

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	9条-2	<p>発電用原子炉施設内における溢水として、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む。）、消火系統等の作動並びに使用済燃料プールのスロッシングにより発生した溢水を考慮し、溢水防護対象設備が没水、被水及び蒸気の影響を受けて、その安全機能を損なわない設計（多重性又は多様性を有する設備が同時にその安全機能を損なわない設計）とする。さらに、溢水の影響により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その溢水の影響を考慮した上で、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」（以下「安全評価指針」という。）に基づき必要な機器の単一故障を考慮し、発生が予想される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故について安全解析を行い、炉心損傷に至ることなく当該事象を収束できる設計とする。</p>	<p>発電用原子炉施設内における溢水として、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む。）、消火系統等の作動並びに使用済燃料プールのスロッシングにより発生した溢水を考慮し、溢水防護対象設備が没水、被水及び蒸気の影響を受けて、その安全機能を損なわない設計（多重性又は多様性を有する設備が同時にその安全機能を損なわない設計）とする。さらに、溢水の影響により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その溢水の影響を考慮した上で、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」（以下「安全評価指針」という。）に基づき必要な機器の単一故障を考慮し、発生が予想される運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故について安全解析を行い、炉心損傷に至ることなく当該事象を収束できる設計とする。</p>	⑤（使用済燃料プール以外の設備のスロッシングも考慮した記載へ変更）
2	9条-2, 3	<p>溢水によってその安全機能が損なわれないことを確認する必要がある施設を、発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（以下「重要度分類審査指針」という。）における分類のクラス1、クラス2及びクラス3に属する構築物、系統及び機器とする。その上で、溢水防護上必要な機能を有する構築物、系統及び機器として上記の中から、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また、停止状態にある場合は引き続きその状態を維持するため、並びに使用済燃料プールの冷却機能及び使用済燃料プールの給水機能を維持するために必要となる、重要度分類審査指針における分類のクラス1、2に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上その機能を期待するクラス3に属する系統を抽出する。</p>	<p>安全施設は、発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわない設計とする。その上で、溢水防護対象設備は、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するために必要な設備、また、停止状態にある場合は引き続きその状態を維持するために必要な設備として、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を損なわない設計とするために必要な設備とする。さらに、使用済燃料プールの冷却機能及び使用済燃料プールへの給水機能を維持するための系統設備も溢水防護対象設備とする。</p>	⑤（防護対象設備の抽出に関する記載の拡充）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
3	9条-7	c. 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（使用済燃料プール等のスロッシングにより発生する溢水を含む。）（以下「地震起因による溢水」という。）	c. 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（使用済燃料プール等のスロッシングにより発生する溢水を含む。）（以下「地震起因による溢水」という。）	⑤（使用済燃料プール以外の設備のスロッシングも考慮した記載へ変更）
4	9条-9	消火栓以外の設備としては、スプリンクラや格納容器スプレイ冷却系があるが、溢水防護対象設備が設置されている建屋には、スプリンクラは設置しない設計とし、それ以外の箇所に設置されたスプリンクラに対しては、その作動による溢水の流入により、溢水防護対象設備が安全機能を損なわない設計とすることから溢水源として想定しない。	消火栓以外の設備としては、スプリンクラや格納容器スプレイ冷却系があるが、溢水防護対象設備が設置されている建屋には、自動作動するスプリンクラは設置しない設計とし、それ以外の箇所に設置されたスプリンクラに対しては、その作動による溢水の流入により、溢水防護対象設備が安全機能を損なわない設計とすることから溢水源として想定しない。	⑤（スプリンクラ一般を含めた記載へ変更）
5	9条-10	溢水量の算出に当たっては、漏水が生じるとした機器のうち溢水防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとして評価する。溢水源となる配管については破損形状を完全全周破断とし、溢水源となる容器については全保有水量を考慮した上で、溢水量を算出する。	溢水量の算出に当たっては、漏水が生じるとした機器のうち溢水防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとして評価する。溢水源となる容器については全保有水量を考慮し、溢水源となる配管については完全全周破断による溢水量を考慮する。	⑤（記載順の適正化）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
6	9条-10	(2) 使用済燃料プール等のスロッシングによる溢水	(2) 使用済燃料プールのスロッシングによる溢水	⑤ (使用済燃料プール以外の設備のスロッシングも考慮した記載へ変更)
7	9条-10	① 使用済燃料プール等のスロッシングによる溢水源の想定	① 使用済燃料プールのスロッシングによる溢水源の想定	⑤ (使用済燃料プール以外の設備のスロッシングも考慮した記載へ変更)
8	9条-10	使用済燃料プール等のスロッシングによる溢水については, 基準地震動による地震力により生じる使用済燃料プール等のスロッシングによる漏えい水を溢水源として設定する。	使用済燃料プールのスロッシングによる溢水については, 基準地震動による地震力により生じる使用済燃料プールのスロッシングによる漏えい水を溢水源として設定する。	⑤ (使用済燃料プール以外の設備のスロッシングも考慮した記載へ変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
9	9条-12	a. 発生した溢水による水位が、溢水の影響を受けて溢水防護対象設備の安全機能を損なうおそれがある高さ（以下「機能喪失高さ」という。）を上回らないこと。このとき、溢水による水位の算出に当たっては、流入状態、溢水源からの距離、 <u>溢水の滞留した領域を人員が移動すること</u> 等による一時的な水位変動を考慮し、保有水量や伝播経路の設定において十分な保守性を確保するとともに、人員のアクセスルートにおいて発生した溢水による水位に対して50mm以上の裕度が確保されていること。さらに、溢水防護区画への資機材の持ち込み等による床面積への影響を考慮すること。	a. 発生した溢水による水位が、溢水の影響を受けて溢水防護対象設備の安全機能を損なうおそれがある高さ（以下「機能喪失高さ」という。）を上回らないこと。このとき、溢水による水位の算出にあたっては、流入状態、溢水源からの距離、人員のアクセス等による一時的な水位変動を考慮し、保有水量や伝播経路の設定において十分な保守性を確保するとともに、人員のアクセスルートにおいて発生した溢水による水位に対して50mm以上の裕度が確保されていることとする。さらに、溢水防護区画への資機材の持ち込み等による床面積への影響を考慮することとする。	⑤（ゆらぎの発生要因について記載の拡充）
10	9条-12	b. 溢水防護対象設備が多重性又は多様性を有しており、各々が <u>同時に溢水の影響を受けないような</u> 別区画に設置され、同時に安全機能を損なうことのないこと。	b. 溢水防護対象設備が多重性又は多様性を有しており、各々が別区画に設置され、同時に安全機能を損なうことのないこと。	⑤（設置区画に関する説明性の拡充）
11	9条-14	e. <u>その他の溢水のうち、機器の誤作動、弁グランド部及び配管フランジ部からの漏えい事象等に対しては、漏えい検知システムによる早期検知</u> や床ドレンファンネルからの排水等により、 <u>溢水防護対象設備の安全機能が損なわれない設計とする。</u>	e. <u>その他の溢水のうち機器の誤作動や弁グランド部、配管フランジ部からの漏えい事象等に対しては、漏えい検知システムや床ドレンファンネルからの排水等により早期に検知し、</u> 溢水防護対象設備の安全機能が損なわれない設計とする。	⑤（検知、排水に関する記載の拡充）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
12	9条-14	b. 溢水防護対象設備周囲に止水堰を設置し、溢水防護対象設備が没水しない設計とする。設置する止水堰については、溢水により発生する水位や水圧に対して流入防止機能が維持できるとともに、 <u>基準地震動による地震力等の溢水の要因となる事象に伴い生じる荷重や環境に対して必要な当該機能が損なわれない設計とする。</u>	b. 溢水防護対象設備周囲に浸水防護堰を設置し、溢水防護対象設備が没水しない設計とする。設置する浸水防護堰については、溢水により発生する水位や水圧に対して流入防止機能が維持できる設計とするとともに、 <u>溢水の要因となる地震や火災等により生じる環境や荷重条件に対して当該機能が損なわれない設計とする。</u>	⑤（流入防止機能に関する記載の拡充）
13	9条-14	b. 溢水防護対象設備が多重性又は多様性を有しており、各々が <u>同時に溢水の影響を受けないような</u> 別区画に設置され、同時に安全機能を損なうことのないこと。	b. 溢水防護対象設備が多重性又は多様性を有しており、各々が別区画に設置され、障壁等により同時に安全機能を損なうことのないこと。	⑤（設置区画に関する説明性の拡充）
14	9条-15	b. 溢水防護対象設備に対し、実機での被水条件を考慮しても安全機能を損なわないことを被水試験等により確認した <u>保護カバーやパッキン</u> 等による被水防護措置を行う。	b. 溢水防護対象設備に対し、実機での被水条件を考慮しても安全機能を損なわないことを被水試験等により確認したシール材塗布等による被水防護措置を行う。	②（設計の進捗による変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
15	9条-16	b. 溢水防護対象設備が多重性又は多様性を有しており, 各々が 同時に溢水の影響を受けないような 別区画に設置され, 同時に安全機能を損なうことのないこと。	b. 溢水防護対象設備が多重性又は多様性を有しており, 各々が別区画に設置され, 同時に安全機能を損なうことのないこと。	⑤ (設置区画に関する説明性の拡充)
16	9条-17	b. 溢水防護対象設備に対し, 実機での蒸気条件を考慮しても安全機能を損なわないことを蒸気曝露試験等により確認した 保護カバー やパッキン等による蒸気防護措置を行う。	b. 溢水防護対象設備に対し, 実機での蒸気条件を考慮しても安全機能を損なわないことを蒸気曝露試験等により確認したシールやパッキン等による蒸気防護措置を行う。	② (設計の進捗による変更)
17	9条-17	機器の誤作動や弁グランド部, 配管フランジ部からの漏えい 事象等 に対しては, 漏えい検知システムや床ドレンファンネルからの排水等により 早期に検知し, 溢水防護対象設備の安全機能が損なわれない設計とする。	機器の誤作動や弁グランド部, 配管フランジ部からの漏えい に対し , 早期検知システム及び排水システムにより溢水防護対象設備が安全機能を損なわない設計とする。	⑤ (検知, 排水に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
18	9条-18	管理区域内で発生した溢水の管理区域外への伝播経路となる箇所については、壁、扉、堰等による漏えい防止対策を行うことにより、機器の破損等により生じた放射性物質を内包する液体が管理されない状態で管理区域外に漏えいすることを防止する設計とする。	管理区域内で発生した溢水の管理区域外への伝播経路となる箇所については、壁、扉、堰等による漏えい防止対策を行うことにより、機器の破損により生じた放射性物質を内包する液体が管理されない状態で管理区域外に漏えいすることを防止する設計とする。	⑤ (機器の破損以外の要因を考慮した記載へ変更)
19	ii	11.1 漏えい防止に対する設計上の考慮	11.1 建屋外への溢水伝播経路	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)
20	iii	11.建屋外への漏えい防止として止水を期待する設備の設置場所 11.1 止水を期待する設備の設置場所について…9条-別添1-添付11-1	記載なし	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
21	9条-別添1-1-1	<p>発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む。）、消火系統等の作動、使用済燃料プール等のスロッシング及び自然現象やその波及的影響等により発生する溢水に対して、原子炉を高温停止し、引き続き低温停止、並びに放射性物質の閉じ込め機能を維持するために必要となる設備、原子炉が停止状態にある場合は引き続きその状態を維持するために必要となる設備、使用済燃料プールの冷却及び給水機能を維持するための設備について、溢水防護を考慮した設計とする。</p>	<p>原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む。）、消火系統等の作動、使用済燃料プールのスロッシング及び自然現象やその波及的影響等により発生する溢水に対して、原子炉を高温停止し、引き続き低温停止、並びに放射性物質の閉じ込め機能を維持するために必要となる設備、原子炉が停止状態にある場合は引き続きその状態を維持するために必要となる設備、使用済燃料プールの冷却及び給水機能を維持するための設備について、溢水防護を考慮した設計とする。</p>	⑤（使用済燃料プール以外の設備からのスロッシングも考慮した記載へ変更）
22	9条-別添1-1-2	<p>a. 放射性物質を含む液体を扱う大容量ポンプの設置区域や、廃液処理設備の設置区域に対して、放射性液体の管理区域外への流出、拡大を防止する設計とする。</p> <p>b. 放射性物質を含む液体の漏えいの拡大を防止するために、伝播経路となる箇所について、壁、扉、堰等による漏えい防止対策を行う設計とする。</p> <p>c. 放射性物質を含む液体の漏えいの拡大を防止するために、床勾配及び側溝を設置し、漏えいした放射性液体を床ドレンに確実に導く設計とする。</p>	<p>a. 高放射性液体を扱う大容量ポンプの設置区域や、廃液処理設備の設置区域に対して、放射性液体の他区画への流出、拡大を防止する設計とする。</p> <p>b. 原子炉施設内での溢水事象（地震に起因するものを含む）を想定し、管理区域との境界の障壁等により、管理されない状態での非管理区域への漏えいを防止する措置を講じる。</p>	⑤（適切な表現への記載の拡充）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
23	9条-別添1-2-1	<p>溢水防護上必要な機能を有する系統として、安全機能を有する構築物、系統及び機器（以下、「安全施設」という。）の中から、原子炉の高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持するため、並びに使用済燃料プールにおいてはプール冷却機能及びプールへの給水機能を維持するために必要となる、発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（以下、「重要度分類審査指針」という。）における分類でクラス1及び2に属する系統に加え、安全評価上その機能を期待するクラス3に属する系統を抽出する。</p> <p>その上で、『重要度の特に高い安全機能を有する系統』として、「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条より、第2.1.1-1表のとおり抽出する。</p>	<p>『重要度の特に高い安全機能を有する系統』として、発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（以下、「重要度分類審査指針」という。）及び「設置許可基準規則」第十二条より、第2.1.1-1表のとおり抽出する。</p>	⑤（防護対象設備の抽出に関する記載の拡充）
24	9条-別添1-2-1 9条-別添1-2-2	<p>なお、安全施設の全体像は、「重要度分類審査指針」における分類でクラス1, 2, 3に該当する構築物、系統及び機器であり、これら安全施設と重要度の特に高い安全機能を有する系統の関連性について第2.1.1-3表に示す。また、クラス1, 2及び安全評価上その機能を期待するクラス3に該当する安全施設であって、重要度の特に高い安全機能を有する系統に該当しないものについては、溢水防護上必要な機能を有する系統として考慮するものの、溢水により損傷した場合であっても代替手段があること等により安全機能が損なわれないことが確認できることから後段の影響評価の対象から除外することとし、その結果についても第2.1.1-3表にて示す。</p>	<p>なお、安全機能を有する構築物、系統及び機器（以下、「安全施設」という。）の全体像は、「重要度分類審査指針」における分類でPS-1, 2, 3, MS-1, 2, 3に該当する構築物、系統及び機器であり、これら安全施設と重要度の特に高い安全機能を有する系統の関連性について第2.1.1-3表に示す。</p>	⑤（防護対象設備の抽出に関する記載の拡充）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
25	9条-別添1-2-4	e. その他の溢水のうち機器の誤作動や弁グランド部, 配管フランジ部からの漏えい事象等に対しては, 漏えい検知システムによる早期検知や床ドレンファンネルからの排水等により, 防護対象設備の安全機能が損なわれない設計とする。	e. その他の溢水のうち機器の誤作動や弁グランド部, 配管フランジ部からの漏えい事象等に対しては, 漏えい検知システムや床ドレンファンネルからの排水等により早期に検知し, 防護対象設備の安全機能が損なわれない程度の溢水に抑える設計とする。	⑤ (検知, 排水に関する記載の拡充)
26	9条-別添1-2-7	i. 安全重要度クラス1, 2, 3に属する設備のうち原子炉を高温停止でき, 引き続き低温停止, 及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できる機能, また, 停止状態にある場合は, 引き続きその状態を維持できる機能を有する系統	i. 安全重要度クラス1, 2, 3に属する設備のうち重要度の特に高い安全機能を有する系統	⑤ (防護対象設備の抽出に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
31	9条-別添1-3-2	流体（水及び蒸気）を内包する設備（機器、配管）のうち、 基準地震動Ssに対する耐震性を確認していない 設備を溢水源として選定する。ただし、耐震B,Cクラスであっても基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、溢水源としないこととする（第3.3-1表、より詳細については添付資料3を参照のこと）。また、地震による使用済燃料プール等のスロッシングについても溢水源として想定する。	流体（水及び蒸気）を内包する設備（機器、配管）のうち、耐震B,Cクラスに分類される設備を溢水源として選定する。ただし、耐震B,Cクラスであっても基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、溢水源としないこととする（第3.3-1表、より詳細については添付3を参照のこと）。また、地震による使用済燃料プールのスロッシングについても溢水源として想定する。	⑤（使用済燃料プール以外の設備のスロッシングも考慮した記載へ変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32	9条-別添1-3-5	<p style="text-align: center;">第 3.3-1 表 溢水源として想定する系統 (地震起因による溢水)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">耐震クラス (代表)</th> <th colspan="3">敷設建屋/区域</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>海水熱交換器 区域</th> <th>コントロール 建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>制御棒駆動水圧系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>残留熱除去系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系 (駆動蒸気系)</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系 (駆動蒸気系)</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>サブプレッションプール浄化系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>放射性ドレン移送系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>復水及び給水系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>給水加熱器ドレン系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>循環水系^{※1}</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>純水補給水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系</td><td>S, C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>タービン補機冷却水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>換気空調補機常用冷却水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>換気空調補機非常用冷却水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却海水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>タービン補機冷却海水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>所内蒸気戻り系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>所内温水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>雑用水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>消火系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>非放射性ドレン移送系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>飲料水系^{※2}</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>所内蒸気系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> </tbody> </table>		耐震クラス (代表)	敷設建屋/区域			原子炉建屋	海水熱交換器 区域	コントロール 建屋	制御棒駆動水圧系	B	×	/	/	ほう酸水注入系	S	-	/	/	残留熱除去系	S	-	/	/	高圧炉心注水系	S	-	/	/	原子炉隔離時冷却系	S	-	/	/	原子炉隔離時冷却系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/	高圧代替注水系	S	-	/	/	高圧代替注水系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/	原子炉冷却材浄化系	B	△	/	/	燃料プール冷却浄化系	B	△	/	/	サブプレッションプール浄化系	B	×	/	/	放射性ドレン移送系	B	△	/	×	復水及び給水系	B	×	/	/	給水加熱器ドレン系	B	/	/	/	循環水系 ^{※1}	C	/	/	/	純水補給水系	C	×	×	×	復水補給水系	B	×	/	/	原子炉補機冷却水系	S, C	△	-	-	タービン補機冷却水系	C	/	△	×	換気空調補機常用冷却水系	C	△	△	×	換気空調補機非常用冷却水系	S	-	/	-	原子炉補機冷却海水系	S	/	-	/	タービン補機冷却海水系	C	/	△	/	所内蒸気戻り系	C	/	×	/	所内温水系	C	△	△	/	雑用水系	C	/	△	×	消火系	C	×	△	×	非放射性ドレン移送系	C	△	△	×	飲料水系 ^{※2}	C	/	/	×	所内蒸気系	C	/	/	/	<p style="text-align: center;">第 3.3-1 表 溢水源として想定する系統 (地震起因による破損)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">耐震クラス (代表)</th> <th colspan="3">敷設建屋/区域</th> </tr> <tr> <th>原子炉建屋</th> <th>海水熱交換器 区域</th> <th>コントロール 建屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>制御棒駆動水圧系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>残留熱除去系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系 (駆動蒸気系)</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>高圧代替注水系 (駆動蒸気系)</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>サブプレッションプール浄化系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>放射性ドレン移送系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">△</td></tr> <tr><td>復水及び給水系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>給水加熱器ドレン系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>循環水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>純水補給水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>B</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却水系</td><td>S, C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>タービン補機冷却水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>換気空調補機常用冷却水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">△</td></tr> <tr><td>換気空調補機非常用冷却水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>原子炉補機冷却海水系</td><td>S</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>タービン補機冷却海水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>所内蒸気戻り系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>所内温水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> <tr><td>雑用水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>消火系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>非放射性ドレン移送系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">△</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">△</td></tr> <tr><td>飲料水系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>所内蒸気系</td><td>C</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td></tr> </tbody> </table>		耐震クラス (代表)	敷設建屋/区域			原子炉建屋	海水熱交換器 区域	コントロール 建屋	制御棒駆動水圧系	B	×	/	/	ほう酸水注入系	S	-	/	/	残留熱除去系	S	-	/	/	高圧炉心注水系	S	-	/	/	原子炉隔離時冷却系	S	-	/	/	原子炉隔離時冷却系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/	高圧代替注水系	S	-	/	/	高圧代替注水系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/	原子炉冷却材浄化系	B	△	/	/	燃料プール冷却浄化系	B	△	/	/	サブプレッションプール浄化系	B	×	/	/	放射性ドレン移送系	B	△	/	△	復水及び給水系	B	×	/	/	給水加熱器ドレン系	B	/	/	/	循環水系	C	/	/	/	純水補給水系	C	×	△	×	復水補給水系	B	×	/	/	原子炉補機冷却水系	S, C	△	-	-	タービン補機冷却水系	C	/	△	×	換気空調補機常用冷却水系	C	△	△	△	換気空調補機非常用冷却水系	S	-	/	-	原子炉補機冷却海水系	S	/	-	/	タービン補機冷却海水系	C	/	×	/	所内蒸気戻り系	C	/	×	/	所内温水系	C	△	△	/	雑用水系	C	/	△	×	消火系	C	×	△	×	非放射性ドレン移送系	C	△	○	△	飲料水系	C	/	/	×	所内蒸気系	C	/	/	/	<p>③ (地震時の溢水源に関する評価進捗による記載の変更)</p>
	耐震クラス (代表)	敷設建屋/区域																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		原子炉建屋	海水熱交換器 区域	コントロール 建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
制御棒駆動水圧系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ほう酸水注入系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
残留熱除去系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧炉心注水系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉隔離時冷却系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉隔離時冷却系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧代替注水系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧代替注水系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	B	△	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料プール冷却浄化系	B	△	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
サブプレッションプール浄化系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
放射性ドレン移送系	B	△	/	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
復水及び給水系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
給水加熱器ドレン系	B	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
循環水系 ^{※1}	C	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
純水補給水系	C	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
復水補給水系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉補機冷却水系	S, C	△	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
タービン補機冷却水系	C	/	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
換気空調補機常用冷却水系	C	△	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
換気空調補機非常用冷却水系	S	-	/	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉補機冷却海水系	S	/	-	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
タービン補機冷却海水系	C	/	△	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内蒸気戻り系	C	/	×	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内温水系	C	△	△	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑用水系	C	/	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
消火系	C	×	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
非放射性ドレン移送系	C	△	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
飲料水系 ^{※2}	C	/	/	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内蒸気系	C	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	耐震クラス (代表)	敷設建屋/区域																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		原子炉建屋	海水熱交換器 区域	コントロール 建屋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
制御棒駆動水圧系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ほう酸水注入系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
残留熱除去系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧炉心注水系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉隔離時冷却系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉隔離時冷却系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧代替注水系	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧代替注水系 (駆動蒸気系)	S	-	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	B	△	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
燃料プール冷却浄化系	B	△	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
サブプレッションプール浄化系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
放射性ドレン移送系	B	△	/	△																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
復水及び給水系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
給水加熱器ドレン系	B	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
循環水系	C	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
純水補給水系	C	×	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
復水補給水系	B	×	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉補機冷却水系	S, C	△	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
タービン補機冷却水系	C	/	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
換気空調補機常用冷却水系	C	△	△	△																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
換気空調補機非常用冷却水系	S	-	/	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉補機冷却海水系	S	/	-	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
タービン補機冷却海水系	C	/	×	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内蒸気戻り系	C	/	×	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内温水系	C	△	△	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑用水系	C	/	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
消火系	C	×	△	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
非放射性ドレン移送系	C	△	○	△																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
飲料水系	C	/	/	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
所内蒸気系	C	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
33	9条-別添1-4-21	各区画の壁, 床及び天井面について, 施工図面等及び現場調査により, 溢水の伝播経路となりうる開口部や貫通部等を抽出し, 各伝播経路の位置情報を整理する。これら伝播経路による各区画間の接続状況, これらに対する溢水防護措置の有無を踏まえ, 溢水経路モデルを設定する。ここで, 溢水経路を構成する開口部や貫通部に対する溢水防護措置は, 基準地震動による地震力等の溢水の要因となる事象に伴い生じる荷重や環境に対し, 必要な健全性を維持できるとともに, 保守管理及び水密扉閉止等の運用を適切に実施することにより溢水の伝播を防止できるものとする。この水密扉の閉止運用に関しては, 後段規制での対応が必要となる事項である (別添2参照)。	各区画の壁, 床及び天井面について, 施工図面等及び現場調査により, 溢水の伝播経路となりうる開口部や貫通部等を抽出し, 各伝播経路の位置情報を整理する。これら伝播経路による各区画間の接続状況, これらに対する溢水防護措置の有無を踏まえ, 溢水経路モデルを設定する。ここで, 溢水経路を構成する開口部や貫通部に対する溢水防護措置は, 基準地震動による地震力等の溢水の要因となる事象に伴い生じる荷重や環境に対し, 必要な健全性を維持できるとともに, 保守管理及び水密扉閉止等の運用を適切に実施することにより溢水の伝播を防止できるものとする。	⑤ (水密扉の運用に関する記載の拡充)
34	9条-別添1-4-21	また, 定期検査作業に伴う防護対象設備の不待機や扉の開放等, プラントの保守管理上やむを得ぬ措置の実施により, 影響評価上設定したプラント状態と一時的に異なる状態となった場合については, 重大事故等対処施設の利用も含めた現実的な対応も考慮し, その状態を踏まえた必要な安全機能が損なわれない運用とする (別添2参照)。	また水密扉の閉止運用は後段規制での対応が必要となる事項である。(別添2参照)	⑤ (定期検査中の運用に関する記載の拡充)
35	9条-別添1-5-4	また, 飲料水系については流出流量が11m ³ /hと小さく, 現実的にはサンプル流入後にサンプポンプ (定格流量10m ³ /h/台) により排水されてしまい, それ以上事象が進展することはないと考えられるが, 参考として記載することとする。	(記載無し)	⑦ (飲料水系に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																										
36	9条-別添1-5-6	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-1 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽 6 号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※3}</th> <th>流出流量 (m³/h)</th> <th>隔離時間 (分)</th> <th>流出量 (m³)</th> <th>系統分 "M1"</th> <th>水源分 "M2"</th> <th>補給分 "M3"</th> <th>他系統との接続 "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブプレッションプール浄化系 (SPCU)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>68</td> <td>80</td> <td>91</td> <td>2</td> <td>2100^{※5}</td> <td>-</td> <td>MUWC</td> <td>A</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系 (RD)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>28</td> <td>80</td> <td>37</td> <td>43</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>B</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系^{※9} (C_FDW)</td> <td>高</td> <td>全</td> <td>9360</td> <td>1.2</td> <td rowspan="2">332</td> <td rowspan="2">285 (1446)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>HD</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">617</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5400</td> <td>1.7</td> <td>MUWC</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系 (MUWP)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>35</td> <td>2000^{※5}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系 (MUWC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>29</td> <td>2100^{※5}</td> <td>-</td> <td>CRD C_FDW</td> <td>A</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系 (RCW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>217</td> <td>80</td> <td>290</td> <td>262</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>HECW</td> <td>B</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系 (TCW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>558</td> <td>80</td> <td>744</td> <td>402</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>HNCW HHH</td> <td>B</td> <td>456</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)	破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)	隔離時間 (分)	流出量 (m ³)	系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"	他系統との接続 "M4"	サブプレッションプール浄化系 (SPCU)	低	貫	68	80	91	2	2100 ^{※5}	-	MUWC	A	93	放射性ドレン移送系 (RD)	低	貫	28	80	37	43	-	-	-	B	43	復水及び給水系 ^{※9} (C_FDW)	高	全	9360	1.2	332	285 (1446)	-	-	HD	C	617				5400	1.7	MUWC	純水補給水系 (MUWP)	低	貫	119	80	159	35	2000 ^{※5}	-	-	A	194	復水補給水系 (MUWC)	低	貫	119	80	159	29	2100 ^{※5}	-	CRD C_FDW	A	188	原子炉補機冷却水系 (RCW)	低	貫	217	80	290	262	-	19	HECW	B	287	タービン補機冷却水系 (TCW)	低	貫	558	80	744	402	-	34	HNCW HHH	B	456	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-1 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽 6 号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※3}</th> <th>流出流量 (m³/h)</th> <th>隔離時間 (分)</th> <th>流出量 (m³)</th> <th>系統分 "M1"</th> <th>水源分 "M2"</th> <th>補給分 "M3"</th> <th>他系統との接続 "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブプレッションプール浄化系 (SPCU)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>68</td> <td>80</td> <td>91</td> <td>2</td> <td>2100^{※5}</td> <td>-</td> <td>MUWC</td> <td>A</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系 (RD)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>28</td> <td>80</td> <td>37</td> <td>43</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>B</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系^{※9} (C_FDW)</td> <td>高</td> <td>全</td> <td>9360</td> <td>1.2</td> <td rowspan="2">332</td> <td rowspan="2">285 (1446)</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">-</td> <td>HD</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">617</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5400</td> <td>1.7</td> <td>MUWC</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系 (MUWP)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>35</td> <td>2000^{※5}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系 (MUWC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>29</td> <td>2100^{※5}</td> <td>-</td> <td>CRD C_FDW</td> <td>A</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系 (RCW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>217</td> <td>80</td> <td>290</td> <td>262</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>HECW</td> <td>B</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系 (TCW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>558</td> <td>80</td> <td>744</td> <td>402</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>-</td> <td>B</td> <td>436</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)	破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)	隔離時間 (分)	流出量 (m ³)	系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"	他系統との接続 "M4"	サブプレッションプール浄化系 (SPCU)	低	貫	68	80	91	2	2100 ^{※5}	-	MUWC	A	93	放射性ドレン移送系 (RD)	低	貫	28	80	37	43	-	-	-	B	43	復水及び給水系 ^{※9} (C_FDW)	高	全	9360	1.2	332	285 (1446)	-	-	HD	C	617				5400	1.7	MUWC	純水補給水系 (MUWP)	低	貫	119	80	159	35	2000 ^{※5}	-	-	A	194	復水補給水系 (MUWC)	低	貫	119	80	159	29	2100 ^{※5}	-	CRD C_FDW	A	188	原子炉補機冷却水系 (RCW)	低	貫	217	80	290	262	-	19	HECW	B	287	タービン補機冷却水系 (TCW)	低	貫	558	80	744	402	-	34	-	B	436	<p>③ (他系統との接続状況に関する修正)</p>
		系統名称			分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量					算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																															
破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)		隔離時間 (分)	流出量 (m ³)		系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"	他系統との接続 "M4"																																																																																																																																																																																																																					
サブプレッションプール浄化系 (SPCU)	低	貫	68	80	91	2	2100 ^{※5}	-	MUWC	A	93																																																																																																																																																																																																																			
放射性ドレン移送系 (RD)	低	貫	28	80	37	43	-	-	-	B	43																																																																																																																																																																																																																			
復水及び給水系 ^{※9} (C_FDW)	高	全	9360	1.2	332	285 (1446)	-	-	HD	C	617																																																																																																																																																																																																																			
			5400	1.7					MUWC																																																																																																																																																																																																																					
純水補給水系 (MUWP)	低	貫	119	80	159	35	2000 ^{※5}	-	-	A	194																																																																																																																																																																																																																			
復水補給水系 (MUWC)	低	貫	119	80	159	29	2100 ^{※5}	-	CRD C_FDW	A	188																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補機冷却水系 (RCW)	低	貫	217	80	290	262	-	19	HECW	B	287																																																																																																																																																																																																																			
タービン補機冷却水系 (TCW)	低	貫	558	80	744	402	-	34	HNCW HHH	B	456																																																																																																																																																																																																																			
系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																				
		破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)	隔離時間 (分)	流出量 (m ³)	系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"			他系統との接続 "M4"																																																																																																																																																																																																																			
サブプレッションプール浄化系 (SPCU)	低	貫	68	80	91	2	2100 ^{※5}	-	MUWC	A	93																																																																																																																																																																																																																			
放射性ドレン移送系 (RD)	低	貫	28	80	37	43	-	-	-	B	43																																																																																																																																																																																																																			
復水及び給水系 ^{※9} (C_FDW)	高	全	9360	1.2	332	285 (1446)	-	-	HD	C	617																																																																																																																																																																																																																			
			5400	1.7					MUWC																																																																																																																																																																																																																					
純水補給水系 (MUWP)	低	貫	119	80	159	35	2000 ^{※5}	-	-	A	194																																																																																																																																																																																																																			
復水補給水系 (MUWC)	低	貫	119	80	159	29	2100 ^{※5}	-	CRD C_FDW	A	188																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補機冷却水系 (RCW)	低	貫	217	80	290	262	-	19	HECW	B	287																																																																																																																																																																																																																			
タービン補機冷却水系 (TCW)	低	貫	558	80	744	402	-	34	-	B	436																																																																																																																																																																																																																			
37	9条-別添1-5-7	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-1 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽 6 号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※3}</th> <th>流出流量 (m³/h)</th> <th>隔離時間 (分)</th> <th>流出量 (m³)</th> <th>系統分 "M1"</th> <th>水源分 "M2"</th> <th>補給分 "M3"</th> <th>他系統との接続 "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系 (HNCW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>229</td> <td>80</td> <td>305</td> <td>110</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機非常用冷却水系 (HECW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>54</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>RCW</td> <td>A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系 (RSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>136</td> <td>80</td> <td>182</td> <td>73</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系 (TSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>212</td> <td>80</td> <td>282</td> <td>176</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>458</td> </tr> <tr> <td>所内風水系 (HHH)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>62</td> <td>80</td> <td>82</td> <td>31</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>雑用水系 (DW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>64</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>29</td> <td>1000^{※5}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>消火系 (FP)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>98</td> <td>1000^{※5}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)	破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)	隔離時間 (分)	流出量 (m ³)	系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"	他系統との接続 "M4"	換気空調補機常用冷却水系 (HNCW)	低	貫	229	80	305	110	-	34	TCW	B	167	換気空調補機非常用冷却水系 (HECW)	低	貫	40	80	54	6	-	19	RCW	A	60	原子炉補機冷却海水系 (RSW)	低	貫	136	80	182	73	∞ ^{※7}	-	-	A	255	タービン補機冷却海水系 (TSW)	低	貫	212	80	282	176	∞ ^{※7}	-	-	A	458	所内風水系 (HHH)	低	貫	62	80	82	31	-	34	TCW	B	97	雑用水系 (DW)	低	貫	64	80	85	29	1000 ^{※5}	-	-	A	114	消火系 (FP)	低	貫	119	80	159	98	1000 ^{※5}	-	-	A	257	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-1 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽 6 号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量 (m³)</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※3}</th> <th>流出流量 (m³/h)</th> <th>隔離時間 (分)</th> <th>流出量 (m³)</th> <th>系統分 "M1"</th> <th>水源分 "M2"</th> <th>補給分 "M3"</th> <th>他系統との接続 "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系 (HNCW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>229</td> <td>80</td> <td>305</td> <td>110</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機非常用冷却水系 (HECW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>54</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>RCW</td> <td>A</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水系 (RSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>136</td> <td>80</td> <td>182</td> <td>73</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系 (TSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>212</td> <td>80</td> <td>282</td> <td>177</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>459</td> </tr> <tr> <td>所内風水系 (HHH)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>62</td> <td>80</td> <td>82</td> <td>31</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>雑用水系 (DW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>64</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>29</td> <td>1000^{※5}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>消火系 (FP)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>98</td> <td>1000^{※5}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)	破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)	隔離時間 (分)	流出量 (m ³)	系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"	他系統との接続 "M4"	換気空調補機常用冷却水系 (HNCW)	低	貫	229	80	305	110	-	34	TCW	B	164	換気空調補機非常用冷却水系 (HECW)	低	貫	40	80	54	6	-	19	RCW	A	60	原子炉補機冷却海水系 (RSW)	低	貫	136	80	182	73	∞ ^{※7}	-	-	A	255	タービン補機冷却海水系 (TSW)	低	貫	212	80	282	177	∞ ^{※7}	-	-	A	459	所内風水系 (HHH)	低	貫	62	80	82	31	-	34	TCW	B	85	雑用水系 (DW)	低	貫	64	80	85	29	1000 ^{※5}	-	-	A	114	消火系 (FP)	低	貫	119	80	159	98	1000 ^{※5}	-	-	A	257	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>												
		系統名称			分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量					算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																															
破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)		隔離時間 (分)	流出量 (m ³)		系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"	他系統との接続 "M4"																																																																																																																																																																																																																					
換気空調補機常用冷却水系 (HNCW)	低	貫	229	80	305	110	-	34	TCW	B	167																																																																																																																																																																																																																			
換気空調補機非常用冷却水系 (HECW)	低	貫	40	80	54	6	-	19	RCW	A	60																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補機冷却海水系 (RSW)	低	貫	136	80	182	73	∞ ^{※7}	-	-	A	255																																																																																																																																																																																																																			
タービン補機冷却海水系 (TSW)	低	貫	212	80	282	176	∞ ^{※7}	-	-	A	458																																																																																																																																																																																																																			
所内風水系 (HHH)	低	貫	62	80	82	31	-	34	TCW	B	97																																																																																																																																																																																																																			
雑用水系 (DW)	低	貫	64	80	85	29	1000 ^{※5}	-	-	A	114																																																																																																																																																																																																																			
消火系 (FP)	低	貫	119	80	159	98	1000 ^{※5}	-	-	A	257																																																																																																																																																																																																																			
系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																				
		破断形状 ^{※3}	流出流量 (m ³ /h)	隔離時間 (分)	流出量 (m ³)	系統分 "M1"	水源分 "M2"	補給分 "M3"			他系統との接続 "M4"																																																																																																																																																																																																																			
換気空調補機常用冷却水系 (HNCW)	低	貫	229	80	305	110	-	34	TCW	B	164																																																																																																																																																																																																																			
換気空調補機非常用冷却水系 (HECW)	低	貫	40	80	54	6	-	19	RCW	A	60																																																																																																																																																																																																																			
原子炉補機冷却海水系 (RSW)	低	貫	136	80	182	73	∞ ^{※7}	-	-	A	255																																																																																																																																																																																																																			
タービン補機冷却海水系 (TSW)	低	貫	212	80	282	177	∞ ^{※7}	-	-	A	459																																																																																																																																																																																																																			
所内風水系 (HHH)	低	貫	62	80	82	31	-	34	TCW	B	85																																																																																																																																																																																																																			
雑用水系 (DW)	低	貫	64	80	85	29	1000 ^{※5}	-	-	A	114																																																																																																																																																																																																																			
消火系 (FP)	低	貫	119	80	159	98	1000 ^{※5}	-	-	A	257																																																																																																																																																																																																																			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																						
38	9条-別添1-5-9	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-2 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量^{※11}</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※2}</th> <th>流出流量^{※3} (m³/h)</th> <th>隔離時間^{※4} (分)</th> <th>流出量^{※5} (m³)</th> <th>系統分^{※6} "M1"</th> <th>水部分^{※7} "M2"</th> <th>補給分^{※8} "M3"</th> <th>他系統との接続^{※9} "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御棒駆動水圧系 (CDD)</td> <td>高^{※1}</td> <td>全^{※2}</td> <td>47^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>82^{※5}</td> <td>8^{※6}</td> <td>-^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>M/RWC C_FDWC^{※9}</td> <td>A^{※10}</td> <td>70^{※11}</td> </tr> <tr> <td>ほう酸水注入系 (SLC)</td> <td>低^{※1}</td> <td>貫^{※2}</td> <td>24^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>32^{※5}</td> <td>2^{※6}</td> <td>-^{※7}</td> <td>34^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>A^{※10}</td> <td>34^{※11}</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系 (RHR)</td> <td>低^{※1}</td> <td>貫^{※2}</td> <td>161^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>215^{※5}</td> <td>37^{※6}</td> <td>3632^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>A^{※10}</td> <td>252^{※11}</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心注水係 (HRCF)</td> <td>低^{※1}</td> <td>貫^{※2}</td> <td>213^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>284^{※5}</td> <td>54^{※6}</td> <td>2100^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>A^{※10}</td> <td>338^{※11}</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系 (RSCC)</td> <td>低^{※1}</td> <td>貫^{※2}</td> <td>91^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>121^{※5}</td> <td>2^{※6}</td> <td>2100^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>A^{※10}</td> <td>123^{※11}</td> </tr> <tr> <td>高圧代替注水係 (HAPC)</td> <td>低^{※1}</td> <td>貫^{※2}</td> <td>91^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>121^{※5}</td> <td>2^{※6}</td> <td>2100^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>A^{※10}</td> <td>123^{※11}</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系 (CUC)</td> <td>高^{※1}</td> <td>全^{※2}</td> <td>154^{※3}</td> <td>0^{※4}</td> <td>0^{※5}</td> <td>71^{※6}</td> <td>-^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>C^{※10}</td> <td>71^{※11}</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 (FPC)</td> <td>低^{※1}</td> <td>貫^{※2}</td> <td>127^{※3}</td> <td>80^{※4}</td> <td>170^{※5}</td> <td>36^{※6}</td> <td>-^{※7}</td> <td>-^{※8}</td> <td>-^{※9}</td> <td>B^{※10}</td> <td>36^{※11}</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}	破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"	他系統との接続 ^{※9} "M4"	制御棒駆動水圧系 (CDD)	高 ^{※1}	全 ^{※2}	47 ^{※3}	80 ^{※4}	82 ^{※5}	8 ^{※6}	- ^{※7}	- ^{※8}	M/RWC C_FDWC ^{※9}	A ^{※10}	70 ^{※11}	ほう酸水注入系 (SLC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	24 ^{※3}	80 ^{※4}	32 ^{※5}	2 ^{※6}	- ^{※7}	34 ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	34 ^{※11}	残留熱除去系 (RHR)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	161 ^{※3}	80 ^{※4}	215 ^{※5}	37 ^{※6}	3632 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	252 ^{※11}	高圧炉心注水係 (HRCF)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	213 ^{※3}	80 ^{※4}	284 ^{※5}	54 ^{※6}	2100 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	338 ^{※11}	原子炉隔離時冷却系 (RSCC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	91 ^{※3}	80 ^{※4}	121 ^{※5}	2 ^{※6}	2100 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	123 ^{※11}	高圧代替注水係 (HAPC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	91 ^{※3}	80 ^{※4}	121 ^{※5}	2 ^{※6}	2100 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	123 ^{※11}	原子炉冷却材浄化系 (CUC)	高 ^{※1}	全 ^{※2}	154 ^{※3}	0 ^{※4}	0 ^{※5}	71 ^{※6}	- ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	C ^{※10}	71 ^{※11}	燃料プール冷却浄化系 (FPC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	127 ^{※3}	80 ^{※4}	170 ^{※5}	36 ^{※6}	- ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	B ^{※10}	36 ^{※11}	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-2 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量^{※11}</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※2}</th> <th>流出流量^{※3} (m³/h)</th> <th>隔離時間^{※4} (分)</th> <th>流出量^{※5} (m³)</th> <th>系統分^{※6} "M1"</th> <th>水部分^{※7} "M2"</th> <th>補給分^{※8} "M3"</th> <th>他系統との接続^{※9} "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御棒駆動水圧系 (CDD)</td> <td>高</td> <td>全</td> <td>47</td> <td>80</td> <td>62</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>M/RWC C_FDWC</td> <td>A</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>ほう酸水注入系 (SLC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>24</td> <td>80</td> <td>32</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系 (RHR)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>161</td> <td>80</td> <td>215</td> <td>64</td> <td>3632^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心注水係 (HRCF)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>213</td> <td>80</td> <td>284</td> <td>54</td> <td>2100^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>338</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系 (RSCC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>91</td> <td>80</td> <td>121</td> <td>5</td> <td>2100^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>高圧代替注水係 (HAPC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>91</td> <td>80</td> <td>121</td> <td>5</td> <td>2100^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系 (CUC)</td> <td>高</td> <td>全</td> <td>154</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>71</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>燃料プール冷却浄化系 (FPC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>127</td> <td>80</td> <td>170</td> <td>96</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>B</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}	破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"	他系統との接続 ^{※9} "M4"	制御棒駆動水圧系 (CDD)	高	全	47	80	62	8	-	-	M/RWC C_FDWC	A	70	ほう酸水注入系 (SLC)	低	貫	24	80	32	2	-	34	-	A	34	残留熱除去系 (RHR)	低	貫	161	80	215	64	3632 ^{※7}	-	-	A	279	高圧炉心注水係 (HRCF)	低	貫	213	80	284	54	2100 ^{※7}	-	-	A	338	原子炉隔離時冷却系 (RSCC)	低	貫	91	80	121	5	2100 ^{※7}	-	-	A	126	高圧代替注水係 (HAPC)	低	貫	91	80	121	5	2100 ^{※7}	-	-	A	126	原子炉冷却材浄化系 (CUC)	高	全	154	0	0	71	-	-	-	A	71	燃料プール冷却浄化系 (FPC)	低	貫	127	80	170	96	-	-	-	B	96	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																																
		破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"			他系統との接続 ^{※9} "M4"																																																																																																																																																																																																																															
制御棒駆動水圧系 (CDD)	高 ^{※1}	全 ^{※2}	47 ^{※3}	80 ^{※4}	82 ^{※5}	8 ^{※6}	- ^{※7}	- ^{※8}	M/RWC C_FDWC ^{※9}	A ^{※10}	70 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
ほう酸水注入系 (SLC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	24 ^{※3}	80 ^{※4}	32 ^{※5}	2 ^{※6}	- ^{※7}	34 ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	34 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
残留熱除去系 (RHR)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	161 ^{※3}	80 ^{※4}	215 ^{※5}	37 ^{※6}	3632 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	252 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
高圧炉心注水係 (HRCF)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	213 ^{※3}	80 ^{※4}	284 ^{※5}	54 ^{※6}	2100 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	338 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
原子炉隔離時冷却系 (RSCC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	91 ^{※3}	80 ^{※4}	121 ^{※5}	2 ^{※6}	2100 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	123 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
高圧代替注水係 (HAPC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	91 ^{※3}	80 ^{※4}	121 ^{※5}	2 ^{※6}	2100 ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	A ^{※10}	123 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
原子炉冷却材浄化系 (CUC)	高 ^{※1}	全 ^{※2}	154 ^{※3}	0 ^{※4}	0 ^{※5}	71 ^{※6}	- ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	C ^{※10}	71 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
燃料プール冷却浄化系 (FPC)	低 ^{※1}	貫 ^{※2}	127 ^{※3}	80 ^{※4}	170 ^{※5}	36 ^{※6}	- ^{※7}	- ^{※8}	- ^{※9}	B ^{※10}	36 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																															
系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																																
		破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"			他系統との接続 ^{※9} "M4"																																																																																																																																																																																																																															
制御棒駆動水圧系 (CDD)	高	全	47	80	62	8	-	-	M/RWC C_FDWC	A	70																																																																																																																																																																																																																															
ほう酸水注入系 (SLC)	低	貫	24	80	32	2	-	34	-	A	34																																																																																																																																																																																																																															
残留熱除去系 (RHR)	低	貫	161	80	215	64	3632 ^{※7}	-	-	A	279																																																																																																																																																																																																																															
高圧炉心注水係 (HRCF)	低	貫	213	80	284	54	2100 ^{※7}	-	-	A	338																																																																																																																																																																																																																															
原子炉隔離時冷却系 (RSCC)	低	貫	91	80	121	5	2100 ^{※7}	-	-	A	126																																																																																																																																																																																																																															
高圧代替注水係 (HAPC)	低	貫	91	80	121	5	2100 ^{※7}	-	-	A	126																																																																																																																																																																																																																															
原子炉冷却材浄化系 (CUC)	高	全	154	0	0	71	-	-	-	A	71																																																																																																																																																																																																																															
燃料プール冷却浄化系 (FPC)	低	貫	127	80	170	96	-	-	-	B	96																																																																																																																																																																																																																															
39	9条-別添1-5-11	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-2 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量^{※11}</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※2}</th> <th>流出流量^{※3} (m³/h)</th> <th>隔離時間^{※4} (分)</th> <th>流出量^{※5} (m³)</th> <th>系統分^{※6} "M1"</th> <th>水部分^{※7} "M2"</th> <th>補給分^{※8} "M3"</th> <th>他系統との接続^{※9} "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水係 (HNC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>188</td> <td>80</td> <td>250</td> <td>86</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機非常用冷却水係 (HECV)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>36</td> <td>80</td> <td>47</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>19</td> <td>RCW</td> <td>A</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水係 (RSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>136</td> <td>80</td> <td>182</td> <td>85</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>247</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水係 (TSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>270</td> <td>80</td> <td>360</td> <td>182</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>所内凧水係 (RH)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>64</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>16</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>雑用水係 (DW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>64</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>31</td> <td>1000^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>消火係 (FP)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>112</td> <td>1000^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>271</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}	破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"	他系統との接続 ^{※9} "M4"	換気空調補機常用冷却水係 (HNC)	低	貫	188	80	250	86	-	34	TCW	B	148	換気空調補機非常用冷却水係 (HECV)	低	貫	36	80	47	6	-	19	RCW	A	53	原子炉補機冷却海水係 (RSW)	低	貫	136	80	182	85	∞ ^{※7}	-	-	A	247	タービン補機冷却海水係 (TSW)	低	貫	270	80	360	182	∞ ^{※7}	-	-	A	542	所内凧水係 (RH)	低	貫	64	80	85	16	-	34	TCW	B	85	雑用水係 (DW)	低	貫	64	80	85	31	1000 ^{※7}	-	-	A	116	消火係 (FP)	低	貫	119	80	159	112	1000 ^{※7}	-	-	A	271	<p style="text-align: center;">第 5.1.4-2 表 想定破損による溢水量の算定【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">系統名称</th> <th rowspan="2">分類^{※1}</th> <th colspan="3">隔離までの溢水量</th> <th colspan="4">保有水量</th> <th rowspan="2">算出法^{※10}</th> <th rowspan="2">溢水量^{※11}</th> </tr> <tr> <th>破断形状^{※2}</th> <th>流出流量^{※3} (m³/h)</th> <th>隔離時間^{※4} (分)</th> <th>流出量^{※5} (m³)</th> <th>系統分^{※6} "M1"</th> <th>水部分^{※7} "M2"</th> <th>補給分^{※8} "M3"</th> <th>他系統との接続^{※9} "M4"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水係 (HNC)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>188</td> <td>80</td> <td>250</td> <td>86</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機非常用冷却水係 (HECV)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>36</td> <td>80</td> <td>47</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>RCW</td> <td>A</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却海水係 (RSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>136</td> <td>80</td> <td>182</td> <td>72</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水係 (TSW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>270</td> <td>80</td> <td>360</td> <td>182</td> <td>∞^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>所内凧水係 (RH)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>64</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>16</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>TCW</td> <td>B</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>雑用水係 (DW)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>64</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>31</td> <td>1000^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>消火係 (FP)</td> <td>低</td> <td>貫</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>159</td> <td>112</td> <td>1000^{※7}</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A</td> <td>271</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}	破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"	他系統との接続 ^{※9} "M4"	換気空調補機常用冷却水係 (HNC)	低	貫	188	80	250	86	-	34	TCW	B	139	換気空調補機非常用冷却水係 (HECV)	低	貫	36	80	47	6	-	34	RCW	A	53	原子炉補機冷却海水係 (RSW)	低	貫	136	80	182	72	∞ ^{※7}	-	-	A	264	タービン補機冷却海水係 (TSW)	低	貫	270	80	360	182	∞ ^{※7}	-	-	A	542	所内凧水係 (RH)	低	貫	64	80	85	16	-	34	TCW	B	69	雑用水係 (DW)	低	貫	64	80	85	31	1000 ^{※7}	-	-	A	116	消火係 (FP)	低	貫	119	80	159	112	1000 ^{※7}	-	-	A	271	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>																								
系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																																
		破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"			他系統との接続 ^{※9} "M4"																																																																																																																																																																																																																															
換気空調補機常用冷却水係 (HNC)	低	貫	188	80	250	86	-	34	TCW	B	148																																																																																																																																																																																																																															
換気空調補機非常用冷却水係 (HECV)	低	貫	36	80	47	6	-	19	RCW	A	53																																																																																																																																																																																																																															
原子炉補機冷却海水係 (RSW)	低	貫	136	80	182	85	∞ ^{※7}	-	-	A	247																																																																																																																																																																																																																															
タービン補機冷却海水係 (TSW)	低	貫	270	80	360	182	∞ ^{※7}	-	-	A	542																																																																																																																																																																																																																															
所内凧水係 (RH)	低	貫	64	80	85	16	-	34	TCW	B	85																																																																																																																																																																																																																															
雑用水係 (DW)	低	貫	64	80	85	31	1000 ^{※7}	-	-	A	116																																																																																																																																																																																																																															
消火係 (FP)	低	貫	119	80	159	112	1000 ^{※7}	-	-	A	271																																																																																																																																																																																																																															
系統名称	分類 ^{※1}	隔離までの溢水量			保有水量				算出法 ^{※10}	溢水量 ^{※11}																																																																																																																																																																																																																																
		破断形状 ^{※2}	流出流量 ^{※3} (m ³ /h)	隔離時間 ^{※4} (分)	流出量 ^{※5} (m ³)	系統分 ^{※6} "M1"	水部分 ^{※7} "M2"	補給分 ^{※8} "M3"			他系統との接続 ^{※9} "M4"																																																																																																																																																																																																																															
換気空調補機常用冷却水係 (HNC)	低	貫	188	80	250	86	-	34	TCW	B	139																																																																																																																																																																																																																															
換気空調補機非常用冷却水係 (HECV)	低	貫	36	80	47	6	-	34	RCW	A	53																																																																																																																																																																																																																															
原子炉補機冷却海水係 (RSW)	低	貫	136	80	182	72	∞ ^{※7}	-	-	A	264																																																																																																																																																																																																																															
タービン補機冷却海水係 (TSW)	低	貫	270	80	360	182	∞ ^{※7}	-	-	A	542																																																																																																																																																																																																																															
所内凧水係 (RH)	低	貫	64	80	85	16	-	34	TCW	B	69																																																																																																																																																																																																																															
雑用水係 (DW)	低	貫	64	80	85	31	1000 ^{※7}	-	-	A	116																																																																																																																																																																																																																															
消火係 (FP)	低	貫	119	80	159	112	1000 ^{※7}	-	-	A	271																																																																																																																																																																																																																															

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後			変更前			変更理由
		存在する溢水源	溢水量 (m ³)	代表溢水源	存在する溢水源	溢水量 (m ³)	代表溢水源	
40	9条-別添1-5-14	燃料プール冷却浄化系	96	○	燃料プール冷却浄化系	96	○	③ (溢水量の変更に伴う修正)
		復水補給水系	149		復水補給水系	149		
		残留熱除去系	252		残留熱除去系	279		
		原子炉隔離時冷却系	123		原子炉隔離時冷却系	126		
		純水補給水系	188		純水補給水系	188		
41	9条-別添1-5-15	マスキング箇所のため非公開			マスキング箇所のため非公開			③ (溢水量の変更に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
42	9条-別添1-5-16	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)
43	9条-別添1-5-17	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
44	9条-別添1-5-18	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)
45	9条-別添1-5-19	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
46	9条-別添1-5-23	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)
47	9条-別添1-5-24	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
48	9条-別添1-5-25	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (溢水量の変更に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
49	9条-別添1-5-27	<p style="text-align: center;">第 5.2.4-1 表 判定結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2"> 評価種別: 想定 基本保有水量: B-31-13 基本線: 000(A) 基本量 (a0): 252 </td> <td> 総合判定: ○ 評価: A </td> <td>備考:</td> </tr> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">a. 止める</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">b. c. 減らす</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">d. 閉じ込める</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>本線昇降機機能</th> <th>原子炉隔離時減圧注水機能</th> <th>減圧注水/冷却停止機能</th> <th>圧力逃がし機能</th> <th colspan="3">格納容器試験機能</th> <th>隔離機能</th> <th>放射性物質管理/可溶性ゾル剤試験機能</th> <th>格納容器内の可溶性ゾル剤試験機能</th> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <th>本圧制御ユニット</th> <th>本圧制御ユニット</th> <th>ほう水注入装置</th> <th>原子炉隔離時減圧注水装置</th> <th>高圧中心注水装置</th> <th>機器試験去水装置</th> <th>自動減圧装置</th> <th>格納容器去水装置 (サブプレッシャープール/冷却モード)</th> <th>格納容器スプレイ冷却系 (SVC)</th> <th>格納容器スプレイ冷却系 (SVC)</th> <th>非常用ガス貯留装置</th> <th>可溶性ゾル剤試験装置</th> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">e. サポート系</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>機械冷却水機能/冷却用海水供給機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>原子炉隔離時非常用電源/非常用電源試験機能</th> <th>非常用電源試験機能</th> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <th>原子炉隔離時注水装置/原子炉隔離時注水装置</th> <th>非常用交流電源/非常用交流電源試験装置</th> <th>非常用交流電源/非常用交流電源試験装置</th> <th>非常用交流電源/非常用交流電源試験装置</th> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">使用済み燃料プール</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">e. プール冷却</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>冷却機能</th> <th>注水機能</th> <th>監視機能</th> <th>注水機能</th> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <th>燃料プールの冷却/貯留方式</th> <th>機器試験去水装置</th> <th>注水機能</th> <th>監視機能</th> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	評価種別: 想定 基本保有水量: B-31-13 基本線: 000(A) 基本量 (a0): 252		総合判定: ○ 評価: A	備考:	原子炉施設												a. 止める			b. c. 減らす			d. 閉じ込める						安全機能	緊急停止機能	本線昇降機機能	原子炉隔離時減圧注水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器試験機能			隔離機能	放射性物質管理/可溶性ゾル剤試験機能	格納容器内の可溶性ゾル剤試験機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統機能	本圧制御ユニット	本圧制御ユニット	ほう水注入装置	原子炉隔離時減圧注水装置	高圧中心注水装置	機器試験去水装置	自動減圧装置	格納容器去水装置 (サブプレッシャープール/冷却モード)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	非常用ガス貯留装置	可溶性ゾル剤試験装置	区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設					e. サポート系					安全機能	機械冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用電源/非常用電源試験機能	非常用電源試験機能	機能判定	○	○	○	○	系統機能	原子炉隔離時注水装置/原子炉隔離時注水装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	判定	○	○	○	○	使用済み燃料プール					e. プール冷却					安全機能	冷却機能	注水機能	監視機能	注水機能	機能判定	○	○	○	○	系統機能	燃料プールの冷却/貯留方式	機器試験去水装置	注水機能	監視機能	区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	判定	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">第 5.2.4-1 表 判定結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2"> 評価種別: 想定 基本保有水量: B-31-13 基本線: 000(A) 基本量 (a0): 279 </td> <td> 総合判定: ○ 評価: A </td> <td>備考:</td> </tr> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">a. 止める</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">b. c. 減らす</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">d. 閉じ込める</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>本線昇降機機能</th> <th>原子炉隔離時減圧注水機能</th> <th>減圧注水/冷却停止機能</th> <th>圧力逃がし機能</th> <th colspan="3">格納容器試験機能</th> <th>隔離機能</th> <th>放射性物質管理/可溶性ゾル剤試験機能</th> <th>格納容器内の可溶性ゾル剤試験機能</th> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <th>本圧制御ユニット</th> <th>本圧制御ユニット</th> <th>ほう水注入装置</th> <th>原子炉隔離時減圧注水装置</th> <th>高圧中心注水装置</th> <th>機器試験去水装置</th> <th>自動減圧装置</th> <th>格納容器去水装置 (サブプレッシャープール/冷却モード)</th> <th>格納容器スプレイ冷却系 (SVC)</th> <th>格納容器スプレイ冷却系 (SVC)</th> <th>非常用ガス貯留装置</th> <th>可溶性ゾル剤試験装置</th> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">e. サポート系</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>機械冷却水機能/冷却用海水供給機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>原子炉隔離時非常用電源/非常用電源試験機能</th> <th>非常用電源試験機能</th> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <th>原子炉隔離時注水装置/原子炉隔離時注水装置</th> <th>非常用交流電源/非常用交流電源試験装置</th> <th>非常用交流電源/非常用交流電源試験装置</th> <th>非常用交流電源/非常用交流電源試験装置</th> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">使用済み燃料プール</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">e. プール冷却</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>冷却機能</th> <th>注水機能</th> <th>監視機能</th> <th>注水機能</th> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <th>燃料プールの冷却/貯留方式</th> <th>機器試験去水装置</th> <th>注水機能</th> <th>監視機能</th> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> <td>(A) (B) (C) (D)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	評価種別: 想定 基本保有水量: B-31-13 基本線: 000(A) 基本量 (a0): 279		総合判定: ○ 評価: A	備考:	原子炉施設												a. 止める			b. c. 減らす			d. 閉じ込める						安全機能	緊急停止機能	本線昇降機機能	原子炉隔離時減圧注水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器試験機能			隔離機能	放射性物質管理/可溶性ゾル剤試験機能	格納容器内の可溶性ゾル剤試験機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統機能	本圧制御ユニット	本圧制御ユニット	ほう水注入装置	原子炉隔離時減圧注水装置	高圧中心注水装置	機器試験去水装置	自動減圧装置	格納容器去水装置 (サブプレッシャープール/冷却モード)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	非常用ガス貯留装置	可溶性ゾル剤試験装置	区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設					e. サポート系					安全機能	機械冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用電源/非常用電源試験機能	非常用電源試験機能	機能判定	○	○	○	○	系統機能	原子炉隔離時注水装置/原子炉隔離時注水装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	判定	○	○	○	○	使用済み燃料プール					e. プール冷却					安全機能	冷却機能	注水機能	監視機能	注水機能	機能判定	○	○	○	○	系統機能	燃料プールの冷却/貯留方式	機器試験去水装置	注水機能	監視機能	区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	判定	○	○	○	○	③ (溢水量の変更に伴う修正)
評価種別: 想定 基本保有水量: B-31-13 基本線: 000(A) 基本量 (a0): 252		総合判定: ○ 評価: A	備考:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
a. 止める			b. c. 減らす			d. 閉じ込める																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
安全機能	緊急停止機能	本線昇降機機能	原子炉隔離時減圧注水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器試験機能			隔離機能	放射性物質管理/可溶性ゾル剤試験機能	格納容器内の可溶性ゾル剤試験機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
系統機能	本圧制御ユニット	本圧制御ユニット	ほう水注入装置	原子炉隔離時減圧注水装置	高圧中心注水装置	機器試験去水装置	自動減圧装置	格納容器去水装置 (サブプレッシャープール/冷却モード)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	非常用ガス貯留装置	可溶性ゾル剤試験装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
原子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
e. サポート系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
安全機能	機械冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用電源/非常用電源試験機能	非常用電源試験機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機能判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
系統機能	原子炉隔離時注水装置/原子炉隔離時注水装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
使用済み燃料プール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
e. プール冷却																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
安全機能	冷却機能	注水機能	監視機能	注水機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機能判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
系統機能	燃料プールの冷却/貯留方式	機器試験去水装置	注水機能	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
評価種別: 想定 基本保有水量: B-31-13 基本線: 000(A) 基本量 (a0): 279		総合判定: ○ 評価: A	備考:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
a. 止める			b. c. 減らす			d. 閉じ込める																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
安全機能	緊急停止機能	本線昇降機機能	原子炉隔離時減圧注水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器試験機能			隔離機能	放射性物質管理/可溶性ゾル剤試験機能	格納容器内の可溶性ゾル剤試験機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
系統機能	本圧制御ユニット	本圧制御ユニット	ほう水注入装置	原子炉隔離時減圧注水装置	高圧中心注水装置	機器試験去水装置	自動減圧装置	格納容器去水装置 (サブプレッシャープール/冷却モード)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	格納容器スプレイ冷却系 (SVC)	非常用ガス貯留装置	可溶性ゾル剤試験装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
原子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
e. サポート系																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
安全機能	機械冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用電源/非常用電源試験機能	非常用電源試験機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機能判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
系統機能	原子炉隔離時注水装置/原子炉隔離時注水装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置	非常用交流電源/非常用交流電源試験装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
使用済み燃料プール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
e. プール冷却																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
安全機能	冷却機能	注水機能	監視機能	注水機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機能判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
系統機能	燃料プールの冷却/貯留方式	機器試験去水装置	注水機能	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
判定	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
50	9条-別添1-7-1	地震に起因する溢水は、地震により破損する機器・配管系（以下7.では「機器等」という。）及び使用済燃料プール等のスロッシングを溢水源として考慮する。	地震に起因する溢水は、地震により破損する機器（配管, ポンプ等）及び使用済燃料プールのスロッシングを溢水源として考慮する。	⑤（使用済燃料プール以外の設備からのスロッシングも考慮した記載へ変更）
51	9条-別添1-7-6	構造強度評価は、3次元はりモデルを用いた評価、もしくは、地震加速度評価及び配管スパン評価を組み合わせた簡便法による評価を実施する。簡便法による評価においては、第7.3.2-1図に示すような配管1スパンを考慮したモデル化を行い、床応答スペクトルから算出された加速度と許容加速度を比較すること、または配管スパンと許容スパンを比較することで行うものとし、許容加速度や許容スパンの算定手法としては、JSMEやJEAG等の規格基準で定められたものを用いる（添付資料7参照）。	構造強度評価は、第7.3.2-1図に示すような配管1スパンを考慮したモデル化を行い、床応答スペクトルから算出された加速度と許容加速度を比較すること、または配管スパンと許容スパンを比較することで行う。許容加速度や許容スパンの算定手法としては、JSMEやJEAG等の規格基準で定められたものを用いる。詳細な評価手法は添付資料7に示す。	⑤（実際の評価状況を踏まえて、規格基準で定められた評価手法を使う選択もあることを明記）
52	9条-別添1-7-6	評価基準値は、規格基準で規定されているもの又は試験等で妥当性が確認されているものを用いる。	評価基準値は溢水防止の観点から疲労に着目し、JSME, JEAG等の規格基準で規定されている値、又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。	⑤（実際の評価状況を踏まえて、規格基準で定められた評価手法を使う選択もあることを明記）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																
53	9条-別添1-7-7	<p style="text-align: center;">第 7.3.2-1 表 配管の評価条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 20%;">B, Cクラス配管 (溢水影響評価) (簡便法)</th> <th style="width: 20%;">B, Cクラス配管 (溢水影響評価) (3次元はりモデル)</th> <th style="width: 20%;">【参考】 Sクラス配管 (設計評価)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>地震加速度評価 配管スパン評価</td> <td>3次元はりモデルを用 いた地震応答解析</td> <td>3次元はりモデルを用 いた地震応答解析</td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 Ss</td> <td>基準地震動 Ss</td> <td>基準地震動 Ss 弾性設計用地震動 Sd</td> </tr> <tr> <td>床応答 スペクトル (FRS)</td> <td>水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅</td> <td>水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅</td> <td>水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅</td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ</td> <td>SRSS 法</td> <td>SRSS 法</td> <td>SRSS 法</td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>2.0% ※1</td> <td>0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1</td> <td>0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1</td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>IV_sS</td> <td>Ss : IV_sS Sd : III_sS</td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>疲労</td> <td>一次応力 一次+二次応力 疲労</td> <td>一次応力 一次+二次応力 疲労</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 JEAG で規定されている値又は試験等で妥当性が確認されている値</p>		B, Cクラス配管 (溢水影響評価) (簡便法)	B, Cクラス配管 (溢水影響評価) (3次元はりモデル)	【参考】 Sクラス配管 (設計評価)	手法	地震加速度評価 配管スパン評価	3次元はりモデルを用 いた地震応答解析	3次元はりモデルを用 いた地震応答解析	地震波	基準地震動 Ss	基準地震動 Ss	基準地震動 Ss 弾性設計用地震動 Sd	床応答 スペクトル (FRS)	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	SRSS 法	SRSS 法	SRSS 法	減衰定数	2.0% ※1	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1	許容応力状態	IV _s S	IV _s S	Ss : IV _s S Sd : III _s S	評価項目	疲労	一次応力 一次+二次応力 疲労	一次応力 一次+二次応力 疲労	<p style="text-align: center;">第 7.3.2-1 表 配管の評価条件</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 20%;">B, Cクラス機器 (溢水影響評価)</th> <th style="width: 20%;">【参考】 Sクラス機器 (設計評価)</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手法</td> <td>地震加速度評価 配管スパン評価</td> <td>3次元多質点はりモデル を用いた地震応答解析</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地震波</td> <td>基準地震動 Ss</td> <td>基準地震動 Ss 弾性設計用地震動 Sd</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床応答スペクトル (FRS)</td> <td>水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅</td> <td>同左</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ</td> <td>二乗和平方根 (SRSS)</td> <td>同左</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減衰定数</td> <td>0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1, ※2</td> <td>同左</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容応力状態</td> <td>IV_sS</td> <td>Ss : IV_sS Sd : III_sS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価項目</td> <td>疲労</td> <td>一次応力 一次+二次応力 疲労</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 JEAG 及び試験等で妥当性が確認された値 ※2 定ピッチ設計配管評価では 2.0% を適用</p>		B, Cクラス機器 (溢水影響評価)	【参考】 Sクラス機器 (設計評価)	備考	手法	地震加速度評価 配管スパン評価	3次元多質点はりモデル を用いた地震応答解析		地震波	基準地震動 Ss	基準地震動 Ss 弾性設計用地震動 Sd		床応答スペクトル (FRS)	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	同左		水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左		減衰定数	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1, ※2	同左		許容応力状態	IV _s S	Ss : IV _s S Sd : III _s S		評価項目	疲労	一次応力 一次+二次応力 疲労		<p>⑤ (実際の評価 状況を踏まえ て, 規格基準で 定められた評価 手法を使う選択 もあることを明 記)</p>
	B, Cクラス配管 (溢水影響評価) (簡便法)	B, Cクラス配管 (溢水影響評価) (3次元はりモデル)	【参考】 Sクラス配管 (設計評価)																																																																	
手法	地震加速度評価 配管スパン評価	3次元はりモデルを用 いた地震応答解析	3次元はりモデルを用 いた地震応答解析																																																																	
地震波	基準地震動 Ss	基準地震動 Ss	基準地震動 Ss 弾性設計用地震動 Sd																																																																	
床応答 スペクトル (FRS)	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅																																																																	
水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	SRSS 法	SRSS 法	SRSS 法																																																																	
減衰定数	2.0% ※1	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1																																																																	
許容応力状態	IV _s S	IV _s S	Ss : IV _s S Sd : III _s S																																																																	
評価項目	疲労	一次応力 一次+二次応力 疲労	一次応力 一次+二次応力 疲労																																																																	
	B, Cクラス機器 (溢水影響評価)	【参考】 Sクラス機器 (設計評価)	備考																																																																	
手法	地震加速度評価 配管スパン評価	3次元多質点はりモデル を用いた地震応答解析																																																																		
地震波	基準地震動 Ss	基準地震動 Ss 弾性設計用地震動 Sd																																																																		
床応答スペクトル (FRS)	水平 (NS, EW), 鉛直 ±10%拡幅	同左																																																																		
水平と鉛直 地震力による 荷重の組合せ	二乗和平方根 (SRSS)	同左																																																																		
減衰定数	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0% ※1, ※2	同左																																																																		
許容応力状態	IV _s S	Ss : IV _s S Sd : III _s S																																																																		
評価項目	疲労	一次応力 一次+二次応力 疲労																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																		
54	9条-別添1-7-13	<p>第7.5-2表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">2FL</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">(T-2F-1 共)</td> <td>無し</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">3230</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td style="text-align: center;">132.4</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td style="text-align: center;">1003.4</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td style="text-align: center;">132.4</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td style="text-align: center;">64.9</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td style="text-align: center;">59.5</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td style="text-align: center;">132.4</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td style="text-align: center;">2001.4</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td style="text-align: center;">43.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">1FL</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(T-1F-1)</td> <td>雑用水系</td> <td style="text-align: center;">1024.1</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">1128</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td style="text-align: center;">103.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">(T-1F-3)</td> <td>T-1F-2</td> <td>無し</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td style="text-align: center;">1024.1</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td style="text-align: center;">2642.2</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td style="text-align: center;">1091.1</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td style="text-align: center;">2642.2</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td style="text-align: center;">84.5</td> </tr> <tr> <td>所内蒸気戻り系</td> <td style="text-align: center;">14.6</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td style="text-align: center;">62.6</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td style="text-align: center;">2642.2</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td style="text-align: center;">2027.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td style="text-align: center;">64.3</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td style="text-align: center;">103.1</td> </tr> </tbody> </table>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	2FL	(T-2F-1 共)	無し	0	3230	復水及び給水系	132.4	消火系	1003.4	給水加熱器ドレン系	132.4	換気空調補機常用冷却水系	64.9	所内温水系	59.5	復水補給水系	132.4	純水補給水系	2001.4	放射性ドレン移送系	0.7	タービン補機冷却水系	43.6	1FL	(T-1F-1)	雑用水系	1024.1	1128	タービン補機冷却水系	103.1	(T-1F-3)	T-1F-2	無し	0	雑用水系	1024.1	復水及び給水系	2642.2	消火系	1091.1	給水加熱器ドレン系	2642.2	換気空調補機常用冷却水系	84.5	所内蒸気戻り系	14.6	所内温水系	62.6	非放射性ドレン移送系	0.7	復水補給水系	2642.2	純水補給水系	2027.6	原子炉補機冷却水系	64.3	放射性ドレン移送系	1.3	タービン補機冷却水系	103.1	<p>第7.5-2表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">2FL</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">(T-2F-1 共)</td> <td>無し</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">3230</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td style="text-align: center;">132.2</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td style="text-align: center;">1003.4</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td style="text-align: center;">132.2</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td style="text-align: center;">64.9</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td style="text-align: center;">59.5</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td style="text-align: center;">132.4</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td style="text-align: center;">2001.4</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td style="text-align: center;">43.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">1FL</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(T-1F-1)</td> <td>雑用水系</td> <td style="text-align: center;">1024.1</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">1265</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td style="text-align: center;">84.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">(T-1F-3)</td> <td>T-1F-2</td> <td>無し</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td style="text-align: center;">1024.1</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td style="text-align: center;">2645.0</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td style="text-align: center;">1091.1</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td style="text-align: center;">2645.0</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td style="text-align: center;">84.5</td> </tr> <tr> <td>所内蒸気戻り系</td> <td style="text-align: center;">14.6</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td style="text-align: center;">62.6</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td style="text-align: center;">2645.2</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td style="text-align: center;">2027.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水</td> <td style="text-align: center;">64.3</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td style="text-align: center;">103.1</td> </tr> </tbody> </table>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	2FL	(T-2F-1 共)	無し	0	3230	復水及び給水系	132.2	消火系	1003.4	給水加熱器ドレン系	132.2	換気空調補機常用冷却水系	64.9	所内温水系	59.5	復水補給水系	132.4	純水補給水系	2001.4	放射性ドレン移送系	0.7	タービン補機冷却水系	43.6	1FL	(T-1F-1)	雑用水系	1024.1	1265	換気空調補機常用冷却水系	84.5	(T-1F-3)	T-1F-2	無し	0	雑用水系	1024.1	復水及び給水系	2645.0	消火系	1091.1	給水加熱器ドレン系	2645.0	換気空調補機常用冷却水系	84.5	所内蒸気戻り系	14.6	所内温水系	62.6	非放射性ドレン移送系	0.7	復水補給水系	2645.2	純水補給水系	2027.6	原子炉補機冷却水	64.3	放射性ドレン移送系	1.3	タービン補機冷却水系	103.1	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																		
2FL	(T-2F-1 共)	無し	0	3230																																																																																																																																		
		復水及び給水系	132.4																																																																																																																																			
		消火系	1003.4																																																																																																																																			
		給水加熱器ドレン系	132.4																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	64.9																																																																																																																																			
		所内温水系	59.5																																																																																																																																			
		復水補給水系	132.4																																																																																																																																			
		純水補給水系	2001.4																																																																																																																																			
		放射性ドレン移送系	0.7																																																																																																																																			
		タービン補機冷却水系	43.6																																																																																																																																			
1FL	(T-1F-1)	雑用水系	1024.1	1128																																																																																																																																		
		タービン補機冷却水系	103.1																																																																																																																																			
	(T-1F-3)	T-1F-2	無し		0																																																																																																																																	
		雑用水系	1024.1																																																																																																																																			
		復水及び給水系	2642.2																																																																																																																																			
		消火系	1091.1																																																																																																																																			
		給水加熱器ドレン系	2642.2																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	84.5																																																																																																																																			
		所内蒸気戻り系	14.6																																																																																																																																			
		所内温水系	62.6																																																																																																																																			
非放射性ドレン移送系		0.7																																																																																																																																				
復水補給水系		2642.2																																																																																																																																				
純水補給水系	2027.6																																																																																																																																					
原子炉補機冷却水系	64.3																																																																																																																																					
放射性ドレン移送系	1.3																																																																																																																																					
タービン補機冷却水系	103.1																																																																																																																																					
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																		
2FL	(T-2F-1 共)	無し	0	3230																																																																																																																																		
		復水及び給水系	132.2																																																																																																																																			
		消火系	1003.4																																																																																																																																			
		給水加熱器ドレン系	132.2																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	64.9																																																																																																																																			
		所内温水系	59.5																																																																																																																																			
		復水補給水系	132.4																																																																																																																																			
		純水補給水系	2001.4																																																																																																																																			
		放射性ドレン移送系	0.7																																																																																																																																			
		タービン補機冷却水系	43.6																																																																																																																																			
1FL	(T-1F-1)	雑用水系	1024.1	1265																																																																																																																																		
		換気空調補機常用冷却水系	84.5																																																																																																																																			
	(T-1F-3)	T-1F-2	無し		0																																																																																																																																	
		雑用水系	1024.1																																																																																																																																			
		復水及び給水系	2645.0																																																																																																																																			
		消火系	1091.1																																																																																																																																			
		給水加熱器ドレン系	2645.0																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	84.5																																																																																																																																			
		所内蒸気戻り系	14.6																																																																																																																																			
		所内温水系	62.6																																																																																																																																			
非放射性ドレン移送系		0.7																																																																																																																																				
復水補給水系		2645.2																																																																																																																																				
純水補給水系	2027.6																																																																																																																																					
原子炉補機冷却水	64.3																																																																																																																																					
放射性ドレン移送系	1.3																																																																																																																																					
タービン補機冷却水系	103.1																																																																																																																																					

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																														
55	9条-別添1-7-14	<p>第7.5-2表 震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1FL</td> <td>(T-1F-4①)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>103.1</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>(T-1F-4②)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>103.1</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">B1FL</td> <td rowspan="14">(T-B1-3)</td> <td>T-B1-2A</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-2C</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3306.7</td> <td rowspan="14">6805</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1027.7</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3306.7</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1094.0</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3306.7</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>87.2</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>20.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3306.7</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2033.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>148.1</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>120.4</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b1</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b2</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(T-B1-4b3)</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">MB2FL</td> <td rowspan="14">(T-MB2-2)</td> <td>T-MB2-1</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3319.5</td> <td rowspan="14">7114</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3410.5</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1094.5</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3410.5</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>121.9</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>21.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3319.5</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2033.7</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>151.4</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>283.6</td> </tr> </tbody> </table>			建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	1FL	(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系	103.1	104	(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系	103.1	104	B1FL	(T-B1-3)	T-B1-2A	無し	0	T-B1-2C	無し	0	制御棒駆動水系	3306.7	6805	雑用水系	1027.7	復水及び給水系	3306.7	消火系	1094.0	給水加熱器ドレン系	3306.7	換気空調補機常用冷却水系	87.2	非放射性ドレン移送系	20.6	復水補給水系	3306.7	純水補給水系	2033.6	原子炉補機冷却水系	148.1	放射性ドレン移送系	2.9	タービン補機冷却水系	120.4	T-B1-4b1	無し	0	T-B1-4b2	無し	0	(T-B1-4b3)	無し	0	MB2FL	(T-MB2-2)	T-MB2-1	無し	0	制御棒駆動水系	3319.5	7114	雑用水系	1028.4	復水及び給水系	3410.5	消火系	1094.5	給水加熱器ドレン系	3410.5	換気空調補機常用冷却水系	121.9	非放射性ドレン移送系	21.6	復水補給水系	3319.5	純水補給水系	2033.7	原子炉補機冷却水系	151.4	放射性ドレン移送系	4.6	タービン補機冷却水系	283.6	<p>第7.5-2表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1FL</td> <td>(T-1F-4①)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>103.1</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>(T-1F-4②)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>103.1</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">B1FL</td> <td rowspan="14">(T-B1-3)</td> <td>T-B1-2A</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-2C</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3309.5</td> <td rowspan="14">6808</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1027.7</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3309.5</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1094.0</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3309.5</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>87.2</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>20.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3309.7</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2033.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水</td> <td>148.1</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>120.4</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b1</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b2</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(T-B1-4b3)</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">MB2FL</td> <td rowspan="14">(T-MB2-2)</td> <td>T-MB2-1</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> <td rowspan="14">7119</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3413.3</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1094.5</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3413.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>121.9</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>21.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3322.5</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2033.7</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水</td> <td>151.4</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>283.3</td> </tr> </tbody> </table>			建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	1FL	(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系	103.1	104	(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系	103.1	104	B1FL	(T-B1-3)	T-B1-2A	無し	0	T-B1-2C	無し	0	制御棒駆動水系	3309.5	6808	雑用水系	1027.7	復水及び給水系	3309.5	消火系	1094.0	給水加熱器ドレン系	3309.5	換気空調補機常用冷却水系	87.2	非放射性ドレン移送系	20.6	復水補給水系	3309.7	純水補給水系	2033.6	原子炉補機冷却水	148.1	放射性ドレン移送系	2.9	タービン補機冷却水系	120.4	T-B1-4b1	無し	0	T-B1-4b2	無し	0	(T-B1-4b3)	無し	0	MB2FL	(T-MB2-2)	T-MB2-1	無し	0	雑用水系	1028.4	7119	復水及び給水系	3413.3	消火系	1094.5	給水加熱器ドレン系	3413.3	換気空調補機常用冷却水系	121.9	非放射性ドレン移送系	21.6	復水補給水系	3322.5	純水補給水系	2033.7	原子炉補機冷却水	151.4	放射性ドレン移送系	4.6	タービン補機冷却水系	283.3	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
		建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																																																												
1FL	(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系	103.1	104																																																																																																																																																																														
	(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系	103.1	104																																																																																																																																																																														
B1FL	(T-B1-3)	T-B1-2A	無し	0																																																																																																																																																																														
		T-B1-2C	無し	0																																																																																																																																																																														
		制御棒駆動水系	3306.7	6805																																																																																																																																																																														
		雑用水系	1027.7																																																																																																																																																																															
		復水及び給水系	3306.7																																																																																																																																																																															
		消火系	1094.0																																																																																																																																																																															
		給水加熱器ドレン系	3306.7																																																																																																																																																																															
		換気空調補機常用冷却水系	87.2																																																																																																																																																																															
		非放射性ドレン移送系	20.6																																																																																																																																																																															
		復水補給水系	3306.7																																																																																																																																																																															
		純水補給水系	2033.6																																																																																																																																																																															
		原子炉補機冷却水系	148.1																																																																																																																																																																															
		放射性ドレン移送系	2.9																																																																																																																																																																															
		タービン補機冷却水系	120.4																																																																																																																																																																															
T-B1-4b1	無し	0																																																																																																																																																																																
T-B1-4b2	無し	0																																																																																																																																																																																
(T-B1-4b3)	無し	0																																																																																																																																																																																
MB2FL	(T-MB2-2)	T-MB2-1	無し	0																																																																																																																																																																														
		制御棒駆動水系	3319.5	7114																																																																																																																																																																														
		雑用水系	1028.4																																																																																																																																																																															
		復水及び給水系	3410.5																																																																																																																																																																															
		消火系	1094.5																																																																																																																																																																															
		給水加熱器ドレン系	3410.5																																																																																																																																																																															
		換気空調補機常用冷却水系	121.9																																																																																																																																																																															
		非放射性ドレン移送系	21.6																																																																																																																																																																															
		復水補給水系	3319.5																																																																																																																																																																															
		純水補給水系	2033.7																																																																																																																																																																															
		原子炉補機冷却水系	151.4																																																																																																																																																																															
		放射性ドレン移送系	4.6																																																																																																																																																																															
		タービン補機冷却水系	283.6																																																																																																																																																																															
		建屋階層	区画 ^{※1}		溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																																																											
1FL	(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系	103.1		104																																																																																																																																																																													
	(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系	103.1	104																																																																																																																																																																														
B1FL	(T-B1-3)	T-B1-2A	無し	0																																																																																																																																																																														
		T-B1-2C	無し	0																																																																																																																																																																														
		制御棒駆動水系	3309.5	6808																																																																																																																																																																														
		雑用水系	1027.7																																																																																																																																																																															
		復水及び給水系	3309.5																																																																																																																																																																															
		消火系	1094.0																																																																																																																																																																															
		給水加熱器ドレン系	3309.5																																																																																																																																																																															
		換気空調補機常用冷却水系	87.2																																																																																																																																																																															
		非放射性ドレン移送系	20.6																																																																																																																																																																															
		復水補給水系	3309.7																																																																																																																																																																															
		純水補給水系	2033.6																																																																																																																																																																															
		原子炉補機冷却水	148.1																																																																																																																																																																															
		放射性ドレン移送系	2.9																																																																																																																																																																															
		タービン補機冷却水系	120.4																																																																																																																																																																															
T-B1-4b1	無し	0																																																																																																																																																																																
T-B1-4b2	無し	0																																																																																																																																																																																
(T-B1-4b3)	無し	0																																																																																																																																																																																
MB2FL	(T-MB2-2)	T-MB2-1	無し	0																																																																																																																																																																														
		雑用水系	1028.4	7119																																																																																																																																																																														
		復水及び給水系	3413.3																																																																																																																																																																															
		消火系	1094.5																																																																																																																																																																															
		給水加熱器ドレン系	3413.3																																																																																																																																																																															
		換気空調補機常用冷却水系	121.9																																																																																																																																																																															
		非放射性ドレン移送系	21.6																																																																																																																																																																															
		復水補給水系	3322.5																																																																																																																																																																															
		純水補給水系	2033.7																																																																																																																																																																															
		原子炉補機冷却水	151.4																																																																																																																																																																															
		放射性ドレン移送系	4.6																																																																																																																																																																															
		タービン補機冷却水系	283.3																																																																																																																																																																															

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																										
56	9条-別添1-7-15	<p>第7.5-2表 □地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">B2FL</td> <td rowspan="7">(T-B2-1)</td> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> <td rowspan="7">2109</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>133.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>253.4</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>422.1</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>175.9</td> </tr> <tr> <td>T-B2-2</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">(T-B2-3)</td> <td>制御稼働動水系</td> <td>3322.1</td> <td rowspan="13">8038</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材浄化系</td> <td>52.1</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>4006.6</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3426.0</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>133.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3322.1</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2034.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>253.4</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>422.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">(T-B2-4)</td> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> <td rowspan="7">2109</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>133.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>253.4</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>422.1</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>175.9</td> </tr> </tbody> </table>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1028.4	2109	消火系	1097.7	換気空調補機常用冷却水系	133.1	非放射性ドレン移送系	35.0	原子炉補機冷却水系	253.4	タービン補機冷却水系	422.1	タービン補機冷却海水系	175.9	T-B2-2	無し	0	0	(T-B2-3)	制御稼働動水系	3322.1	8038	原子炉冷却材浄化系	52.1	雑用水系	1028.4	復水及び給水系	4006.6	消火系	1097.7	給水加熱器ドレン系	3426.0	換気空調補機常用冷却水系	133.1	非放射性ドレン移送系	35.0	復水補給水系	3322.1	純水補給水系	2034.6	原子炉補機冷却水系	253.4	放射性ドレン移送系	9.7	タービン補機冷却水系	422.1	(T-B2-4)	雑用水系	1028.4	2109	消火系	1097.7	換気空調補機常用冷却水系	133.1	非放射性ドレン移送系	35.0	原子炉補機冷却水系	253.4	タービン補機冷却水系	422.1	タービン補機冷却海水系	175.9	<p>第7.5-2表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">B2FL</td> <td rowspan="7">(T-B2-1)</td> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> <td rowspan="7">2109</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>133.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水</td> <td>253.4</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>422.1</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>175.9</td> </tr> <tr> <td>T-B2-2</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">(T-B2-3)</td> <td>原子炉冷却材浄化系</td> <td>52.1</td> <td rowspan="10">8038</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>4009.4</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3428.8</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>133.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3325.1</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2034.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水</td> <td>253.4</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>422.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">(T-B2-4)</td> <td>雑用水系</td> <td>1028.4</td> <td rowspan="7">2109</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>133.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水</td> <td>253.4</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>422.1</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>175.9</td> </tr> </tbody> </table>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1028.4	2109	消火系	1097.7	換気空調補機常用冷却水系	133.1	非放射性ドレン移送系	35.0	原子炉補機冷却水	253.4	タービン補機冷却水系	422.1	タービン補機冷却海水系	175.9	T-B2-2	無し	0	0	(T-B2-3)	原子炉冷却材浄化系	52.1	8038	雑用水系	1028.4	復水及び給水系	4009.4	消火系	1097.7	給水加熱器ドレン系	3428.8	換気空調補機常用冷却水系	133.1	非放射性ドレン移送系	35.0	復水補給水系	3325.1	純水補給水系	2034.6	原子炉補機冷却水	253.4	放射性ドレン移送系	9.7	タービン補機冷却水系	422.1	(T-B2-4)	雑用水系	1028.4	2109	消火系	1097.7	換気空調補機常用冷却水系	133.1	非放射性ドレン移送系	35.0	原子炉補機冷却水	253.4	タービン補機冷却水系	422.1	タービン補機冷却海水系	175.9	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																										
B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1028.4	2109																																																																																																																																										
		消火系	1097.7																																																																																																																																											
		換気空調補機常用冷却水系	133.1																																																																																																																																											
		非放射性ドレン移送系	35.0																																																																																																																																											
		原子炉補機冷却水系	253.4																																																																																																																																											
		タービン補機冷却水系	422.1																																																																																																																																											
		タービン補機冷却海水系	175.9																																																																																																																																											
	T-B2-2	無し	0	0																																																																																																																																										
	(T-B2-3)	制御稼働動水系	3322.1	8038																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	52.1																																																																																																																																											
雑用水系		1028.4																																																																																																																																												
復水及び給水系		4006.6																																																																																																																																												
消火系		1097.7																																																																																																																																												
給水加熱器ドレン系		3426.0																																																																																																																																												
換気空調補機常用冷却水系		133.1																																																																																																																																												
非放射性ドレン移送系		35.0																																																																																																																																												
復水補給水系		3322.1																																																																																																																																												
純水補給水系		2034.6																																																																																																																																												
原子炉補機冷却水系		253.4																																																																																																																																												
放射性ドレン移送系		9.7																																																																																																																																												
タービン補機冷却水系		422.1																																																																																																																																												
(T-B2-4)	雑用水系	1028.4	2109																																																																																																																																											
	消火系	1097.7																																																																																																																																												
	換気空調補機常用冷却水系	133.1																																																																																																																																												
	非放射性ドレン移送系	35.0																																																																																																																																												
	原子炉補機冷却水系	253.4																																																																																																																																												
	タービン補機冷却水系	422.1																																																																																																																																												
	タービン補機冷却海水系	175.9																																																																																																																																												
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																										
B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1028.4	2109																																																																																																																																										
		消火系	1097.7																																																																																																																																											
		換気空調補機常用冷却水系	133.1																																																																																																																																											
		非放射性ドレン移送系	35.0																																																																																																																																											
		原子炉補機冷却水	253.4																																																																																																																																											
		タービン補機冷却水系	422.1																																																																																																																																											
		タービン補機冷却海水系	175.9																																																																																																																																											
	T-B2-2	無し	0	0																																																																																																																																										
	(T-B2-3)	原子炉冷却材浄化系	52.1	8038																																																																																																																																										
		雑用水系	1028.4																																																																																																																																											
復水及び給水系		4009.4																																																																																																																																												
消火系		1097.7																																																																																																																																												
給水加熱器ドレン系		3428.8																																																																																																																																												
換気空調補機常用冷却水系		133.1																																																																																																																																												
非放射性ドレン移送系		35.0																																																																																																																																												
復水補給水系		3325.1																																																																																																																																												
純水補給水系		2034.6																																																																																																																																												
原子炉補機冷却水		253.4																																																																																																																																												
放射性ドレン移送系	9.7																																																																																																																																													
タービン補機冷却水系	422.1																																																																																																																																													
(T-B2-4)	雑用水系	1028.4	2109																																																																																																																																											
	消火系	1097.7																																																																																																																																												
	換気空調補機常用冷却水系	133.1																																																																																																																																												
	非放射性ドレン移送系	35.0																																																																																																																																												
	原子炉補機冷却水	253.4																																																																																																																																												
	タービン補機冷却水系	422.1																																																																																																																																												
	タービン補機冷却海水系	175.9																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																		
57	9条-別添1-7-20	<p>第7.5-4表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">2FL</td> <td rowspan="2">(T-2F-1A)</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td rowspan="10">3250</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>159.8</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1002.7</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>159.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">(T-2F-1 共)</td> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>72.6</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>35.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>159.8</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2001.4</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>58.1</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>81.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">(T-1F-1)</td> <td>所内温水系</td> <td>36.1</td> <td rowspan="5">186</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>53.6</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> <tr> <td>T-1F-2</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">1FL</td> <td rowspan="15">(T-1F-3)</td> <td>雑用水系</td> <td>1024.8</td> <td rowspan="15">6229</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>2898.0</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>2898.0</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>81.0</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>36.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>2898.0</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2021.9</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>53.6</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> <tr> <td>(T-1F-4①)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> <tr> <td>(T-1F-4②)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※1: () 内は溢水影響評価上の防護対象設備を含まない管理上の区画 ※2: 水源を共有していること等による溢水量の重複を考慮した補正を実施</p>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	2FL	(T-2F-1A)	無し	0	3250	復水及び給水系	159.8	消火系	1002.7	給水加熱器ドレン系	159.8	(T-2F-1 共)	換気空調補機常用冷却水系	72.6	所内温水系	35.6	復水補給水系	159.8	純水補給水系	2001.4	タービン補機冷却水系	58.1	換気空調補機常用冷却水系	81.0	(T-1F-1)	所内温水系	36.1	186	非放射性ドレン移送系	0.4	原子炉補機冷却水系	53.6	タービン補機冷却水系	95.7	T-1F-2	無し	0	1FL	(T-1F-3)	雑用水系	1024.8	6229	復水及び給水系	2898.0	消火系	1097.7	給水加熱器ドレン系	2898.0	換気空調補機常用冷却水系	81.0	所内温水系	36.1	非放射性ドレン移送系	0.4	復水補給水系	2898.0	純水補給水系	2021.9	原子炉補機冷却水系	53.6	タービン補機冷却水系	95.7	(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系	95.7	(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系	95.7	<p>第7.5-4表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">2FL</td> <td rowspan="2">(T-2F-1A)</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td rowspan="10">3250</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>159.8</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1002.7</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>159.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">(T-2F-1 共)</td> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>72.6</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>35.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>159.8</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2001.4</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>58.1</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>81.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">(T-1F-1)</td> <td>所内温水系</td> <td>36.1</td> <td rowspan="5">186</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>53.6</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> <tr> <td>T-1F-2</td> <td>無し</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">1FL</td> <td rowspan="15">(T-1F-3)</td> <td>雑用水系</td> <td>1024.8</td> <td rowspan="15">6230</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>2899.4</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1097.7</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>2899.4</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>81.0</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>36.1</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>2899.4</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2021.9</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>53.6</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> <tr> <td>(T-1F-4①)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> <tr> <td>(T-1F-4②)</td> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>95.7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※1: () 内は溢水影響評価上の防護対象設備を含まない管理上の区画 ※2: 水源を共有していること等による溢水量の重複を考慮した補正を実施</p>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	2FL	(T-2F-1A)	無し	0	3250	復水及び給水系	159.8	消火系	1002.7	給水加熱器ドレン系	159.8	(T-2F-1 共)	換気空調補機常用冷却水系	72.6	所内温水系	35.6	復水補給水系	159.8	純水補給水系	2001.4	タービン補機冷却水系	58.1	換気空調補機常用冷却水系	81.0	(T-1F-1)	所内温水系	36.1	186	非放射性ドレン移送系	0.4	原子炉補機冷却水系	53.6	タービン補機冷却水系	95.7	T-1F-2	無し	0	1FL	(T-1F-3)	雑用水系	1024.8	6230	復水及び給水系	2899.4	消火系	1097.7	給水加熱器ドレン系	2899.4	換気空調補機常用冷却水系	81.0	所内温水系	36.1	非放射性ドレン移送系	0.4	復水補給水系	2899.4	純水補給水系	2021.9	原子炉補機冷却水系	53.6	タービン補機冷却水系	95.7	(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系	95.7	(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系	95.7	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																																		
2FL	(T-2F-1A)	無し	0	3250																																																																																																																																																		
		復水及び給水系	159.8																																																																																																																																																			
	消火系	1002.7																																																																																																																																																				
	給水加熱器ドレン系	159.8																																																																																																																																																				
	(T-2F-1 共)	換気空調補機常用冷却水系	72.6																																																																																																																																																			
		所内温水系	35.6																																																																																																																																																			
		復水補給水系	159.8																																																																																																																																																			
		純水補給水系	2001.4																																																																																																																																																			
		タービン補機冷却水系	58.1																																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	81.0																																																																																																																																																			
(T-1F-1)	所内温水系	36.1	186																																																																																																																																																			
	非放射性ドレン移送系	0.4																																																																																																																																																				
	原子炉補機冷却水系	53.6																																																																																																																																																				
	タービン補機冷却水系	95.7																																																																																																																																																				
	T-1F-2	無し		0																																																																																																																																																		
1FL	(T-1F-3)	雑用水系	1024.8	6229																																																																																																																																																		
		復水及び給水系	2898.0																																																																																																																																																			
		消火系	1097.7																																																																																																																																																			
		給水加熱器ドレン系	2898.0																																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	81.0																																																																																																																																																			
		所内温水系	36.1																																																																																																																																																			
		非放射性ドレン移送系	0.4																																																																																																																																																			
		復水補給水系	2898.0																																																																																																																																																			
		純水補給水系	2021.9																																																																																																																																																			
		原子炉補機冷却水系	53.6																																																																																																																																																			
		タービン補機冷却水系	95.7																																																																																																																																																			
		(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系		95.7																																																																																																																																																	
		(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系		95.7																																																																																																																																																	
		建屋階層	区画 ^{※1}		溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																															
		2FL	(T-2F-1A)		無し	0	3250																																																																																																																																															
復水及び給水系	159.8																																																																																																																																																					
消火系	1002.7																																																																																																																																																					
給水加熱器ドレン系	159.8																																																																																																																																																					
(T-2F-1 共)	換気空調補機常用冷却水系		72.6																																																																																																																																																			
	所内温水系		35.6																																																																																																																																																			
	復水補給水系		159.8																																																																																																																																																			
	純水補給水系		2001.4																																																																																																																																																			
	タービン補機冷却水系		58.1																																																																																																																																																			
	換気空調補機常用冷却水系		81.0																																																																																																																																																			
(T-1F-1)	所内温水系	36.1	186																																																																																																																																																			
	非放射性ドレン移送系	0.4																																																																																																																																																				
	原子炉補機冷却水系	53.6																																																																																																																																																				
	タービン補機冷却水系	95.7																																																																																																																																																				
	T-1F-2	無し		0																																																																																																																																																		
1FL	(T-1F-3)	雑用水系	1024.8	6230																																																																																																																																																		
		復水及び給水系	2899.4																																																																																																																																																			
		消火系	1097.7																																																																																																																																																			
		給水加熱器ドレン系	2899.4																																																																																																																																																			
		換気空調補機常用冷却水系	81.0																																																																																																																																																			
		所内温水系	36.1																																																																																																																																																			
		非放射性ドレン移送系	0.4																																																																																																																																																			
		復水補給水系	2899.4																																																																																																																																																			
		純水補給水系	2021.9																																																																																																																																																			
		原子炉補機冷却水系	53.6																																																																																																																																																			
		タービン補機冷却水系	95.7																																																																																																																																																			
		(T-1F-4①)	タービン補機冷却水系		95.7																																																																																																																																																	
		(T-1F-4②)	タービン補機冷却水系		95.7																																																																																																																																																	

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																										
58	9条-別添1-7-21	<p>第7.5-4表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="17">B1FL</td> <td>T-B1-2A</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-2C</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">(T-B1-3)</td> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3533.9</td> <td rowspan="11">7015</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1028.5</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3533.9</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1108.5</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3533.9</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>84.9</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>36.2</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3533.9</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2027.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>138.7</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>126.9</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b1</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b2</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(T-B1-4b3)</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-MB2-1</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">MB2FL</td> <td rowspan="13">(T-MB2-2)</td> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3542.9</td> <td rowspan="13">7202</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1030.8</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3616.9</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1109.0</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3616.9</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.2</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3542.9</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2028.3</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>145.5</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>216.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ※1: () 内は溢水影響評価上の防護対象設備を含まない管理上の区画 ※2: 水源を共有していること等による溢水量の重複を考慮した補正を実施 </p>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	B1FL	T-B1-2A	無し	0	0	T-B1-2C	無し	0	0	(T-B1-3)	制御棒駆動水系	3533.9	7015	雑用水系	1028.5	復水及び給水系	3533.9	消火系	1108.5	給水加熱器ドレン系	3533.9	換気空調補機常用冷却水系	84.9	所内温水系	36.2	非放射性ドレン移送系	9.6	復水補給水系	3533.9	純水補給水系	2027.1	原子炉補機冷却水系	138.7	放射性ドレン移送系	1.2	タービン補機冷却水系	126.9	T-B1-4b1	無し	0	0	T-B1-4b2	無し	0	0	(T-B1-4b3)	無し	0	0	T-MB2-1	無し	0	0	MB2FL	(T-MB2-2)	制御棒駆動水系	3542.9	7202	雑用水系	1030.8	復水及び給水系	3616.9	消火系	1109.0	給水加熱器ドレン系	3616.9	換気空調補機常用冷却水系	97.2	非放射性ドレン移送系	9.6	復水補給水系	3542.9	純水補給水系	2028.3	原子炉補機冷却水系	145.5	放射性ドレン移送系	1.5	タービン補機冷却水系	216.1	<p>第7.5-4表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="17">B1FL</td> <td>T-B1-2A</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-2C</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">(T-B1-3)</td> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3535.3</td> <td rowspan="11">7016</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1028.5</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3535.3</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1108.5</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3535.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>84.9</td> </tr> <tr> <td>所内温水系</td> <td>36.2</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3535.3</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2027.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>138.7</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>126.9</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b1</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-B1-4b2</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(T-B1-4b3)</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>T-MB2-1</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">MB2FL</td> <td rowspan="13">(T-MB2-2)</td> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3544.3</td> <td rowspan="13">7203</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1030.8</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>3618.3</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1109.0</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>3618.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.2</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>9.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3544.3</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2028.3</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>145.5</td> </tr> <tr> <td>放射性ドレン移送系</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>216.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ※1: () 内は溢水影響評価上の防護対象設備を含まない管理上の区画 ※2: 水源を共有していること等による溢水量の重複を考慮した補正を実施 </p>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	B1FL	T-B1-2A	無し	0	0	T-B1-2C	無し	0	0	(T-B1-3)	制御棒駆動水系	3535.3	7016	雑用水系	1028.5	復水及び給水系	3535.3	消火系	1108.5	給水加熱器ドレン系	3535.3	換気空調補機常用冷却水系	84.9	所内温水系	36.2	非放射性ドレン移送系	9.6	復水補給水系	3535.3	純水補給水系	2027.1	原子炉補機冷却水系	138.7	放射性ドレン移送系	1.2	タービン補機冷却水系	126.9	T-B1-4b1	無し	0	0	T-B1-4b2	無し	0	0	(T-B1-4b3)	無し	0	0	T-MB2-1	無し	0	0	MB2FL	(T-MB2-2)	制御棒駆動水系	3544.3	7203	雑用水系	1030.8	復水及び給水系	3618.3	消火系	1109.0	給水加熱器ドレン系	3618.3	換気空調補機常用冷却水系	97.2	非放射性ドレン移送系	9.6	復水補給水系	3544.3	純水補給水系	2028.3	原子炉補機冷却水系	145.5	放射性ドレン移送系	1.5	タービン補機冷却水系	216.1	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																																																										
B1FL	T-B1-2A	無し	0	0																																																																																																																																																																										
	T-B1-2C	無し	0	0																																																																																																																																																																										
	(T-B1-3)	制御棒駆動水系	3533.9	7015																																																																																																																																																																										
		雑用水系	1028.5																																																																																																																																																																											
		復水及び給水系	3533.9																																																																																																																																																																											
		消火系	1108.5																																																																																																																																																																											
		給水加熱器ドレン系	3533.9																																																																																																																																																																											
		換気空調補機常用冷却水系	84.9																																																																																																																																																																											
		所内温水系	36.2																																																																																																																																																																											
		非放射性ドレン移送系	9.6																																																																																																																																																																											
		復水補給水系	3533.9																																																																																																																																																																											
		純水補給水系	2027.1																																																																																																																																																																											
		原子炉補機冷却水系	138.7																																																																																																																																																																											
	放射性ドレン移送系	1.2																																																																																																																																																																												
	タービン補機冷却水系	126.9																																																																																																																																																																												
	T-B1-4b1	無し	0	0																																																																																																																																																																										
	T-B1-4b2	無し	0	0																																																																																																																																																																										
(T-B1-4b3)	無し	0	0																																																																																																																																																																											
T-MB2-1	無し	0	0																																																																																																																																																																											
MB2FL	(T-MB2-2)	制御棒駆動水系	3542.9	7202																																																																																																																																																																										
		雑用水系	1030.8																																																																																																																																																																											
		復水及び給水系	3616.9																																																																																																																																																																											
		消火系	1109.0																																																																																																																																																																											
		給水加熱器ドレン系	3616.9																																																																																																																																																																											
		換気空調補機常用冷却水系	97.2																																																																																																																																																																											
		非放射性ドレン移送系	9.6																																																																																																																																																																											
		復水補給水系	3542.9																																																																																																																																																																											
		純水補給水系	2028.3																																																																																																																																																																											
		原子炉補機冷却水系	145.5																																																																																																																																																																											
		放射性ドレン移送系	1.5																																																																																																																																																																											
		タービン補機冷却水系	216.1																																																																																																																																																																											
		建屋階層	区画 ^{※1}		溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																																																							
B1FL	T-B1-2A	無し	0	0																																																																																																																																																																										
	T-B1-2C	無し	0	0																																																																																																																																																																										
	(T-B1-3)	制御棒駆動水系	3535.3	7016																																																																																																																																																																										
		雑用水系	1028.5																																																																																																																																																																											
		復水及び給水系	3535.3																																																																																																																																																																											
		消火系	1108.5																																																																																																																																																																											
		給水加熱器ドレン系	3535.3																																																																																																																																																																											
		換気空調補機常用冷却水系	84.9																																																																																																																																																																											
		所内温水系	36.2																																																																																																																																																																											
		非放射性ドレン移送系	9.6																																																																																																																																																																											
		復水補給水系	3535.3																																																																																																																																																																											
		純水補給水系	2027.1																																																																																																																																																																											
		原子炉補機冷却水系	138.7																																																																																																																																																																											
	放射性ドレン移送系	1.2																																																																																																																																																																												
	タービン補機冷却水系	126.9																																																																																																																																																																												
	T-B1-4b1	無し	0	0																																																																																																																																																																										
	T-B1-4b2	無し	0	0																																																																																																																																																																										
(T-B1-4b3)	無し	0	0																																																																																																																																																																											
T-MB2-1	無し	0	0																																																																																																																																																																											
MB2FL	(T-MB2-2)	制御棒駆動水系	3544.3	7203																																																																																																																																																																										
		雑用水系	1030.8																																																																																																																																																																											
		復水及び給水系	3618.3																																																																																																																																																																											
		消火系	1109.0																																																																																																																																																																											
		給水加熱器ドレン系	3618.3																																																																																																																																																																											
		換気空調補機常用冷却水系	97.2																																																																																																																																																																											
		非放射性ドレン移送系	9.6																																																																																																																																																																											
		復水補給水系	3544.3																																																																																																																																																																											
		純水補給水系	2028.3																																																																																																																																																																											
		原子炉補機冷却水系	145.5																																																																																																																																																																											
		放射性ドレン移送系	1.5																																																																																																																																																																											
		タービン補機冷却水系	216.1																																																																																																																																																																											

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																				
59	9条-別添1-7-22	<p>第7.5-4表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">B2FL</td> <td rowspan="8">(T-B2-1)</td> <td>雑用水系</td> <td>1030.9</td> <td rowspan="8">4032</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1112.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.3</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2029.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>204.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>403.5</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>182.0</td> </tr> <tr> <td>T-B2-2</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">(T-B2-3)</td> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3544.3</td> <td rowspan="10">7992</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1030.9</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>4135.3</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1112.3</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>4135.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.3</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3544.3</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2029.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>204.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">(T-B2-4)</td> <td>雑用水系</td> <td>1030.9</td> <td rowspan="8">2003</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1112.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.3</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>204.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>403.5</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>182.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※1: () 内は溢水影響評価上の防護対象設備を含まない管理上の区画 ※2: 水源を共有していること等による溢水量の重複を考慮した補正を実施</p>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1030.9	4032	消火系	1112.3	換気空調補機常用冷却水系	97.3	非放射性ドレン移送系	25.6	純水補給水系	2029.1	原子炉補機冷却水系	204.7	タービン補機冷却水系	403.5	タービン補機冷却海水系	182.0	T-B2-2	無し	0	0	(T-B2-3)	制御棒駆動水系	3544.3	7992	雑用水系	1030.9	復水及び給水系	4135.3	消火系	1112.3	給水加熱器ドレン系	4135.3	換気空調補機常用冷却水系	97.3	非放射性ドレン移送系	25.6	復水補給水系	3544.3	純水補給水系	2029.1	原子炉補機冷却水系	204.7	(T-B2-4)	雑用水系	1030.9	2003	消火系	1112.3	換気空調補機常用冷却水系	97.3	非放射性ドレン移送系	25.6	原子炉補機冷却水系	204.7	タービン補機冷却水系	403.5	タービン補機冷却海水系	182.0	<p>第7.5-4表 地震に起因する機器の破損に伴う溢水量 (タービン建屋)【柏崎刈羽7号炉】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>建屋階層</th> <th>区画^{※1}</th> <th>溢水系統</th> <th>溢水量(m³)</th> <th>合計溢水量(m³)^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">B2FL</td> <td rowspan="8">(T-B2-1)</td> <td>雑用水系</td> <td>1030.9</td> <td rowspan="8">4032</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1112.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.3</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2029.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>204.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>403.5</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>182.0</td> </tr> <tr> <td>T-B2-2</td> <td>無し</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">(T-B2-3)</td> <td>制御棒駆動水系</td> <td>3545.7</td> <td rowspan="10">8040</td> </tr> <tr> <td>雑用水系</td> <td>1030.9</td> </tr> <tr> <td>復水及び給水系</td> <td>4183.2</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1112.3</td> </tr> <tr> <td>給水加熱器ドレン系</td> <td>4183.2</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.3</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>復水補給水系</td> <td>3545.7</td> </tr> <tr> <td>純水補給水系</td> <td>2029.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>204.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">(T-B2-4)</td> <td>雑用水系</td> <td>1030.9</td> <td rowspan="8">2003</td> </tr> <tr> <td>消火系</td> <td>1112.3</td> </tr> <tr> <td>換気空調補機常用冷却水系</td> <td>97.3</td> </tr> <tr> <td>非放射性ドレン移送系</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水系</td> <td>204.7</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系</td> <td>403.5</td> </tr> <tr> <td>タービン補機冷却海水系</td> <td>182.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※1: () 内は溢水影響評価上の防護対象設備を含まない管理上の区画 ※2: 水源を共有していること等による溢水量の重複を考慮した補正を実施</p>	建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}	B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1030.9	4032	消火系	1112.3	換気空調補機常用冷却水系	97.3	非放射性ドレン移送系	25.6	純水補給水系	2029.1	原子炉補機冷却水系	204.7	タービン補機冷却水系	403.5	タービン補機冷却海水系	182.0	T-B2-2	無し	0	0	(T-B2-3)	制御棒駆動水系	3545.7	8040	雑用水系	1030.9	復水及び給水系	4183.2	消火系	1112.3	給水加熱器ドレン系	4183.2	換気空調補機常用冷却水系	97.3	非放射性ドレン移送系	25.6	復水補給水系	3545.7	純水補給水系	2029.1	原子炉補機冷却水系	204.7	(T-B2-4)	雑用水系	1030.9	2003	消火系	1112.3	換気空調補機常用冷却水系	97.3	非放射性ドレン移送系	25.6	原子炉補機冷却水系	204.7	タービン補機冷却水系	403.5	タービン補機冷却海水系	182.0	<p>③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
建屋階層	区画 ^{※1}	溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																				
B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1030.9	4032																																																																																																																																				
		消火系	1112.3																																																																																																																																					
		換気空調補機常用冷却水系	97.3																																																																																																																																					
		非放射性ドレン移送系	25.6																																																																																																																																					
		純水補給水系	2029.1																																																																																																																																					
		原子炉補機冷却水系	204.7																																																																																																																																					
		タービン補機冷却水系	403.5																																																																																																																																					
		タービン補機冷却海水系	182.0																																																																																																																																					
	T-B2-2	無し	0	0																																																																																																																																				
	(T-B2-3)	制御棒駆動水系	3544.3	7992																																																																																																																																				
		雑用水系	1030.9																																																																																																																																					
		復水及び給水系	4135.3																																																																																																																																					
		消火系	1112.3																																																																																																																																					
		給水加熱器ドレン系	4135.3																																																																																																																																					
換気空調補機常用冷却水系		97.3																																																																																																																																						
非放射性ドレン移送系		25.6																																																																																																																																						
復水補給水系		3544.3																																																																																																																																						
純水補給水系		2029.1																																																																																																																																						
原子炉補機冷却水系		204.7																																																																																																																																						
(T-B2-4)	雑用水系	1030.9	2003																																																																																																																																					
	消火系	1112.3																																																																																																																																						
	換気空調補機常用冷却水系	97.3																																																																																																																																						
	非放射性ドレン移送系	25.6																																																																																																																																						
	原子炉補機冷却水系	204.7																																																																																																																																						
	タービン補機冷却水系	403.5																																																																																																																																						
	タービン補機冷却海水系	182.0																																																																																																																																						
	建屋階層	区画 ^{※1}		溢水系統	溢水量(m ³)	合計溢水量(m ³) ^{※2}																																																																																																																																		
B2FL	(T-B2-1)	雑用水系	1030.9	4032																																																																																																																																				
		消火系	1112.3																																																																																																																																					
		換気空調補機常用冷却水系	97.3																																																																																																																																					
		非放射性ドレン移送系	25.6																																																																																																																																					
		純水補給水系	2029.1																																																																																																																																					
		原子炉補機冷却水系	204.7																																																																																																																																					
		タービン補機冷却水系	403.5																																																																																																																																					
		タービン補機冷却海水系	182.0																																																																																																																																					
	T-B2-2	無し	0	0																																																																																																																																				
	(T-B2-3)	制御棒駆動水系	3545.7	8040																																																																																																																																				
		雑用水系	1030.9																																																																																																																																					
		復水及び給水系	4183.2																																																																																																																																					
		消火系	1112.3																																																																																																																																					
		給水加熱器ドレン系	4183.2																																																																																																																																					
換気空調補機常用冷却水系		97.3																																																																																																																																						
非放射性ドレン移送系		25.6																																																																																																																																						
復水補給水系		3545.7																																																																																																																																						
純水補給水系		2029.1																																																																																																																																						
原子炉補機冷却水系		204.7																																																																																																																																						
(T-B2-4)	雑用水系	1030.9	2003																																																																																																																																					
	消火系	1112.3																																																																																																																																						
	換気空調補機常用冷却水系	97.3																																																																																																																																						
	非放射性ドレン移送系	25.6																																																																																																																																						
	原子炉補機冷却水系	204.7																																																																																																																																						
	タービン補機冷却水系	403.5																																																																																																																																						
	タービン補機冷却海水系	182.0																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																				
60	9条-別添1-9-18	<p style="text-align: center;">第 9.3.2-1 表□各補機取水槽における入力津波高さの最大値⁴⁾ (第 442 回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料より)⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">入力津波高さ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">位置 (断続行方)</th> <th rowspan="3">緯度 (°N)</th> <th colspan="10">入力津波高さ TMSL [m]</th> <th rowspan="3">敷地 高さ域</th> </tr> <tr> <th colspan="3">取水口</th> <th colspan="3">補機取水槽¹⁾</th> <th colspan="3">取水槽²⁾</th> <th rowspan="2">高気圧 取水槽内 (17~7.5m高)</th> <th rowspan="2">先施 高気圧 取水槽³⁾</th> <th rowspan="2">発電機 全機</th> </tr> <tr> <th>5号炉</th> <th>6号炉</th> <th>7号炉</th> <th>5号炉</th> <th>6号炉</th> <th>7号炉</th> <th>取水口 前</th> <th>5号炉</th> <th>6号炉</th> <th>7号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準津波1</td> <td>日本海東縁部 (2階域7号)</td> <td>35-2</td> <td>7.4⁴⁾</td> <td>7.5⁴⁾</td> <td>7.2⁴⁾</td> <td>7.3⁴⁾</td> <td>8.4⁴⁾</td> <td>8.3⁴⁾</td> <td>7.0⁴⁾</td> <td>8.3⁴⁾</td> <td>8.0⁴⁾</td> <td>10.2⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準津波2</td> <td>日本海東縁部 (2階域7号)</td> <td>-</td> <td></td> <td>-3.5⁴⁾</td> <td>-3.3⁴⁾</td> <td></td> <td>-4.0⁴⁾</td> <td>-4.3⁴⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準津波3</td> <td>海城の遠縁部 (3階域7号)</td> <td>35-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.3⁴⁾</td> <td>8.2⁴⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準津波1⁵⁾</td> <td>日本海東縁部 (2階域7号)</td> <td>35-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0⁴⁾</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> 注1: 敷地ある補機取水槽における水位のうち最も高いものを、敷地水位(下水水位)とする。 注2: 敷地ある取水槽(先施取水槽、補機取水槽)における水位のうち最も高いものを、敷地水位とする。 注3: 敷地ある取水槽(先施取水槽、補機取水槽)における水位のうち最も高いものを、敷地水位とする。 注4: 同様に、発電機取水槽(17~7.5m高)における水位のうち最も高いものを、敷地水位とする。 注5: 同様に、発電機取水槽(17~7.5m高)における水位のうち最も高いものを、敷地水位とする。 </p>	名称	位置 (断続行方)	緯度 (°N)	入力津波高さ TMSL [m]										敷地 高さ域	取水口			補機取水槽 ¹⁾			取水槽 ²⁾			高気圧 取水槽内 (17~7.5m高)	先施 高気圧 取水槽 ³⁾	発電機 全機	5号炉	6号炉	7号炉	5号炉	6号炉	7号炉	取水口 前	5号炉	6号炉	7号炉	基準津波1	日本海東縁部 (2階域7号)	35-2	7.4 ⁴⁾	7.5 ⁴⁾	7.2 ⁴⁾	7.3 ⁴⁾	8.4 ⁴⁾	8.3 ⁴⁾	7.0 ⁴⁾	8.3 ⁴⁾	8.0 ⁴⁾	10.2 ⁴⁾				基準津波2	日本海東縁部 (2階域7号)	-		-3.5 ⁴⁾	-3.3 ⁴⁾		-4.0 ⁴⁾	-4.3 ⁴⁾								基準津波3	海城の遠縁部 (3階域7号)	35-2											7.3 ⁴⁾	8.2 ⁴⁾		基準津波1 ⁵⁾	日本海東縁部 (2階域7号)	35-2											8.0 ⁴⁾			<p style="text-align: center;">第 9.3.2-1 表□各補機取水槽における水位の最大値⁴⁾ (第 306 回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料(抜粋))⁴⁾</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">水位</th> <th colspan="5">TMSL [m]</th> </tr> <tr> <th>取水口前</th> <th>補機取水ポンプ A系TSW</th> <th>補機取水ポンプ B系TSW</th> <th>補機取水ポンプ B系TSW</th> <th>補機取水ポンプ C系TSW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6号炉</td> <td>日本海東縁部 (2階域7号)+LS-2</td> <td>-6.12</td> <td>-6.27</td> <td>-6.37</td> <td>-6.35</td> <td>-6.36</td> </tr> <tr> <td>7号炉</td> <td>日本海東縁部 (2階域7号)+LS-2</td> <td>-6.09</td> <td>-6.91</td> <td>-6.24</td> <td>-6.16</td> <td>-6.17</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(略語説明) □RSW: 原子炉補機冷却海水系, TSW: タービン補機冷却海水系⁴⁾</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">9条-別添1-9-18⁴⁾</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">第 9.3.2-2 表□タービン建屋熱交換器エリアの浸水水位⁴⁾ (タービン補機冷却海水ポンプ取水槽部における入力津波高さの最大値(水位の ばらつき分+0.2mを考慮))⁴⁾</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>浸水水位 T.M.S.L. [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【6号炉】</td> <td>約+6.8⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>【7号炉】</td> <td>約+7.4⁴⁾</td> </tr> </tbody> </table>		水位	TMSL [m]					取水口前	補機取水ポンプ A系TSW	補機取水ポンプ B系TSW	補機取水ポンプ B系TSW	補機取水ポンプ C系TSW	6号炉	日本海東縁部 (2階域7号)+LS-2	-6.12	-6.27	-6.37	-6.35	-6.36	7号炉	日本海東縁部 (2階域7号)+LS-2	-6.09	-6.91	-6.24	-6.16	-6.17		浸水水位 T.M.S.L. [m]	【6号炉】	約+6.8 ⁴⁾	【7号炉】	約+7.4 ⁴⁾	<p>⑥ (入力津波高さの変更に伴う修正)</p>
名称	位置 (断続行方)	緯度 (°N)				入力津波高さ TMSL [m]											敷地 高さ域																																																																																																																							
						取水口			補機取水槽 ¹⁾			取水槽 ²⁾			高気圧 取水槽内 (17~7.5m高)			先施 高気圧 取水槽 ³⁾	発電機 全機																																																																																																																					
			5号炉	6号炉	7号炉	5号炉	6号炉	7号炉	取水口 前	5号炉	6号炉	7号炉																																																																																																																												
基準津波1	日本海東縁部 (2階域7号)	35-2	7.4 ⁴⁾	7.5 ⁴⁾	7.2 ⁴⁾	7.3 ⁴⁾	8.4 ⁴⁾	8.3 ⁴⁾	7.0 ⁴⁾	8.3 ⁴⁾	8.0 ⁴⁾	10.2 ⁴⁾																																																																																																																												
基準津波2	日本海東縁部 (2階域7号)	-		-3.5 ⁴⁾	-3.3 ⁴⁾		-4.0 ⁴⁾	-4.3 ⁴⁾																																																																																																																																
基準津波3	海城の遠縁部 (3階域7号)	35-2											7.3 ⁴⁾	8.2 ⁴⁾																																																																																																																										
基準津波1 ⁵⁾	日本海東縁部 (2階域7号)	35-2											8.0 ⁴⁾																																																																																																																											
	水位	TMSL [m]																																																																																																																																						
		取水口前	補機取水ポンプ A系TSW	補機取水ポンプ B系TSW	補機取水ポンプ B系TSW	補機取水ポンプ C系TSW																																																																																																																																		
6号炉	日本海東縁部 (2階域7号)+LS-2	-6.12	-6.27	-6.37	-6.35	-6.36																																																																																																																																		
7号炉	日本海東縁部 (2階域7号)+LS-2	-6.09	-6.91	-6.24	-6.16	-6.17																																																																																																																																		
	浸水水位 T.M.S.L. [m]																																																																																																																																							
【6号炉】	約+6.8 ⁴⁾																																																																																																																																							
【7号炉】	約+7.4 ⁴⁾																																																																																																																																							

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																								
61	9条-別添1-10-1	<p>なお, ⑨～⑫の薬品貯槽は過去に復水脱塩装置の樹脂の再生のために使用していたものであり, 非再生運転の採用に伴い既に撤去しているものであるため, 影響評価の対象外とする。</p>	<p>なお, ⑨～⑫の薬品貯槽は過去に復水脱塩装置の樹脂の再生のために使用していたものであり, 非再生運転の採用に伴い現在は運用を停止しているものであるため, 溢水量ゼロとして影響評価の対象外とする。</p>	<p>② 当該貯槽の撤去を行ったため、反映</p>																																																																																																								
62	9条-別添1-10-1	<p style="text-align: center;">第 10.1-1 表□6, 7号炉を設置する敷地におけるタンク・貯槽類[□]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.[□]</th> <th>タンク[□]</th> <th>容量 (kL)[□]</th> <th>備考[□]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①[□]</td><td>No.3 純水タンク[□]</td><td>2,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>②[□]</td><td>No.4 純水タンク[□]</td><td>2,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>③[□]</td><td>No.3ろ過水タンク[□]</td><td>1,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>④[□]</td><td>No.4ろ過水タンク[□]</td><td>1,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>⑤[□]</td><td>6号炉軽油タンク (A), (B)[□]</td><td>各 565[□]</td><td>耐震 S クラス[□]</td></tr> <tr><td>⑥[□]</td><td>7号炉軽油タンク (A), (B)[□]</td><td>各 565[□]</td><td>耐震 S クラス[□]</td></tr> <tr><td>⑦[□]</td><td>5号炉 NSD 収集タンク (A), (B)[□]</td><td>各 108[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>⑧[□]</td><td>6/7号炉 NSD 収集タンク (A), (B)[□]</td><td>各 108[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>⑨[□]</td><td>6号炉苛性ソーダ貯槽[□]</td><td>14[□]</td><td></td></tr> <tr><td>⑩[□]</td><td>6号炉硫酸貯槽[□]</td><td>3.4[□]</td><td>撤去済みであり</td></tr> <tr><td>⑪[□]</td><td>7号炉苛性ソーダ貯槽[□]</td><td>10[□]</td><td>評価対象外[□]</td></tr> <tr><td>⑫[□]</td><td>7号炉硫酸貯槽[□]</td><td>2.0[□]</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No. [□]	タンク [□]	容量 (kL) [□]	備考 [□]	① [□]	No.3 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]	② [□]	No.4 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]	③ [□]	No.3ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]	④ [□]	No.4ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]	⑤ [□]	6号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]	⑥ [□]	7号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]	⑦ [□]	5号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]	⑧ [□]	6/7号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]	⑨ [□]	6号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	14 [□]		⑩ [□]	6号炉硫酸貯槽 [□]	3.4 [□]	撤去済みであり	⑪ [□]	7号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	10 [□]	評価対象外 [□]	⑫ [□]	7号炉硫酸貯槽 [□]	2.0 [□]		<p style="text-align: center;">第 10.1-1 表□6, 7号炉を設置する敷地におけるタンク・貯槽類[□]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.[□]</th> <th>タンク[□]</th> <th>容量 (kL)[□]</th> <th>備考[□]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①[□]</td><td>No.3 純水タンク[□]</td><td>2,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>②[□]</td><td>No.4 純水タンク[□]</td><td>2,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>③[□]</td><td>No.3ろ過水タンク[□]</td><td>1,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>④[□]</td><td>No.4ろ過水タンク[□]</td><td>1,000[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>⑤[□]</td><td>6号炉軽油タンク (A), (B)[□]</td><td>各 565[□]</td><td>耐震 S クラス[□]</td></tr> <tr><td>⑥[□]</td><td>7号炉軽油タンク (A), (B)[□]</td><td>各 565[□]</td><td>耐震 S クラス[□]</td></tr> <tr><td>⑦[□]</td><td>5号炉 NSD 収集タンク (A), (B)[□]</td><td>各 108[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>⑧[□]</td><td>6/7号炉 NSD 収集タンク (A), (B)[□]</td><td>各 108[□]</td><td>[□]</td></tr> <tr><td>⑨[□]</td><td>6号炉苛性ソーダ貯槽[□]</td><td>14[□]</td><td></td></tr> <tr><td>⑩[□]</td><td>6号炉硫酸貯槽[□]</td><td>3.4[□]</td><td>運用停止済みで</td></tr> <tr><td>⑪[□]</td><td>7号炉苛性ソーダ貯槽[□]</td><td>10[□]</td><td>あり溢水量ゼロ[□]</td></tr> <tr><td>⑫[□]</td><td>7号炉硫酸貯槽[□]</td><td>2.0[□]</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No. [□]	タンク [□]	容量 (kL) [□]	備考 [□]	① [□]	No.3 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]	② [□]	No.4 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]	③ [□]	No.3ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]	④ [□]	No.4ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]	⑤ [□]	6号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]	⑥ [□]	7号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]	⑦ [□]	5号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]	⑧ [□]	6/7号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]	⑨ [□]	6号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	14 [□]		⑩ [□]	6号炉硫酸貯槽 [□]	3.4 [□]	運用停止済みで	⑪ [□]	7号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	10 [□]	あり溢水量ゼロ [□]	⑫ [□]	7号炉硫酸貯槽 [□]	2.0 [□]		<p>② ⑨～⑫の貯槽の撤去を行ったため、反映</p>
No. [□]	タンク [□]	容量 (kL) [□]	備考 [□]																																																																																																									
① [□]	No.3 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]																																																																																																									
② [□]	No.4 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]																																																																																																									
③ [□]	No.3ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]																																																																																																									
④ [□]	No.4ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]																																																																																																									
⑤ [□]	6号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]																																																																																																									
⑥ [□]	7号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]																																																																																																									
⑦ [□]	5号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]																																																																																																									
⑧ [□]	6/7号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]																																																																																																									
⑨ [□]	6号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	14 [□]																																																																																																										
⑩ [□]	6号炉硫酸貯槽 [□]	3.4 [□]	撤去済みであり																																																																																																									
⑪ [□]	7号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	10 [□]	評価対象外 [□]																																																																																																									
⑫ [□]	7号炉硫酸貯槽 [□]	2.0 [□]																																																																																																										
No. [□]	タンク [□]	容量 (kL) [□]	備考 [□]																																																																																																									
① [□]	No.3 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]																																																																																																									
② [□]	No.4 純水タンク [□]	2,000 [□]	[□]																																																																																																									
③ [□]	No.3ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]																																																																																																									
④ [□]	No.4ろ過水タンク [□]	1,000 [□]	[□]																																																																																																									
⑤ [□]	6号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]																																																																																																									
⑥ [□]	7号炉軽油タンク (A), (B) [□]	各 565 [□]	耐震 S クラス [□]																																																																																																									
⑦ [□]	5号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]																																																																																																									
⑧ [□]	6/7号炉 NSD 収集タンク (A), (B) [□]	各 108 [□]	[□]																																																																																																									
⑨ [□]	6号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	14 [□]																																																																																																										
⑩ [□]	6号炉硫酸貯槽 [□]	3.4 [□]	運用停止済みで																																																																																																									
⑪ [□]	7号炉苛性ソーダ貯槽 [□]	10 [□]	あり溢水量ゼロ [□]																																																																																																									
⑫ [□]	7号炉硫酸貯槽 [□]	2.0 [□]																																																																																																										
63	9条-別添1-10-15	<p>淡水貯水池には送水設備として, 底部にダクタイル 鋳鉄管が, またダクタイル 鋳鉄管部から6号及び7号炉近傍の防火水槽までホースが, 自主的対策設備として敷設されている。</p>	<p>淡水貯水池には送水設備として, 底部にダクタイル 鋳鉄管が, またダクタイル 鋳鉄管部から6号炉及び7号炉近傍の防火水槽までホースが敷設されている。また, ろ過水タンク, 純水タンクにも給水可能なように, 主ラインから分岐を設けタンク近傍までホースを敷設している。</p>	<p>⑥ ホースの位置付けの変更 (自主対策設備化) に伴い修正</p>																																																																																																								

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
64	9条-別添1-10-18	淡水貯水池は基準地震動Ssに対して堤体から溢水が生じることがないように設計されている。また、送水設備はダクタイル鋳鉄管及びホースにより構成されており柔構造であるため、地震による損傷の発生は考えにくい。したがって、地震により淡水貯水池の保有水が流出する懸念はないものと考えられる。	淡水貯水池は基準地震動Ssに対して機能維持できるように設計されている。また、送水設備はダクタイル鋳鉄管及びホースにより構成されており柔構造であるため、地震による損傷の発生は考えにくい。したがって、地震により淡水貯水池の保有水が流出する懸念はないものと考えられる。	⑤ 淡水貯水池の位置付けの変更 (重大事故等対処設備から措置に変更)にともない機能維持の意味合いが不明確となったため、具体的な内容を説明するよう記載を拡充
65	9条-別添1-11-1	11.1 漏えい防止に対する設計上の考慮	11.1 建屋外への溢水伝播経路	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由							
66	9条-別添1-11-2	第 11.1-1 表 止水を期待する設備									
		号炉	設置建屋	階層	場所	種別	区分	箇所数	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)	
		6	原子炉建屋	1階	大物搬出入口建屋入口	止水堰	新規	1			
				タービン建屋	1階	大物搬出入口	止水堰	新規			1
					1階	大物搬出入口	止水堰	新規			1
			タービン建屋	地下1階	建屋間連絡扉	水密扉	新規	1			
				地下中2階	計装用圧縮空気系・所内用空気圧縮系空気圧縮機室	水密扉	新規	1			
				地下中2階	建屋間連絡扉	水密扉	新規	1			
		7	原子炉建屋	1階	大物搬出入口建屋入口	止水堰	新規	1			
				タービン建屋	1階	大物搬出入口	止水堰	新規			1
			1階		大物搬出入口	止水堰	新規	1			
			地下1階		建屋間連絡扉	水密扉	新規	1			
			地下中2階	タービン補機冷却系熱交換器・ポンプ室	水密扉	新規	1				
		共通	廃棄物処理建屋	地下3階	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)(C)室	水密扉	新規	1			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
67	9条-別添1-11-3	<p>11.1のような基本的な設計に加え, 以下のようなケースを想定し, 万が一の場合に備えた更なる漏えい防止対策を実施している。</p> <p>① 管理区域内を通る海水系統の破損箇所を経由しての漏えい ② 非管理区域で発生する非放射性ドレンを放出する系統からの漏えい</p>	<p>放射性物質を内包する液体の建屋外への放出事象として想定される溢水伝播経路は以下のとおり。</p> <p>①管理区域内を通る海水系統の破損箇所を経由しての漏えい ②非管理区域で発生する非放射性ドレンを放出する系統からの漏えい ③建屋外と扉を介して接している区画からの漏えい</p>	⑤ (記載の拡充に伴う構成の変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																						
68	9条-別添1-添付1-43	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト	③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">系統</th> <th style="width: 30%;">設備</th> <th style="width: 15%;">設置区画</th> <th style="width: 10%;">EL^{※1} [m]</th> <th style="width: 10%;">機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P008B)</td> <td>C-B1-10</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P008C)</td> <td>C-B1-11</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>中央制御室計測制御用電源切替盤 6A (R47-P009A)</td> <td>C-B1-7</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>中央制御室計測制御用電源切替盤 6B (R47-P009B)</td> <td>C-B1-10</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>中央制御室計測制御用電源切替盤 6C (R47-P009C)</td> <td>C-B1-11</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>3.62</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>3.62</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.92</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.92</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.42</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.42</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.37</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>1.77</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>1.77</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table>	系統		設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P008B)	C-B1-10	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P008C)	C-B1-11	0.00	g	計測制御用電源設備	中央制御室計測制御用電源切替盤 6A (R47-P009A)	C-B1-7	0.00	g	計測制御用電源設備	中央制御室計測制御用電源切替盤 6B (R47-P009B)	C-B1-10	0.00	g	計測制御用電源設備	中央制御室計測制御用電源切替盤 6C (R47-P009C)	C-B1-11	0.00	g	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	3.62	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	3.62	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.92	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.92	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.42	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.42	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.37	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.77	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.77	d	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">系統</th> <th style="width: 30%;">設備</th> <th style="width: 15%;">設置棟層</th> <th style="width: 10%;">EL^{※1} [m]</th> <th style="width: 10%;">機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-F008B)</td> <td>C-B1-10</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>計測制御用電源設備</td> <td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-F008C)</td> <td>C-B1-11</td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>3.62</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>3.62</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.92</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.92</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.42</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.42</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)</td> <td>R-3F-4</td> <td>0.37</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>1.77</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>1.77</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)</td> <td>R-3F-4</td> <td>1.74</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>非常用ガス処理系</td> <td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)</td> <td>R-3F-4</td> <td>1.74</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>不活性ガス系</td> <td>原子炉格納容器減圧力 (T31-PT015)</td> <td>R-M4F-1</td> <td>0.59</td> <td>g</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置棟層	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-F008B)	C-B1-10	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-F008C)	C-B1-11	0.00	g	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	3.62	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	3.62	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.92	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.92	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.42	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.42	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.37	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.77	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.77	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.74	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)	R-3F-4	1.74	d	不活性ガス系	原子炉格納容器減圧力 (T31-PT015)	R-M4F-1	0.59	g
		系統	設備		設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P008B)		C-B1-10	0.00	g																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P008C)		C-B1-11	0.00	g																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	中央制御室計測制御用電源切替盤 6A (R47-P009A)		C-B1-7	0.00	g																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	中央制御室計測制御用電源切替盤 6B (R47-P009B)		C-B1-10	0.00	g																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	中央制御室計測制御用電源切替盤 6C (R47-P009C)		C-B1-11	0.00	g																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)		R-3F-4	3.62	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)		R-3F-4	3.62	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)		R-3F-4	0.92	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)		R-3F-4	0.92	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)		R-3F-4	0.42	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)		R-3F-4	0.42	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)		R-3F-4	0.37	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)		R-3F-4	1.77	d																																																																																																																																																			
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)		R-3F-4	1.77	d																																																																																																																																																			
		系統	設備		設置棟層	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-F008B)		C-B1-10	0.00	g																																																																																																																																																			
		計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-F008C)		C-B1-11	0.00	g																																																																																																																																																			
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	3.62	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	3.62	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.92	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.92	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.42	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.42	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.37	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.77	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.77	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.74	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)	R-3F-4	1.74	d																																																																																																																																																						
不活性ガス系	原子炉格納容器減圧力 (T31-PT015)	R-M4F-1	0.59	g																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																										
69	9条-別添1-添付1-45	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト	② (防護対策実施後の機能喪失高さの精緻化)																																																																										
		系統	設備		設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F746)	R-B-15b	1.19	g	不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F748)	R-B-14	1.16	g	不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F750)	R-B-15b	0.90	g	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)	R-1F-2p2	2.32	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)	R-2F-3	3.16	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)	R-1F-12	1.08	d	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト
		系統	設備		設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																							
		不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F746)		R-B-15b	1.19	g																																																																							
		不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F748)		R-B-14	1.16	g																																																																							
		不活性ガス系	不活性ガス系弁 (T31-S0-F750)		R-B-15b	0.90	g																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001A)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001B)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)		R-1F-2p2	2.32	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)		R-2F-3	3.16	d																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)		R-1F-12	1.08	d																																																																							
		系統	設備		設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)	R-1F-2p2	3.16	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)	R-2F-3	3.16	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)	R-1F-12	1.08	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)	R-1F-12	1.08	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)	R-1F-2p2	3.17	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)	R-2F-3	3.16	d	
		系統	設備		設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																							
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)		R-1F-12	0.53	d																																																																							
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001A)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置ブローフ (T49-C001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)	R-1F-2p2	3.16	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)	R-2F-3	3.16	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)	R-1F-12	1.08	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)	R-1F-12	1.08	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)	R-1F-2p2	3.17	d																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)	R-2F-3	3.16	d																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																						
70	9条-別添1-添付1-46	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト	② (防護対策実施後の機能喪失高さの精緻化)																																																																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">系統</th> <th style="width: 25%;">設備</th> <th style="width: 15%;">設置区画</th> <th style="width: 10%;">EL^{※1} [m]</th> <th style="width: 35%;">機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>1.08</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)</td> <td>R-1F-2p2</td> <td>2.32</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)</td> <td>R-2F-3</td> <td>3.16</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F004A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>1.98</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F004B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>1.98</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F006A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.98</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F006B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.98</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F007A)</td> <td>R-B2-2</td> <td>3.67</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F007B)</td> <td>R-B2-2</td> <td>4.17</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F008A)</td> <td>R-B2-2</td> <td>3.67</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F008B)</td> <td>R-B2-2</td> <td>4.17</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F010A)</td> <td>R-B-15a</td> <td>0.37</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F010B)</td> <td>R-B1-17</td> <td>1.35</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>換気空調系</td> <td>換気空調系弁 (U41-A0-DAA221)</td> <td>R-4F-3C</td> <td>3.32</td> <td>g</td> </tr> </tbody> </table>	系統		設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)	R-1F-12	1.08	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)	R-1F-2p2	2.32	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)	R-2F-3	3.16	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F004A)	R-1F-12	1.98	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F004B)	R-1F-12	1.98	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F006A)	R-1F-12	0.98	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F006B)	R-1F-12	0.98	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F007A)	R-B2-2	3.67	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F007B)	R-B2-2	4.17	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F008A)	R-B2-2	3.67	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F008B)	R-B2-2	4.17	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F010A)	R-B-15a	0.37	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F010B)	R-B1-17	1.35	d	換気空調系	換気空調系弁 (U41-A0-DAA221)	R-4F-3C	3.32	g	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">系統</th> <th style="width: 25%;">設備</th> <th style="width: 15%;">設置建屋</th> <th style="width: 10%;">EL^{※1} [m]</th> <th style="width: 35%;">機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置再結合器 (T49-A001A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置再結合器 (T49-A001B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置ブロー (T49-C001A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置ブロー (T49-C001B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>0.53</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)</td> <td>R-1F-2p2</td> <td>3.16</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)</td> <td>R-2F-3</td> <td>3.16</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)</td> <td>R-1F-12</td> <td>1.08</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)</td> <td>R-1F-12</td> <td>1.08</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)</td> <td>R-1F-2p2</td> <td>3.17</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)</td> <td>R-2F-3</td> <td>3.16</td> <td>d</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置ブロー (T49-C001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置ブロー (T49-C001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)	R-1F-12	0.53	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)	R-1F-2p2	3.16	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)	R-2F-3	3.16	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)	R-1F-12	1.08	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)	R-1F-12	1.08	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)	R-1F-2p2	3.17	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)	R-2F-3	3.16	d
		系統	設備		設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)		R-1F-12	1.08	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)		R-1F-2p2	2.32	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)		R-2F-3	3.16	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F004A)		R-1F-12	1.98	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F004B)		R-1F-12	1.98	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F006A)		R-1F-12	0.98	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F006B)		R-1F-12	0.98	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F007A)		R-B2-2	3.67	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F007B)		R-B2-2	4.17	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F008A)		R-B2-2	3.67	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F008B)		R-B2-2	4.17	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F010A)		R-B-15a	0.37	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F010B)		R-B1-17	1.35	d																																																																																																																																																			
		換気空調系	換気空調系弁 (U41-A0-DAA221)		R-4F-3C	3.32	g																																																																																																																																																			
		系統	設備		設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置再結合器 (T49-A001A)		R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																			
		可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置再結合器 (T49-A001B)		R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																			
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置加熱器/冷却器 (T49-B001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置ブロー (T49-C001A)	R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置ブロー (T49-C001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置気水分離器 (T49-D001A)	R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可動式再結合装置気水分離器 (T49-D001B)	R-1F-12	0.53	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001A)	R-1F-2p2	3.16	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F001B)	R-2F-3	3.16	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002A)	R-1F-12	1.08	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F002B)	R-1F-12	1.08	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003A)	R-1F-2p2	3.17	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系弁 (T49-M0-F003B)	R-2F-3	3.16	d																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																						
71	9条-別添1-添付1-51	<p>添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系</td><td>中央制御室再循環プレエアフィルタ (U41-D602)</td><td>C-1F-2</td><td>0.10</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>中央制御室再循環前置高性能粒子フィルタ (U41-D603)</td><td>C-1F-2</td><td>0.02</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>中央制御室再循環よう素用チャコールフィルタ (U41-D604)</td><td>C-1F-2</td><td>0.02</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)</td><td>C-1F-2</td><td>0.02</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM601A)</td><td>C-2F-1</td><td>4.27</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)</td><td>C-2F-1</td><td>4.27</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM602A)</td><td>C-2F-1</td><td>1.82</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM602B)</td><td>C-2F-1</td><td>1.82</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM603A)</td><td>C-1F-2</td><td>2.35</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM603B)</td><td>C-1F-2</td><td>2.35</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM604A)</td><td>C-2F-1</td><td>2.32</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM604B)</td><td>C-2F-1</td><td>2.32</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>中央制御室</td><td>中央制御室 (-)</td><td>C-2F-2</td><td>0.02</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>下部中央制御室</td><td>下部中央制御室 (-)</td><td>C-1F-11</td><td>0.00</td><td>㊟</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	換気空調系	中央制御室再循環プレエアフィルタ (U41-D602)	C-1F-2	0.10	㊟	換気空調系	中央制御室再循環前置高性能粒子フィルタ (U41-D603)	C-1F-2	0.02	㊟	換気空調系	中央制御室再循環よう素用チャコールフィルタ (U41-D604)	C-1F-2	0.02	㊟	換気空調系	中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)	C-1F-2	0.02	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601A)	C-2F-1	4.27	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)	C-2F-1	4.27	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602A)	C-2F-1	1.82	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602B)	C-2F-1	1.82	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603A)	C-1F-2	2.35	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603B)	C-1F-2	2.35	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604A)	C-2F-1	2.32	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604B)	C-2F-1	2.32	㊟	中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	㊟	下部中央制御室	下部中央制御室 (-)	C-1F-11	0.00	㊟	<p>添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系</td><td>中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)</td><td>C-1F-2</td><td>0.02</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM601A)</td><td>C-2F-1</td><td>4.27</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)</td><td>C-2F-1</td><td>4.27</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM602A)</td><td>C-2F-1</td><td>1.82</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM602B)</td><td>C-2F-1</td><td>1.82</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM603A)</td><td>C-1F-2</td><td>2.35</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM603B)</td><td>C-1F-2</td><td>2.35</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM604A)</td><td>C-2F-1</td><td>2.32</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-DAM604B)</td><td>C-2F-1</td><td>2.32</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>中央制御室</td><td>中央制御室 (-)</td><td>C-2F-2</td><td>0.07</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>下部中機</td><td>下部中機 (-)</td><td>C-1F-11</td><td>0.00</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール水位計 (G41-LS001)</td><td>R-4F-3 共</td><td>0.00</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>スキマサージタンク水位計 (G41-LT002A)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.72</td><td>㊟</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>スキマサージタンク水位計 (G41-LT002B)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.72</td><td>㊟</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	換気空調系	中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)	C-1F-2	0.02	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601A)	C-2F-1	4.27	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)	C-2F-1	4.27	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602A)	C-2F-1	1.82	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602B)	C-2F-1	1.82	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603A)	C-1F-2	2.35	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603B)	C-1F-2	2.35	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604A)	C-2F-1	2.32	㊟	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604B)	C-2F-1	2.32	㊟	中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.07	㊟	下部中機	下部中機 (-)	C-1F-11	0.00	㊟	燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS001)	R-4F-3 共	0.00	㊟	燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002A)	R-3F-1 共	0.72	㊟	燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002B)	R-3F-1 共	0.72	㊟	③ (機能喪失高さの精緻化)
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
換気空調系	中央制御室再循環プレエアフィルタ (U41-D602)	C-1F-2	0.10	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	中央制御室再循環前置高性能粒子フィルタ (U41-D603)	C-1F-2	0.02	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	中央制御室再循環よう素用チャコールフィルタ (U41-D604)	C-1F-2	0.02	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)	C-1F-2	0.02	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601A)	C-2F-1	4.27	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)	C-2F-1	4.27	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602A)	C-2F-1	1.82	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602B)	C-2F-1	1.82	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603A)	C-1F-2	2.35	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603B)	C-1F-2	2.35	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604A)	C-2F-1	2.32	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604B)	C-2F-1	2.32	㊟																																																																																																																																																						
中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	㊟																																																																																																																																																						
下部中央制御室	下部中央制御室 (-)	C-1F-11	0.00	㊟																																																																																																																																																						
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
換気空調系	中央制御室再循環後置高性能粒子フィルタ (U41-D605)	C-1F-2	0.02	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601A)	C-2F-1	4.27	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM601B)	C-2F-1	4.27	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602A)	C-2F-1	1.82	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM602B)	C-2F-1	1.82	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603A)	C-1F-2	2.35	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM603B)	C-1F-2	2.35	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604A)	C-2F-1	2.32	㊟																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-DAM604B)	C-2F-1	2.32	㊟																																																																																																																																																						
中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.07	㊟																																																																																																																																																						
下部中機	下部中機 (-)	C-1F-11	0.00	㊟																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS001)	R-4F-3 共	0.00	㊟																																																																																																																																																						
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002A)	R-3F-1 共	0.72	㊟																																																																																																																																																						
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002B)	R-3F-1 共	0.72	㊟																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由			
72	9条-別添1-添付1-52	添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト			② (設計後の機能喪失高さの精緻化)		
		系統	設備	設置区画		EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}
		燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-L8001)	R-4F-3 共		0.00	⊗
		燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002A)	R-3F-1 共		0.72	⊗
		燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT002B)	R-3F-1 共		0.72	⊗
		燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TE051-1~8,052)	R-4F-3 共		0.82	⊗
		燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101,102,104,106,108,110~116,118,119,TE120)	R-4F-3 共		0.82	⊗
		燃料プール監視	使用済燃料プール(広域)水位監視現場盤 (H21-P056)	R-3F-2		0.01	⊗
		燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)	R-4F-3 共		7.82	⊗
		燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE011)	R-4F-3 共		0.00	⊗
		燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE003)	R-2F-1		3.65	⊗
		燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE006A)	R-B3-5		0.78	⊗
		燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE006B)	R-B3-11		0.78	⊗
		燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE006C)	R-B3-8		0.78	⊗
		燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022A)	R-4F-3 共		5.52	⊗
		燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022B)	R-4F-3 共		4.02	⊗
		添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト					
		系統	設備	設置階層		EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TEDEL-1~8,052)	R-4F-3 共	-	⊗			
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101,102,104,106,108,110~116,118,119)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗			
燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)	R-4F-3 共	7.82	⊗			
燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE011)	R-4F-3 共	0.00	⊗			
燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE003)	R-2F-1	3.65	⊗			
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE006A)	R-B3-5	0.78	⊗			
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE006B)	R-B3-11	0.78	⊗			
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE006C)	R-B3-8	0.78	⊗			
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022A)	R-4F-3 共	5.52	⊗			
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022B)	R-4F-3 共	4.02	⊗			
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022C)	R-4F-3 共	5.52	⊗			
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022D)	R-4F-3 共	4.02	⊗			
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE001)	R-4F-3 共	1.23	⊗			
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE002)	R-4F-3 共	1.24	⊗			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																		
73	9条-別添1-添付1-53	<p>添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022C)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>5.52</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022D)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>4.02</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE001)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.23</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE002)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE003)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE004)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE005)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE006)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.23</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ) (D11-RE102)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>(設置中)</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>使用済燃料プール放射線モニタ (低レンジ) (D11-RE101)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>(設置中)</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)</td> <td>T-B1-3</td> <td>3.82</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)</td> <td>T-B1-3</td> <td>3.82</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)</td> <td>T-B1-3</td> <td>5.34</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)</td> <td>T-B1-3</td> <td>5.34</td> <td>⊗</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022C)	R-4F-3 共	5.52	⊗	燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022D)	R-4F-3 共	4.02	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE001)	R-4F-3 共	1.23	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE002)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE003)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE004)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE005)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE006)	R-4F-3 共	1.23	⊗	燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ) (D11-RE102)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗	燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ (低レンジ) (D11-RE101)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)	T-B1-3	3.82	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)	T-B1-3	3.82	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)	T-B1-3	5.34	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)	T-B1-3	5.34	⊗	<p>添付第 1.2.1-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置建屋</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE003)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE004)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE005)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.24</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>エリアモニタ (D21-RE006)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>1.23</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>高レンジモニタ (D11-RE102)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>(設置中)</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>低レンジモニタ (D11-RE101)</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>(設置中)</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)</td> <td>T-B1-3</td> <td>3.00</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)</td> <td>T-B1-3</td> <td>3.00</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)</td> <td>T-B1-3</td> <td>3.00</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)</td> <td>T-B1-3</td> <td>3.00</td> <td>⊗</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE003)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE004)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE005)	R-4F-3 共	1.24	⊗	燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE006)	R-4F-3 共	1.23	⊗	燃料プール監視	高レンジモニタ (D11-RE102)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗	燃料プール監視	低レンジモニタ (D11-RE101)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)	T-B1-3	3.00	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)	T-B1-3	3.00	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)	T-B1-3	3.00	⊗	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)	T-B1-3	3.00	⊗	<p>②, ③ (設計進捗に伴う機能喪失高さの精緻化)</p>
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																		
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022C)	R-4F-3 共	5.52	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	燃料取替エリア排気放射線モニタ (D11-RE022D)	R-4F-3 共	4.02	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE001)	R-4F-3 共	1.23	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE002)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE003)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE004)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE005)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE006)	R-4F-3 共	1.23	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ (高レンジ) (D11-RE102)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ (低レンジ) (D11-RE101)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)	T-B1-3	3.82	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)	T-B1-3	3.82	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)	T-B1-3	5.34	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)	T-B1-3	5.34	⊗																																																																																																																																		
系統	設備	設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE003)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE004)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE005)	R-4F-3 共	1.24	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	エリアモニタ (D21-RE006)	R-4F-3 共	1.23	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	高レンジモニタ (D11-RE102)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗																																																																																																																																		
燃料プール監視	低レンジモニタ (D11-RE101)	R-4F-3 共	(設置中)	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111A)	T-B1-3	3.00	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111B)	T-B1-3	3.00	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111C)	T-B1-3	3.00	⊗																																																																																																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE111D)	T-B1-3	3.00	⊗																																																																																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																						
74	9条-別添1-添付1-78	<p>添付第 1.2.1-2 表 7号伊達水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P001B)</td><td>C-B1-3</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P001C)</td><td>C-B1-2</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P001D)</td><td>C-B1-4</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003A-1)</td><td>C-B1-5</td><td>0.09</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003B-1)</td><td>C-B1-3</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003C-1)</td><td>C-B1-2</td><td>0.09</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003D-1)</td><td>C-B1-4</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002A-1)</td><td>C-B1-5</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002B-1)</td><td>C-B1-3</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002C-1)</td><td>C-B1-2</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用主母線盤7A (R47-P009A)</td><td>C-B1-5</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用主母線盤7B (R47-P009B)</td><td>C-B1-3</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用主母線盤7C (R47-P009C)</td><td>C-B1-2</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)</td><td>R-3F-4</td><td>2.97</td><td>d</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001B)	C-B1-3	0.00	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001C)	C-B1-2	0.00	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001D)	C-B1-4	0.00	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003A-1)	C-B1-5	0.09	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003B-1)	C-B1-3	0.10	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003C-1)	C-B1-2	0.09	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003D-1)	C-B1-4	0.10	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002A-1)	C-B1-5	0.10	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002B-1)	C-B1-3	0.10	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002C-1)	C-B1-2	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7A (R47-P009A)	C-B1-5	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7B (R47-P009B)	C-B1-3	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7C (R47-P009C)	C-B1-2	0.00	g	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	2.97	d	<p>添付第 1.2.1-2 表 7号伊達水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P001B)</td><td>C-B1-3</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P001C)</td><td>C-B1-2</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P001D)</td><td>C-B1-4</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003A-1)</td><td>C-B1-5</td><td>0.09</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003B-1)</td><td>C-B1-3</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003C-1)</td><td>C-B1-2</td><td>0.09</td><td>g</td></tr> <tr><td>バイタル交流電源設備</td><td>バイタル交流電源装置 (R46-P003D-1)</td><td>C-B1-4</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002A-1)</td><td>C-B1-5</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002B-1)</td><td>C-B1-3</td><td>0.10</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用主母線盤7A (R47-P009A)</td><td>C-B1-5</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用主母線盤7B (R47-P009B)</td><td>C-B1-3</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>計測制御用電源設備</td><td>交流120V 中央制御室計測用主母線盤7C (R47-P009C)</td><td>C-B1-2</td><td>0.00</td><td>g</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)</td><td>R-3F-4</td><td>2.97</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)</td><td>R-3F-4</td><td>2.97</td><td>d</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001B)	C-B1-3	0.00	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001C)	C-B1-2	0.00	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001D)	C-B1-4	0.00	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003A-1)	C-B1-5	0.09	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003B-1)	C-B1-3	0.10	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003C-1)	C-B1-2	0.09	g	バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003D-1)	C-B1-4	0.10	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002A-1)	C-B1-5	0.10	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002B-1)	C-B1-3	0.10	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7A (R47-P009A)	C-B1-5	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7B (R47-P009B)	C-B1-3	0.00	g	計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7C (R47-P009C)	C-B1-2	0.00	g	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	2.97	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	2.97	d	③ (設備の抽出方法の精緻化)
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001B)	C-B1-3	0.00	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001C)	C-B1-2	0.00	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001D)	C-B1-4	0.00	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003A-1)	C-B1-5	0.09	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003B-1)	C-B1-3	0.10	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003C-1)	C-B1-2	0.09	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003D-1)	C-B1-4	0.10	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002A-1)	C-B1-5	0.10	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002B-1)	C-B1-3	0.10	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002C-1)	C-B1-2	0.00	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7A (R47-P009A)	C-B1-5	0.00	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7B (R47-P009B)	C-B1-3	0.00	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7C (R47-P009C)	C-B1-2	0.00	g																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	2.97	d																																																																																																																																																						
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001B)	C-B1-3	0.00	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001C)	C-B1-2	0.00	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P001D)	C-B1-4	0.00	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003A-1)	C-B1-5	0.09	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003B-1)	C-B1-3	0.10	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003C-1)	C-B1-2	0.09	g																																																																																																																																																						
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置 (R46-P003D-1)	C-B1-4	0.10	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002A-1)	C-B1-5	0.10	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用分電盤 (R47-P002B-1)	C-B1-3	0.10	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7A (R47-P009A)	C-B1-5	0.00	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7B (R47-P009B)	C-B1-3	0.00	g																																																																																																																																																						
計測制御用電源設備	交流120V 中央制御室計測用主母線盤7C (R47-P009C)	C-B1-2	0.00	g																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001A)	R-3F-4	2.97	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	2.97	d																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																						
75	9条-別添1-添付1-79	<p>添付第 1.2.1-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)</td><td>R-3F-4</td><td>2.97</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)</td><td>R-3F-4</td><td>0.72</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)</td><td>R-3F-4</td><td>0.72</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)</td><td>R-3F-4</td><td>0.27</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)</td><td>R-3F-4</td><td>0.27</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)</td><td>R-3F-4</td><td>0.32</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026A)</td><td>R-3F-1 共</td><td>1.07</td><td>g</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026B)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.92</td><td>g</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)</td><td>R-1F-12</td><td>0.52</td><td>d</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)</td><td>R-1F-12</td><td>0.52</td><td>d</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	2.97	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.72	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.72	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.27	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.27	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.32	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.57	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.57	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.57	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)	R-3F-4	1.57	d	不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026A)	R-3F-1 共	1.07	g	不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026B)	R-3F-1 共	0.92	g	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.52	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.52	d	<p>添付第 1.2.1-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)</td><td>R-3F-4</td><td>0.72</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)</td><td>R-3F-4</td><td>0.72</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)</td><td>R-3F-4</td><td>0.27</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)</td><td>R-3F-4</td><td>0.27</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)</td><td>R-3F-4</td><td>0.32</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)</td><td>R-3F-4</td><td>1.57</td><td>d</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026A)</td><td>R-3F-1 共</td><td>1.25</td><td>g</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026B)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.92</td><td>g</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)</td><td>R-1F-12</td><td>0.52</td><td>d</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)</td><td>R-1F-12</td><td>0.52</td><td>d</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器 (T49-B001A)</td><td>R-1F-12</td><td>0.52</td><td>d</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.72	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.72	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.27	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.27	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.32	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.57	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.57	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.57	d	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)	R-3F-4	1.57	d	不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026A)	R-3F-1 共	1.25	g	不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026B)	R-3F-1 共	0.92	g	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.52	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.52	d	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.52	d	③ (機能喪失高さの精緻化)
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-A0-F001B)	R-3F-4	2.97	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.72	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.72	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.27	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.27	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.32	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026A)	R-3F-1 共	1.07	g																																																																																																																																																						
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026B)	R-3F-1 共	0.92	g																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.52	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.52	d																																																																																																																																																						
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001A)	R-3F-4	0.72	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系排風機 (T22-C001B)	R-3F-4	0.72	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001A)	R-3F-4	0.27	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系乾燥装置 (T22-D001B)	R-3F-4	0.27	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系フィルタ装置 (T22-D002)	R-3F-4	0.32	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002A)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F002B)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004A)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系弁 (T22-M0-F004B)	R-3F-4	1.57	d																																																																																																																																																						
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026A)	R-3F-1 共	1.25	g																																																																																																																																																						
不活性ガス系	原子炉格納容器圧力 (T31-PT-026B)	R-3F-1 共	0.92	g																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001A)	R-1F-12	0.52	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置再結合器 (T49-A001B)	R-1F-12	0.52	d																																																																																																																																																						
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系可搬式再結合装置加熱器 (T49-B001A)	R-1F-12	0.52	d																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																						
76	9条-別添1-添付1-86	<p>添付第 1.2.1-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-F011B)</td><td>R-4F-2C</td><td>1.21</td><td>☒</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-F021A)</td><td>C-B1-6</td><td>2.91</td><td>☒</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-F021B)</td><td>C-B1-6</td><td>2.89</td><td>☒</td></tr> <tr><td>中央制御室</td><td>中央制御室 (-)</td><td>C-2F-2</td><td>0.02</td><td>☒</td></tr> <tr><td>下部中央制御室</td><td>下部中央制御室 (-)</td><td>C-1F-6</td><td>0.00</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール水位計 (G41-LS-001)</td><td>R-4F-3</td><td>0.00</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003A)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.62</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003B)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.62</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>熱電対水位計 (G41-TE-102-1~8, 103)</td><td>R-4F-3</td><td>1.24</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119, TE120)</td><td>R-4F-3</td><td>0.82</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール(広域)水位監視現場盤 (H21-P055)</td><td>R-4F-2A</td><td>0.01</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)</td><td>R-4F-3</td><td>7.32</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール温度計 (G41-TE-002)</td><td>R-4F-3</td><td>0.00</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE-004)</td><td>R-2F-1</td><td>2.92</td><td>☒</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F011B)	R-4F-2C	1.21	☒	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021A)	C-B1-6	2.91	☒	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021B)	C-B1-6	2.89	☒	中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	☒	下部中央制御室	下部中央制御室 (-)	C-1F-6	0.00	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS-001)	R-4F-3	0.00	☒	燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003A)	R-3F-1 共	0.62	☒	燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003B)	R-3F-1 共	0.62	☒	燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TE-102-1~8, 103)	R-4F-3	1.24	☒	燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119, TE120)	R-4F-3	0.82	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール(広域)水位監視現場盤 (H21-P055)	R-4F-2A	0.01	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)	R-4F-3	7.32	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE-002)	R-4F-3	0.00	☒	燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE-004)	R-2F-1	2.92	☒	<p>添付第 1.2.1-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置建屋</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-F021A)</td><td>C-B1-6</td><td>2.91</td><td>☒</td></tr> <tr><td>換気空調系</td><td>換気空調系弁 (U41-M0-F021B)</td><td>C-B1-6</td><td>2.89</td><td>☒</td></tr> <tr><td>中央制御室</td><td>中央制御室 (-)</td><td>C-2F-2</td><td>0.02</td><td>☒</td></tr> <tr><td>下部中操</td><td>下部中操 (-)</td><td>C-1F-6</td><td>0.00</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール水位計 (G41-LS-001)</td><td>R-4F-3</td><td>0.00</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003A)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.62</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003B)</td><td>R-3F-1 共</td><td>0.62</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>熱電対水位計 (G41-TE-102-1~8, 103)</td><td>R-4F-3</td><td>-</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119)</td><td>R-4F-3</td><td>(設置中)</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)</td><td>R-4F-3</td><td>7.32</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>使用済燃料プール温度計 (G41-TE-002)</td><td>R-4F-3</td><td>0.00</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE-004)</td><td>R-2F-1</td><td>2.92</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE-006A)</td><td>R-B3-5</td><td>2.30</td><td>☒</td></tr> <tr><td>燃料プール監視</td><td>残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE-006B)</td><td>R-B3-11</td><td>2.34</td><td>☒</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021A)	C-B1-6	2.91	☒	換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021B)	C-B1-6	2.89	☒	中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	☒	下部中操	下部中操 (-)	C-1F-6	0.00	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS-001)	R-4F-3	0.00	☒	燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003A)	R-3F-1 共	0.62	☒	燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003B)	R-3F-1 共	0.62	☒	燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TE-102-1~8, 103)	R-4F-3	-	☒	燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119)	R-4F-3	(設置中)	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)	R-4F-3	7.32	☒	燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE-002)	R-4F-3	0.00	☒	燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE-004)	R-2F-1	2.92	☒	燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE-006A)	R-B3-5	2.30	☒	燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE-006B)	R-B3-11	2.34	☒	<p>② (設計進捗に伴う機能喪失高さの精緻化)</p>
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F011B)	R-4F-2C	1.21	☒																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021A)	C-B1-6	2.91	☒																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021B)	C-B1-6	2.89	☒																																																																																																																																																						
中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	☒																																																																																																																																																						
下部中央制御室	下部中央制御室 (-)	C-1F-6	0.00	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS-001)	R-4F-3	0.00	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003A)	R-3F-1 共	0.62	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003B)	R-3F-1 共	0.62	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TE-102-1~8, 103)	R-4F-3	1.24	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119, TE120)	R-4F-3	0.82	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール(広域)水位監視現場盤 (H21-P055)	R-4F-2A	0.01	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)	R-4F-3	7.32	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE-002)	R-4F-3	0.00	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE-004)	R-2F-1	2.92	☒																																																																																																																																																						
系統	設備	設置建屋	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021A)	C-B1-6	2.91	☒																																																																																																																																																						
換気空調系	換気空調系弁 (U41-M0-F021B)	C-B1-6	2.89	☒																																																																																																																																																						
中央制御室	中央制御室 (-)	C-2F-2	0.02	☒																																																																																																																																																						
下部中操	下部中操 (-)	C-1F-6	0.00	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール水位計 (G41-LS-001)	R-4F-3	0.00	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003A)	R-3F-1 共	0.62	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	スキマサージタンク水位計 (G41-LT-003B)	R-3F-1 共	0.62	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-TE-102-1~8, 103)	R-4F-3	-	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	熱電対水位計 (G41-L/TE101, 102, 104, 106, 108, 110~116, 118, 119)	R-4F-3	(設置中)	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール監視カメラ (U51-ITV-No.1RSFP)	R-4F-3	7.32	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	使用済燃料プール温度計 (G41-TE-002)	R-4F-3	0.00	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	燃料プール冷却浄化系入口温度計 (G41-TE-004)	R-2F-1	2.92	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE-006A)	R-B3-5	2.30	☒																																																																																																																																																						
燃料プール監視	残留熱除去系熱交換器入口温度 (E11-TE-006B)	R-B3-11	2.34	☒																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																		
77	9条-別添1-添付1-88	添付第 1.2.1-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料プール監視</td> <td>使用済燃料プール放射線モニタ(低レンシ) (D21-RE-035)</td> <td>R-4F-3</td> <td style="color: blue;">5.77</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037A)</td> <td>T-B1-3</td> <td style="color: blue;">4.07</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037B)</td> <td>T-B1-3</td> <td style="color: blue;">4.07</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037C)</td> <td>T-1F-3</td> <td style="color: blue;">5.45</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037D)</td> <td>T-1F-3</td> <td style="color: blue;">5.45</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ(低レンシ) (D21-RE-035)	R-4F-3	5.77	☒	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037A)	T-B1-3	4.07	☒	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037B)	T-B1-3	4.07	☒	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037C)	T-1F-3	5.45	☒	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037D)	T-1F-3	5.45	☒	添付第 1.2.1-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備リスト <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>設置区画</th> <th>EL^{※1} [m]</th> <th>機能^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037B)</td> <td>T-B1-3</td> <td style="color: blue;">3.00</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037C)</td> <td>T-1F-3</td> <td style="color: blue;">3.00</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037D)</td> <td>T-1F-3</td> <td style="color: blue;">3.00</td> <td style="text-align: center;">☒</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037B)	T-B1-3	3.00	☒	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037C)	T-1F-3	3.00	☒	プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037D)	T-1F-3	3.00	☒	③ (機能喪失高さの精緻化)
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																		
燃料プール監視	使用済燃料プール放射線モニタ(低レンシ) (D21-RE-035)	R-4F-3	5.77	☒																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037A)	T-B1-3	4.07	☒																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037B)	T-B1-3	4.07	☒																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037C)	T-1F-3	5.45	☒																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037D)	T-1F-3	5.45	☒																																																		
系統	設備	設置区画	EL ^{※1} [m]	機能 ^{※2}																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037B)	T-B1-3	3.00	☒																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037C)	T-1F-3	3.00	☒																																																		
プロセス放射線モニタ系	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ (D11-RE-037D)	T-1F-3	3.00	☒																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																														
78	9条-別添1-添付1-91	添付第 1.2.2-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト																																																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F004A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F005A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F007,008,015,017,018)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F015)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-002)</td><td>②</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系貯蔵タンク加熱用ヒータケース表面温度 (C41-TIS-007)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>原子炉除熱系弁 (C61-F054)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>原子炉除熱系弁 (C61-ND-F081A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>駆動機械モータ (C61-NE-S60N(A)~(H),(J),(L))</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>原子炉除熱系弁 (C61-SD-F088)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>駆動機械モータ許容率, ベリオド, 機器動作 (C61-2601A~H,J,L)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>平均出力機械モータレベル, 機器動作, 熱出力レベル, 炉心流量 (C61-2654A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉緊急停止系</td><td>水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D001A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉緊急停止系</td><td>水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D002A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉緊急停止系</td><td>水平方向地震加速度検出器 (C71-D008A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>プロセス放射線モニタ系</td><td>ドライウェルドレン放射能 (D11-2600A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>プロセス放射線モニタ系</td><td>主蒸気管放射能 (D11-2601A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>格納容器内雰囲気モニタ系</td><td>校正ガスボンベサポート (D23-D001A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>格納容器内雰囲気モニタ系</td><td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F011,012,014)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-A0-F006A)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-A0-F006A)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系排水ポンプ (E11-C002A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系感込ストレーナ (E11-D001A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F002A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F003A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F007B,C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F009A~C)</td><td>①</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F004A,B)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F005A,B)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F007,008,015,017,018)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F015)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-002)	②	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク加熱用ヒータケース表面温度 (C41-TIS-007)	②	原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-F054)	①	原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-ND-F081A~C)	②	原子炉除熱系	駆動機械モータ (C61-NE-S60N(A)~(H),(J),(L))	②	原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-SD-F088)	①	原子炉除熱系	駆動機械モータ許容率, ベリオド, 機器動作 (C61-2601A~H,J,L)	②	原子炉除熱系	平均出力機械モータレベル, 機器動作, 熱出力レベル, 炉心流量 (C61-2654A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D001A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D002A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-D008A~D)	②	プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射能 (D11-2600A,B)	②	プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射能 (D11-2601A~D)	②	格納容器内雰囲気モニタ系	校正ガスボンベサポート (D23-D001A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F011,012,014)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-F006A)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-F006A)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系排水ポンプ (E11-C002A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系感込ストレーナ (E11-D001A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F002A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F003A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F007B,C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F009A~C)	①	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F004A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F005A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系弁 (C41-F007,008,015,017,018)</td><td>①</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-002)</td><td>②</td></tr> <tr><td>ほう酸水注入系</td><td>ほう酸水注入系貯蔵タンク加熱用ヒータケース表面温度 (C41-TIS-007)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>原子炉除熱系弁 (C61-F054)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>原子炉除熱系弁 (C61-ND-F081A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>駆動機械モータ (C61-NE-S60N(A)~(H),(J),(L))</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>原子炉除熱系弁 (C61-SD-F088)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>駆動機械モータ許容率, ベリオド, 機器動作 (C61-2601A~H,J,L)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉除熱系</td><td>平均出力機械モータレベル, 機器動作, 熱出力レベル, 炉心流量 (C61-2654A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉緊急停止系</td><td>水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D001A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉緊急停止系</td><td>水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D002A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉緊急停止系</td><td>水平方向地震加速度検出器 (C71-D008A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>プロセス放射線モニタ系</td><td>ドライウェルドレン放射能 (D11-2600A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>プロセス放射線モニタ系</td><td>主蒸気管放射能 (D11-2601A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>格納容器内雰囲気モニタ系</td><td>校正ガスボンベサポート (D23-D001A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>格納容器内雰囲気モニタ系</td><td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F011,012,014)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系排水ポンプ (E11-C002A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F002A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F003A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F007B,C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F009A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F020A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F022A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F023A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F024A~C)</td><td>①</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F004A,B)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F005A,B)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F007,008,015,017,018)	①	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-002)	②	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク加熱用ヒータケース表面温度 (C41-TIS-007)	②	原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-F054)	①	原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-ND-F081A~C)	②	原子炉除熱系	駆動機械モータ (C61-NE-S60N(A)~(H),(J),(L))	②	原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-SD-F088)	①	原子炉除熱系	駆動機械モータ許容率, ベリオド, 機器動作 (C61-2601A~H,J,L)	②	原子炉除熱系	平均出力機械モータレベル, 機器動作, 熱出力レベル, 炉心流量 (C61-2654A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D001A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D002A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-D008A~D)	②	プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射能 (D11-2600A,B)	②	プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射能 (D11-2601A~D)	②	格納容器内雰囲気モニタ系	校正ガスボンベサポート (D23-D001A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F011,012,014)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系排水ポンプ (E11-C002A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F002A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F003A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F007B,C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F009A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F020A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F022A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F023A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F024A~C)	①	③ (設備の抽出方法の精緻化)
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																														
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F004A,B)	①																																																																																																																																																																														
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F005A,B)	①																																																																																																																																																																														
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F007,008,015,017,018)	①																																																																																																																																																																														
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F015)	①																																																																																																																																																																														
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-002)	②																																																																																																																																																																														
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク加熱用ヒータケース表面温度 (C41-TIS-007)	②																																																																																																																																																																														
		原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-F054)	①																																																																																																																																																																														
		原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-ND-F081A~C)	②																																																																																																																																																																														
		原子炉除熱系	駆動機械モータ (C61-NE-S60N(A)~(H),(J),(L))	②																																																																																																																																																																														
		原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-SD-F088)	①																																																																																																																																																																														
		原子炉除熱系	駆動機械モータ許容率, ベリオド, 機器動作 (C61-2601A~H,J,L)	②																																																																																																																																																																														
		原子炉除熱系	平均出力機械モータレベル, 機器動作, 熱出力レベル, 炉心流量 (C61-2654A~D)	②																																																																																																																																																																														
		原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D001A~D)	②																																																																																																																																																																														
		原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D002A~D)	②																																																																																																																																																																														
		原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-D008A~D)	②																																																																																																																																																																														
		プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射能 (D11-2600A,B)	②																																																																																																																																																																														
		プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射能 (D11-2601A~D)	②																																																																																																																																																																														
		格納容器内雰囲気モニタ系	校正ガスボンベサポート (D23-D001A,B)	①																																																																																																																																																																														
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F011,012,014)	②																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-F006A)	②																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-F006A)	②																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系排水ポンプ (E11-C002A~C)	②																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系感込ストレーナ (E11-D001A~C)	①																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F002A~C)	①																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F003A~C)	①																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F007B,C)	①																																																																																																																																																																														
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F009A~C)	①																																																																																																																																																																														
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																														
ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F004A,B)	①																																																																																																																																																																																
ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F005A,B)	①																																																																																																																																																																																
ほう酸水注入系	ほう酸水注入系弁 (C41-F007,008,015,017,018)	①																																																																																																																																																																																
ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-002)	②																																																																																																																																																																																
ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク加熱用ヒータケース表面温度 (C41-TIS-007)	②																																																																																																																																																																																
原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-F054)	①																																																																																																																																																																																
原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-ND-F081A~C)	②																																																																																																																																																																																
原子炉除熱系	駆動機械モータ (C61-NE-S60N(A)~(H),(J),(L))	②																																																																																																																																																																																
原子炉除熱系	原子炉除熱系弁 (C61-SD-F088)	①																																																																																																																																																																																
原子炉除熱系	駆動機械モータ許容率, ベリオド, 機器動作 (C61-2601A~H,J,L)	②																																																																																																																																																																																
原子炉除熱系	平均出力機械モータレベル, 機器動作, 熱出力レベル, 炉心流量 (C61-2654A~D)	②																																																																																																																																																																																
原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D001A~D)	②																																																																																																																																																																																
原子炉緊急停止系	水平/鉛直方向地震加速度検出器 (C71-D002A~D)	②																																																																																																																																																																																
原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-D008A~D)	②																																																																																																																																																																																
プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射能 (D11-2600A,B)	②																																																																																																																																																																																
プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射能 (D11-2601A~D)	②																																																																																																																																																																																
格納容器内雰囲気モニタ系	校正ガスボンベサポート (D23-D001A,B)	①																																																																																																																																																																																
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F011,012,014)	②																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系排水ポンプ (E11-C002A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F002A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F003A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F007B,C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F009A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F020A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F022A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F023A~C)	①																																																																																																																																																																																
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F024A~C)	①																																																																																																																																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由			
79	9条-別添1-添付1-92	添付第 1.2.2-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)		
		系統	設備	除外理由 ^{※1}			
		設備	除外理由 ^{※1}				
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F020A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F020A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F022A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F022A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F023A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F023A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F024A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F024A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F025A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F025A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F033A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F033A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F034A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F034A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F040A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F040A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F041A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F041A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F042A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F042A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F043)	①		設備熱除去系 (E11-F043)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-F051A~C)	①		設備熱除去系 (E11-F051A~C)	①
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F010A~C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F010A~C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F029A~C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F029A~C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F031A~C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F031A~C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F005B, C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F005B, C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F010A~C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F010A~C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F029A~C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F029A~C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F031A~C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F031A~C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F005B, C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F005B, C)	②
		設備熱除去系	設備熱除去系 (E11-ND-F038B, C)	②		設備熱除去系 (E11-ND-F038B, C)	②
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F002B, C)	①		高圧炉心注水系 (E22-F002B, C)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F005B, C)	①		高圧炉心注水系 (E22-F005B, C)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F007B, C)	①		高圧炉心注水系 (E22-F007B, C)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F011B, C)	①		高圧炉心注水系 (E22-F011B, C)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F015B, C)	①		高圧炉心注水系 (E22-F015B, C)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F020B, C)	①		高圧炉心注水系 (E22-F020B, C)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F021~023)	①		高圧炉心注水系 (E22-F021~023)	①
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-F011A~D)	②		高圧炉心注水系 (E22-F011A~D)	②
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-ND-F005B, C)	②	高圧炉心注水系 (E22-ND-F005B, C)	②			
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-ND-F009B, C)	②	高圧炉心注水系 (E22-ND-F009B, C)	②			
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-ND-F004B, C)	②	高圧炉心注水系 (E22-ND-F004B, C)	②			
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系 (E22-ND-F019B, C)	②	高圧炉心注水系 (E22-ND-F019B, C)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5608A~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5608A~D)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5608A~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5608A~D)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5610A~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5610A~D)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5611A~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-DF5611A~D)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-TS701A-1, B~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-TS701A-1, B~D)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-TS702A-1, B~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-TS702A-1, B~D)	②			
蒸えい脱出系	蒸えい脱出系 (E31-Z-TS703A-1, B~D)	②	蒸えい脱出系 (E31-Z-TS703A-1, B~D)	②			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																								
80	9条-別添1-添付1-93	添付第 1.2.2-1表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管流量 (E81-Z-DF5610A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管流量 (E81-Z-DF5611A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS701A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS702A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS703A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS704A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS706A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系真空タンク (E61-A001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系セパレータ (E61-A002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系油タンク (E61-A005, 004)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F006)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F026)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E61-B001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E61-B002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E61-B003)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E61-D005, 012)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E61-D016)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系スパーチャ (E61-D015)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系主油ポンプ駆動油ストレナ (E61-D030)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F002, 003, 007, 013~017, 023, 025, 045, 050, 052, 054, 057)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F716A~H)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F717A~H)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F046)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F005, 009)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F035)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F039)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F047)</td><td>②④</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	蒸えい脱出系	主蒸気管流量 (E81-Z-DF5610A~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管流量 (E81-Z-DF5611A~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS701A~L, B~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS702A~L, B~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS703A~L, B~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS704A~L, B~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS706A~L, B~D)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E61-A001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E61-A002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (E61-A005, 004)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F006)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F026)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E61-B001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E61-B002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E61-B003)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E61-D005, 012)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E61-D016)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系スパーチャ (E61-D015)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ駆動油ストレナ (E61-D030)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F002, 003, 007, 013~017, 023, 025, 045, 050, 052, 054, 057)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F716A~H)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F717A~H)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F046)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F005, 009)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F035)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F039)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F047)	②④	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS704A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS706A~L, B~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系真空タンク (E61-A001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系セパレータ (E61-A002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系油タンク (E61-A005, 004)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F006)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E61-B001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E61-B002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E61-B003)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E61-D005, 012)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E61-D016)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系スパーチャ (E61-D015)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系主油ポンプ駆動油ストレナ (E61-D030)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F002, 003, 007, 013~017, 023, 025, 045, 050, 052, 054, 057)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F716A~H)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F717A~H)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F005, 009)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F035)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F039)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F047)</td><td>②④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-A0-F072)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F001, 015, 500)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F700A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F701A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F702A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F703A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (E61-M0-F002)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS704A~L, B~D)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS706A~L, B~D)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E61-A001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E61-A002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (E61-A005, 004)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F006)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E61-B001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E61-B002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E61-B003)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E61-D005, 012)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E61-D016)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系スパーチャ (E61-D015)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ駆動油ストレナ (E61-D030)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F002, 003, 007, 013~017, 023, 025, 045, 050, 052, 054, 057)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F716A~H)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F717A~H)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F005, 009)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F035)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F039)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F047)	②④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-A0-F072)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F001, 015, 500)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F700A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F701A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F702A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F703A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-M0-F002)	②
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管流量 (E81-Z-DF5610A~D)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管流量 (E81-Z-DF5611A~D)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS701A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS702A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS703A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS704A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS706A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E61-A001)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E61-A002)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (E61-A005, 004)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F006)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F026)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E61-B001)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E61-B002)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E61-B003)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E61-D005, 012)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E61-D016)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系スパーチャ (E61-D015)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ駆動油ストレナ (E61-D030)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F002, 003, 007, 013~017, 023, 025, 045, 050, 052, 054, 057)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F716A~H)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F717A~H)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F046)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F005, 009)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F035)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F039)	④																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F047)	②④																																																																																																																																																																								
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS704A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																								
蒸えい脱出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E81-Z-TS706A~L, B~D)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E61-A001)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E61-A002)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (E61-A005, 004)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-A0-F006)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E61-B001)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E61-B002)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E61-B003)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E61-D005, 012)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E61-D016)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系スパーチャ (E61-D015)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ駆動油ストレナ (E61-D030)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F002, 003, 007, 013~017, 023, 025, 045, 050, 052, 054, 057)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F716A~H)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-F717A~H)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F005, 009)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F035)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F039)	④																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E61-M0-F047)	②④																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-A0-F072)	②																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F001, 015, 500)	①																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F700A, B)	④																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F701A, B)	④																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F702A, B)	①																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-F703A, B)	①																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (E61-M0-F002)	②																																																																																																																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																											
81	9条-別添1-添付1-94	添付第 1.2.2-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-A0-F072)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F001, 018, 019, 070, 800)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F700A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F701A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F702A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F703A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F002)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F017, 025)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F071)</td><td>②</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>スキマサージタンク (G41-A001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール浄化水戻りディフューザ (G41-D007A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F002A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F003A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F004A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F013A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F014A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F015, 018)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F016A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F017A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プール冷却浄化系</td><td>燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F022, 023, 025, 026, 030, 037, 038)</td><td>①</td></tr> <tr><td>サプレッションプール浄化系</td><td>サプレッションプール浄化系弁 (G61-A0-F004)</td><td>②</td></tr> <tr><td>サプレッションプール浄化系</td><td>サプレッションプール浄化系弁 (G61-F003, 007, 010~012, 017, 019)</td><td>①</td></tr> <tr><td>サプレッションプール浄化系</td><td>サプレッションプール浄化系弁 (G61-M0-F001, 002, 007~009)</td><td>②</td></tr> <tr><td>放射種ドレン移送系</td><td>放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F003)</td><td>②</td></tr> <tr><td>放射種ドレン移送系</td><td>放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F004)</td><td>④</td></tr> <tr><td>放射種ドレン移送系</td><td>放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F103)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-A0-F072)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F001, 018, 019, 070, 800)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F700A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F701A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F702A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F703A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F002)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F017, 025)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F071)	②	燃料プール冷却浄化系	スキマサージタンク (G41-A001A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール浄化水戻りディフューザ (G41-D007A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F001)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F002A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F003A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F004A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F013A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F014A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F015, 018)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F016A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F017A, B)	①	燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F022, 023, 025, 026, 030, 037, 038)	①	サプレッションプール浄化系	サプレッションプール浄化系弁 (G61-A0-F004)	②	サプレッションプール浄化系	サプレッションプール浄化系弁 (G61-F003, 007, 010~012, 017, 019)	①	サプレッションプール浄化系	サプレッションプール浄化系弁 (G61-M0-F001, 002, 007~009)	②	放射種ドレン移送系	放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F003)	②	放射種ドレン移送系	放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F004)	④	放射種ドレン移送系	放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F103)	②	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>漏えい検出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E31-Z-TS704A-1, B~D)</td><td>③</td></tr> <tr><td>漏えい検出系</td><td>主蒸気管タービンエリア温度 (E31-Z-TS705A-1, B~D)</td><td>③</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系真空タンク (E51-A001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系セパレータ (E51-A002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系油タンク (E51-A003, 004)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-A0-F005)</td><td>③</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E51-B001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E51-B002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E51-B003)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E51-D006, 012)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E51-D015)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系スパージャ (E51-D018)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系主油ポンプ吸込油ストレーナ (E51-D030)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F002, 003, 007, 013~017, 023, 038, 046, 060, 062, 064, 067)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F716A~H)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F717A~H)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F008, 009)</td><td>③</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F035)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F039)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F047)</td><td>③④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-A0-F072)</td><td>③</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F001, 018, 500)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F700A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F701A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F702A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F703A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F002)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	漏えい検出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E31-Z-TS704A-1, B~D)	③	漏えい検出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E31-Z-TS705A-1, B~D)	③	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E51-A001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E51-A002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (E51-A003, 004)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-A0-F005)	③	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E51-B001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E51-B002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E51-B003)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E51-D006, 012)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E51-D015)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系スパージャ (E51-D018)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ吸込油ストレーナ (E51-D030)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F002, 003, 007, 013~017, 023, 038, 046, 060, 062, 064, 067)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F716A~H)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F717A~H)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F008, 009)	③	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F035)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F039)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F047)	③④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-A0-F072)	③	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F001, 018, 500)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F700A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F701A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F702A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F703A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F002)	②
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-A0-F072)	②																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F001, 018, 019, 070, 800)	①																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F700A, B)	④																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F701A, B)	④																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F702A, B)	①																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F703A, B)	①																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F002)	②																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F017, 025)	②																																																																																																																																																																											
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F071)	②																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	スキマサージタンク (G41-A001A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール浄化水戻りディフューザ (G41-D007A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F001)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F002A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F003A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F004A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F013A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F014A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F015, 018)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F016A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F017A, B)	①																																																																																																																																																																											
		燃料プール冷却浄化系	燃料プール冷却浄化系弁 (G41-F022, 023, 025, 026, 030, 037, 038)	①																																																																																																																																																																											
		サプレッションプール浄化系	サプレッションプール浄化系弁 (G61-A0-F004)	②																																																																																																																																																																											
		サプレッションプール浄化系	サプレッションプール浄化系弁 (G61-F003, 007, 010~012, 017, 019)	①																																																																																																																																																																											
		サプレッションプール浄化系	サプレッションプール浄化系弁 (G61-M0-F001, 002, 007~009)	②																																																																																																																																																																											
		放射種ドレン移送系	放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F003)	②																																																																																																																																																																											
		放射種ドレン移送系	放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F004)	④																																																																																																																																																																											
放射種ドレン移送系	放射種ドレン移送系弁 (E11-M0-F103)	②																																																																																																																																																																													
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																													
漏えい検出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E31-Z-TS704A-1, B~D)	③																																																																																																																																																																													
漏えい検出系	主蒸気管タービンエリア温度 (E31-Z-TS705A-1, B~D)	③																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E51-A001)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E51-A002)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (E51-A003, 004)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-A0-F005)	③																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系バロメトリックコンデンサ (E51-B001)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (タービン用) (E51-B002)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系潤滑油冷却器 (ポンプ用) (E51-B003)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E51-D006, 012)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラプチャーディスク (E51-D015)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系スパージャ (E51-D018)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系主油ポンプ吸込油ストレーナ (E51-D030)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F002, 003, 007, 013~017, 023, 038, 046, 060, 062, 064, 067)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F716A~H)	④																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-F717A~H)	①																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F008, 009)	③																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F035)	②																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F039)	④																																																																																																																																																																													
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E51-M0-F047)	③④																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-A0-F072)	③																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F001, 018, 500)	①																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F700A, B)	④																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F701A, B)	④																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F702A, B)	①																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-F703A, B)	①																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G31-M0-F002)	②																																																																																																																																																																													

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由	
82	9条-別添1-添付1-95	添付第 1.2.2-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)
		系統	設備	除外理由 ^{※1}	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水サージタンク (F21-A001A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水 (K11-M0-F104)	①	
		タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (タービン入口圧力) (M11-Z-F001A~D)	②	
		タービン側蒸気系	主蒸気止め弁 (M02-F05102A-1~D-1)	②	
		タービン側蒸気系	蒸気加減弁 (M02-F05105A~D)	②	
		タービン側蒸気系	タービン蒸気加減弁色差開 (M02-F5-100A~D)	②	
		給気系	復水器真空度 (M06-Z-F0000A~D)	②	
		復水補給水	復水補給水弁 (F11-F045)	①	
		復水補給水	復水貯蔵槽 (F13-A001)	①	
		復水補給水	復水補給水弁兼えい目装置 (F13-D008)	①	
		復水補給水	復水補給水弁 (F13-F007A, 011)	①	
		復水補給水	復水補給水弁 (F13-M0-F031)	②	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水サージタンク (F21-A001A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-A0-F02A~F)	②	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水熱交換器 (F21-B001A~F)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F001A~F)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F002A~F)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F003A~F)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F004A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F005A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F006A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F007A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F008A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F009A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F010A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F011A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F012A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F014A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F015A~F)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F016A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F017A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F020A~C)	①	
		原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F020A, B)	①	
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F020A, B)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F021A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F021A, B)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F022A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F022A, B)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F024A~D)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F024A, B)	①			
原子炉補給冷却水	復水貯蔵槽 (F13-A001A)	①			
原子炉補給冷却水	復水補給水弁 (F13-F011)	①			
原子炉補給冷却水	復水補給水弁 (F13-M0-F031)	②			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水サージタンク (F21-A001A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-A0-F02A~F)	②			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水熱交換器 (F21-B001A~F)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F001A~F)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F002A~F)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F003A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F004A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F005A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F006A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F007A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F008A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F009A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F010A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F011A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F012A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F014A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F015A~F)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F016A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F017A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F020A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F021A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F022A~C)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F022A, B)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F024A~D)	①			
原子炉補給冷却水	原子炉補給冷却水弁 (F21-F024A, B)	①			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																								
83	9条-別添1-添付1-101	添付第 1.2.2-1 表 6号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">系統</th> <th style="width: 40%;">設備</th> <th style="width: 30%;">除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F052A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F053A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F054A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F055A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F056A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F057A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F058A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F111A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F112A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F113A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F114A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F115A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P001A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P022A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系 (T22-F018)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系 (T22-M0-F811)</td><td>②</td></tr> <tr><td>格納容器耐圧素い試験設備</td><td>格納容器耐圧素い試験設備系 (T26-F701A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-A0-F002,003,010~012,019~024)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系ラブチャードイス (T31-D008)</td><td>①</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F041A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F709,711,713,715,717,720,725,726,731)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F732,734,737,739)</td><td>①②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F740,742,745,747,749,751)</td><td>①②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F752A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F754,755,756,757,758,759,770,772,774,775,795,800)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F762A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F764,765,766,767,768,771,773,775,777,799,801)</td><td>②</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系 (T49-F006A)</td><td>①</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系 (T49-F009)</td><td>①</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F052A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F053A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F054A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F055A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F056A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F057A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F058A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F111A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F112A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F113A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F114A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F115A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P001A~C)	②	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P022A~C)	②	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系 (T22-F018)	①	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系 (T22-M0-F811)	②	格納容器耐圧素い試験設備	格納容器耐圧素い試験設備系 (T26-F701A,B)	①	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-A0-F002,003,010~012,019~024)	②	不活性ガス系	不活性ガス系ラブチャードイス (T31-D008)	①	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F041A,B)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F709,711,713,715,717,720,725,726,731)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F732,734,737,739)	①②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F740,742,745,747,749,751)	①②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F752A,B)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F754,755,756,757,758,759,770,772,774,775,795,800)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F762A,B)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F764,765,766,767,768,771,773,775,777,799,801)	②	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F006A)	①	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F009)	①	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">系統</th> <th style="width: 40%;">設備</th> <th style="width: 30%;">除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F112A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F113A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F114A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F115A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>燃料移送ポンプ吐出保護装置 (R43-FQ1053A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-S0-F055A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P001A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>非常用ディーゼル発電機</td><td>非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P022A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>非常用ガス処理系</td><td>非常用ガス処理系 (T22-M0-F811)</td><td>②</td></tr> <tr><td>格納容器耐圧素い試験設備</td><td>格納容器耐圧素い試験設備系 (T26-F701A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-A0-F002,003,010~012,019~024)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系ラブチャードイス (T31-D008)</td><td>①</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F041A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F709,711,713,715,717,720,725,726,731)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F732,734,737,739)</td><td>①②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F740,742,745,747,749,751)</td><td>①②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F752A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F754,755,756,757,758,759,770,772,774,775,795,800)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F762A,B)</td><td>②</td></tr> <tr><td>不活性ガス系</td><td>不活性ガス系 (T31-F764,765,766,767,768,771,773,775,777,799,801)</td><td>②</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系 (T49-F006A)</td><td>①</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度制御系</td><td>可燃性ガス濃度制御系 (T49-F009)</td><td>①</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F112A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F113A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F114A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F115A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	燃料移送ポンプ吐出保護装置 (R43-FQ1053A~C)	①	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-S0-F055A~C)	②	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P001A~C)	②	非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P022A~C)	②	非常用ガス処理系	非常用ガス処理系 (T22-M0-F811)	②	格納容器耐圧素い試験設備	格納容器耐圧素い試験設備系 (T26-F701A,B)	①	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-A0-F002,003,010~012,019~024)	②	不活性ガス系	不活性ガス系ラブチャードイス (T31-D008)	①	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F041A,B)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F709,711,713,715,717,720,725,726,731)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F732,734,737,739)	①②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F740,742,745,747,749,751)	①②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F752A,B)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F754,755,756,757,758,759,770,772,774,775,795,800)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F762A,B)	②	不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F764,765,766,767,768,771,773,775,777,799,801)	②	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F006A)	①	可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F009)	①
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F052A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F053A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F054A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F055A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F056A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F057A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F058A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F111A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F112A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F113A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F114A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F115A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P001A~C)	②																																																																																																																																																																								
		非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P022A~C)	②																																																																																																																																																																								
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系 (T22-F018)	①																																																																																																																																																																								
		非常用ガス処理系	非常用ガス処理系 (T22-M0-F811)	②																																																																																																																																																																								
		格納容器耐圧素い試験設備	格納容器耐圧素い試験設備系 (T26-F701A,B)	①																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-A0-F002,003,010~012,019~024)	②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系ラブチャードイス (T31-D008)	①																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F041A,B)	②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F709,711,713,715,717,720,725,726,731)	②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F732,734,737,739)	①②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F740,742,745,747,749,751)	①②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F752A,B)	②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F754,755,756,757,758,759,770,772,774,775,795,800)	②																																																																																																																																																																								
		不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F762A,B)	②																																																																																																																																																																								
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F764,765,766,767,768,771,773,775,777,799,801)	②																																																																																																																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F006A)	①																																																																																																																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F009)	①																																																																																																																																																																										
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F112A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F113A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F114A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F115A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-F116A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	燃料移送ポンプ吐出保護装置 (R43-FQ1053A~C)	①																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-S0-F055A~C)	②																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P001A~C)	②																																																																																																																																																																										
非常用ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機 (R43-TCV-P022A~C)	②																																																																																																																																																																										
非常用ガス処理系	非常用ガス処理系 (T22-M0-F811)	②																																																																																																																																																																										
格納容器耐圧素い試験設備	格納容器耐圧素い試験設備系 (T26-F701A,B)	①																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-A0-F002,003,010~012,019~024)	②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系ラブチャードイス (T31-D008)	①																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F041A,B)	②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F709,711,713,715,717,720,725,726,731)	②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F732,734,737,739)	①②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F740,742,745,747,749,751)	①②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F752A,B)	②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F754,755,756,757,758,759,770,772,774,775,795,800)	②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F762A,B)	②																																																																																																																																																																										
不活性ガス系	不活性ガス系 (T31-F764,765,766,767,768,771,773,775,777,799,801)	②																																																																																																																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F006A)	①																																																																																																																																																																										
可燃性ガス濃度制御系	可燃性ガス濃度制御系 (T49-F009)	①																																																																																																																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																				
84	9条-別添1-添付1-105	添付第 1.2.2-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう酸水注入系</td> <td>ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-301,302)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>原子炉放射線系弁 (C61-F016)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>原子炉放射線系弁 (C61-M0-P006A~C)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>駆動機械モータ (C61-ME-S600(A)~(H),(J),(L))</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>駆動機械モータ群制御, ベリオド, 動作 (C61-MTS-601A~R, J, L)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>平均出力機械モータ, TFN動作, 炉心減量 (C61-MTS-606A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>原子炉放射線系弁 (C61-S0-P014)</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急停止系</td> <td>水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D001A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急停止系</td> <td>水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D002A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急停止系</td> <td>水平方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D003A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>主蒸気管放射線モニタ (D11-RIS-670A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>ドライウェルドレン放射線モニタ (D11-RIS-089,090)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F021A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F024A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F025A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F026A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F027A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F028A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F009,012,013)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P006A~C)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P036A)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-C002A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F003A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F007B,C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F008A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F020A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F022A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F023A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F024A~C)</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-301,302)	②	原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-F016)	①	原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-M0-P006A~C)	②	原子炉放射線系	駆動機械モータ (C61-ME-S600(A)~(H),(J),(L))	②	原子炉放射線系	駆動機械モータ群制御, ベリオド, 動作 (C61-MTS-601A~R, J, L)	②	原子炉放射線系	平均出力機械モータ, TFN動作, 炉心減量 (C61-MTS-606A~D)	②	原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-S0-P014)	④	原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D001A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D002A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D003A~D)	②	プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射線モニタ (D11-RIS-670A~D)	②	プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射線モニタ (D11-RIS-089,090)	②	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F021A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F024A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F025A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F026A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F027A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F028A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F009,012,013)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P006A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P036A)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-C002A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F003A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F007B,C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F008A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F020A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F022A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F023A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F024A~C)	①	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>原子炉放射線系弁 (C61-F016)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>原子炉放射線系弁 (C61-M0-P006A~C)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>駆動機械モータ (C61-ME-S600(A)~(H),(J),(L))</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>駆動機械モータ群制御, ベリオド, 動作 (C61-MTS-601A~R, J, L)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>平均出力機械モータ, TFN動作, 炉心減量 (C61-MTS-606A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉放射線系</td> <td>原子炉放射線系弁 (C61-S0-P014)</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急停止系</td> <td>水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D001A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急停止系</td> <td>水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D002A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>原子炉緊急停止系</td> <td>水平方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D003A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>主蒸気管放射線モニタ (D11-RIS-670A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>プロセス放射線モニタ系</td> <td>ドライウェルドレン放射線モニタ (D11-RIS-089,090)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F021A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F024A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F025A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F026A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F027A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F028A,B)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>格納容器内雰囲気モニタ系</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F009,012,013)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P006A~C)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-C002A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F003A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F007B,C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F008A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F020A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F022A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F023A~C)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>蒸留熱除去系</td> <td>蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F024A~C)</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-F016)	①	原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-M0-P006A~C)	②	原子炉放射線系	駆動機械モータ (C61-ME-S600(A)~(H),(J),(L))	②	原子炉放射線系	駆動機械モータ群制御, ベリオド, 動作 (C61-MTS-601A~R, J, L)	②	原子炉放射線系	平均出力機械モータ, TFN動作, 炉心減量 (C61-MTS-606A~D)	②	原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-S0-P014)	④	原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D001A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D002A~D)	②	原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D003A~D)	②	プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射線モニタ (D11-RIS-670A~D)	②	プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射線モニタ (D11-RIS-089,090)	②	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F021A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F024A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F025A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F026A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F027A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F028A,B)	①	格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F009,012,013)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P006A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-C002A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F003A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F007B,C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F008A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F020A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F022A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F023A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F024A~C)	①
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																				
		ほう酸水注入系	ほう酸水注入系貯蔵タンク温度 (C41-TE-301,302)	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-F016)	①																																																																																																																																																																																				
		原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-M0-P006A~C)	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉放射線系	駆動機械モータ (C61-ME-S600(A)~(H),(J),(L))	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉放射線系	駆動機械モータ群制御, ベリオド, 動作 (C61-MTS-601A~R, J, L)	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉放射線系	平均出力機械モータ, TFN動作, 炉心減量 (C61-MTS-606A~D)	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-S0-P014)	④																																																																																																																																																																																				
		原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D001A~D)	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D002A~D)	②																																																																																																																																																																																				
		原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D003A~D)	②																																																																																																																																																																																				
		プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射線モニタ (D11-RIS-670A~D)	②																																																																																																																																																																																				
		プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射線モニタ (D11-RIS-089,090)	②																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F021A,B)	①																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F024A,B)	①																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F025A,B)	①																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F026A,B)	①																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F027A,B)	①																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F028A,B)	①																																																																																																																																																																																				
		格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F009,012,013)	②																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P006A~C)	②																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P036A)	②																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-C002A~C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F003A~C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F007B,C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F008A~C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F020A~C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F022A~C)	①																																																																																																																																																																																				
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F023A~C)	①																																																																																																																																																																																				
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F024A~C)	①																																																																																																																																																																																						
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																						
原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-F016)	①																																																																																																																																																																																						
原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-M0-P006A~C)	②																																																																																																																																																																																						
原子炉放射線系	駆動機械モータ (C61-ME-S600(A)~(H),(J),(L))	②																																																																																																																																																																																						
原子炉放射線系	駆動機械モータ群制御, ベリオド, 動作 (C61-MTS-601A~R, J, L)	②																																																																																																																																																																																						
原子炉放射線系	平均出力機械モータ, TFN動作, 炉心減量 (C61-MTS-606A~D)	②																																																																																																																																																																																						
原子炉放射線系	原子炉放射線系弁 (C61-S0-P014)	④																																																																																																																																																																																						
原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D001A~D)	②																																																																																																																																																																																						
原子炉緊急停止系	水平/船直方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D002A~D)	②																																																																																																																																																																																						
原子炉緊急停止系	水平方向地震加速度検出器 (C71-Y6S-D003A~D)	②																																																																																																																																																																																						
プロセス放射線モニタ系	主蒸気管放射線モニタ (D11-RIS-670A~D)	②																																																																																																																																																																																						
プロセス放射線モニタ系	ドライウェルドレン放射線モニタ (D11-RIS-089,090)	②																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F021A,B)	①																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F024A,B)	①																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F025A,B)	①																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F026A,B)	①																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F027A,B)	①																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-F028A,B)	①																																																																																																																																																																																						
格納容器内雰囲気モニタ系	格納容器内雰囲気モニタ系弁 (D23-S0-F009,012,013)	②																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-A0-P006A~C)	②																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系熱交換器 (E11-B001A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-C002A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F003A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F007B,C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F008A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F020A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F022A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F023A~C)	①																																																																																																																																																																																						
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系射水ポンプ (E11-F024A~C)	①																																																																																																																																																																																						

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																
85	9条-別添1-添付1-106	添付第 1.2.2-2表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">系統</th> <th style="width: 40%;">設備</th> <th style="width: 30%;">除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F022A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F023A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F024A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F025A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F033A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F039A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F040A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F041A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F042A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F043)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F051A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F010A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F029A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F031A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F008B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td style="color: blue;">蒸留熱除去系</td><td style="color: blue;">蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F038B, C)</td><td style="color: blue;">②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F002B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F006B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F007B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F012B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F016B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F020B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F028~030)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>復水貯蔵槽水位 (E22-LT-009A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F008B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F009B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F004B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F019B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>薄えい換出系弁 (E31-AD-F403, 405)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>薄えい換出系弁 (E31-F003, 004)</td><td>④</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>主蒸気管流量 (E31-Z-DF5-002A~H, J~M, F, R, S)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F022A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F023A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F024A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F025A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F033A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F039A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F040A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F041A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F042A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F043)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F051A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F010A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F029A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F031A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F008B, C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F038B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F002B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F006B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F007B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F012B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F016B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F020B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F028~030)	①	高圧炉心注水系	復水貯蔵槽水位 (E22-LT-009A~D)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F008B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F009B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F004B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F019B, C)	②	薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-AD-F403, 405)	②	薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-F003, 004)	④	薄えい換出系	主蒸気管流量 (E31-Z-DF5-002A~H, J~M, F, R, S)	②	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">系統</th> <th style="width: 40%;">設備</th> <th style="width: 30%;">除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F025A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F033A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F039A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F040A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F041A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F042A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F043)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-F051A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F010A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F029A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F031A~C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸留熱除去系</td><td>蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F008B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F002B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F006B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F007B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F012B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F016B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F020B, C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-F028~030)</td><td>①</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>復水貯蔵槽水位 (E22-LT-009A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F008B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F009B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F004B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>高圧炉心注水系</td><td>高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F019B, C)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>薄えい換出系弁 (E31-AD-F403, 405)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>薄えい換出系弁 (E31-F003, 004)</td><td>④</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>主蒸気管流量 (E31-Z-DF5-002A~H, J~M, F, R, S)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T01A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T21A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T22A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>薄えい換出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T23A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F025A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F033A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F039A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F040A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F041A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F042A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F043)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F051A~C)	①	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F010A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F029A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F031A~C)	②	蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F008B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F002B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F006B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F007B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F012B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F016B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F020B, C)	①	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F028~030)	①	高圧炉心注水系	復水貯蔵槽水位 (E22-LT-009A~D)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F008B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F009B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F004B, C)	②	高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F019B, C)	②	薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-AD-F403, 405)	②	薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-F003, 004)	④	薄えい換出系	主蒸気管流量 (E31-Z-DF5-002A~H, J~M, F, R, S)	②	薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T01A-1~D-1)	②	薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T21A-1~D-1)	②	薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T22A-1~D-1)	②	薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T23A-1~D-1)	②
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F022A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F023A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F024A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F025A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F033A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F039A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F040A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F041A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F042A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F043)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F051A~C)	①																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F010A~C)	②																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F029A~C)	②																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F031A~C)	②																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F008B, C)	②																																																																																																																																																																																																
		蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F038B, C)	②																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F002B, C)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F006B, C)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F007B, C)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F012B, C)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F016B, C)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F020B, C)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F028~030)	①																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	復水貯蔵槽水位 (E22-LT-009A~D)	②																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F008B, C)	②																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F009B, C)	②																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F004B, C)	②																																																																																																																																																																																																
		高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F019B, C)	②																																																																																																																																																																																																
		薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-AD-F403, 405)	②																																																																																																																																																																																																
		薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-F003, 004)	④																																																																																																																																																																																																
		薄えい換出系	主蒸気管流量 (E31-Z-DF5-002A~H, J~M, F, R, S)	②																																																																																																																																																																																																
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F025A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F033A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F039A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F040A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F041A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F042A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F043)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-F051A~C)	①																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F010A~C)	②																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F029A~C)	②																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F031A~C)	②																																																																																																																																																																																																		
蒸留熱除去系	蒸留熱除去系弁 (E11-M0-F008B, C)	②																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F002B, C)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F006B, C)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F007B, C)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F012B, C)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F016B, C)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F020B, C)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-F028~030)	①																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	復水貯蔵槽水位 (E22-LT-009A~D)	②																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F008B, C)	②																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F009B, C)	②																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F004B, C)	②																																																																																																																																																																																																		
高圧炉心注水系	高圧炉心注水系弁 (E22-M0-F019B, C)	②																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-AD-F403, 405)	②																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	薄えい換出系弁 (E31-F003, 004)	④																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	主蒸気管流量 (E31-Z-DF5-002A~H, J~M, F, R, S)	②																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T01A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T21A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T22A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																																																		
薄えい換出系	主蒸気管トンネル温度 (E31-Z-T5-T23A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																								
86	9条-別添1-添付1-107	添付第 1.2.2-2表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T01A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T21A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T22A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T23A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T24A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系真空タンク (E81-A001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系セパレータ (E81-A002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系油タンク (-)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ用油タンク (E81-A006)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-A0-F006,026)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系パロメトリックコンデンサ (E81-B001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用潤滑油冷却器 (E81-B002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器 (E81-B003)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>サブレーションプール排気管 (E81-D006)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ラブチャディスク (E81-D014)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E81-D019,020)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用主油ポンプサクションストレーナ (-)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器オイルフィルタ (E81-D067)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F002,008,007,014~018,023,038,046,068,301,308,406,407,461~468,664)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F730A~D)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F731A~D)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F732A~D)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F733A~D)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F008,009)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F036)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F039,047)</td><td>②④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F048)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T01A-1~D-1)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T21A-1~D-1)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T22A-1~D-1)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T23A-1~D-1)	②	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T24A-1~D-1)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E81-A001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E81-A002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (-)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用油タンク (E81-A006)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-A0-F006,026)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系パロメトリックコンデンサ (E81-B001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用潤滑油冷却器 (E81-B002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器 (E81-B003)	①	原子炉隔離時冷却系	サブレーションプール排気管 (E81-D006)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラブチャディスク (E81-D014)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E81-D019,020)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用主油ポンプサクションストレーナ (-)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器オイルフィルタ (E81-D067)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F002,008,007,014~018,023,038,046,068,301,308,406,407,461~468,664)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F730A~D)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F731A~D)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F732A~D)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F733A~D)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F008,009)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F036)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F039,047)	②④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F048)	②	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>蒸えい脱出系</td><td>主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T24A-1~D-1)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系真空タンク (E81-A001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系セパレータ (E81-A002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系油タンク (-)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ用油タンク (E81-A006)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-A0-F006,026)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系パロメトリックコンデンサ (E81-B001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用潤滑油冷却器 (E81-B002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器 (E81-B003)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>サブレーションプール排気管 (E81-D006)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ラブチャディスク (E81-D014)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E81-D019,020)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用主油ポンプサクションストレーナ (-)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器オイルフィルタ (E81-D067)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F002,008,007,014~018,038,046,068,301,308,406,407,461~468,664)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F730A~D)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F731A~D)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F732A~D)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F733A~D)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F008,009)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F036)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F039,047)</td><td>②④</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F048)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系弁 (E81-FCV-F018,460,464)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G81-A0-F072)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G81-F001,018,600)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系弁 (G81-F700A,B)</td><td>④</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T24A-1~D-1)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E81-A001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E81-A002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (-)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用油タンク (E81-A006)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-A0-F006,026)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系パロメトリックコンデンサ (E81-B001)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用潤滑油冷却器 (E81-B002)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器 (E81-B003)	①	原子炉隔離時冷却系	サブレーションプール排気管 (E81-D006)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラブチャディスク (E81-D014)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E81-D019,020)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用主油ポンプサクションストレーナ (-)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器オイルフィルタ (E81-D067)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F002,008,007,014~018,038,046,068,301,308,406,407,461~468,664)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F730A~D)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F731A~D)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F732A~D)	④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F733A~D)	①	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F008,009)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F036)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F039,047)	②④	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F048)	②	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-FCV-F018,460,464)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G81-A0-F072)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G81-F001,018,600)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G81-F700A,B)	④
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T01A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T21A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T22A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T23A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																								
		蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T24A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E81-A001)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E81-A002)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (-)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用油タンク (E81-A006)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-A0-F006,026)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系パロメトリックコンデンサ (E81-B001)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用潤滑油冷却器 (E81-B002)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器 (E81-B003)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	サブレーションプール排気管 (E81-D006)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラブチャディスク (E81-D014)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E81-D019,020)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用主油ポンプサクションストレーナ (-)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器オイルフィルタ (E81-D067)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F002,008,007,014~018,023,038,046,068,301,308,406,407,461~468,664)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F730A~D)	④																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F731A~D)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F732A~D)	④																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F733A~D)	①																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F008,009)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F036)	②																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F039,047)	②④																																																																																																																																																																								
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F048)	②																																																																																																																																																																								
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																										
蒸えい脱出系	主蒸気管トンネル温度 (E81-Z-TS-T24A-1~D-1)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系真空タンク (E81-A001)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系セパレータ (E81-A002)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系油タンク (-)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用油タンク (E81-A006)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-A0-F006,026)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系パロメトリックコンデンサ (E81-B001)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用潤滑油冷却器 (E81-B002)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器 (E81-B003)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	サブレーションプール排気管 (E81-D006)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ラブチャディスク (E81-D014)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ドレンボット (E81-D019,020)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系蒸気タービン用主油ポンプサクションストレーナ (-)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ用潤滑油冷却器オイルフィルタ (E81-D067)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F002,008,007,014~018,038,046,068,301,308,406,407,461~468,664)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F730A~D)	④																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F731A~D)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F732A~D)	④																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-F733A~D)	①																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F008,009)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F036)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F039,047)	②④																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-W0-F048)	②																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系弁 (E81-FCV-F018,460,464)	②																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G81-A0-F072)	②																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G81-F001,018,600)	①																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系弁 (G81-F700A,B)	④																																																																																																																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																										
87	9条-別添1-添付1-108	添付第 1.2.2-2 表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉隔離時冷却系</td><td>原子炉隔離時冷却系 (E61-FCV-F013, 450, 454)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-A0-F012)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F001, 015, 500)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F00A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F01A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F02A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F03A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F002)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F017, 025)</td><td>②</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>スキマサージタンク (G41-A001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>使用済燃料貯蔵プールの排水管 (G41-D005A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F002A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F003A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F004A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F014A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015, 017)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F019A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F020A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F022, 031~034, 510, 511)</td><td>①</td></tr> <tr><td>サブレッションプールの浄化系</td><td>サブレッションプールの浄化系 (G61-A0-F005)</td><td>②</td></tr> <tr><td>サブレッションプールの浄化系</td><td>サブレッションプールの浄化系 (G61-F005, 004, 011~014, 015)</td><td>①</td></tr> <tr><td>サブレッションプールの浄化系</td><td>サブレッションプールの浄化系 (G61-M0-F001, 002, 005~010)</td><td>②</td></tr> <tr> <td>監視</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ校正ガスボンベラック (H22-F394, 395)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>放射線ドレン移送系</td> <td>放射線ドレン移送系 (E11-M0-F003, 103)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>放射線ドレン移送系</td> <td>放射線ドレン移送系 (E11-M0-F004, 104)</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>タービン主蒸気系</td> <td>主蒸気管圧力 (M11-S-F5-006A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>タービン制御系</td> <td>主蒸気止弁弁開度 (M32-F05-102A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>タービン制御系</td> <td>タービン主蒸気加減弁急速閉電磁弁位置 (M32-F05-103A~D)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>タービン制御系</td> <td>蒸気加減弁急速閉 (M32-F5-100A~D)</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系 (E61-FCV-F013, 450, 454)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-A0-F012)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F001, 015, 500)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F00A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F01A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F02A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F03A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F002)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F017, 025)	②	燃料プールの冷却浄化系	スキマサージタンク (G41-A001A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	使用済燃料貯蔵プールの排水管 (G41-D005A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F001)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F002A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F003A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F004A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F014A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015, 017)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F019A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F020A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F022, 031~034, 510, 511)	①	サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-A0-F005)	②	サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-F005, 004, 011~014, 015)	①	サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-M0-F001, 002, 005~010)	②	監視	格納容器内雰囲気モニタ校正ガスボンベラック (H22-F394, 395)	①	放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F003, 103)	②	放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F004, 104)	④	タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (M11-S-F5-006A~D)	②	タービン制御系	主蒸気止弁弁開度 (M32-F05-102A~D)	②	タービン制御系	タービン主蒸気加減弁急速閉電磁弁位置 (M32-F05-103A~D)	②	タービン制御系	蒸気加減弁急速閉 (M32-F5-100A~D)	②	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F01A, B)</td><td>④</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F02A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-F03A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F002)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉冷却材浄化系</td><td>原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F017, 025)</td><td>②</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>スキマサージタンク (G41-A001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>使用済燃料貯蔵プールの排水管 (G41-D005A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F001A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F002A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F003A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F004A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F014A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015, 017)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F019A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F020A, B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>燃料プールの冷却浄化系</td><td>燃料プールの冷却浄化系 (G41-F022, 031~034, 510, 511)</td><td>①</td></tr> <tr><td>サブレッションプールの浄化系</td><td>サブレッションプールの浄化系 (G61-A0-F005)</td><td>②</td></tr> <tr><td>サブレッションプールの浄化系</td><td>サブレッションプールの浄化系 (G61-F005, 004, 011~014, 015)</td><td>①</td></tr> <tr><td>サブレッションプールの浄化系</td><td>サブレッションプールの浄化系 (G61-M0-F001, 002, 005~010)</td><td>②</td></tr> <tr> <td>監視</td> <td>格納容器内雰囲気モニタ校正ガスボンベラック (H22-F394, 395)</td> <td>①</td> </tr> <tr><td>放射線ドレン移送系</td><td>放射線ドレン移送系 (E11-M0-F003, 103)</td><td>②</td></tr> <tr><td>放射線ドレン移送系</td><td>放射線ドレン移送系 (E11-M0-F004, 104)</td><td>④</td></tr> <tr><td>タービン主蒸気系</td><td>主蒸気管圧力 (M11-S-F5-006A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>タービン制御系</td><td>主蒸気止弁弁開度 (M32-F05-102A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>タービン制御系</td><td>タービン主蒸気加減弁急速閉電磁弁位置 (M32-F05-103A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>タービン制御系</td><td>蒸気加減弁急速閉 (M32-F5-100A~D)</td><td>②</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F01A, B)	④	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F02A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F03A, B)	①	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F002)	②	原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F017, 025)	②	燃料プールの冷却浄化系	スキマサージタンク (G41-A001A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	使用済燃料貯蔵プールの排水管 (G41-D005A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F001A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F002A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F003A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F004A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F014A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015, 017)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F019A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F020A, B)	①	燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F022, 031~034, 510, 511)	①	サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-A0-F005)	②	サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-F005, 004, 011~014, 015)	①	サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-M0-F001, 002, 005~010)	②	監視	格納容器内雰囲気モニタ校正ガスボンベラック (H22-F394, 395)	①	放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F003, 103)	②	放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F004, 104)	④	タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (M11-S-F5-006A~D)	②	タービン制御系	主蒸気止弁弁開度 (M32-F05-102A~D)	②	タービン制御系	タービン主蒸気加減弁急速閉電磁弁位置 (M32-F05-103A~D)	②	タービン制御系	蒸気加減弁急速閉 (M32-F5-100A~D)	②
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																										
		原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系 (E61-FCV-F013, 450, 454)	②																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-A0-F012)	②																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F001, 015, 500)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F00A, B)	④																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F01A, B)	④																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F02A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F03A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F002)	②																																																																																																																																																																																										
		原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F017, 025)	②																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	スキマサージタンク (G41-A001A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	使用済燃料貯蔵プールの排水管 (G41-D005A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F001)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F002A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F003A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F004A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F014A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015, 017)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F019A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F020A, B)	①																																																																																																																																																																																										
		燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F022, 031~034, 510, 511)	①																																																																																																																																																																																										
		サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-A0-F005)	②																																																																																																																																																																																										
		サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-F005, 004, 011~014, 015)	①																																																																																																																																																																																										
		サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-M0-F001, 002, 005~010)	②																																																																																																																																																																																										
監視	格納容器内雰囲気モニタ校正ガスボンベラック (H22-F394, 395)	①																																																																																																																																																																																												
放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F003, 103)	②																																																																																																																																																																																												
放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F004, 104)	④																																																																																																																																																																																												
タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (M11-S-F5-006A~D)	②																																																																																																																																																																																												
タービン制御系	主蒸気止弁弁開度 (M32-F05-102A~D)	②																																																																																																																																																																																												
タービン制御系	タービン主蒸気加減弁急速閉電磁弁位置 (M32-F05-103A~D)	②																																																																																																																																																																																												
タービン制御系	蒸気加減弁急速閉 (M32-F5-100A~D)	②																																																																																																																																																																																												
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F01A, B)	④																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F02A, B)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-F03A, B)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F002)	②																																																																																																																																																																																												
原子炉冷却材浄化系	原子炉冷却材浄化系 (G31-M0-F017, 025)	②																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	スキマサージタンク (G41-A001A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系熱交換器 (G41-B001A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	使用済燃料貯蔵プールの排水管 (G41-D005A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F001A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F002A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F003A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F004A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F014A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F015, 017)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F019A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F020A, B)	①																																																																																																																																																																																												
燃料プールの冷却浄化系	燃料プールの冷却浄化系 (G41-F022, 031~034, 510, 511)	①																																																																																																																																																																																												
サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-A0-F005)	②																																																																																																																																																																																												
サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-F005, 004, 011~014, 015)	①																																																																																																																																																																																												
サブレッションプールの浄化系	サブレッションプールの浄化系 (G61-M0-F001, 002, 005~010)	②																																																																																																																																																																																												
監視	格納容器内雰囲気モニタ校正ガスボンベラック (H22-F394, 395)	①																																																																																																																																																																																												
放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F003, 103)	②																																																																																																																																																																																												
放射線ドレン移送系	放射線ドレン移送系 (E11-M0-F004, 104)	④																																																																																																																																																																																												
タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (M11-S-F5-006A~D)	②																																																																																																																																																																																												
タービン制御系	主蒸気止弁弁開度 (M32-F05-102A~D)	②																																																																																																																																																																																												
タービン制御系	タービン主蒸気加減弁急速閉電磁弁位置 (M32-F05-103A~D)	②																																																																																																																																																																																												
タービン制御系	蒸気加減弁急速閉 (M32-F5-100A~D)	②																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																										
88	9条-別添1-添付1-109	添付第 1.2.2-2表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト																																																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>タービン主蒸気系</td><td>主蒸気管圧力 (M11-I-FS-806A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>タービン制御系</td><td>主蒸気止め弁開度 (M32-F05-102A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>タービン制御系</td><td>タービン主蒸気加減弁急閉開電磁弁位置 (M32-F05-106A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>タービン制御系</td><td>蒸気加減弁急閉開 (M32-FS-100A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>抽気系</td><td>復水器真空度 (M36-I-FS-826A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>海水補給水系</td><td>海水補給水系弁 (F11-F052)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水貯蔵槽 (F13-A001)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水貯蔵槽備えい脱出機 (F13-A002)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水補給水系弁 (F13-F019)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水補給水系弁 (F13-M0-P098)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系サージタンク (F21-A001A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-A0-F014A~F)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系熱交換器 (F21-B001A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F001A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F002A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F003A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F004A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F005A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F006A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F010A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F012A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F013A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F015A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F030A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F038A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F039A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F041A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F044A~C)</td><td>①</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (M11-I-FS-806A~D)	②	タービン制御系	主蒸気止め弁開度 (M32-F05-102A~D)	②	タービン制御系	タービン主蒸気加減弁急閉開電磁弁位置 (M32-F05-106A~D)	②	タービン制御系	蒸気加減弁急閉開 (M32-FS-100A~D)	②	抽気系	復水器真空度 (M36-I-FS-826A~D)	②	海水補給水系	海水補給水系弁 (F11-F052)	①	復水補給水系	復水貯蔵槽 (F13-A001)	①	復水補給水系	復水貯蔵槽備えい脱出機 (F13-A002)	①	復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-F019)	①	復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-M0-P098)	②	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系サージタンク (F21-A001A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-A0-F014A~F)	②	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系熱交換器 (F21-B001A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F001A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F002A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F003A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F004A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F005A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F006A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F010A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F012A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F013A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F015A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F030A,B)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F038A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F039A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F041A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F044A~C)	①	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統</th> <th>設備</th> <th>除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>抽気系</td><td>復水器真空度 (M36-I-FS-826A~D)</td><td>②</td></tr> <tr><td>海水補給水系</td><td>海水補給水系弁 (F11-F052)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水貯蔵槽 (F13-A001A)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水補給水系弁 (F13-F019)</td><td>①</td></tr> <tr><td>復水補給水系</td><td>復水補給水系弁 (F13-M0-P098)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系サージタンク (F21-A001A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-A0-F014A~F)</td><td>②</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系熱交換器 (F21-B001A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F001A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F002A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F003A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F004A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F005A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F006A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F010A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F012A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F013A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F015A~F)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F030A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F038A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F039A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F041A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F044A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F046A~C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F047B,C)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F050A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F051A,B)</td><td>①</td></tr> <tr><td>原子炉補給冷却水系</td><td>原子炉補給冷却水系弁 (F21-F052A~D)</td><td>①</td></tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	抽気系	復水器真空度 (M36-I-FS-826A~D)	②	海水補給水系	海水補給水系弁 (F11-F052)	①	復水補給水系	復水貯蔵槽 (F13-A001A)	①	復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-F019)	①	復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-M0-P098)	②	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系サージタンク (F21-A001A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-A0-F014A~F)	②	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系熱交換器 (F21-B001A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F001A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F002A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F003A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F004A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F005A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F006A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F010A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F012A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F013A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F015A~F)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F030A,B)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F038A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F039A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F041A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F044A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F046A~C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F047B,C)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F050A,B)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F051A,B)	①	原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F052A~D)	①	③ (設備の抽出方法の精緻化)
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																										
		タービン主蒸気系	主蒸気管圧力 (M11-I-FS-806A~D)	②																																																																																																																																																																																										
		タービン制御系	主蒸気止め弁開度 (M32-F05-102A~D)	②																																																																																																																																																																																										
		タービン制御系	タービン主蒸気加減弁急閉開電磁弁位置 (M32-F05-106A~D)	②																																																																																																																																																																																										
		タービン制御系	蒸気加減弁急閉開 (M32-FS-100A~D)	②																																																																																																																																																																																										
		抽気系	復水器真空度 (M36-I-FS-826A~D)	②																																																																																																																																																																																										
		海水補給水系	海水補給水系弁 (F11-F052)	①																																																																																																																																																																																										
		復水補給水系	復水貯蔵槽 (F13-A001)	①																																																																																																																																																																																										
		復水補給水系	復水貯蔵槽備えい脱出機 (F13-A002)	①																																																																																																																																																																																										
		復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-F019)	①																																																																																																																																																																																										
		復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-M0-P098)	②																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系サージタンク (F21-A001A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-A0-F014A~F)	②																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系熱交換器 (F21-B001A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F001A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F002A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F003A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F004A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F005A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F006A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F010A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F012A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F013A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F015A~F)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F030A,B)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F038A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F039A~C)	①																																																																																																																																																																																										
		原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F041A~C)	①																																																																																																																																																																																										
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F044A~C)	①																																																																																																																																																																																												
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																												
抽気系	復水器真空度 (M36-I-FS-826A~D)	②																																																																																																																																																																																												
海水補給水系	海水補給水系弁 (F11-F052)	①																																																																																																																																																																																												
復水補給水系	復水貯蔵槽 (F13-A001A)	①																																																																																																																																																																																												
復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-F019)	①																																																																																																																																																																																												
復水補給水系	復水補給水系弁 (F13-M0-P098)	②																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系サージタンク (F21-A001A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-A0-F014A~F)	②																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系熱交換器 (F21-B001A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F001A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F002A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F003A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F004A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F005A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F006A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F008A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F010A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F012A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F013A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F015A~F)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F030A,B)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F038A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F039A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F041A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F044A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F046A~C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F047B,C)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F050A,B)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F051A,B)	①																																																																																																																																																																																												
原子炉補給冷却水系	原子炉補給冷却水系弁 (F21-F052A~D)	①																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																					
89	9条-別添1-添付1-112	添付第 1.2.2-2表 7号炉溢水影響評価上の防護対象設備から除外した設備リスト			③ (設備の抽出方法の精緻化)																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">系統</th> <th style="width: 50%;">設備</th> <th style="width: 20%;">除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱気空調補給非常用冷却水系</td> <td>熱気空調補給非常用冷却水系弁 (F26-TCV-F016, 028, 116, 120)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系ストレーナ (F41-D001A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F001A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F002A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F005A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F009A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F014A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F017A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F004A~F)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F005A~F)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F015A~C)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>所内用圧縮空気系</td> <td>所内用圧縮空気系弁 (F61-F131)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>針換用圧縮空気系</td> <td>針換用圧縮空気系弁 (F62-F224)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>針換用圧縮空気系</td> <td>針換用圧縮空気系弁 (F62-M0-F223)</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>窒素ガスボンベラック (F64-E001A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F004A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F005A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F006A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F008A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F009A, C, F, H, L, M, R, T)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F010A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F011A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-M0-F007A, B)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-FCV-005A, B)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>非グランド部漏えい処理系</td> <td>非グランド部漏えい処理系弁 (F71-F201)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非グランド部漏えい処理系</td> <td>非グランド部漏えい処理系弁 (F71-M0-F202)</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td>タンクベント処理系</td> <td>タンクベント処理系弁 (F72-AD-F001, 002)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>試験採取系, 事故後サンプリング設備</td> <td>試験採取系弁 (F91-AD-F002~006)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>試験採取系, 事故後サンプリング設備</td> <td>試験採取系弁 (F91-F006)</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td>試験採取系, 事故後サンプリング設備</td> <td>試験採取系弁 (F91-M0-F007, 011)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>軽油タンク (R43-A001A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>淡水貯蔵タンク (R43-A002A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>空気ため (R43-A004A-1~C-1)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>燃料ディスタック (R43-A005A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>潤滑油補給タンク (R43-A007A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>潤滑油冷却器 (R43-B002A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>淡水冷却器 (R43-B003A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備		除外理由 ^{※1}	熱気空調補給非常用冷却水系	熱気空調補給非常用冷却水系弁 (F26-TCV-F016, 028, 116, 120)	②	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系ストレーナ (F41-D001A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F001A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F002A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F005A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F009A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F014A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F017A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F004A~F)	②	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F005A~F)	②	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F015A~C)	②	所内用圧縮空気系	所内用圧縮空気系弁 (F61-F131)	①	針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-F224)	①	針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-M0-F223)	④	高圧窒素ガス供給系	窒素ガスボンベラック (F64-E001A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F004A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F005A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F006A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F008A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F009A, C, F, H, L, M, R, T)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F010A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F011A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-M0-F007A, B)	②	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-FCV-005A, B)	②	非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-F201)	①	非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-M0-F202)	④	タンクベント処理系	タンクベント処理系弁 (F72-AD-F001, 002)	②	試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-AD-F002~006)	②	試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-F006)	④	試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-M0-F007, 011)	②	非常用ディーゼル発電設備	軽油タンク (R43-A001A, B)	①	非常用ディーゼル発電設備	淡水貯蔵タンク (R43-A002A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	空気ため (R43-A004A-1~C-1)	①	非常用ディーゼル発電設備	燃料ディスタック (R43-A005A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	潤滑油補給タンク (R43-A007A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	潤滑油冷却器 (R43-B002A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	淡水冷却器 (R43-B003A~C)	①	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">系統</th> <th style="width: 50%;">設備</th> <th style="width: 20%;">除外理由^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F009A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F014A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F017A~F)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F004A~F)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F005A~F)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>原子炉補給冷却排水系</td> <td>原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F015A~C)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>所内用圧縮空気系</td> <td>所内用圧縮空気系弁 (F61-F131)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>針換用圧縮空気系</td> <td>針換用圧縮空気系弁 (F62-F224)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>針換用圧縮空気系</td> <td>針換用圧縮空気系弁 (F62-M0-F223)</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>窒素ガスボンベラック (F64-E001A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F004A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F005A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F006A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F008A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F009A, C, F, H, L, M, R, T)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F010A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F011A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-M0-F007A, B)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>高圧窒素ガス供給系</td> <td>高圧窒素ガス供給系弁 (F64-FCV-005A, B)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>非グランド部漏えい処理系</td> <td>非グランド部漏えい処理系弁 (F71-F201)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非グランド部漏えい処理系</td> <td>非グランド部漏えい処理系弁 (F71-M0-F202)</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td>タンクベント処理系</td> <td>タンクベント処理系弁 (F72-AD-F001, 002)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>試験採取系, 事故後サンプリング設備</td> <td>試験採取系弁 (F91-AD-F002~006)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>試験採取系, 事故後サンプリング設備</td> <td>試験採取系弁 (F91-F006)</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td>試験採取系, 事故後サンプリング設備</td> <td>試験採取系弁 (F91-M0-F007, 011)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>軽油タンク (R43-A001A, B)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>淡水貯蔵タンク (R43-A002A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>空気ため (R43-A004A-1~C-1)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>燃料ディスタック (R43-A005A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>潤滑油補給タンク (R43-A007A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>潤滑油冷却器 (R43-B002A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電設備</td> <td>淡水冷却器 (R43-B003A~C)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> </tbody> </table>	系統	設備	除外理由 ^{※1}	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F009A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F014A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F017A~F)	①	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F004A~F)	②	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F005A~F)	②	原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F015A~C)	②	所内用圧縮空気系	所内用圧縮空気系弁 (F61-F131)	①	針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-F224)	①	針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-M0-F223)	④	高圧窒素ガス供給系	窒素ガスボンベラック (F64-E001A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F004A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F005A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F006A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F008A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F009A, C, F, H, L, M, R, T)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F010A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F011A, B)	①	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-M0-F007A, B)	②	高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-FCV-005A, B)	②	非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-F201)	①	非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-M0-F202)	④	タンクベント処理系	タンクベント処理系弁 (F72-AD-F001, 002)	②	試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-AD-F002~006)	②	試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-F006)	④	試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-M0-F007, 011)	②	非常用ディーゼル発電設備	軽油タンク (R43-A001A, B)	①	非常用ディーゼル発電設備	淡水貯蔵タンク (R43-A002A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	空気ため (R43-A004A-1~C-1)	①	非常用ディーゼル発電設備	燃料ディスタック (R43-A005A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	潤滑油補給タンク (R43-A007A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	潤滑油冷却器 (R43-B002A~C)	①	非常用ディーゼル発電設備	淡水冷却器 (R43-B003A~C)	①
		系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																					
		熱気空調補給非常用冷却水系	熱気空調補給非常用冷却水系弁 (F26-TCV-F016, 028, 116, 120)	②																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系ストレーナ (F41-D001A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F001A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F002A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F005A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F009A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F014A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F017A~F)	①																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F004A~F)	②																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F005A~F)	②																																																																																																																																																																																																																					
		原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F015A~C)	②																																																																																																																																																																																																																					
		所内用圧縮空気系	所内用圧縮空気系弁 (F61-F131)	①																																																																																																																																																																																																																					
		針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-F224)	①																																																																																																																																																																																																																					
		針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-M0-F223)	④																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	窒素ガスボンベラック (F64-E001A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F004A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F005A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F006A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F008A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F009A, C, F, H, L, M, R, T)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F010A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F011A, B)	①																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-M0-F007A, B)	②																																																																																																																																																																																																																					
		高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-FCV-005A, B)	②																																																																																																																																																																																																																					
		非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-F201)	①																																																																																																																																																																																																																					
		非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-M0-F202)	④																																																																																																																																																																																																																					
		タンクベント処理系	タンクベント処理系弁 (F72-AD-F001, 002)	②																																																																																																																																																																																																																					
試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-AD-F002~006)	②																																																																																																																																																																																																																							
試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-F006)	④																																																																																																																																																																																																																							
試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-M0-F007, 011)	②																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	軽油タンク (R43-A001A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	淡水貯蔵タンク (R43-A002A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	空気ため (R43-A004A-1~C-1)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	燃料ディスタック (R43-A005A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	潤滑油補給タンク (R43-A007A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	潤滑油冷却器 (R43-B002A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	淡水冷却器 (R43-B003A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
系統	設備	除外理由 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F009A~F)	①																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F014A~F)	①																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-F017A~F)	①																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F004A~F)	②																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F005A~F)	②																																																																																																																																																																																																																							
原子炉補給冷却排水系	原子炉補給冷却排水系弁 (F41-M0-F015A~C)	②																																																																																																																																																																																																																							
所内用圧縮空気系	所内用圧縮空気系弁 (F61-F131)	①																																																																																																																																																																																																																							
針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-F224)	①																																																																																																																																																																																																																							
針換用圧縮空気系	針換用圧縮空気系弁 (F62-M0-F223)	④																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	窒素ガスボンベラック (F64-E001A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F004A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F005A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F006A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F008A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F009A, C, F, H, L, M, R, T)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F010A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-F011A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-M0-F007A, B)	②																																																																																																																																																																																																																							
高圧窒素ガス供給系	高圧窒素ガス供給系弁 (F64-FCV-005A, B)	②																																																																																																																																																																																																																							
非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-F201)	①																																																																																																																																																																																																																							
非グランド部漏えい処理系	非グランド部漏えい処理系弁 (F71-M0-F202)	④																																																																																																																																																																																																																							
タンクベント処理系	タンクベント処理系弁 (F72-AD-F001, 002)	②																																																																																																																																																																																																																							
試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-AD-F002~006)	②																																																																																																																																																																																																																							
試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-F006)	④																																																																																																																																																																																																																							
試験採取系, 事故後サンプリング設備	試験採取系弁 (F91-M0-F007, 011)	②																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	軽油タンク (R43-A001A, B)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	淡水貯蔵タンク (R43-A002A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	空気ため (R43-A004A-1~C-1)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	燃料ディスタック (R43-A005A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	潤滑油補給タンク (R43-A007A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	潤滑油冷却器 (R43-B002A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							
非常用ディーゼル発電設備	淡水冷却器 (R43-B003A~C)	①																																																																																																																																																																																																																							

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
90	9条-別添1-添付1-116 9条-別添1-添付1-117 9条-別添1-添付1-118	添付第1.2.2-6表 6号炉代替設備リスト ※1 : A 溢水により機能喪失しない機器による代替 B 原子炉格納容器内耐環境仕様の機器による代替 C 動作機能の喪失により安全機能に影響しない機器による代替	添付第1.2.2-6表 6号炉代替設備リスト	⑤ (凡例に関する記載の拡充)
91	9条-別添1-添付1-119 9条-別添1-添付1-120 9条-別添1-添付1-121	添付第1.2.2-7表 7号炉代替設備リスト ※1 : A 溢水により機能喪失しない機器による代替 B 原子炉格納容器内耐環境仕様の機器による代替 C 動作機能の喪失により安全機能に影響しない機器による代替	添付第1.2.2-7表 7号炉代替設備リスト	⑤ (凡例に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																												
92	9条-別添1-添付2-2	<p style="text-align: center;">添付第 2.1-1 表 高エネルギー状態の運転期間割合算出結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>号炉</th> <th>系統名称</th> <th>運転期間割合</th> <th>計算式^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">6</td> <td rowspan="2">高圧炉心注入系</td> <td>B: 0.13%</td> <td>197h / 161256h = 0.13%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.12%</td> <td>191h / 161256h = 0.12%</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.07%</td> <td>109h / 161256h = 0.07%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残留熱除去系</td> <td>A: 0.12%</td> <td>179h / 161256h = 0.12%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.10%</td> <td>156h / 161256h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.10%</td> <td>150h / 161256h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ほう酸水注入系</td> <td>A: 0.09%</td> <td>144h / 161256h = 0.09%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.09%</td> <td>134h / 161256h = 0.09%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">7</td> <td rowspan="2">高圧炉心注入系</td> <td>B: 0.12%</td> <td>177h / 155568h = 0.12%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.11%</td> <td>169h / 155568h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.11%</td> <td>164h / 155568h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残留熱除去系</td> <td>A: 0.11%</td> <td>171h / 155568h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.11%</td> <td>161h / 155568h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.11%</td> <td>161h / 155568h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ほう酸水注入系</td> <td>A: 0.09%</td> <td>139h / 155568h = 0.09%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.09%</td> <td>133h / 155568h = 0.09%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 計算結果は小数点第三位切り上げ</p>	号炉	系統名称	運転期間割合	計算式 ^{※1}	6	高圧炉心注入系	B: 0.13%	197h / 161256h = 0.13%	C: 0.12%	191h / 161256h = 0.12%	原子炉隔離時冷却系	0.07%	109h / 161256h = 0.07%	残留熱除去系	A: 0.12%	179h / 161256h = 0.12%	B: 0.10%	156h / 161256h = 0.10%	C: 0.10%	150h / 161256h = 0.10%	ほう酸水注入系	A: 0.09%	144h / 161256h = 0.09%	B: 0.09%	134h / 161256h = 0.09%	7	高圧炉心注入系	B: 0.12%	177h / 155568h = 0.12%	C: 0.11%	169h / 155568h = 0.11%	原子炉隔離時冷却系	0.11%	164h / 155568h = 0.11%	残留熱除去系	A: 0.11%	171h / 155568h = 0.11%	B: 0.11%	161h / 155568h = 0.11%	C: 0.11%	161h / 155568h = 0.11%	ほう酸水注入系	A: 0.09%	139h / 155568h = 0.09%	B: 0.09%	133h / 155568h = 0.09%	<p style="text-align: center;">添付第 2.1-1 表 高エネルギー状態の運転期間割合算出結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>号炉</th> <th>系統名称</th> <th>運転期間割合</th> <th>計算式^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">6</td> <td rowspan="2">高圧炉心注入系</td> <td>B: 0.12%</td> <td>197h / 161256h = 0.12%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.11%</td> <td>191h / 161256h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.07%</td> <td>109h / 161256h = 0.07%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残留熱除去系</td> <td>A: 0.12%</td> <td>179h / 161256h = 0.12%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.10%</td> <td>156h / 161256h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.10%</td> <td>150h / 161256h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ほう酸水注入系</td> <td>A: 0.09%</td> <td>144h / 161256h = 0.09%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.09%</td> <td>139h / 161256h = 0.09%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">7</td> <td rowspan="2">高圧炉心注入系</td> <td>B: 0.11%</td> <td>177h / 155568h = 0.11%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.10%</td> <td>169h / 155568h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系</td> <td>0.10%</td> <td>164h / 155568h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残留熱除去系</td> <td>A: 0.10%</td> <td>171h / 155568h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.10%</td> <td>161h / 155568h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td>C: 0.10%</td> <td>161h / 155568h = 0.10%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ほう酸水注入系</td> <td>A: 0.09%</td> <td>139h / 155568h = 0.09%</td> </tr> <tr> <td>B: 0.08%</td> <td>133h / 155568h = 0.08%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 計算結果は小数点第三位切り上げ</p>	号炉	系統名称	運転期間割合	計算式 ^{※1}	6	高圧炉心注入系	B: 0.12%	197h / 161256h = 0.12%	C: 0.11%	191h / 161256h = 0.11%	原子炉隔離時冷却系	0.07%	109h / 161256h = 0.07%	残留熱除去系	A: 0.12%	179h / 161256h = 0.12%	B: 0.10%	156h / 161256h = 0.10%	C: 0.10%	150h / 161256h = 0.10%	ほう酸水注入系	A: 0.09%	144h / 161256h = 0.09%	B: 0.09%	139h / 161256h = 0.09%	7	高圧炉心注入系	B: 0.11%	177h / 155568h = 0.11%	C: 0.10%	169h / 155568h = 0.10%	原子炉隔離時冷却系	0.10%	164h / 155568h = 0.10%	残留熱除去系	A: 0.10%	171h / 155568h = 0.10%	B: 0.10%	161h / 155568h = 0.10%	C: 0.10%	161h / 155568h = 0.10%	ほう酸水注入系	A: 0.09%	139h / 155568h = 0.09%	B: 0.08%	133h / 155568h = 0.08%	<p>C (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)</p>
号炉	系統名称	運転期間割合	計算式 ^{※1}																																																																																													
6	高圧炉心注入系	B: 0.13%	197h / 161256h = 0.13%																																																																																													
		C: 0.12%	191h / 161256h = 0.12%																																																																																													
	原子炉隔離時冷却系	0.07%	109h / 161256h = 0.07%																																																																																													
	残留熱除去系	A: 0.12%	179h / 161256h = 0.12%																																																																																													
		B: 0.10%	156h / 161256h = 0.10%																																																																																													
		C: 0.10%	150h / 161256h = 0.10%																																																																																													
ほう酸水注入系	A: 0.09%	144h / 161256h = 0.09%																																																																																														
	B: 0.09%	134h / 161256h = 0.09%																																																																																														
7	高圧炉心注入系	B: 0.12%	177h / 155568h = 0.12%																																																																																													
		C: 0.11%	169h / 155568h = 0.11%																																																																																													
	原子炉隔離時冷却系	0.11%	164h / 155568h = 0.11%																																																																																													
	残留熱除去系	A: 0.11%	171h / 155568h = 0.11%																																																																																													
		B: 0.11%	161h / 155568h = 0.11%																																																																																													
		C: 0.11%	161h / 155568h = 0.11%																																																																																													
ほう酸水注入系	A: 0.09%	139h / 155568h = 0.09%																																																																																														
	B: 0.09%	133h / 155568h = 0.09%																																																																																														
号炉	系統名称	運転期間割合	計算式 ^{※1}																																																																																													
6	高圧炉心注入系	B: 0.12%	197h / 161256h = 0.12%																																																																																													
		C: 0.11%	191h / 161256h = 0.11%																																																																																													
	原子炉隔離時冷却系	0.07%	109h / 161256h = 0.07%																																																																																													
	残留熱除去系	A: 0.12%	179h / 161256h = 0.12%																																																																																													
		B: 0.10%	156h / 161256h = 0.10%																																																																																													
		C: 0.10%	150h / 161256h = 0.10%																																																																																													
ほう酸水注入系	A: 0.09%	144h / 161256h = 0.09%																																																																																														
	B: 0.09%	139h / 161256h = 0.09%																																																																																														
7	高圧炉心注入系	B: 0.11%	177h / 155568h = 0.11%																																																																																													
		C: 0.10%	169h / 155568h = 0.10%																																																																																													
	原子炉隔離時冷却系	0.10%	164h / 155568h = 0.10%																																																																																													
	残留熱除去系	A: 0.10%	171h / 155568h = 0.10%																																																																																													
		B: 0.10%	161h / 155568h = 0.10%																																																																																													
		C: 0.10%	161h / 155568h = 0.10%																																																																																													
ほう酸水注入系	A: 0.09%	139h / 155568h = 0.09%																																																																																														
	B: 0.08%	133h / 155568h = 0.08%																																																																																														

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
93	9条-別添1-添付3-18	添付第3.1-3表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号伊原子炉建屋 (1/5)	添付第3.1-2(1)表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号伊原子炉建屋 (1/5)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWG</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-4F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-3C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-3 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-1A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-1 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWG	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-4F-2	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-4F-3C	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-4F-3 共	-	-	-	-	○	-	-	×	-	×	-	○	○	○	-	-	-	-	-	R-M4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	R-M4F-3	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-	R-M4F-4A	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-4C	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-4 共	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-5B	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-5 共1	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-M4F-5 共2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-3F-1A	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	R-3F-1 共	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-	R-3F-2	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-3F-3	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-3F-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWG</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-4F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-3C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-3 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-1A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-1 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWG	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-4F-2	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-4F-3C	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	R-4F-3 共	-	-	-	-	○	-	-	×	-	×	-	○	○	○	-	-	-	-	-	R-M4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	R-M4F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	R-M4F-4A	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-	R-M4F-4C	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-4 共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-5B	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-M4F-5 共1	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-M4F-5 共2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-3F-1A	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	R-3F-1 共	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-	R-3F-2	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-3F-3	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-3F-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-
区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWG	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-2	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-3C	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-3 共	-	-	-	-	○	-	-	×	-	×	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-3	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-4A	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-4C	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-4 共	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-5B	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-5 共1	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-5 共2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-1A	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-1 共	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-2	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-3	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWG	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-2	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-3C	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-4F-3 共	-	-	-	-	○	-	-	×	-	×	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-4A	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-4C	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-4 共	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-5B	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-5 共1	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-M4F-5 共2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-1A	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-1 共	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-2	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-3	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
94	9条-別添1-添付3-19	添付第 3.1-3 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号伊原子炉建屋 (2/5)	添付第 3.1-2(1)表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号伊原子炉建屋 (2/5)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共1</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 上</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10 上</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10 下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区分 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-3F-5	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-3F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-2F-1	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-2 共1	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-2 共2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-	R-2F-2 共3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-	R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-4	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-10 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-10 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共1</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 上</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10 上</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10 下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区分 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-3F-5	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-3F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-2F-1	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-2 共1	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-2F-2 共2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-	R-2F-2 共3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-	R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-4	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-10 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-10 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区分 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-5	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-1	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2 共1	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2 共2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2 共3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-4	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-9 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-10 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-10 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-5	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-3F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-1	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2 共1	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2 共2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-2 共3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-4	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-9 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-10 上	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-2F-10 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
95	9条-別添1-添付3-20	添付第 3. 1-3 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号伊原子炉建屋 (3/5)	添付第 3. 1-2(1)表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号伊原子炉建屋 (3/5)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No</th> <th colspan="14">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-11</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p4</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2 共</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】														CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-2F-11	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p4	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2 共	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	R-1F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-7	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-10	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No</th> <th colspan="14">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-11</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p4</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2 共</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】														CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-2F-11	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-1F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2p4	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-2 共	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	R-1F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-1F-7	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-1F-10	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-1F-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-11	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p4	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2 共	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-11	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-2F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2p4	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-2 共	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-7	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-10	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
96	9条-別添1-添付3-21	添付第3.1-3表 地震時に溢水源とする機器としない機器(配管系) 6号伊原子炉建屋(4/5)	添付第3.1-2(1)表 地震時に溢水源とする機器としない機器(配管系) 6号伊原子炉建屋(4/5)	③(溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>区画 No.</th> <th>CRD</th> <th>CUW</th> <th>DW</th> <th>C.FDW</th> <th>FP</th> <th>FPC</th> <th>HD</th> <th>HNCW</th> <th>HSCR</th> <th>HWH</th> <th>MSC</th> <th>MUWC</th> <th>MUWP</th> <th>ROW</th> <th>RD</th> <th>SPCU</th> <th>TOW</th> <th>TSW</th> <th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-1F-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-2</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-14</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-15a</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-15b</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-17</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No.	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	ROW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-1F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B1-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	×	○	○	×	×	○	-	-	-	-	R-B1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	R-B1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-B1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-B1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-B1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-13	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-B-14	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B-15a	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	R-B-15b	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	R-B1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-17	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>区画 No.</th> <th>CRD</th> <th>CUW</th> <th>DW</th> <th>C.FDW</th> <th>FP</th> <th>FPC</th> <th>HD</th> <th>HNCW</th> <th>HSCR</th> <th>HWH</th> <th>MSC</th> <th>MUWC</th> <th>MUWP</th> <th>ROW</th> <th>RD</th> <th>SPCU</th> <th>TOW</th> <th>TSW</th> <th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-1F-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-2</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-14</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-15a</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-15b</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-17</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No.	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	ROW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-1F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	×	○	○	×	×	○	-	-	-	-	R-B1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	R-B1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-B1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	R-B1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	R-B1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	R-B1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B1-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	R-B-15a	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	R-B-15b	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	R-B1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	R-B1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
区画 No.	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	ROW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
R-1F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	×	○	○	×	×	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-13	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B-14	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B-15a	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B-15b	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-17	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区画 No.	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	ROW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
R-1F-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	×	○	○	×	×	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B-15a	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B-15b	○	○	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
R-B1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
97	9条-別添1-添付3-22	添付第3.1-3表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号炉原子炉建屋 (5/5)	添付第3.1-2(1)表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号炉原子炉建屋 (5/5)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B1-18</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-2</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-2</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-3</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-4</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-8</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-9</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-10</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-11</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-13</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No		配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-B1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B2-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	×	○	-	-	-	R-B2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B2-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B3-2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	R-B3-3	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B3-4	○	×	-	-	○	×	-	×	-	-	○	○	×	×	○	-	-	-	-	R-B3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-9	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	R-B3-10	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B3-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-13	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B1-18</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-2</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-2</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-3</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-4</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-8</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-9</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-10</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-11</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-12</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-13</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-B1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B2-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	×	○	-	-	-	R-B2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B2-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B3-2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	R-B3-3	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B3-4	○	×	-	-	○	×	-	×	-	-	○	○	×	×	○	-	-	-	-	R-B3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-9	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	R-B3-10	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	R-B3-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	R-B3-13	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-
区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	×	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-3	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-4	○	×	-	-	○	×	-	×	-	-	○	○	×	×	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-9	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-10	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-13	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
区画 No	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B1-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-2	○	×	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	×	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B2-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-3	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-4	○	×	-	-	○	×	-	×	-	-	○	○	×	×	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-8	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-9	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-10	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-11	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-B3-13	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
98	9条-別添1-添付3-23	添付第 3.1-4 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号炉タービン建屋 (1/2)	添付第 3.1-2(2)表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号炉タービン建屋 (1/2)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-2F-1A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-2F-1 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-4①</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-4②</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-2A</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-B1-2C</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-B1-3</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b1</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-B1-4b2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b3</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-MB2-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-MB2-2</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B2-1</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></tr> <tr><td>T-B2-2</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	T-2F-1A	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-2F-1 共	-	-	-	×	×	-	×	×	-	×	-	×	×	-	×	-	×	-	-	T-1F-1	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	T-1F-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-1F-3	-	-	×	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	-	T-1F-4①	-	-	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	×	-	-	T-1F-4②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	T-B1-2A	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○	T-B1-2C	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	T-B1-3	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-	T-B1-4b1	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	T-B1-4b2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-B1-4b3	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	T-MB2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-MB2-2	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-	T-B2-1	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×	T-B2-2	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-2F-1A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-2F-1 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-4①</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-4②</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-2A</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-B1-2C</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-B1-3</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b1</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-B1-4b2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b3</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>T-MB2-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-MB2-2</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B2-1</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></tr> <tr><td>T-B2-2</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	T-2F-1A	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-2F-1 共	-	-	-	×	×	-	×	×	-	×	-	×	×	-	×	-	×	-	-	T-1F-1	-	-	×	-	○	-	-	×	-	×	×	-	○	×	×	-	×	-	-	T-1F-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-1F-3	-	-	×	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	-	T-1F-4①	-	-	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	×	-	-	T-1F-4②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	T-B1-2A	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○	T-B1-2C	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	T-B1-3	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-	T-B1-4b1	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	T-B1-4b2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-B1-4b3	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	T-MB2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-MB2-2	-	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-	T-B2-1	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×	T-B2-2	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-
区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1A	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1 共	-	-	-	×	×	-	×	×	-	×	-	×	×	-	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-1	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-3	-	-	×	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-4①	-	-	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-4②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-2A	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-2C	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-3	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-4b1	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-4b2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-4b3	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-MB2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-MB2-2	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-1	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-2	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1A	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1 共	-	-	-	×	×	-	×	×	-	×	-	×	×	-	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-1	-	-	×	-	○	-	-	×	-	×	×	-	○	×	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-3	-	-	×	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-4①	-	-	○	-	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-1F-4②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-2A	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-2C	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-3	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-4b1	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-4b2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B1-4b3	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-MB2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-MB2-2	-	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-1	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-2	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
99	9条-別添1-添付3-24	添付第 3.1-4 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号炉タービン建屋 (2/2)	添付第 3.1-2(2)表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 6号炉タービン建屋 (2/2)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-B2-3</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B2-4</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></tr> </tbody> </table>	区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	T-B2-3	×	×	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	-	×	-	-	-	T-B2-4	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分 No</th> <th colspan="16">配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-B2-3</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B2-4</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></tr> </tbody> </table>	区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	T-B2-3	-	×	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	-	×	-	-	-	T-B2-4	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-3	×	×	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	-	×	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-4	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分 No	配管系統 【○:溢水源としない(耐震性を確認), ×溢水源とする, -:当該区分に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-3	-	×	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	-	×	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-B2-4	-	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	-	×	-	-	-	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ① 指摘事項対応による変更・修正 ② 設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③ 評価進捗による変更・修正
 ④ 前提条件変更による修正 ⑤ 記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
100	9条-別添1-添付3-25	添付第 3.1-5 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) ← 7号炉原子炉建屋 (1/5) ←	添付第 3.1-2(3) 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 7号炉原子炉建屋 (1/5)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No.</th> <th colspan="15">配管系統 〇: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-4F-1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-2A</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-2B</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-2C</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-4A</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-4G</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-4 共</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-5B</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共 1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共 2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-3F-1A</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-3F-1 共</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画 No.		配管系統 〇: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない															CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-2A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-2B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-2C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-3	—	—	—	—	○	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-3	—	—	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-4A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-4G	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-4 共	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-5B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-5 共 1	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-5 共 2	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-3F-1A	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-3F-1 共	—	—	—	—	○	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-3F-2	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No.</th> <th colspan="15">配管系統 〇: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-4F-1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-2A</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-2B</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-2C</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-4F-3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-4A</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-4G</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-4 共</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-5B</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共 1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-M4F-5 共 2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-3F-1A</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-3F-1 共</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	区画 No.	配管系統 〇: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない															CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-2A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-2B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-2C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-4F-3	—	—	—	—	○	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-3	—	—	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-4A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-4G	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-4 共	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-5B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-5 共 1	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-M4F-5 共 2	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-3F-1A	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-3F-1 共	—	—	—	—	○	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R-3F-2	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
区画 No.	配管系統 〇: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-2A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-2B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-2C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-3	—	—	—	—	○	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-3	—	—	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-4A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-4G	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-4 共	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-5B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-5 共 1	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-5 共 2	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1A	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1 共	—	—	—	—	○	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-2	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
区画 No.	配管系統 〇: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-2A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-2B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-2C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-4F-3	—	—	—	—	○	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-3	—	—	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-4A	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-4G	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-4 共	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-5B	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-5 共 1	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-M4F-5 共 2	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1A	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-1 共	—	—	—	—	○	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
R-3F-2	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条:溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
101	9条-別添1-添付3-26	添付第 3.1-5 表 口地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) ← 7号伊原子炉建屋 (2/5) ←	添付第 3.1-2(3) 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 7号伊原子炉建屋 (2/5)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No.</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPD</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWJ</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共 1</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共 2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共 3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 上</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No.		配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPD	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWJ	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-2F-3	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	R-2F-4	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-5	-	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-1	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	R-2F-2 共 1	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	R-2F-2 共 2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	R-2F-2 共 3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-4	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-5	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画 No.</th> <th colspan="16">配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>CRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>C.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWJ</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共 1</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共 2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2 共 3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 上</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9 下</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画 No.	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWJ	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	R-2F-3	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-4	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-5	-	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-1	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	R-2F-2 共 1	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	-	R-2F-2 共 2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	R-2F-2 共 3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-	R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-4	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	R-2F-5	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-	R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
区画 No.	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPD	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWJ	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-3	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-4	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-5	-	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-1	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2 共 1	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2 共 2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2 共 3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-4	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-5	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-9 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
区画 No.	配管系統 【○: 溢水源としない(耐震性を確認), ×: 溢水源とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	CRD	CUW	DW	C.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWJ	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-3	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-4	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-5	-	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-1	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2 共 1	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2 共 2	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2 共 3	-	-	-	-	○	×	-	×	-	×	-	○	○	×	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2p1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-2p2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-4	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-5	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-9 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-2F-9 下	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
102	9条-別添1-添付3-29	添付第 3.1-5 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) * 7号伊原子炉建屋 (5/5) * 配管系統 00【O: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする。-: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】	添付第 3.1-2(3) 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 7号伊原子炉建屋 (5/5) 配管系統 【O: 溢水源としない(耐震性を確認), × 溢水源とする。-: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
103	9条-別添1-添付3-30	添付第 3.1-6 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) ⁴⁾ 7号伊タービン建屋 (1/2) ⁴⁾	添付第 3.1-2(4) 表 地震時に溢水源とする機器としない機器 (配管系) 7号伊タービン建屋 (1/2)	③ (溢水源の有無に関する評価の進捗に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区画No.</th> <th colspan="16">配管系統【O: 溢水としない(耐震性を確認), × 溢水とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】</th> </tr> <tr> <th>GRD</th><th>CUW</th><th>DW</th><th>O.FDW</th><th>FP</th><th>FPC</th><th>HD</th><th>HNCW</th><th>HSCR</th><th>HWH</th><th>MSC</th><th>MUWC</th><th>MUWP</th><th>RCW</th><th>RD</th><th>SPCU</th><th>TOW</th><th>TSW</th><th>FEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-2F-1A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-2F-1 共</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-3</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-2A</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-2C</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-3</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b1</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b3</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-MB2-1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-MB2-2</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B2-1</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td><td>-</td><td>-</td><td>×</td><td>×</td></tr> <tr><td>T-B2-2</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>O</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>O</td></tr> </tbody> </table>	区画No.		配管系統【O: 溢水としない(耐震性を確認), × 溢水とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																GRD	CUW	DW	O.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI	T-2F-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-2F-1 共	-	-	-	×	×	-	×	×	-	×	×	-	×	×	-	×	-	-	-	T-1F-1	-	-	O	-	-	-	×	-	×	×	-	-	×	-	-	×	-	-	-	T-1F-2	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-1F-3	-	-	×	×	×	-	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	O	-	-	T-1F-4	-	-	O	-	O	-	-	-	-	O	-	-	O	-	-	×	-	-	-	T-1F-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	×	-	-	-	T-B1-2A	-	-	O	-	O	-	-	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	-	T-B1-2C	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	T-B1-3	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	T-B1-4b1	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	O	-	-	O	O	-	-	-	T-B1-4b2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-B1-4b3	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	T-MB2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T-MB2-2	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	T-B2-1	-	-	×	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	×	×	-	-	×	×	T-B2-2	-	-	O	-	O	-	-	-	-	O	-	O	-	-	-	-
区画No.	配管系統【O: 溢水としない(耐震性を確認), × 溢水とする, -: 当該区画に水を内包する配管が存在しない】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	GRD	CUW	DW	O.FDW	FP	FPC	HD	HNCW	HSCR	HWH	MSC	MUWC	MUWP	RCW	RD	SPCU	TOW	TSW	FEI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-2F-1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-2F-1 共	-	-	-	×	×	-	×	×	-	×	×	-	×	×	-	×	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-1F-1	-	-	O	-	-	-	×	-	×	×	-	-	×	-	-	×	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-1F-2	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-1F-3	-	-	×	×	×	-	×	-	×	×	×	×	×	×	-	×	O	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-1F-4	-	-	O	-	O	-	-	-	-	O	-	-	O	-	-	×	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-1F-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	×	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B1-2A	-	-	O	-	O	-	-	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B1-2C	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B1-3	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B1-4b1	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	O	-	-	O	O	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B1-4b2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B1-4b3	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-MB2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-MB2-2	×	-	×	×	×	-	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B2-1	-	-	×	-	×	-	×	-	-	×	-	×	-	×	×	-	-	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-B2-2	-	-	O	-	O	-	-	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
104	9条-別添1-添付4-4	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	②（・数量については、設計の進捗に伴う変更・注記については、主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
105	9条-別添1-添付4-5	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	②（・数量については、設計の進捗に伴う変更・注記については、主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
106	9条-別添1-添付4-6	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
107	9条-別添1-添付4-7	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更 ・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
108	9条-別添1-添付4-8	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	②（・タイトル（小項目）を追記 ・数量については、設計の進捗に伴う変更 ・注記については、主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
109	9条-別添1-添付4-9	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	②（・数量については、設計の進捗に伴う変更・注記については、主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
110	9条-別添1-添付4-10	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
111	9条-別添1-添付4-11	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・タイトル (小項目) を追記 ・数量については, 設計の進捗に伴う変更 ・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
112	9条-別添1-添付4-12	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	②（・数量については、設計の進捗に伴う変更・注記については、主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更）

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
113	9条-別添1-添付4-13	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
114	9条-別添1-添付4-14	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
115	9条-別添1-添付4-15	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
116	9条-別添1-添付4-16	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (・数量については, 設計の進捗に伴う変更・注記については, 主要寸法についても設計の進捗により変わり得ることから記載内容を変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号 : 9条:溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
117	9条-別添1-添付5-1	<p>添付5.1-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1"> <tr> <td>評価種別: 想定</td> <td>総合判定: ○</td> <td>備考:</td> </tr> <tr> <td>溢水量(区画): 未定</td> <td>評価方法: A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢水量: 300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢水量(注): 107</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th colspan="3">a. 止める</th> <th colspan="3">b. 止らす</th> <th colspan="3">c. 閉じ込める</th> <th colspan="2">d. 評価種別</th> <th colspan="2">e. 評価種別</th> </tr> <tr> <td>安全機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>非緊急停止機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>低圧注水/高圧停止</td> <td>圧力逃がし機能</td> <td>格納容器除熱機能</td> <td>格納容器除熱機能</td> <td>格納容器除熱機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th colspan="3">g. 予備系</th> <th colspan="3">h. プール系</th> <th colspan="3">i. E. プールへの給水</th> <th colspan="2">j. E.</th> </tr> <tr> <td>安全機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	評価種別: 想定	総合判定: ○	備考:	溢水量(区画): 未定	評価方法: A		溢水量: 300			溢水量(注): 107			分類	a. 止める			b. 止らす			c. 閉じ込める			d. 評価種別		e. 評価種別		安全機能	緊急停止機能	非緊急停止機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	低圧注水/高圧停止	圧力逃がし機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統	水圧制御システム	水圧制御システム	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	分類	g. 予備系			h. プール系			i. E. プールへの給水			j. E.		安全機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>添付5.1-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1"> <tr> <td>評価種別: 想定</td> <td>総合判定: ○</td> <td>備考:</td> </tr> <tr> <td>溢水量(区画): 未定</td> <td>評価方法: A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢水量: 300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溢水量(注): 107</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th colspan="3">a. 止める</th> <th colspan="3">b. 止らす</th> <th colspan="3">c. 閉じ込める</th> <th colspan="2">d. 評価種別</th> <th colspan="2">e. 評価種別</th> </tr> <tr> <td>安全機能</td> <td>緊急停止機能</td> <td>非緊急停止機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>低圧注水/高圧停止</td> <td>圧力逃がし機能</td> <td>格納容器除熱機能</td> <td>格納容器除熱機能</td> <td>格納容器除熱機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> <td>格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能</td> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>水圧制御システム</td> <td>水圧制御システム</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> <td>ほう熱水注入装置</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>原子炉施設</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th colspan="3">g. 予備系</th> <th colspan="3">h. プール系</th> <th colspan="3">i. E. プールへの給水</th> <th colspan="2">j. E.</th> </tr> <tr> <td>安全機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> <td>原子炉隔離時高圧注水機能</td> </tr> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> <td>原子炉隔離時高圧注水システム</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	評価種別: 想定	総合判定: ○	備考:	溢水量(区画): 未定	評価方法: A		溢水量: 300			溢水量(注): 107			分類	a. 止める			b. 止らす			c. 閉じ込める			d. 評価種別		e. 評価種別		安全機能	緊急停止機能	非緊急停止機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	低圧注水/高圧停止	圧力逃がし機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統	水圧制御システム	水圧制御システム	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	分類	g. 予備系			h. プール系			i. E. プールへの給水			j. E.		安全機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>③ (溢水量の修正等, 評価の進捗に伴う変更) ※以降, 添付資料5.1における同様の修正は省略する</p>
評価種別: 想定	総合判定: ○	備考:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
溢水量(区画): 未定	評価方法: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
溢水量: 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水量(注): 107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
分類	a. 止める			b. 止らす			c. 閉じ込める			d. 評価種別		e. 評価種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
安全機能	緊急停止機能	非緊急停止機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	低圧注水/高圧停止	圧力逃がし機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
系統	水圧制御システム	水圧制御システム	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
分類	g. 予備系			h. プール系			i. E. プールへの給水			j. E.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
安全機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
系統	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
評価種別: 想定	総合判定: ○	備考:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
溢水量(区画): 未定	評価方法: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
溢水量: 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
溢水量(注): 107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
分類	a. 止める			b. 止らす			c. 閉じ込める			d. 評価種別		e. 評価種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
安全機能	緊急停止機能	非緊急停止機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	低圧注水/高圧停止	圧力逃がし機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器除熱機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能	格納容器内の可溶性ガス発生抑制機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
系統	水圧制御システム	水圧制御システム	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置	ほう熱水注入装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
分類	g. 予備系			h. プール系			i. E. プールへの給水			j. E.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
安全機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能	原子炉隔離時高圧注水機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
系統	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム	原子炉隔離時高圧注水システム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
118	9条-別添1-添付5-2B5	<p>添付5.2-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1"> <tr> <th>区画</th> <th>溢水量</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置関係考慮</th> <th>被水対策実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>R-4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分I, IIの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却サージタンク水位 P21-LT014A, B</td> </tr> <tr> <td>R-4F-3C</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-3共</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分I~IVの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE022A, B, C, D</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-3</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4C</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4共</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5B</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共2</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-1共</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-1A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-2</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-3</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>	区画	溢水量	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考	R-4F-1	有り	○	-	-	○		R-4F-2	有り	×	○	-	○	区分I, IIの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却サージタンク水位 P21-LT014A, B	R-4F-3C	有り	○	-	-	○		R-4F-3共	有り	×	○	-	○	区分I~IVの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE022A, B, C, D	R-M4F-1	有り	○	-	-	○		R-M4F-3	有り	○	-	-	○		R-M4F-4A	有り	○	-	-	○		R-M4F-4C	有り	○	-	-	○		R-M4F-4共	無	○	-	-	○		R-M4F-5B	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共1	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共2	無	○	-	-	○		R-3F-1共	有り	○	-	-	○		R-3F-1A	有り	○	-	-	○		R-3F-2	有り	○	-	-	○		R-3F-3	有り	○	-	-	○		<p>添付5.2-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1"> <tr> <th>区画</th> <th>溢水量</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置関係考慮</th> <th>被水対策実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>R-4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分I, IIの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却サージタンク水位 P21-LT014A, B</td> </tr> <tr> <td>R-4F-3C</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-3共</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分I~IVの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(シールド材配布等の被水防護措置)を実施 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE022A, B, C, D</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-3</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4C</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4共</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5B</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共2</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-1共</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-1A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-2</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-3</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>	区画	溢水量	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考	R-4F-1	有り	○	-	-	○		R-4F-2	有り	×	○	-	○	区分I, IIの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却サージタンク水位 P21-LT014A, B	R-4F-3C	有り	○	-	-	○		R-4F-3共	有り	×	○	-	○	区分I~IVの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(シールド材配布等の被水防護措置)を実施 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE022A, B, C, D	R-M4F-1	有り	○	-	-	○		R-M4F-3	有り	○	-	-	○		R-M4F-4A	有り	○	-	-	○		R-M4F-4C	有り	○	-	-	○		R-M4F-4共	無	○	-	-	○		R-M4F-5B	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共1	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共2	無	○	-	-	○		R-3F-1共	有り	○	-	-	○		R-3F-1A	有り	○	-	-	○		R-3F-2	有り	○	-	-	○		R-3F-3	有り	○	-	-	○		<p>③ (被水影響に対する評価の進捗による修正)</p>																																																																																																		
区画	溢水量	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-4F-2	有り	×	○	-	○	区分I, IIの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却サージタンク水位 P21-LT014A, B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-4F-3C	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-4F-3共	有り	×	○	-	○	区分I~IVの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE022A, B, C, D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-M4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-4A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-4C	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-4共	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-5B	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-5共1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-5共2	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-1共	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-1A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
区画	溢水量	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-4F-2	有り	×	○	-	○	区分I, IIの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却サージタンク水位 P21-LT014A, B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-4F-3C	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-4F-3共	有り	×	○	-	○	区分I~IVの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(シールド材配布等の被水防護措置)を実施 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE022A, B, C, D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
R-M4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-4A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-4C	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-4共	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-5B	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-5共1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-M4F-5共2	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-1共	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-1A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-3F-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																				
119	9条-別添1-添付5-289	<p style="font-size: small;">添付第5.2-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置 関係考慮</th> <th>被水対策 実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-B1-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分II, IIIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F055B, C, E, F 区分I, IIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 格納容器内雰囲気モニタ系 コネクタ保護ボックス (D23 保護ボックス) D23-D006A, B イオンチェンバ輸出器 D23-RE006A, B</td> </tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-17</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考	R-B1-2	有り	×	○	-	○	区分II, IIIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F055B, C, E, F 区分I, IIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 格納容器内雰囲気モニタ系 コネクタ保護ボックス (D23 保護ボックス) D23-D006A, B イオンチェンバ輸出器 D23-RE006A, B	R-B1-3	無	○	-	-	○		R-B1-4	有り	○	-	-	○		R-B1-5	有り	○	-	-	○		R-B1-6	有り	○	-	-	○		R-B1-7	無	○	-	-	○		R-B1-8	無	○	-	-	○		R-B1-10	有り	○	-	-	○		R-B1-11	有り	○	-	-	○		R-B1-12	無	○	-	-	○		R-B1-13	有り	○	-	-	○		R-B1-16	有り	○	-	-	○		R-B1-17	有り	○	-	-	○		<p style="font-size: small;">添付第5.2-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置 関係考慮</th> <th>被水対策 実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-B1-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP65相当)を実施 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F055B, C, E, F 区分II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 格納容器内雰囲気モニタ系 コネクタ保護ボックス (D23 保護ボックス) D23-D006A, B 区分I, IIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 格納容器内雰囲気モニタ系 イオンチェンバ輸出器 D23-RE006A, B</td> </tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-17</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考	R-B1-2	有り	×	-	○	○	区分II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP65相当)を実施 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F055B, C, E, F 区分II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 格納容器内雰囲気モニタ系 コネクタ保護ボックス (D23 保護ボックス) D23-D006A, B 区分I, IIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 格納容器内雰囲気モニタ系 イオンチェンバ輸出器 D23-RE006A, B	R-B1-3	無	○	-	-	○		R-B1-4	有り	○	-	-	○		R-B1-5	有り	○	-	-	○		R-B1-6	有り	○	-	-	○		R-B1-7	無	○	-	-	○		R-B1-8	無	○	-	-	○		R-B1-10	有り	○	-	-	○		R-B1-11	有り	○	-	-	○		R-B1-12	無	○	-	-	○		R-B1-13	有り	○	-	-	○		R-B1-16	有り	○	-	-	○		R-B1-17	有り	○	-	-	○		<p>③ (被水影響に対する評価の進捗による修正)</p>
区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																		
R-B1-2	有り	×	○	-	○	区分II, IIIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F055B, C, E, F 区分I, IIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 格納容器内雰囲気モニタ系 コネクタ保護ボックス (D23 保護ボックス) D23-D006A, B イオンチェンバ輸出器 D23-RE006A, B																																																																																																																																																																																																		
R-B1-3	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-6	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-7	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-8	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-10	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-11	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-12	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-13	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-16	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-17	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																		
R-B1-2	有り	×	-	○	○	区分II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP65相当)を実施 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F055B, C, E, F 区分II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 格納容器内雰囲気モニタ系 コネクタ保護ボックス (D23 保護ボックス) D23-D006A, B 区分I, IIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 格納容器内雰囲気モニタ系 イオンチェンバ輸出器 D23-RE006A, B																																																																																																																																																																																																		
R-B1-3	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-6	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-7	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-8	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-10	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-11	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-12	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-13	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-16	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			
R-B1-17	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																	
120	9条-別添1-添付5-290	<p style="font-size: small;">添付第5.2-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置関係考慮</th> <th>被水対策実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-B1-18</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-B2-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分1, IIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-M0-F067A, B T49-M0-F068A, B 区分1, II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP55相当)を実施 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F013A, B, C P21-M0-F074A, B, C P21-M0-F082A, B, C</td> </tr> <tr><td>R-B2-3</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B2-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B2-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-2</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-3</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-6</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-7</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-8</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-9</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-10</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-11</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-12</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-13</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>T-2F-1共</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区画	溢水源	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考	R-B1-18	有り	○	-	-	○		R-B2-2	有り	×	○	○	○	区分1, IIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-M0-F067A, B T49-M0-F068A, B 区分1, II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP55相当)を実施 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F013A, B, C P21-M0-F074A, B, C P21-M0-F082A, B, C	R-B2-3	有り	○	-	-	○		R-B2-4	有り	○	-	-	○		R-B2-5	有り	○	-	-	○		R-B3-2	有り	○	-	-	○		R-B3-3	有り	○	-	-	○		R-B3-4	有り	○	-	-	○		R-B3-5	有り	○	-	-	○		R-B3-6	有り	○	-	-	○		R-B3-7	有り	○	-	-	○		R-B3-8	有り	○	-	-	○		R-B3-9	有り	○	-	-	○		R-B3-10	有り	○	-	-	○		R-B3-11	有り	○	-	-	○		R-B3-12	有り	○	-	-	○		R-B3-13	有り	○	-	-	○		T-2F-1共	有り	○	-	-	○		<p style="font-size: small;">添付第5.2-1表 6号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置関係考慮</th> <th>被水対策実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-B1-18</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-B2-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分1, II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP55相当)を実施 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-M0-F007A, B T49-M0-F008A, B 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F013A, B, C P21-M0-F074A, B, C P21-M0-F082A, B, C</td> </tr> <tr><td>R-B2-3</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B2-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B2-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-2</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-3</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-6</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-7</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-8</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-9</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-10</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-11</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-12</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B3-13</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>T-2F-1共</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>T-2F-1A</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区画	溢水源	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考	R-B1-18	有り	○	-	-	○		R-B2-2	有り	×	-	○	○	区分1, II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP55相当)を実施 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-M0-F007A, B T49-M0-F008A, B 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F013A, B, C P21-M0-F074A, B, C P21-M0-F082A, B, C	R-B2-3	有り	○	-	-	○		R-B2-4	有り	○	-	-	○		R-B2-5	有り	○	-	-	○		R-B3-2	有り	○	-	-	○		R-B3-3	有り	○	-	-	○		R-B3-4	有り	○	-	-	○		R-B3-5	有り	○	-	-	○		R-B3-6	有り	○	-	-	○		R-B3-7	有り	○	-	-	○		R-B3-8	有り	○	-	-	○		R-B3-9	有り	○	-	-	○		R-B3-10	有り	○	-	-	○		R-B3-11	有り	○	-	-	○		R-B3-12	有り	○	-	-	○		R-B3-13	有り	○	-	-	○		T-2F-1共	有り	○	-	-	○		T-2F-1A	有り	○	-	-	○		<p>③ (被水影響に対する評価の進捗による修正)</p>
区画	溢水源	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-B1-18	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B2-2	有り	×	○	○	○	区分1, IIの機器が同一区画に存在するが、隔離、遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-M0-F067A, B T49-M0-F068A, B 区分1, II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP55相当)を実施 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F013A, B, C P21-M0-F074A, B, C P21-M0-F082A, B, C																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-B2-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B2-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B2-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-6	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-7	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-8	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-9	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-10	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-11	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-12	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-13	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1共	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
区画	溢水源	一次判定	相対位置関係考慮	被水対策実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-B1-18	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B2-2	有り	×	-	○	○	区分1, II, IIIの機器が同一区画に存在するため、被水対策(防滴仕様の確認; IP55相当)を実施 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-M0-F007A, B T49-M0-F008A, B 原子炉補機冷却水系弁 P21-M0-F013A, B, C P21-M0-F074A, B, C P21-M0-F082A, B, C																																																																																																																																																																																																																																																																															
R-B2-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B2-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B2-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-6	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-7	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-8	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-9	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-10	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-11	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-12	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
R-B3-13	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1共	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																
T-2F-1A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																												
121	9条-別添1-添付5-294	<p>添付第5.2-2表 7号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置 関係考慮</th> <th>被水対策 実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-2A</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系サージタンク水位 P21-LT-022A, C</td> </tr> <tr> <td>R-4F-2B</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-2C</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-3</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分1~Ⅳの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE-066A, B, C, D</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-2</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-3</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4C</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4共</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共①</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共②</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5B</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-1共</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉格納容器圧力 T31-PT-026A, B</td> </tr> <tr> <td>R-3F-1A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-2</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考	R-4F-1	有り	○	-	-	○		R-4F-2A	有り	×	○	-	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系サージタンク水位 P21-LT-022A, C	R-4F-2B	有り	○	-	-	○		R-4F-2C	無	○	-	-	○		R-4F-3	有り	×	○	-	○	区分1~Ⅳの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE-066A, B, C, D	R-M4F-1	有り	○	-	-	○		R-M4F-2	有り	○	-	-	○		R-M4F-3	有り	○	-	-	○		R-M4F-4A	有り	○	-	-	○		R-M4F-4C	有り	○	-	-	○		R-M4F-4共	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共①	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共②	有り	○	-	-	○		R-M4F-5B	有り	○	-	-	○		R-3F-1共	有り	×	○	-	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉格納容器圧力 T31-PT-026A, B	R-3F-1A	有り	○	-	-	○		R-3F-2	有り	○	-	-	○		<p>添付第5.2-2表 7号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置 関係考慮</th> <th>被水対策 実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-2A</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系サージタンク水位 P21-LT-022A, C</td> </tr> <tr> <td>R-4F-2B</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-2C</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-4F-3</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分1~Ⅳの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE-066A, B, C, D</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-1</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-2</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-3</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4C</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-4共</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共①</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5共②</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-M4F-5B</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-1共</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(防塵仕様の確認; IP67相当)を実施 原子炉格納容器圧力 T31-PT-026A, B</td> </tr> <tr> <td>R-3F-1A</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R-3F-2</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考	R-4F-1	有り	○	-	-	○		R-4F-2A	有り	×	○	-	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系サージタンク水位 P21-LT-022A, C	R-4F-2B	有り	○	-	-	○		R-4F-2C	無	○	-	-	○		R-4F-3	有り	×	-	○	○	区分1~Ⅳの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE-066A, B, C, D	R-M4F-1	有り	○	-	-	○		R-M4F-2	有り	○	-	-	○		R-M4F-3	有り	○	-	-	○		R-M4F-4A	有り	○	-	-	○		R-M4F-4C	有り	○	-	-	○		R-M4F-4共	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共①	有り	○	-	-	○		R-M4F-5共②	有り	○	-	-	○		R-M4F-5B	有り	○	-	-	○		R-3F-1共	有り	×	-	○	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(防塵仕様の確認; IP67相当)を実施 原子炉格納容器圧力 T31-PT-026A, B	R-3F-1A	有り	○	-	-	○		R-3F-2	有り	○	-	-	○		<p>③ (被水影響に対する評価の進捗による修正)</p>
区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																																										
R-4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-4F-2A	有り	×	○	-	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系サージタンク水位 P21-LT-022A, C																																																																																																																																																																																																																																																										
R-4F-2B	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-4F-2C	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-4F-3	有り	×	○	-	○	区分1~Ⅳの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE-066A, B, C, D																																																																																																																																																																																																																																																										
R-M4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-4A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-4C	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-4共	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-5共①	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-5共②	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-5B	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-1共	有り	×	○	-	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉格納容器圧力 T31-PT-026A, B																																																																																																																																																																																																																																																										
R-3F-1A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
区画	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																																										
R-4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-4F-2A	有り	×	○	-	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉補機冷却水系サージタンク水位 P21-LT-022A, C																																																																																																																																																																																																																																																										
R-4F-2B	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-4F-2C	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-4F-3	有り	×	-	○	○	区分1~Ⅳの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 燃料取替エリア排気放射線モニタ D11-RE-066A, B, C, D																																																																																																																																																																																																																																																										
R-M4F-1	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-3	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-4A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-4C	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-4共	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-5共①	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-5共②	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-M4F-5B	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-1共	有り	×	-	○	○	区分1, Ⅲの機器が同一区画に存在するため, 被水対策(防塵仕様の確認; IP67相当)を実施 原子炉格納容器圧力 T31-PT-026A, B																																																																																																																																																																																																																																																										
R-3F-1A	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											
R-3F-2	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																											

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																														
122	9条-別添1-添付5-298	<p style="font-size: small;">添付第5.2-2表 7号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置 関係考慮</th> <th>被水対策 実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-1F-12</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため被水対策(区分内溢水源の想定除外)を実施 可燃性ガス濃度制御系(A),(B)</td> </tr> <tr> <td>R-B-14</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照)</td> </tr> <tr> <td>R-B-15</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>残留熱除去系弁 E11-MO-F014A,B 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-MO-F010A,B</td> </tr> <tr> <td>R-B1-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉格納容器エリア放射線量率(高レンジ) D23-RE-006A,B</td> </tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-9</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考	R-1F-12	有り	×	-	○	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため被水対策(区分内溢水源の想定除外)を実施 可燃性ガス濃度制御系(A),(B)	R-B-14	有り	○	-	-	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照)	R-B-15	有り	×	○	-	○	残留熱除去系弁 E11-MO-F014A,B 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-MO-F010A,B	R-B1-2	有り	×	○	-	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉格納容器エリア放射線量率(高レンジ) D23-RE-006A,B	R-B1-3	無	○	-	-	○		R-B1-4	有り	○	-	-	○		R-B1-5	有り	○	-	-	○		R-B1-6	有り	○	-	-	○		R-B1-7	無	○	-	-	○		R-B1-8	無	○	-	-	○		R-B1-9	無	○	-	-	○		R-B1-10	有り	○	-	-	○		R-B1-11	有り	○	-	-	○		R-B1-12	無	○	-	-	○		R-B1-13	有り	○	-	-	○		R-B1-16	有り	○	-	-	○		<p style="font-size: small;">添付第5.2-2表 7号炉 想定破損による被水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>溢水源</th> <th>一次判定</th> <th>相対位置 関係考慮</th> <th>被水対策 実施</th> <th>最終判定</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-1F-12</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため被水対策(区分内溢水源の想定除外)を実施 可燃性ガス濃度制御系 FCS(A),(B)</td> </tr> <tr> <td>R-B-14</td> <td>有り</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照)</td> </tr> <tr> <td>R-B-15</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>残留熱除去系弁 E11-MO-F014A,B 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-MO-F010A,B</td> </tr> <tr> <td>R-B1-2</td> <td>有り</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため, 被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 原子炉格納容器エリア放射線量率(高レンジ) D23-RE-006A,B</td> </tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-9</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>無</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>有り</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考	R-1F-12	有り	×	-	○	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため被水対策(区分内溢水源の想定除外)を実施 可燃性ガス濃度制御系 FCS(A),(B)	R-B-14	有り	○	-	-	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照)	R-B-15	有り	×	○	-	○	残留熱除去系弁 E11-MO-F014A,B 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-MO-F010A,B	R-B1-2	有り	×	-	○	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため, 被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 原子炉格納容器エリア放射線量率(高レンジ) D23-RE-006A,B	R-B1-3	無	○	-	-	○		R-B1-4	有り	○	-	-	○		R-B1-5	有り	○	-	-	○		R-B1-6	有り	○	-	-	○		R-B1-7	無	○	-	-	○		R-B1-8	無	○	-	-	○		R-B1-9	無	○	-	-	○		R-B1-10	有り	○	-	-	○		R-B1-11	有り	○	-	-	○		R-B1-12	無	○	-	-	○		R-B1-13	有り	○	-	-	○		R-B1-16	有り	○	-	-	○		<p>③ (被水影響に対する評価の進捗による修正)</p>
区分	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有り	×	-	○	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため被水対策(区分内溢水源の想定除外)を実施 可燃性ガス濃度制御系(A),(B)																																																																																																																																																																																																																																												
R-B-14	有り	○	-	-	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照)																																																																																																																																																																																																																																												
R-B-15	有り	×	○	-	○	残留熱除去系弁 E11-MO-F014A,B 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-MO-F010A,B																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1-2	有り	×	○	-	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) 原子炉格納容器エリア放射線量率(高レンジ) D23-RE-006A,B																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1-3	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-6	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-7	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-8	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-9	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-10	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-11	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-12	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-13	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-16	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
区分	溢水源	一次判定	相対位置 関係考慮	被水対策 実施	最終判定	備考																																																																																																																																																																																																																																												
R-1F-12	有り	×	-	○	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため被水対策(区分内溢水源の想定除外)を実施 可燃性ガス濃度制御系 FCS(A),(B)																																																																																																																																																																																																																																												
R-B-14	有り	○	-	-	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するが, 隔離, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照)																																																																																																																																																																																																																																												
R-B-15	有り	×	○	-	○	残留熱除去系弁 E11-MO-F014A,B 可燃性ガス濃度制御系弁 T49-MO-F010A,B																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1-2	有り	×	-	○	○	区分Ⅰ,Ⅱの機器が同一区分に存在するため, 被水対策(シール材塗布等の被水防護措置)を実施 原子炉格納容器エリア放射線量率(高レンジ) D23-RE-006A,B																																																																																																																																																																																																																																												
R-B1-3	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-4	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-5	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-6	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-7	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-8	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-9	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-10	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-11	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-12	無	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-13	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													
R-B1-16	有り	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																													

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由		
123	9条-別添1-添付6-1	添付第6.1-1表 6号が 消火活動に伴う溢水の有無について		⑥ (火災防護方針の変更に伴う修正)		
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無		溢水源	溢水量 (m3)
		R-4F-1	有		消火栓	54
		R-4F-2	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-4F-3共	有		消火栓	54
		R-4F-3C	有		消火栓	54
		R-M4F-1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-3	有		消火栓	54
		R-M4F-4A	有		消火栓	54
		R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-4C	有		消火栓	54
		R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-5共2	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-1共	有		消火栓	54
		R-3F-1A	有		消火栓	54
		R-3F-2	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-4	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-5	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-6	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-1	有		消火栓	54
		R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-2共1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-2共2	有		消火栓	54
		R-2F-2共3	有		消火栓	54
		R-2F-3	有		消火栓	54
		R-2F-4	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-6	有		消火栓	54
		R-2F-7	有		消火栓	54
		R-2F-8	有		消火栓	54
		R-2F-9上	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-9下	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-10上	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-10下	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-11	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-12	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-1	有		消火栓	54
		R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-2p2	有		消火栓	54
		R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-2p4	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-2共	有		消火栓	54
		R-1F-3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-4	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-5	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-6	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-7	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-8	有		消火栓	54
R-1F-9	有	消火栓	54			
R-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-11	有	消火栓	54			
R-1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B-14	有	消火栓	54			
R-B-15a	有	消火栓	54			
		添付第6.1-1表 6号が 消火活動に伴う溢水の有無について				
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源		
		消火活動に伴う溢水の有無	溢水量 (m3)	溢水量 (m3)		
		R-4F-1	有	消火栓	54	
		R-4F-2	有	消火栓	54	
		R-4F-3共	有	消火栓	54	
		R-4F-3C	有	消火栓	54	
		R-M4F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-M4F-3	有	消火栓	54	
		R-M4F-4A	有	消火栓	54	
		R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-M4F-4C	有	消火栓	54	
		R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-M4F-5共2	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-3F-1共	有	消火栓	54	
		R-3F-1A	有	消火栓	54	
		R-3F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-3F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-3F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-3F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-3F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-1	有	消火栓	54	
		R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-2共1	有	消火栓	54	
		R-2F-2共2	有	消火栓	54	
		R-2F-2共3	有	消火栓	54	
		R-2F-3	有	消火栓	54	
		R-2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-6	有	消火栓	54	
		R-2F-7	有	消火栓	54	
		R-2F-8	有	消火栓	54	
		R-2F-9上	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-9下	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-10上	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-10下	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-2F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-1	有	消火栓	54	
		R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-2p2	有	消火栓	54	
		R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-2p4	有	消火栓	54	
		R-1F-2共	有	消火栓	54	
		R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-1F-8	有	消火栓	54	
		R-1F-9	有	消火栓	54	
		R-1F-10	有	消火栓	54	
		R-1F-11	有	消火栓	54	
		R-1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	
		R-B-14	有	消火栓	53	
		R-B-15a	有	消火栓	54	

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由		
124	9条-別添1-添付6-2	添付第6.1-1表 6号炉 消火活動に伴う溢水の有無について		⑥ (火災防護方針の変更に伴う修正)		
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無		溢水源	溢水量 (m3)
		R-B-15b	有		消火栓	54
		R-B1-2	有		消火栓	54
		R-B1-3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B1-4	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B1-5	有		消火栓	54
		R-B1-6	有		消火栓	54
		R-B1-7	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B1-8	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B1-10	有		消火栓	54
		R-B1-11	有		消火栓	54
		R-B1-12	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B1-13	有		消火栓	54
		R-B1-16	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B1-17	有		消火栓	54
		R-B1-18	有		消火栓	54
		R-B2-2	有		消火栓	54
		R-B2-3	有		消火栓	54
		R-B2-4	有		消火栓	54
		R-B2-5	有		消火栓	54
		R-B3-2	有		消火栓	54
		R-B3-3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-4	有		消火栓	54
		R-B3-5	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-6	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-7	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-8	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-9	有		消火栓	54
		R-B3-10	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-11	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-12	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-B3-13	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-2F-1共	有		消火栓	54
		T-2F-1A	有		消火栓	54
		T-1F-1	有		消火栓	54
		T-1F-2	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-1F-3	有		消火栓	54
		T-1F-4②	有		消火栓	54
		T-1F-4①	有		消火栓	54
		T-B1-2A	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-B1-2C	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-B1-3	有		消火栓	54
		T-B1-4b1	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-B1-4b2	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-B1-4b3	有		消火栓	54
		T-M2-1	無(固定式消火設備等)		-	-
		T-M2-2	有		消火栓	54
		T-B2-1	有		消火栓	54
		T-B2-2	無(固定式消火設備等)		-	-
T-B2-3	有	消火栓	54			
T-B2-4	有	消火栓	54			
C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-			
C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-			
C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-			
区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)			
R-B-15b	有	消火栓	54			
R-B1-2	有	消火栓	54			
R-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B1-5	有	消火栓	54			
R-B1-6	有	消火栓	54			
R-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B1-8	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B1-10	有	消火栓	54			
R-B1-11	有	消火栓	54			
R-B1-12	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B1-13	有	消火栓	54			
R-B1-16	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B1-17	有	消火栓	54			
R-B1-18	有	消火栓	54			
R-B2-2	有	消火栓	54			
R-B2-3	有	消火栓	54			
R-B2-4	有	消火栓	54			
R-B2-5	有	消火栓	54			
R-B3-2	有	消火栓	54			
R-B3-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-4	有	消火栓	54			
R-B3-5	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-6	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-7	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-8	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-9	有	消火栓	54			
R-B3-10	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-11	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-12	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-B3-13	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-2F-1共	有	消火栓	54			
T-2F-1A	有	消火栓	54			
T-1F-1	有	消火栓	54			
T-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-1F-3	有	消火栓	54			
T-1F-4②	有	消火栓	54			
T-1F-4①	有	消火栓	54			
T-B1-2A	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-B1-2C	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-B1-3	有	消火栓	54			
T-B1-4b1	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-B1-4b2	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-B1-4b3	有	消火栓	54			
T-M2-1	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-M2-2	有	消火栓	54			
T-B2-1	有	消火栓	54			
T-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-			
T-B2-3	有	消火栓	54			
T-B2-4	有	消火栓	54			
C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-			
C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-			
C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																								
125	9条-別添1-添付6-3	添付第6.1-1表 6号炉 消火活動に伴う溢水の有無について		⑥ (火災防護方針の変更に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区画名</th> <th style="width: 25%;">消火活動に伴う溢水の有無</th> <th style="width: 15%;">溢水源</th> <th style="width: 45%;">溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2①</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2②</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2③</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2④</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名		消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区画名</th> <th style="width: 25%;">消火活動に伴う溢水の有無</th> <th style="width: 15%;">溢水源</th> <th style="width: 45%;">溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2①</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MB2-2②</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MB2-2③</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2④</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2①	有	消火栓	54	C-MB2-2②	有	消火栓	54	C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無		溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-2	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-4A	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-4B	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-5	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-6	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-7	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-8	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-9	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-10	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-11	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-2	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-4	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-5	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-6	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-7	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-8A	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-8C	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-9	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-10	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-11	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2①	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2②	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																									

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由		
126	9条-別添1-添付6-4	添付第6.1-2表 7号炉 消火活動に伴う溢水の有無について		⑥ (火災防護方針の変更に伴う修正)		
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無		溢水源	溢水量 (m3)
		R-4F-1	有		消火栓	54
		R-4F-2A	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-4F-2B	有		消火栓	54
		R-4F-2C	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-4F-3	有		消火栓	54
		R-M4F-1	有		消火栓	54
		R-M4F-2	有		消火栓	54
		R-M4F-3	有		消火栓	54
		R-M4F-4C	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-4A	有		消火栓	54
		R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-M4F-5共2	有		消火栓	54
		R-3F-1共	有		消火栓	54
		R-3F-1A	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-2	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-4	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-3F-5	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-1	有		消火栓	54
		R-2F-2共1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-2共2	有		消火栓	54
		R-2F-2共3	有		消火栓	54
		R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-3	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-4	有		消火栓	54
		R-2F-5	有		消火栓	54
		R-2F-6	有		消火栓	54
		R-2F-7	有		消火栓	54
		R-2F-8	有		消火栓	54
		R-2F-9上	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-9下	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-10上	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-10下	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-11	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-2F-12	有		消火栓	54
		R-1F-1	有		消火栓	54
		R-1F-2共	有		消火栓	54
		R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)		-	-
		R-1F-2p2	有		消火栓	54
		R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)		-	-
R-1F-2p4	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-8	有	消火栓	54			
R-1F-9	有	消火栓	54			
R-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-11	有	消火栓	54			
添付第6.1-2表 7号炉 消火活動に伴う溢水の有無について		区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	
R-4F-1	有	消火栓	54			
R-4F-2A	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-4F-2B	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-4F-2C	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-4F-3	有	消火栓	54			
R-M4F-1	有	消火栓	54			
R-M4F-2	有	消火栓	54			
R-M4F-3	有	消火栓	54			
R-M4F-4C	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-M4F-4A	有	消火栓	54			
R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-M4F-5共2	有	消火栓	54			
R-3F-1共	有	消火栓	54			
R-3F-1A	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-3F-2	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-3F-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-3F-4	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-3F-5	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-1	有	消火栓	54			
R-2F-2共1	有	消火栓	54			
R-2F-2共2	有	消火栓	54			
R-2F-2共3	有	消火栓	54			
R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-4	有	消火栓	54			
R-2F-5	有	消火栓	54			
R-2F-6	有	消火栓	54			
R-2F-7	有	消火栓	54			
R-2F-8	有	消火栓	54			
R-2F-9上	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-9下	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-10上	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-10下	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-11	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-2F-12	有	消火栓	54			
R-1F-1	有	消火栓	54			
R-1F-2共	有	消火栓	54			
R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-2p2	有	消火栓	54			
R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-2p4	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-			
R-1F-8	有	消火栓	54			
R-1F-9	有	消火栓	54			
R-1F-10	有	消火栓	54			
R-1F-11	有	消火栓	54			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 :設計基準対象施設について
章/項番号:9条:溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
127	9条-別添1-添付6-6	添付第6.1-2表 7号炉 消火活動に伴う溢水の有無について		⑥ (火災防護方針の変更に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">区画名</th> <th style="width: 20%;">消火活動に伴う溢水の有無</th> <th style="width: 20%;">溢水源</th> <th style="width: 20%;">溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2①</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2②</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2③</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2④</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名		消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">区画名</th> <th style="width: 20%;">消火活動に伴う溢水の有無</th> <th style="width: 20%;">溢水源</th> <th style="width: 20%;">溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2①</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MB2-2②</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-MB2-2③</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2④</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2①	有	消火栓	54	C-MB2-2②	有	消火栓	54	C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無		溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-2F-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-2	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-4A	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-4B	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-5	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-6	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-7	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-8	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-9	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-10	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-11	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-2	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-4	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-5	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-6	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-7	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-8A	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-8C	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-9	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-10	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B1-11	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-MB2-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B2-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B2-2	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B2-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B2-4	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-B2-5	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		区画名	消火活動に伴う溢水の有無		溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-2F-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-1	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-2	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-3	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		C-1F-4A	無(固定式消火設備等)		-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2①	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2②	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
128	-	(記載無し)	<p>添付6.2-1表 6号炉 消火水による設水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 40%;"> 評価種別: 溢水 溢水発生区画: E-4012 溢水種: 消火用水 溢水量 (t): 54 </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> 総合判定 ○ </td> <td style="width: 50%;"> 備考: ①区分1, 2の機器が同一区画に存在するが, 扉隔, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) ②炉内設備の設置位置がランダムなため PC1-L70(A), B </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="14">炉子炉施設</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th colspan="6">a. 止める</th> <th colspan="4">b. 舟やす</th> <th colspan="6">c. 閉じ込める</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th>水漏昇降機機能</th> <th>炉子炉設備時高圧注水機能</th> <th>炉子炉設備時高圧注水機能</th> <th>高圧注水/消火停止機能</th> <th>圧力逃がし機能</th> <th colspan="4">格納容器冷却機能</th> <th>燃料冷却機能</th> <th>燃料冷却機能</th> <th>燃料冷却機能</th> <th>燃料冷却機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注記</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>ほうばり水注水機</td> <td>ほうばり水注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> <td>高圧注水機</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="10">炉子炉施設</th> <th colspan="5">格納容器冷却機能</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th colspan="5">a. 舟やす</th> <th colspan="5">b. 舟やす</th> <th colspan="5">c. 閉じ込める</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能/高圧注水機</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>非常用電源機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注記</td> <td>炉子炉設備時高圧注水機/炉子炉設備時高圧注水機</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> <td>非常用電源機能/非常用電源機能</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="10">格納容器冷却機能</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分類</th> <th colspan="5">a. プール舟</th> <th colspan="5">b. プールの給水</th> </tr> <tr> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> <th>冷却機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機能判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注記</td> <td>燃料プール内冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> <td>燃料冷却機能</td> </tr> <tr> <td>区分</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <td>判定</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	評価種別: 溢水 溢水発生区画: E-4012 溢水種: 消火用水 溢水量 (t): 54	総合判定 ○	備考: ①区分1, 2の機器が同一区画に存在するが, 扉隔, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) ②炉内設備の設置位置がランダムなため PC1-L70(A), B	炉子炉施設														分類	a. 止める						b. 舟やす				c. 閉じ込める						緊急停止機能	水漏昇降機機能	炉子炉設備時高圧注水機能	炉子炉設備時高圧注水機能	高圧注水/消火停止機能	圧力逃がし機能	格納容器冷却機能				燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注記	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほうばり水注水機	ほうばり水注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉子炉施設										格納容器冷却機能					分類	a. 舟やす					b. 舟やす					c. 閉じ込める					緊急停止機能/高圧注水機	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注記	炉子炉設備時高圧注水機/炉子炉設備時高圧注水機	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器冷却機能										分類	a. プール舟					b. プールの給水					冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	注記	燃料プール内冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p>⑥ (火災防護方針の変更に伴う修正) ※以降, 添付資料6.2における同様の修正は省略する</p>
評価種別: 溢水 溢水発生区画: E-4012 溢水種: 消火用水 溢水量 (t): 54	総合判定 ○	備考: ①区分1, 2の機器が同一区画に存在するが, 扉隔, 遮蔽により同時機能喪失せず(補足説明資料26参照) ②炉内設備の設置位置がランダムなため PC1-L70(A), B																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
分類	a. 止める						b. 舟やす				c. 閉じ込める																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急停止機能	水漏昇降機機能	炉子炉設備時高圧注水機能	炉子炉設備時高圧注水機能	高圧注水/消火停止機能	圧力逃がし機能	格納容器冷却機能				燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
注記	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほうばり水注水機	ほうばり水注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機	高圧注水機																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉子炉施設										格納容器冷却機能																																																																																																																																																																																																																																																																																											
分類	a. 舟やす					b. 舟やす					c. 閉じ込める																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	緊急停止機能/高圧注水機	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能	非常用電源機能																																																																																																																																																																																																																																																																																						
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
注記	炉子炉設備時高圧注水機/炉子炉設備時高圧注水機	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能	非常用電源機能/非常用電源機能																																																																																																																																																																																																																																																																																							
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器冷却機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
分類	a. プール舟					b. プールの給水																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能	冷却機能																																																																																																																																																																																																																																																																																											
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											
注記	燃料プール内冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能	燃料冷却機能																																																																																																																																																																																																																																																																																											
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																											

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
129	9条-別添1-添付6-8	<p>添付6.2-1表 6号伊 消火水による浸水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>評価種別: 消火</td> <td>総合判定: ○</td> <td>備考:</td> </tr> <tr> <td>浸水発生区画: B-F-3画</td> <td>評価方法: A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸水原因: 消火活動</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸水量 (m³): 54</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="14">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th colspan="3">a. 止める</th> <th colspan="4">b.c. 消す</th> <th colspan="6">d. 閉じ込める</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>系統隔離機能</th> <th>原子炉隔離時減圧圧水機能</th> <th>減圧注水/冷却停止機能</th> <th>圧力逃がし機能</th> <th>格納容器隔離機能</th> <th>強制冷却装置/圧力逃がし機能/最終系統隔離機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> </tr> <tr> <th>機能判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>ほうろく水投入系</td> <td>原子炉隔離時減圧圧水</td> <td>減圧中心注水</td> <td>残留熱除去系</td> <td>自然減速/圧力逃がし/安全弁</td> <td>残留熱除去系 (サブプレッション/レイの冷却モード)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <th>判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> <th colspan="4">使用済み燃料プール</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th colspan="2">a. ギャポート系</th> <th colspan="2">b. プール冷却</th> <th colspan="2">c. プールへの給水</th> <th>e.e.</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>補機冷却水機能/冷却用海水供給機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>原子炉隔離時非常用冷却空気循環機能</th> <th>冷却機能</th> <th>注水機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> <tr> <th>機能判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <td>原子炉隔離時冷却水/原子炉隔離時冷却水</td> <td>非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置</td> <td>原子炉隔離時非常用冷却空気循環系</td> <td>冷却機能</td> <td>注水機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th>判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> </table> <p>※1: A: 基本評価 B: 詳細評価 (火災防護対策の効果やファンネルによる排水等を考慮)</p>	評価種別: 消火	総合判定: ○	備考:	浸水発生区画: B-F-3画	評価方法: A		浸水原因: 消火活動			浸水量 (m ³): 54			原子炉施設														分類	a. 止める			b.c. 消す				d. 閉じ込める						安全機能	緊急停止機能	系統隔離機能	原子炉隔離時減圧圧水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器隔離機能	強制冷却装置/圧力逃がし機能/最終系統隔離機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統機能	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほうろく水投入系	原子炉隔離時減圧圧水	減圧中心注水	残留熱除去系	自然減速/圧力逃がし/安全弁	残留熱除去系 (サブプレッション/レイの冷却モード)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(B)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設				使用済み燃料プール				分類	a. ギャポート系		b. プール冷却		c. プールへの給水		e.e.	安全機能	補機冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用冷却空気循環機能	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	系統機能	原子炉隔離時冷却水/原子炉隔離時冷却水	非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置	原子炉隔離時非常用冷却空気循環系	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能	区分	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	-	判定	○	○	○	○	○	○	○	<p>添付6.2-1表 6号伊 消火水による浸水影響評価結果まとめ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>評価種別: 消火</td> <td>総合判定: ○</td> <td>備考:</td> </tr> <tr> <td>浸水発生区画: B-F-3画</td> <td>評価方法: B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸水原因: 消火活動</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浸水量 (m³): 54</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="14">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th colspan="3">a. 止める</th> <th colspan="4">b.c. 消す</th> <th colspan="6">d. 閉じ込める</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>緊急停止機能</th> <th>系統隔離機能</th> <th>原子炉隔離時減圧圧水機能</th> <th>減圧注水/冷却停止機能</th> <th>圧力逃がし機能</th> <th>格納容器隔離機能</th> <th>強制冷却装置/圧力逃がし機能/最終系統隔離機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> <th>格納容器内の可溶性ガス制御機能</th> </tr> <tr> <th>機能判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <td>水圧制御ユニット</td> <td>水圧制御ユニット</td> <td>ほうろく水投入系</td> <td>原子炉隔離時減圧圧水</td> <td>減圧中心注水</td> <td>残留熱除去系</td> <td>自然減速/圧力逃がし/安全弁</td> <td>残留熱除去系 (サブプレッション/レイの冷却モード)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> <td>格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <th>判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> <th colspan="4">使用済み燃料プール</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th colspan="2">a. ギャポート系</th> <th colspan="2">b. プール冷却</th> <th colspan="2">c. プールへの給水</th> <th>e.e.</th> </tr> <tr> <th>安全機能</th> <th>補機冷却水機能/冷却用海水供給機能</th> <th>非常用電源機能</th> <th>原子炉隔離時非常用冷却空気循環機能</th> <th>冷却機能</th> <th>注水機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> <tr> <th>機能判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <th>系統機能</th> <td>原子炉隔離時冷却水/原子炉隔離時冷却水</td> <td>非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置</td> <td>原子炉隔離時非常用冷却空気循環系</td> <td>冷却機能</td> <td>注水機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th>判定</th> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </thead> </table> <p>※1: A: 基本評価 B: 詳細評価 (火災防護対策の効果やファンネルによる排水等を考慮)</p>	評価種別: 消火	総合判定: ○	備考:	浸水発生区画: B-F-3画	評価方法: B		浸水原因: 消火活動			浸水量 (m ³): 54			原子炉施設														分類	a. 止める			b.c. 消す				d. 閉じ込める						安全機能	緊急停止機能	系統隔離機能	原子炉隔離時減圧圧水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器隔離機能	強制冷却装置/圧力逃がし機能/最終系統隔離機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	系統機能	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほうろく水投入系	原子炉隔離時減圧圧水	減圧中心注水	残留熱除去系	自然減速/圧力逃がし/安全弁	残留熱除去系 (サブプレッション/レイの冷却モード)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(B)	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	原子炉施設				使用済み燃料プール				分類	a. ギャポート系		b. プール冷却		c. プールへの給水		e.e.	安全機能	補機冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用冷却空気循環機能	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能	機能判定	○	○	○	○	○	○	○	系統機能	原子炉隔離時冷却水/原子炉隔離時冷却水	非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置	原子炉隔離時非常用冷却空気循環系	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能	区分	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	-	判定	○	○	○	○	○	○	○	<p>③ (評価方法 (詳細→基本) の変更に伴う修正) ※以降, 添付資料6.2における同様の修正は省略する</p>
評価種別: 消火	総合判定: ○	備考:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
浸水発生区画: B-F-3画	評価方法: A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
浸水原因: 消火活動																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
浸水量 (m ³): 54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
分類	a. 止める			b.c. 消す				d. 閉じ込める																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
安全機能	緊急停止機能	系統隔離機能	原子炉隔離時減圧圧水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器隔離機能	強制冷却装置/圧力逃がし機能/最終系統隔離機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
系統機能	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほうろく水投入系	原子炉隔離時減圧圧水	減圧中心注水	残留熱除去系	自然減速/圧力逃がし/安全弁	残留熱除去系 (サブプレッション/レイの冷却モード)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉施設				使用済み燃料プール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
分類	a. ギャポート系		b. プール冷却		c. プールへの給水		e.e.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
安全機能	補機冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用冷却空気循環機能	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機能判定	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
系統機能	原子炉隔離時冷却水/原子炉隔離時冷却水	非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置	原子炉隔離時非常用冷却空気循環系	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
区分	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
判定	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
評価種別: 消火	総合判定: ○	備考:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
浸水発生区画: B-F-3画	評価方法: B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
浸水原因: 消火活動																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
浸水量 (m ³): 54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉施設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
分類	a. 止める			b.c. 消す				d. 閉じ込める																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
安全機能	緊急停止機能	系統隔離機能	原子炉隔離時減圧圧水機能	減圧注水/冷却停止機能	圧力逃がし機能	格納容器隔離機能	強制冷却装置/圧力逃がし機能/最終系統隔離機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能	格納容器内の可溶性ガス制御機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
機能判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
系統機能	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほうろく水投入系	原子炉隔離時減圧圧水	減圧中心注水	残留熱除去系	自然減速/圧力逃がし/安全弁	残留熱除去系 (サブプレッション/レイの冷却モード)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)	格納容器スプレッドレイ冷却系 (自然)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
区分	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉施設				使用済み燃料プール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
分類	a. ギャポート系		b. プール冷却		c. プールへの給水		e.e.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
安全機能	補機冷却水機能/冷却用海水供給機能	非常用電源機能	原子炉隔離時非常用冷却空気循環機能	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機能判定	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
系統機能	原子炉隔離時冷却水/原子炉隔離時冷却水	非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置/非常用電源装置	原子炉隔離時非常用冷却空気循環系	冷却機能	注水機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
区分	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
判定	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
① 指摘事項対応による変更・修正 ② 設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③ 評価進捗による変更・修正
④ 前提条件変更による修正 ⑤ 記載の拡充, 適正化

Table with 5 columns: No., ページ番号, 変更後, 変更前, 変更理由. It contains two main rows of data for items 130 and 131, each with detailed evaluation tables and charts.

③ (評価の精緻化に伴う修正)
※以降, 添付資料6.2.1における同様の修正は省略する

③ (耐震評価の進捗による修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

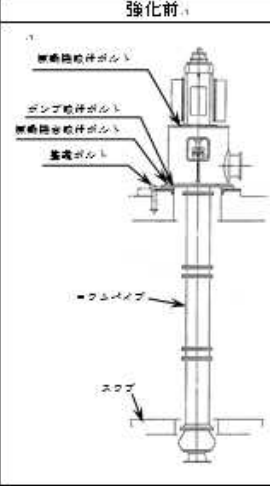
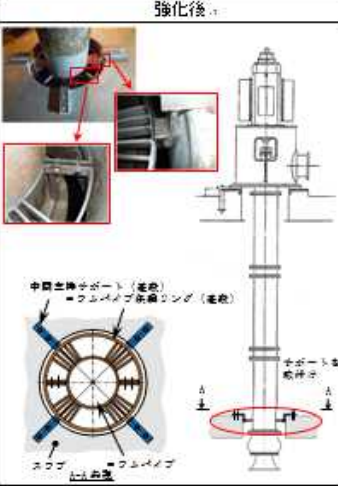
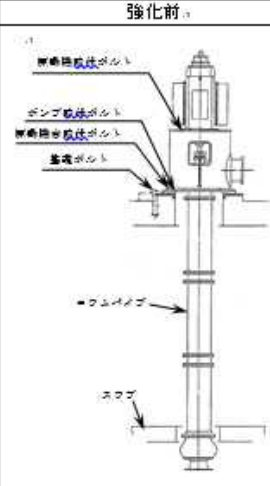
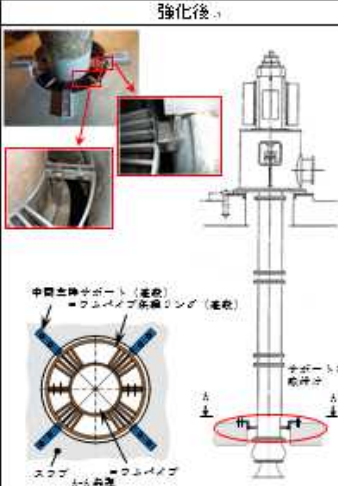
【変更理由の類型化】
 ① 指摘事項対応による変更・修正 ② 設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③ 評価進捗による変更・修正
 ④ 前提条件変更による修正 ⑤ 記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
134	9条-別添1-添付7-28	<p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">9条-別添1-添付7-28a</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価対象</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">対応仕様</th> <th colspan="2">発生値</th> <th rowspan="2">評価基準</th> <th colspan="2">適用基準 (2019年11月現在)</th> <th rowspan="2">適用状況</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>10m/sec</th> <th>10m/sec</th> <th>内容</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SP100</td> <td>中水貯留槽の耐震設備</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>9</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SP100</td> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>17</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SP100</td> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束</td> <td>鋼</td> <td>21</td> <td>241</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 バルブアップ用設備</td> <td>鋼束</td> <td>鋼</td> <td>127</td> <td>201</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束</td> <td>鋼</td> <td>123</td> <td>201</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SP100</td> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>13</td> <td>190</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>11</td> <td>181</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SP100</td> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>11</td> <td>181</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>47</td> <td>190</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>耐震設備工事実施</td> </tr> </tbody> </table>	評価対象	設備名称	評価項目	対応仕様	発生値		評価基準	適用基準 (2019年11月現在)		適用状況	評価結果	備考	10m/sec	10m/sec	内容	内容	SP100	中水貯留槽の耐震設備	耐震ボルト	セムボルト	9	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	17	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	21	241	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 バルブアップ用設備	鋼束	鋼	127	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	123	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	13	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	47	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	耐震設備工事実施	<p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">9条-別添1-添付7-28b</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価対象</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">対応仕様</th> <th colspan="2">発生値</th> <th rowspan="2">評価基準</th> <th colspan="2">適用基準 (2019年11月現在)</th> <th rowspan="2">適用状況</th> <th rowspan="2">評価結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>10m/sec</th> <th>10m/sec</th> <th>内容</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SP100</td> <td>中水貯留槽の耐震設備</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>9</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SP100</td> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>18</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AS200の耐震ボルト</td> <td>耐震ボルト</td> <td>セムボルト</td> <td>17</td> <td>141</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SP100</td> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束</td> <td>鋼</td> <td>21</td> <td>241</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 バルブアップ用設備</td> <td>鋼束</td> <td>鋼</td> <td>127</td> <td>201</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束</td> <td>鋼</td> <td>123</td> <td>201</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SP100</td> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>13</td> <td>190</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>11</td> <td>181</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SP100</td> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>11</td> <td>181</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震設備 電圧降下設備</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>鋼束ボルト</td> <td>47</td> <td>190</td> <td>○</td> <td>対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト</td> <td>○</td> <td>対応: 1.0%</td> <td>耐震設備工事実施</td> </tr> </tbody> </table>	評価対象	設備名称	評価項目	対応仕様	発生値		評価基準	適用基準 (2019年11月現在)		適用状況	評価結果	備考	10m/sec	10m/sec	内容	内容	SP100	中水貯留槽の耐震設備	耐震ボルト	セムボルト	9	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	17	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	21	241	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 バルブアップ用設備	鋼束	鋼	127	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	123	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	13	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	47	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	耐震設備工事実施	<p>③ (耐震評価の 進捗による修正)</p>
評価対象	設備名称	評価項目					対応仕様	発生値		評価基準	適用基準 (2019年11月現在)				適用状況	評価結果	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			10m/sec	10m/sec	内容	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SP100	中水貯留槽の耐震設備	耐震ボルト	セムボルト	9	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	17	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	21	241	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 バルブアップ用設備	鋼束	鋼	127	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	123	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	13	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	47	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	耐震設備工事実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
評価対象	設備名称	評価項目	対応仕様	発生値		評価基準	適用基準 (2019年11月現在)		適用状況	評価結果	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				10m/sec	10m/sec		内容	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SP100	中水貯留槽の耐震設備	耐震ボルト	セムボルト	9	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	18	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	AS200の耐震ボルト	耐震ボルト	セムボルト	17	141	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	21	241	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 バルブアップ用設備	鋼束	鋼	127	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 電圧降下設備	鋼束	鋼	123	201	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	13	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP100	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	11	181	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	耐震設備 電圧降下設備	鋼束ボルト	鋼束ボルト	47	190	○	対応設備: 耐震設備に該当する 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応設備: 6 鋼束ボルト 対応設備: 1 鋼束ボルト	○	対応: 1.0%	耐震設備工事実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																		
135	9条-別添1-添付7-31	<p>○工事概要 コラム中間部にサポートを追加することにより, 耐震性の向上を図る。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>強化前</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>強化後</p>  </div> </div> <p>○耐震計算結果 (応力の単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価部位</th> <th>応力分類</th> <th>計算値</th> <th>評価基準値</th> <th>裕度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>60</td> <td>190</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>29</td> <td>146</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポンプ取付ボルト</td> <td>引張</td> <td>4</td> <td>190</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>9</td> <td>146</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原動機台取付ボルト</td> <td>引張</td> <td>67</td> <td>190</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>22</td> <td>146</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原動機取付ボルト</td> <td>引張</td> <td>43</td> <td>153</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>18</td> <td>118</td> <td>6.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">添付第 7.5-2 図 7号炉 TSW ポンプ(A), (B), (C)</p>	評価部位	応力分類	計算値	評価基準値	裕度	基礎ボルト	引張	60	190	3.1	せん断	29	146	5.0	ポンプ取付ボルト	引張	4	190	47.5	せん断	9	146	16.2	原動機台取付ボルト	引張	67	190	2.8	せん断	22	146	6.6	原動機取付ボルト	引張	43	153	3.5	せん断	18	118	6.5	<p>○工事概要 コラム中間部にサポートを追加することにより, 耐震性の向上を図る。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>強化前</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>強化後</p>  </div> </div> <p>○耐震計算結果 (応力の単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>評価部位</th> <th>応力分類</th> <th>計算値</th> <th>評価基準値</th> <th>裕度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">基礎ボルト</td> <td>引張</td> <td>36</td> <td>190</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>29</td> <td>146</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ポンプ取付ボルト</td> <td>引張</td> <td>4</td> <td>190</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>9</td> <td>146</td> <td>16.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原動機台取付ボルト</td> <td>引張</td> <td>40</td> <td>190</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>21</td> <td>146</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原動機取付ボルト</td> <td>引張</td> <td>27</td> <td>153</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>せん断</td> <td>12</td> <td>118</td> <td>9.8</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">添付第 7.5-2 図 7号炉 TSW ポンプ(A), (B), (C)</p>	評価部位	応力分類	計算値	評価基準値	裕度	基礎ボルト	引張	36	190	5.2	せん断	29	146	5.0	ポンプ取付ボルト	引張	4	190	47.5	せん断	9	146	16.2	原動機台取付ボルト	引張	40	190	4.7	せん断	21	146	6.9	原動機取付ボルト	引張	27	153	5.6	せん断	12	118	9.8	<p>③ (耐震評価の進捗による修正)</p>
評価部位	応力分類	計算値	評価基準値	裕度																																																																																		
基礎ボルト	引張	60	190	3.1																																																																																		
	せん断	29	146	5.0																																																																																		
ポンプ取付ボルト	引張	4	190	47.5																																																																																		
	せん断	9	146	16.2																																																																																		
原動機台取付ボルト	引張	67	190	2.8																																																																																		
	せん断	22	146	6.6																																																																																		
原動機取付ボルト	引張	43	153	3.5																																																																																		
	せん断	18	118	6.5																																																																																		
評価部位	応力分類	計算値	評価基準値	裕度																																																																																		
基礎ボルト	引張	36	190	5.2																																																																																		
	せん断	29	146	5.0																																																																																		
ポンプ取付ボルト	引張	4	190	47.5																																																																																		
	せん断	9	146	16.2																																																																																		
原動機台取付ボルト	引張	40	190	4.7																																																																																		
	せん断	21	146	6.9																																																																																		
原動機取付ボルト	引張	27	153	5.6																																																																																		
	せん断	12	118	9.8																																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
136	9条-別添1-添付7-32	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	②, ③ (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
137	9条-別添1-添付7-34	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
138	9条-別添1-添付7-37	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化及び溢水水位の修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
139	9条-別添1-添付7-38	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
140	9条-別添1-添付7-44	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
141	9条-別添1-添付7-45	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
142	9条-別添1-添付9-7	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)
143	9条-別添1-添付10-6	<p>溢水防護上必要な機能を有する系統として, 安全機能を有する構築物, 系統及び機器の中から, 原子炉の高温停止でき, 引き続き低温停止, 及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため, また, 停止状態にある場合は, 引き続きその状態を維持するために必要となる, 発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針 (以下, 「重要度分類審査指針」という。) における分類でクラス1及び2に属する系統に加え, 安全評価上その機能を期待するクラス3に属する系統を抽出する。</p> <p>その上で, 『重要度の特に高い安全機能を有する系統』として, 「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条を参照の上, 該当する系統を抽出し, その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定している。</p>	重要度の特に高い安全機能を有する系統 (PS-1, MS-1, MS-2のうち事故時監視機能を有する系統) が, その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定している。	⑤ (防護対象設備の抽出に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
144	9条-別添1-添付11-1	<p style="color: blue;">建屋外への漏えい防止として止水を期待する設備の設置場所</p> <p>11.1 止水を期待する設備の設置場所について 放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して止水を期待する設備の, 具体的な設置場所について以下に示す。</p>	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
145	9条-別添1-添付11-2	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
146	9条-別添1-添付11-3	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
147	9条-別添1-添付11-4	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
148	9条-別添1-添付11-5	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
149	9条-別添1-添付11-6	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
150	9条-別添1-添付11-7	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
151	9条-別添1-添付11-8	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
152	9条-別添1-添付11-9	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
153	9条-別添1-添付11-10	マスキング箇所のため非公開	(記載無し)	⑤ (系外放出防止に関する記載の拡充)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由			
154	9条-別添1-補足2-17	補足第 2.3.1-1 表 □ 自然現象による溢水影響			⑥ (自然現象の評価に関する進捗に伴う修正)		
		No.	自然現象	直接的溢水影響モード		間接的溢水影響モード	
		37.	森林火災	本事業による直接的な溢水影響はない。		<熱影響> 周辺は非植生で防火帯林縁からの離隔距離(最短距離約 305m)がとられているため、熱影響はないと考える。万一、熱影響があった場合はタンク保有水によって吸収されるため、タンクの損傷はないと判断。	<熱影響> 周辺は非植生で防火帯林縁からの離隔距離(最短距離 98m)がとられているため、熱影響はないと考える。万一、熱影響があった場合はタンク保有水によって吸収されるため、タンクの損傷は無いと判断。
		38.	生物学的事象	本事業による直接的な溢水影響はない。		<海生生物(くらげ等)の襲来による取水口閉塞> 本事業からタンクの損傷はないと判断。	<海生生物(くらげ等)の襲来による取水口閉塞> 本事業からタンクの損傷は無いと判断。
		39.	静振	静振の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、津波に包絡される。(No.2参照)		<ばい塵による影響> 本事業からタンクの損傷はないと判断。	<ばい塵による影響> 本事業からタンクの損傷は無いと判断。
40.	塩害, 塩雲	本事業による直接的な溢水影響はない。	<腐食> 塩害によるタンクの腐食が考えられるが、腐食の進行は時間スケールの長い事象であり、短時間で事象が進展することはない。適切な運転管理や保守管理により対処可能と判断。	<腐食> 塩害によるタンクの腐食が考えられるが、腐食の進行は時間スケールの長い事象であり、短時間で事象が進展することはない。適切な運転管理や保守管理により対処可能と判断。			

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																								
155	9条-別添1-補足2-18	<p style="text-align: center;">補足第 2.3.1-1 表□自然現象による溢水影響</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 15%;">自然現象</th> <th style="width: 30%;">直接的溢水影響モード</th> <th style="width: 50%;">間接的溢水影響モード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">隕石、衛星の落下</td> <td> 隕石等の衝突による直接的な溢水影響はない。 隕石等の落下に伴う衝撃波による直接的な溢水影響はない。 </td> <td> <荷重(衝突)> 隕石等の衝突。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <荷重(衝撃波)> 発電所敷地への隕石等の落下に伴う衝撃波。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <浸水> 隕石等の発電所近海への落下に伴う津波の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、プラントへ影響が及ぶ規模の隕石等の落下は、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるプラントへの影響は考慮しない。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">太陽フレア、磁気嵐</td> <td>本事業による直接的な溢水影響はない。</td> <td><太陽フレアの地磁気誘導電流> 本事業からタンクの損傷はないと判断。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">土石流</td> <td>本事業による直接的な溢水影響はない。</td> <td><発電所敷地内への土石流の到達> 敷地内に浸流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内へ到達することはない。したがって、本事業からタンクの損傷はないと判断。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">泥湧出</td> <td>泥湧出の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、建屋外周に施した止水処置等によりプラントへの影響はない(詳細は別添1-10参照)。</td> <td><浸水> 本事業からタンクの影響はないと判断。</td> </tr> </tbody> </table>	No.	自然現象	直接的溢水影響モード	間接的溢水影響モード	41	隕石、衛星の落下	隕石等の衝突による直接的な溢水影響はない。 隕石等の落下に伴う衝撃波による直接的な溢水影響はない。	<荷重(衝突)> 隕石等の衝突。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <荷重(衝撃波)> 発電所敷地への隕石等の落下に伴う衝撃波。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <浸水> 隕石等の発電所近海への落下に伴う津波の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、プラントへ影響が及ぶ規模の隕石等の落下は、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるプラントへの影響は考慮しない。	42	太陽フレア、磁気嵐	本事業による直接的な溢水影響はない。	<太陽フレアの地磁気誘導電流> 本事業からタンクの損傷はないと判断。	43	土石流	本事業による直接的な溢水影響はない。	<発電所敷地内への土石流の到達> 敷地内に浸流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内へ到達することはない。したがって、本事業からタンクの損傷はないと判断。	44	泥湧出	泥湧出の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、建屋外周に施した止水処置等によりプラントへの影響はない(詳細は別添1-10参照)。	<浸水> 本事業からタンクの影響はないと判断。	<p style="text-align: center;">補足第 2.3.1-1 表 自然現象による溢水影響</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No</th> <th style="width: 15%;">自然現象</th> <th style="width: 30%;">直接的溢水影響モード</th> <th style="width: 50%;">間接的溢水影響モード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">隕石、衛星の落下</td> <td>隕石衝突による直接的な溢水影響はない。 隕石落下に伴う衝撃波による直接的な溢水影響はない。</td> <td> <荷重(衝突)> 隕石の衝突。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。従って、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <荷重(衝撃波)> 発電所敷地への隕石落下に伴う衝撃波。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。従って、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <浸水> 隕石の発電所近海への落下に伴う津波の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、プラントへ影響が及ぶ規模の隕石等の落下は、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるプラントへの影響は考慮しない。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">太陽フレア、磁気嵐</td> <td>本事業による直接的な溢水影響はない。</td> <td><太陽フレアの地磁気誘導電流> 本事業からタンクの損傷はないと判断。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">土石流</td> <td>本事業による直接的な溢水影響はない。</td> <td><発電所敷地内への土石流の到達> 敷地内に浸流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内へ到達することはない。従って、本事業からタンクの損傷はないと判断。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">泥湧出</td> <td>泥湧出の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、建屋外周に施した止水処置等によりプラントへの影響はない(詳細は10章参照)。</td> <td><浸水> 本事業からタンクの影響はないと判断。</td> </tr> </tbody> </table>	No	自然現象	直接的溢水影響モード	間接的溢水影響モード	41	隕石、衛星の落下	隕石衝突による直接的な溢水影響はない。 隕石落下に伴う衝撃波による直接的な溢水影響はない。	<荷重(衝突)> 隕石の衝突。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。従って、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <荷重(衝撃波)> 発電所敷地への隕石落下に伴う衝撃波。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。従って、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <浸水> 隕石の発電所近海への落下に伴う津波の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、プラントへ影響が及ぶ規模の隕石等の落下は、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるプラントへの影響は考慮しない。	42	太陽フレア、磁気嵐	本事業による直接的な溢水影響はない。	<太陽フレアの地磁気誘導電流> 本事業からタンクの損傷はないと判断。	43	土石流	本事業による直接的な溢水影響はない。	<発電所敷地内への土石流の到達> 敷地内に浸流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内へ到達することはない。従って、本事業からタンクの損傷はないと判断。	44	泥湧出	泥湧出の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、建屋外周に施した止水処置等によりプラントへの影響はない(詳細は10章参照)。	<浸水> 本事業からタンクの影響はないと判断。	⑥ (自然現象の評価に関する進捗に伴う修正)
No.	自然現象	直接的溢水影響モード	間接的溢水影響モード																																									
41	隕石、衛星の落下	隕石等の衝突による直接的な溢水影響はない。 隕石等の落下に伴う衝撃波による直接的な溢水影響はない。	<荷重(衝突)> 隕石等の衝突。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <荷重(衝撃波)> 発電所敷地への隕石等の落下に伴う衝撃波。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <浸水> 隕石等の発電所近海への落下に伴う津波の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、プラントへ影響が及ぶ規模の隕石等の落下は、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるプラントへの影響は考慮しない。																																									
42	太陽フレア、磁気嵐	本事業による直接的な溢水影響はない。	<太陽フレアの地磁気誘導電流> 本事業からタンクの損傷はないと判断。																																									
43	土石流	本事業による直接的な溢水影響はない。	<発電所敷地内への土石流の到達> 敷地内に浸流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内へ到達することはない。したがって、本事業からタンクの損傷はないと判断。																																									
44	泥湧出	泥湧出の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、建屋外周に施した止水処置等によりプラントへの影響はない(詳細は別添1-10参照)。	<浸水> 本事業からタンクの影響はないと判断。																																									
No	自然現象	直接的溢水影響モード	間接的溢水影響モード																																									
41	隕石、衛星の落下	隕石衝突による直接的な溢水影響はない。 隕石落下に伴う衝撃波による直接的な溢水影響はない。	<荷重(衝突)> 隕石の衝突。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。従って、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <荷重(衝撃波)> 発電所敷地への隕石落下に伴う衝撃波。タンクへ影響が及ぶ規模の隕石等の衝突については、有意な発生頻度とはならない。従って、本事業によるタンクの損傷は考慮しない。 <浸水> 隕石の発電所近海への落下に伴う津波の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、プラントへ影響が及ぶ規模の隕石等の落下は、有意な発生頻度とはならない。したがって、本事業によるプラントへの影響は考慮しない。																																									
42	太陽フレア、磁気嵐	本事業による直接的な溢水影響はない。	<太陽フレアの地磁気誘導電流> 本事業からタンクの損傷はないと判断。																																									
43	土石流	本事業による直接的な溢水影響はない。	<発電所敷地内への土石流の到達> 敷地内に浸流がなく、土石流危険区域に指定されていないことから土石流が敷地内へ到達することはない。従って、本事業からタンクの損傷はないと判断。																																									
44	泥湧出	泥湧出の浸水による直接的な溢水影響が考えられるが、建屋外周に施した止水処置等によりプラントへの影響はない(詳細は10章参照)。	<浸水> 本事業からタンクの影響はないと判断。																																									
156	9条-別添1-補足4-2	<p style="text-align: center;">補足第 4.1.2-1 表□開口部の各パラメータ値及び流出流量算出結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">B: 水路幅 (m)</td> <td style="text-align: center;">6.8</td> </tr> <tr> <td>h: 越流水深 (m)</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>L: 堰長さ (m)</td> <td style="text-align: center;">0.23</td> </tr> <tr> <td>W: 堰高さ (m)</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>h/L</td> <td style="text-align: center;">0.434 (狭頂堰)</td> </tr> <tr> <td>C: 流量係数 (m^{1/2}/s)</td> <td style="text-align: center;">1.597</td> </tr> <tr> <td>Q: 流出流量 (m³/h)</td> <td style="text-align: center;">1236</td> </tr> </tbody> </table>	B: 水路幅 (m)	6.8	h: 越流水深 (m)	0.1	L: 堰長さ (m)	0.23	W: 堰高さ (m)	0.1	h/L	0.434 (狭頂堰)	C: 流量係数 (m ^{1/2} /s)	1.597	Q: 流出流量 (m ³ /h)	1236	<p style="text-align: center;">補足第 4.1.2-1 表□開口部の各パラメータ値及び流出流量算出結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">B: 水路幅 (m)</td> <td style="text-align: center;">6.8</td> </tr> <tr> <td>h: 越流水深 (m)</td> <td style="text-align: center;">0.1</td> </tr> <tr> <td>L: 堰長さ (m)</td> <td style="text-align: center;">0.23</td> </tr> <tr> <td>W: 堰高さ (m)</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>h/L</td> <td style="text-align: center;">0.435 (狭頂堰)</td> </tr> <tr> <td>C: 流量係数 (m^{1/2}/s)</td> <td style="text-align: center;">1.597</td> </tr> <tr> <td>Q: 流出流量 (m³/h)</td> <td style="text-align: center;">1236</td> </tr> </tbody> </table>	B: 水路幅 (m)	6.8	h: 越流水深 (m)	0.1	L: 堰長さ (m)	0.23	W: 堰高さ (m)	0.2	h/L	0.435 (狭頂堰)	C: 流量係数 (m ^{1/2} /s)	1.597	Q: 流出流量 (m ³ /h)	1236	③ (堰高さの修正に伴う数値の修正)												
B: 水路幅 (m)	6.8																																											
h: 越流水深 (m)	0.1																																											
L: 堰長さ (m)	0.23																																											
W: 堰高さ (m)	0.1																																											
h/L	0.434 (狭頂堰)																																											
C: 流量係数 (m ^{1/2} /s)	1.597																																											
Q: 流出流量 (m ³ /h)	1236																																											
B: 水路幅 (m)	6.8																																											
h: 越流水深 (m)	0.1																																											
L: 堰長さ (m)	0.23																																											
W: 堰高さ (m)	0.2																																											
h/L	0.435 (狭頂堰)																																											
C: 流量係数 (m ^{1/2} /s)	1.597																																											
Q: 流出流量 (m ³ /h)	1236																																											

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由												
157	9条-別添1-補足4-3	<p style="text-align: center; color: blue;">補足第 4.1.3-1 表□大開口部からの排水に期待する区画。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">号炉。</th> <th style="width: 90%;">区画 (括弧内は開口部の水路幅(m))。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">6号炉。</td> <td>R-3F-1 共(14.6), R-2F-2 共3(9.1), R-1F-2 共(7.3), R-B-14 (4.8), R-B-15a (9.1), R-B-15b (4.8), R-B1-2(11.5), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (26.4), T-1F-3 (13.8), T-B1-2C (4.6), T-B1-3 (10.1)。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7号炉。</td> <td>R-3F-1 共(20.4), R-2F-2 共3(17.8), R-1F-2 共(9.2), R-B-14 (3.4), R-B-15 (3.4), R-B1-2(13.6), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (27.0), T-1F-3 (10.9), T-B1-2C (5.8), T-B1-3 (13.2)。</td> </tr> </tbody> </table>	号炉。	区画 (括弧内は開口部の水路幅(m))。	6号炉。	R-3F-1 共(14.6), R-2F-2 共3(9.1), R-1F-2 共(7.3), R-B-14 (4.8), R-B-15a (9.1), R-B-15b (4.8), R-B1-2(11.5), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (26.4), T-1F-3 (13.8), T-B1-2C (4.6), T-B1-3 (10.1)。	7号炉。	R-3F-1 共(20.4), R-2F-2 共3(17.8), R-1F-2 共(9.2), R-B-14 (3.4), R-B-15 (3.4), R-B1-2(13.6), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (27.0), T-1F-3 (10.9), T-B1-2C (5.8), T-B1-3 (13.2)。	<p style="text-align: center;">補足第 4.1.3-1 表□大開口部からの排水に期待する区画。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">号炉。</th> <th style="width: 90%;">区画 (括弧内は開口部の水路幅(m))。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">6号炉。</td> <td>R-3F-1 共(14.6), R-2F-2 共3(12.9), R-1F-2 共(7.3), R-B-14 (4.8), R-B-15a (9.1), R-B-15b (4.8), R-B1-2(11.5), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (26.4), T-1F-3 (11.8), T-B1-2C (4.6), T-B1-3 (11.5)。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7号炉。</td> <td>R-3F-1 共(20.4), R-2F-2 共3(17.8), R-1F-2 共(9.2), R-B-14 (3.4), R-B-15 (3.4), R-B1-2(6.8), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (27.0), T-1F-3 (8.9), T-B1-2C (5.8), T-B1-3 (11.2)。</td> </tr> </tbody> </table>	号炉。	区画 (括弧内は開口部の水路幅(m))。	6号炉。	R-3F-1 共(14.6), R-2F-2 共3(12.9), R-1F-2 共(7.3), R-B-14 (4.8), R-B-15a (9.1), R-B-15b (4.8), R-B1-2(11.5), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (26.4), T-1F-3 (11.8), T-B1-2C (4.6), T-B1-3 (11.5)。	7号炉。	R-3F-1 共(20.4), R-2F-2 共3(17.8), R-1F-2 共(9.2), R-B-14 (3.4), R-B-15 (3.4), R-B1-2(6.8), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (27.0), T-1F-3 (8.9), T-B1-2C (5.8), T-B1-3 (11.2)。	<p>③ (数値の精緻化及びハッチの追加開放に伴う水路幅の修正)</p>
号炉。	区画 (括弧内は開口部の水路幅(m))。															
6号炉。	R-3F-1 共(14.6), R-2F-2 共3(9.1), R-1F-2 共(7.3), R-B-14 (4.8), R-B-15a (9.1), R-B-15b (4.8), R-B1-2(11.5), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (26.4), T-1F-3 (13.8), T-B1-2C (4.6), T-B1-3 (10.1)。															
7号炉。	R-3F-1 共(20.4), R-2F-2 共3(17.8), R-1F-2 共(9.2), R-B-14 (3.4), R-B-15 (3.4), R-B1-2(13.6), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (27.0), T-1F-3 (10.9), T-B1-2C (5.8), T-B1-3 (13.2)。															
号炉。	区画 (括弧内は開口部の水路幅(m))。															
6号炉。	R-3F-1 共(14.6), R-2F-2 共3(12.9), R-1F-2 共(7.3), R-B-14 (4.8), R-B-15a (9.1), R-B-15b (4.8), R-B1-2(11.5), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (26.4), T-1F-3 (11.8), T-B1-2C (4.6), T-B1-3 (11.5)。															
7号炉。	R-3F-1 共(20.4), R-2F-2 共3(17.8), R-1F-2 共(9.2), R-B-14 (3.4), R-B-15 (3.4), R-B1-2(6.8), R-B2-2(7.1), T-2F-1 共 (27.0), T-1F-3 (8.9), T-B1-2C (5.8), T-B1-3 (11.2)。															

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
158	9条-別添1-補足5-3	補足第 5.2-1 表 火災区域内の油内包機器と堰の容量 (6号炉)		⑥ (火災防護に関する審査資料の変更に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>機器名</th> <th>油の種類</th> <th>内包量 (L)</th> <th>堰容量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>高圧炉心注水系ポンプ(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>245</td> <td>13020</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>高圧炉心注水系ポンプ(C)</td> <td>タービン 32</td> <td>245</td> <td>10830</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系ポンプ(A)</td> <td>タービン 32</td> <td>178</td> <td rowspan="2">24000</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系対水ポンプ(A)</td> <td>タービン 32</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系ポンプ(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>178</td> <td rowspan="2">21150</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系対水ポンプ(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系ポンプ(C)</td> <td>タービン 32</td> <td>178</td> <td rowspan="2">22560</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系対水ポンプ(C)</td> <td>タービン 32</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ほう酸水注入系ポンプ(A)</td> <td>ダフニメカニックオイル 68, 150</td> <td>66</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ほう酸水注入系ポンプ(B)</td> <td>ダフニメカニックオイル 68, 150</td> <td>66</td> <td>232</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉隔離時冷却系ポンプ</td> <td>タービン 32</td> <td>380</td> <td>16320</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)</td> <td>タービン 32</td> <td>2.8/台</td> <td>48~75/台</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)</td> <td>タービン 46</td> <td>30/台</td> <td>55~111/台</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)</td> <td>タービン 32</td> <td>2.8/台</td> <td>48~75/台</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)</td> <td>タービン 46</td> <td>30/台</td> <td>55~111/台</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)</td> <td>タービン 32</td> <td>2.8/台</td> <td>48~75/台</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)</td> <td>タービン 46</td> <td>30/台</td> <td>55~111/台</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>制御棒駆動水ポンプ(A)(B)</td> <td>タービン 46</td> <td>210/台</td> <td>247/台</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)</td> <td>タービン 46</td> <td>1.45/台</td> <td>6420</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>SPCU ポンプ</td> <td>タービン 32</td> <td>1</td> <td>9835</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>FPC, CUWF/D ブリコートポンプ</td> <td>タービン 46</td> <td>0.7</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>FPC ポンプ(A)(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>1/台</td> <td>9216</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>非常用ディーゼル発電機(A)</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>2100</td> <td>23600</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(A) 燃料油ドレンユニット</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>200</td> <td>23600</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(A) 潤滑油補給タンク</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>1800</td> <td>23600</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ディーゼル燃料ディタンク(A)</td> <td>軽油</td> <td>18000</td> <td>20900</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(A) 空気圧縮機(1)(2)</td> <td>フェアコール R100</td> <td>3/台</td> <td>2890</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>非常用ディーゼル発電機(B)</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>2100</td> <td>17500</td> </tr> </tbody> </table>	建屋		機器名	油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)	タービン 32	245	13020	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)	タービン 32	245	10830	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)	タービン 32	178	24000	原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(A)	タービン 32	0.6	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)	タービン 32	178	21150	原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(B)	タービン 32	0.6	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)	タービン 32	178	22560	原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(C)	タービン 32	0.6	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)	ダフニメカニックオイル 68, 150	66	185	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)	ダフニメカニックオイル 68, 150	66	232	原子炉建屋	原子炉隔離時冷却系ポンプ	タービン 32	380	16320	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)	タービン 32	2.8/台	48~75/台	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)	タービン 46	30/台	55~111/台	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)	タービン 32	2.8/台	48~75/台	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)	タービン 46	30/台	55~111/台	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)	タービン 32	2.8/台	48~75/台	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)	タービン 46	30/台	55~111/台	原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ(A)(B)	タービン 46	210/台	247/台	原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)	タービン 46	1.45/台	6420	原子炉建屋	SPCU ポンプ	タービン 32	1	9835	原子炉建屋	FPC, CUWF/D ブリコートポンプ	タービン 46	0.7	24.2	原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)	タービン 32	1/台	9216	原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(A)	ディーゼル機関用油	2100	23600	原子炉建屋	DG(A) 燃料油ドレンユニット	ディーゼル機関用油	200	23600	原子炉建屋	DG(A) 潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	23600	原子炉建屋	ディーゼル燃料ディタンク(A)	軽油	18000	20900	原子炉建屋	DG(A) 空気圧縮機(1)(2)	フェアコール R100	3/台	2890	原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	17500	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">油の種類</th> <th rowspan="2">内包量 (L)</th> <th rowspan="2">堰容量 (L)</th> <th colspan="2">換気設備</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>高圧炉心注水系ポンプ(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>245</td> <td>587</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>高圧炉心注水系ポンプ(C)</td> <td>タービン 32</td> <td>245</td> <td>587</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系ポンプ(A)</td> <td>タービン 32</td> <td>178</td> <td>358</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系対水ポンプ(A)</td> <td>タービン 32</td> <td>0.6</td> <td>4.7</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系ポンプ(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>178</td> <td>387</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系対水ポンプ(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>0.6</td> <td>4.7</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系ポンプ(C)</td> <td>タービン 32</td> <td>178</td> <td>408</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>残留熱除去系対水ポンプ(C)</td> <td>タービン 32</td> <td>0.6</td> <td>4.7</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ほう酸水注入系ポンプ(A)</td> <td>ギヤ油 68, 150</td> <td>66</td> <td>185</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ほう酸水注入系ポンプ(B)</td> <td>ギヤ油 68, 150</td> <td>66</td> <td>232</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>原子炉隔離時冷却系ポンプ</td> <td>タービン 32</td> <td>380</td> <td>403</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(B)(C)(D)(E)(F)</td> <td>タービン 32</td> <td>2.8/台</td> <td>48~75/台</td> <td>海水熱交換器区域非常用送風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>タービン建屋</td> <td>原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(B)(C)(D)(E)(F)</td> <td>タービン 46</td> <td>30/台</td> <td>55~111/台</td> <td>海水熱交換器区域非常用送風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>制御棒駆動水ポンプ(A)(B)</td> <td>タービン 46</td> <td>210/台</td> <td>247/台</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)</td> <td>タービン 46</td> <td>1.45/台</td> <td>6420</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>SPCU ポンプ</td> <td>タービン 32</td> <td>1</td> <td>9835</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>FPC, CUWF/D ブリコートポンプ</td> <td>タービン 46</td> <td>0.7</td> <td>24.2</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>FPC ポンプ(A)(B)</td> <td>タービン 32</td> <td>1/台</td> <td>9216</td> <td>原子炉区域・タービン区域用排風機</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ディーゼル発電機(A)</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>2100</td> <td>23600</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(A) 燃料油ドレンユニット</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>200</td> <td>23600</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(A) 潤滑油補給タンク</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>1800</td> <td>23600</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ディーゼル燃料ディタンク(A)</td> <td>軽油</td> <td>18000</td> <td>20900</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(A) 空気圧縮機(1)(2)</td> <td>往復動型 コンプレッサー油</td> <td>9/台</td> <td>2890</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ディーゼル発電機(B)</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>2100</td> <td>17500</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(B) 燃料油ドレンユニット</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>200</td> <td>17500</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(B) 潤滑油補給タンク</td> <td>ディーゼル機関用油</td> <td>1800</td> <td>17500</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>ディーゼル燃料ディタンク(B)</td> <td>軽油</td> <td>18000</td> <td>19200</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋</td> <td>DG(B) 空気圧縮機(1)(2)</td> <td>往復動型 コンプレッサー油</td> <td>9/台</td> <td>3836</td> <td>非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	建屋	機器名	油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)	換気設備		名称	容量	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)	タービン 32	245	587	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)	タービン 32	245	587	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)	タービン 32	178	358	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(A)	タービン 32	0.6	4.7	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)	タービン 32	178	387	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(B)	タービン 32	0.6	4.7	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)	タービン 32	178	408	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(C)	タービン 32	0.6	4.7	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)	ギヤ油 68, 150	66	185	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)	ギヤ油 68, 150	66	232	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	原子炉隔離時冷却系ポンプ	タービン 32	380	403	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(B)(C)(D)(E)(F)	タービン 32	2.8/台	48~75/台	海水熱交換器区域非常用送風機	S	タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(B)(C)(D)(E)(F)	タービン 46	30/台	55~111/台	海水熱交換器区域非常用送風機	S	原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ(A)(B)	タービン 46	210/台	247/台	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)	タービン 46	1.45/台	6420	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	SPCU ポンプ	タービン 32	1	9835	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	FPC, CUWF/D ブリコートポンプ	タービン 46	0.7	24.2	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)	タービン 32	1/台	9216	原子炉区域・タービン区域用排風機	C	原子炉建屋	ディーゼル発電機(A)	ディーゼル機関用油	2100	23600	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	DG(A) 燃料油ドレンユニット	ディーゼル機関用油	200	23600	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	DG(A) 潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	23600	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	ディーゼル燃料ディタンク(A)	軽油	18000	20900	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	DG(A) 空気圧縮機(1)(2)	往復動型 コンプレッサー油	9/台	2890	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	17500	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	DG(B) 燃料油ドレンユニット	ディーゼル機関用油	200	17500	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	DG(B) 潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	17500	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	ディーゼル燃料ディタンク(B)	軽油	18000	19200	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S	原子炉建屋	DG(B) 空気圧縮機(1)(2)	往復動型 コンプレッサー油	9/台	3836	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S
		建屋	機器名		油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)		タービン 32	245	13020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)		タービン 32	245	10830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)		タービン 32	178	24000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(A)		タービン 32	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)		タービン 32	178	21150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(B)		タービン 32	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)		タービン 32	178	22560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(C)		タービン 32	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)		ダフニメカニックオイル 68, 150	66	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)		ダフニメカニックオイル 68, 150	66	232																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	原子炉隔離時冷却系ポンプ		タービン 32	380	16320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)		タービン 32	2.8/台	48~75/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)		タービン 46	30/台	55~111/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)		タービン 32	2.8/台	48~75/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)		タービン 46	30/台	55~111/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)		タービン 32	2.8/台	48~75/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)		タービン 46	30/台	55~111/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ(A)(B)		タービン 46	210/台	247/台																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)		タービン 46	1.45/台	6420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	SPCU ポンプ		タービン 32	1	9835																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	FPC, CUWF/D ブリコートポンプ		タービン 46	0.7	24.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)		タービン 32	1/台	9216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(A)		ディーゼル機関用油	2100	23600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	DG(A) 燃料油ドレンユニット		ディーゼル機関用油	200	23600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉建屋	DG(A) 潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	23600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	ディーゼル燃料ディタンク(A)	軽油	18000	20900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	DG(A) 空気圧縮機(1)(2)	フェアコール R100	3/台	2890																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	17500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
建屋	機器名	油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)	換気設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					名称	容量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)	タービン 32	245	587	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)	タービン 32	245	587	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)	タービン 32	178	358	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(A)	タービン 32	0.6	4.7	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)	タービン 32	178	387	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(B)	タービン 32	0.6	4.7	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)	タービン 32	178	408	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	残留熱除去系対水ポンプ(C)	タービン 32	0.6	4.7	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)	ギヤ油 68, 150	66	185	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)	ギヤ油 68, 150	66	232	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	原子炉隔離時冷却系ポンプ	タービン 32	380	403	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(B)(C)(D)(E)(F)	タービン 32	2.8/台	48~75/台	海水熱交換器区域非常用送風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(B)(C)(D)(E)(F)	タービン 46	30/台	55~111/台	海水熱交換器区域非常用送風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ(A)(B)	タービン 46	210/台	247/台	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)	タービン 46	1.45/台	6420	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	SPCU ポンプ	タービン 32	1	9835	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	FPC, CUWF/D ブリコートポンプ	タービン 46	0.7	24.2	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)	タービン 32	1/台	9216	原子炉区域・タービン区域用排風機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	ディーゼル発電機(A)	ディーゼル機関用油	2100	23600	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	DG(A) 燃料油ドレンユニット	ディーゼル機関用油	200	23600	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	DG(A) 潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	23600	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	ディーゼル燃料ディタンク(A)	軽油	18000	20900	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	DG(A) 空気圧縮機(1)(2)	往復動型 コンプレッサー油	9/台	2890	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	17500	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	DG(B) 燃料油ドレンユニット	ディーゼル機関用油	200	17500	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	DG(B) 潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	17500	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	ディーゼル燃料ディタンク(B)	軽油	18000	19200	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原子炉建屋	DG(B) 空気圧縮機(1)(2)	往復動型 コンプレッサー油	9/台	3836	非常用ディーゼル発電機電気品区域用排風機	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
159	9条-別添1-補足5-7	補足第 5.2-2 表□火災区域内の油内包機器と堰の容量 (7号炉)		⑥ (火災防護に関する審査資料の変更に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>機器名</th> <th>油の種類</th> <th>内包量 (L)</th> <th>堰容量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉建屋</td><td>高圧炉心注水系ポンプ(B)</td><td>タービン油</td><td>420</td><td>2080</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>高圧炉心注水系ポンプ(C)</td><td>タービン油</td><td>420</td><td>1200</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系ポンプ(A)</td><td>タービン油</td><td>48,88</td><td>210</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系封水ポンプ(A)</td><td>タービン油</td><td>0.85</td><td>2250</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系ポンプ(B)</td><td>タービン油</td><td>48,88</td><td>210</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系封水ポンプ(B)</td><td>タービン油</td><td>0.85</td><td>2818</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系ポンプ(C)</td><td>タービン油</td><td>48,88</td><td>210</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系封水ポンプ(C)</td><td>タービン油</td><td>0.85</td><td>1920</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ほう酸水注入系ポンプ(A)</td><td>ダブニウムカニックオイル 88,150</td><td>88</td><td>108</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ほう酸水注入系ポンプ(B)</td><td>ダブニウムカニックオイル 88,150</td><td>88</td><td>135</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>原子炉隔離降冷却系ポンプ</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>1528</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>34~43</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>80~164</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>34~43</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)(E)</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>80~164</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>34~43</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)(F)</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>80~164</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>制御棒駆動水ポンプ(A)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>419</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>CUW 逆流水移送ポンプ(A)</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>6350</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>SPCU ポンプ</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>3</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>CUW プリコトポンプ</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>2.15</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>FPC ポンプ(A)(B)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>3</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>非常用ディーゼル発電機(A)</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>2100</td><td>21400</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(A)潤滑油補給タンク</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>1800</td><td>21400</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(A)燃料油下レンユニット</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>184</td><td>21400</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>非常用ディーゼル発電機燃料タンク(A)</td><td>軽油</td><td>18000</td><td>22000</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(A)空気圧縮機(1)(2)</td><td>フェアコール A100</td><td>8</td><td>14300</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>非常用ディーゼル発電機(B)</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>2100</td><td>24000</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(B)潤滑油補給タンク</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>1800</td><td>24000</td></tr> </tbody> </table>	建屋		機器名	油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)	タービン油	420	2080	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)	タービン油	420	1200	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)	タービン油	48,88	210	原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(A)	タービン油	0.85	2250	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)	タービン油	48,88	210	原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(B)	タービン油	0.85	2818	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)	タービン油	48,88	210	原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(C)	タービン油	0.85	1920	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)	ダブニウムカニックオイル 88,150	88	108	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)	ダブニウムカニックオイル 88,150	88	135	原子炉建屋	原子炉隔離降冷却系ポンプ	タービン油	32	1528	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)	タービン油	32	34~43	タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)	タービン油	48	80~164	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)	タービン油	32	34~43	タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)(E)	タービン油	48	80~164	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)	タービン油	32	34~43	タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)(F)	タービン油	48	80~164	原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ(A)	タービン油	32	419	原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)	タービン油	48	6350	原子炉建屋	SPCU ポンプ	タービン油	32	3	原子炉建屋	CUW プリコトポンプ	タービン油	48	2.15	原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)	タービン油	32	3	原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(A)	ディーゼル機関用油	2100	21400	原子炉建屋	DG(A)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	21400	原子炉建屋	DG(A)燃料油下レンユニット	ディーゼル機関用油	184	21400	原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機燃料タンク(A)	軽油	18000	22000	原子炉建屋	DG(A)空気圧縮機(1)(2)	フェアコール A100	8	14300	原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	24000	原子炉建屋	DG(B)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	24000	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建屋</th> <th rowspan="2">機器名</th> <th rowspan="2">油の種類</th> <th rowspan="2">内包量 (L)</th> <th rowspan="2">堰容量 (L)</th> <th colspan="2">換気設備</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>原子炉建屋</td><td>高圧炉心注水系ポンプ(B)</td><td>タービン油</td><td>420</td><td>872</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>高圧炉心注水系ポンプ(C)</td><td>タービン油</td><td>420</td><td>380</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系ポンプ(A)</td><td>タービン油</td><td>48,88</td><td>210</td><td>465</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系封水ポンプ(A)</td><td>タービン油</td><td>0.85</td><td>20070</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系ポンプ(B)</td><td>タービン油</td><td>48,88</td><td>210</td><td>478</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系封水ポンプ(B)</td><td>タービン油</td><td>0.85</td><td>15825</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系ポンプ(C)</td><td>タービン油</td><td>48,88</td><td>210</td><td>465</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>残留熱除去系封水ポンプ(C)</td><td>タービン油</td><td>0.85</td><td>18123</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ほう酸水注入系ポンプ(A)</td><td>ギヤ油</td><td>88,150</td><td>88</td><td>108</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ほう酸水注入系ポンプ(B)</td><td>ギヤ油</td><td>88,150</td><td>88</td><td>135</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>原子炉隔離降冷却系ポンプ</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>245</td><td>325</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)(E)(F)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>5.9</td><td>34~43</td><td>海水排気機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>タービン建屋</td><td>原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)(E)(F)</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>60</td><td>80~164</td><td>海水排気機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>制御棒駆動水ポンプ</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>220</td><td>418</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>1.45</td><td>6350</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>SPCU ポンプ</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>3</td><td>1748</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>CUW プリコトポンプ</td><td>タービン油</td><td>48</td><td>2.15</td><td>3.8</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>FPC ポンプ(A)(B)</td><td>タービン油</td><td>32</td><td>3</td><td>7288</td><td>原子炉区域・タービン区 増設排気機</td><td>C</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ディーゼル発電機(A)</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>2100</td><td>21400</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(A)潤滑油補給タンク</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>1800</td><td>21400</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(A)燃料油下レンユニット</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>184</td><td>21400</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ディーゼル燃料タンク(A)</td><td>軽油</td><td>18000</td><td>22000</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(A)空気圧縮機(1)(2)</td><td>往復動型コンプレッサ油</td><td>8</td><td>14300</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ディーゼル発電機(B)</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>2100</td><td>24000</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(B)潤滑油補給タンク</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>1800</td><td>24000</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(B)燃料油下レンユニット</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>184</td><td>24000</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ディーゼル燃料タンク(B)</td><td>軽油</td><td>18000</td><td>24100</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(B)空気圧縮機(1)(2)</td><td>往復動型コンプレッサ油</td><td>8</td><td>8000</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>ディーゼル発電機(C)</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>2100</td><td>23100</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> <tr><td>原子炉建屋</td><td>DG(C)潤滑油補給タンク</td><td>ディーゼル機関用油</td><td>1800</td><td>23100</td><td>非常用ディーゼル発電機増設</td><td>S</td></tr> </tbody> </table>	建屋	機器名	油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)	換気設備		名称	容量	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)	タービン油	420	872	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)	タービン油	420	380	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)	タービン油	48,88	210	465	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(A)	タービン油	0.85	20070	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)	タービン油	48,88	210	478	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(B)	タービン油	0.85	15825	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)	タービン油	48,88	210	465	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(C)	タービン油	0.85	18123	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)	ギヤ油	88,150	88	108	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)	ギヤ油	88,150	88	135	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	原子炉隔離降冷却系ポンプ	タービン油	32	245	325	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)(E)(F)	タービン油	32	5.9	34~43	海水排気機増設	S	タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)(E)(F)	タービン油	48	60	80~164	海水排気機増設	S	原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ	タービン油	32	220	418	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)	タービン油	48	1.45	6350	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	SPCU ポンプ	タービン油	32	3	1748	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	CUW プリコトポンプ	タービン油	48	2.15	3.8	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)	タービン油	32	3	7288	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C	原子炉建屋	ディーゼル発電機(A)	ディーゼル機関用油	2100	21400	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(A)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	21400	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(A)燃料油下レンユニット	ディーゼル機関用油	184	21400	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	ディーゼル燃料タンク(A)	軽油	18000	22000	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(A)空気圧縮機(1)(2)	往復動型コンプレッサ油	8	14300	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	24000	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(B)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	24000	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(B)燃料油下レンユニット	ディーゼル機関用油	184	24000	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	ディーゼル燃料タンク(B)	軽油	18000	24100	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(B)空気圧縮機(1)(2)	往復動型コンプレッサ油	8	8000	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	ディーゼル発電機(C)	ディーゼル機関用油	2100	23100	非常用ディーゼル発電機増設	S	原子炉建屋	DG(C)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	23100	非常用ディーゼル発電機増設	S
		建屋	機器名		油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)		タービン油	420	2080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)		タービン油	420	1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)		タービン油	48,88	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(A)		タービン油	0.85	2250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)		タービン油	48,88	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(B)		タービン油	0.85	2818																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)		タービン油	48,88	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(C)		タービン油	0.85	1920																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)		ダブニウムカニックオイル 88,150	88	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)		ダブニウムカニックオイル 88,150	88	135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	原子炉隔離降冷却系ポンプ		タービン油	32	1528																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)		タービン油	32	34~43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)		タービン油	48	80~164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(B)(E)		タービン油	32	34~43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)(E)		タービン油	48	80~164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)(F)		タービン油	32	34~43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)(F)		タービン油	48	80~164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ(A)		タービン油	32	419																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)		タービン油	48	6350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	SPCU ポンプ		タービン油	32	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	CUW プリコトポンプ		タービン油	48	2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)		タービン油	32	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(A)		ディーゼル機関用油	2100	21400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	DG(A)潤滑油補給タンク		ディーゼル機関用油	1800	21400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	DG(A)燃料油下レンユニット		ディーゼル機関用油	184	21400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機燃料タンク(A)		軽油	18000	22000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	DG(A)空気圧縮機(1)(2)		フェアコール A100	8	14300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	非常用ディーゼル発電機(B)		ディーゼル機関用油	2100	24000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		原子炉建屋	DG(B)潤滑油補給タンク		ディーゼル機関用油	1800	24000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		建屋	機器名		油の種類	内包量 (L)	堰容量 (L)	換気設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								名称	容量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(B)		タービン油	420	872	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	高圧炉心注水系ポンプ(C)		タービン油	420	380	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(A)		タービン油	48,88	210	465	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(A)		タービン油	0.85	20070	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(B)		タービン油	48,88	210	478	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(B)		タービン油	0.85	15825	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	残留熱除去系ポンプ(C)		タービン油	48,88	210	465	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	残留熱除去系封水ポンプ(C)		タービン油	0.85	18123	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(A)		ギヤ油	88,150	88	108	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	ほう酸水注入系ポンプ(B)		ギヤ油	88,150	88	135	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		原子炉建屋	原子炉隔離降冷却系ポンプ		タービン油	32	245	325	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却水系ポンプ(A)(D)(E)(F)		タービン油	32	5.9	34~43	海水排気機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		タービン建屋	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(D)(E)(F)		タービン油	48	60	80~164	海水排気機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉建屋	制御棒駆動水ポンプ	タービン油	32	220	418	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	CUW 逆流水移送ポンプ(A)(B)	タービン油	48	1.45	6350	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	SPCU ポンプ	タービン油	32	3	1748	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	CUW プリコトポンプ	タービン油	48	2.15	3.8	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	FPC ポンプ(A)(B)	タービン油	32	3	7288	原子炉区域・タービン区 増設排気機	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
原子炉建屋	ディーゼル発電機(A)	ディーゼル機関用油	2100	21400	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(A)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	21400	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(A)燃料油下レンユニット	ディーゼル機関用油	184	21400	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	ディーゼル燃料タンク(A)	軽油	18000	22000	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(A)空気圧縮機(1)(2)	往復動型コンプレッサ油	8	14300	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	ディーゼル発電機(B)	ディーゼル機関用油	2100	24000	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(B)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	24000	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(B)燃料油下レンユニット	ディーゼル機関用油	184	24000	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	ディーゼル燃料タンク(B)	軽油	18000	24100	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(B)空気圧縮機(1)(2)	往復動型コンプレッサ油	8	8000	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	ディーゼル発電機(C)	ディーゼル機関用油	2100	23100	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉建屋	DG(C)潤滑油補給タンク	ディーゼル機関用油	1800	23100	非常用ディーゼル発電機増設	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																				
160	9条-別添1-補足6-5	<p>補足第 6.3.1.2-1 表□水位と歩行速度の関係</p> <table border="1"> <tr> <td>水位(m)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>歩行速度(m/分)*</td> <td>51.4</td> <td>42.8</td> <td>34.2</td> <td>25.7</td> </tr> </table>	水位(m)	0.1	0.2	0.3	0.4	歩行速度(m/分)*	51.4	42.8	34.2	25.7	<p>補足第 6.3.1.2-1 表□水位と歩行速度の関係</p> <table border="1"> <tr> <td>水位(m)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>歩行速度(m/分)*</td> <td>51.6</td> <td>43.2</td> <td>34.8</td> <td>25.8</td> </tr> </table>	水位(m)	0.1	0.2	0.3	0.4	歩行速度(m/分)*	51.6	43.2	34.8	25.8	③ (数値の積み上げ, 端数処理等の数値処理の精緻化に伴う修正)
水位(m)	0.1	0.2	0.3	0.4																				
歩行速度(m/分)*	51.4	42.8	34.2	25.7																				
水位(m)	0.1	0.2	0.3	0.4																				
歩行速度(m/分)*	51.6	43.2	34.8	25.8																				
161	9条-別添1-補足11-1	<p>※ブローアウトパネル プラント運転中に原子炉格納容器外で配管が破断した場合に, 高圧の蒸気が建屋内に漏えいすることにより生じる建屋内の圧力上昇によって, 建屋内で扉等の損傷を発生させないために, 建屋内に損傷箇所(圧力開9条-別添1-補足11-2放箇所)を限定して発生させる目的で設けている設備。</p>	<p>※ブローアウトパネル 原子炉格納容器外の一次系配管の破断を想定した場合, 破断口より放出される蒸気が建屋内に充満し圧力上昇を引き起こす。この建屋内の圧力上昇により原子炉格納容器に作用する外圧が原子炉格納容器の最高使用外圧を超えないように, 建屋外に圧力を逃がすことを目的としてブローアウトパネルを設置している。</p>	⑥ (ブローアウトパネルに関する変更に伴う修正)																				
162	9条-別添1-補足13-1	<p>試験条件: ケーブル外径の約40倍の直径をもつ金属円筒(マンドレル)の周囲に巻き付け, 室温にて水道水中に浸漬させた状態で公称絶縁体厚さに対し, 50Hzまたは60Hzの交流3.2kV/mmを5分間印加。試験装置の例は補足第13.2.2-1図を参照。</p>	<p>試験条件: ケーブル外径の約40倍の直径をもつ金属円筒(マンドレル)の周囲に巻き付け, 室温にて水道水中に浸漬させた状態で公称絶縁体厚さに対し, 50Hzまたは60Hzの交流電圧(例: 高圧ケーブルの場合12.6kV/mm)を印加。試験装置の例は補足第13.2.2-1図を参照。</p>	③ (試験条件に関する記載の拡充)																				

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
163	9条-別添1-補足19-6	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (現場施行状況の確認等を踏まえた評価の進捗による修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
164	9条-別添1-補足19-7	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (応力評価の進捗による修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
165	9条-別添1-補足19-8	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (応力評価の進捗による修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
166	9条-別添1-補足19-9	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (応力評価の進捗による修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
167	9条-別添1-補足19-10	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (応力評価の進捗による修正)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
168	9条-別添1-補足21-1	<p>ハッチ開放時における溢水影響について</p> <p>定検作業に伴う防護対象設備の不待機や扉の開放等, プラントの保守管理上やむを得ぬ措置の実施により, 影響評価上設定したプラント状態と一時的に異なる状態となった場合については, 重大事故等対処施設の利用も含めた現実的な対応も考慮し, その状態を踏まえた必要な安全機能が損なわれないような運用とする。 ここでは, 影響評価上設定した溢水経路の状態の一時的な変更の一例として, 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉における定期検査時等でのハッチ開放を想定し, これによる溢水評価への影響について示す</p>	<p>ハッチ開放時における溢水影響について</p> <p>柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉における定期検査時等でのハッチ開放による溢水評価への影響について以下に示す。</p>	⑤ (定期検査中に関する記載の拡充)
169	9条-別添1-補足21-2	<p>21.2 確認結果 補足第21.1-1図の確認フローに従いハッチ開放時の影響を確認し, 詳細確認が必要となった箇所及びその対応を補足第21.2-1, 2表に示す。これらを実施することにより必要な安全機能が損なわれないよう, 対応することとする。 なお, 運用面での対策については保安規定に基づく規定文書に明記する。また本事項は後段規制での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p>	<p>21.2 確認結果 補足第21.1-1図の確認フローに従いハッチ開放時の影響を確認し, 詳細確認が必要となった箇所及びその対応を補足第21.2-1, 2表に示す。これらの対応を実施することにより溢水影響評価に影響が無いことを確認した。 なお, 運用面での対策については保安規定に基づく規定文書に明記する。また本事項は後段規制での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p>	⑤ (方針を表す記載へ変更)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																										
170	9条-別添1-補足21-3	<p style="text-align: center; font-size: small;">補足第 21.2-1 表 6号ハッチ開放による影響確認結果及び対応の整理</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ハッチ</th> <th colspan="2">止水</th> <th rowspan="2">主な開放理由</th> <th rowspan="2">対応</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>設置区画</th> <th>接続区画</th> <th>要求高さ (m)</th> <th>施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-4F-H2</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>R-2F-1</td> <td>1.0</td> <td>シール</td> <td>FPC 熱交換器点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-H2</td> <td>R-M4F-4 共</td> <td>R-3F-3</td> <td>0.4</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-2F-H2</td> <td>R-2F-10 下</td> <td>R-1F-4</td> <td>1.0</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-B2-H3</td> <td>R-B2-2</td> <td>R-B3-5</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>クレーン定期点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-B2-H6</td> <td>R-B2-2</td> <td>R-B3-8</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>クレーン定期点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-B2-H8</td> <td>R-B2-2</td> <td>R-B3-11</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>クレーン定期点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H9</td> <td>T-1F-4①</td> <td>T-B1-2A</td> <td>1.2</td> <td>シール</td> <td>RCW(C) ポンプ点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H17</td> <td>T-1F-3</td> <td>T-B1-4b1</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>TCW ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> </tbody> </table>	ハッチ			止水		主な開放理由	対応	No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工	R-4F-H2	R-4F-3 共	R-2F-1	1.0	シール	FPC 熱交換器点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	R-M4F-H2	R-M4F-4 共	R-3F-3	0.4	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-2F-H2	R-2F-10 下	R-1F-4	1.0	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-B2-H3	R-B2-2	R-B3-5	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-B2-H6	R-B2-2	R-B3-8	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-B2-H8	R-B2-2	R-B3-11	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	T-1F-H9	T-1F-4①	T-B1-2A	1.2	シール	RCW(C) ポンプ点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	T-1F-H17	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	<p style="text-align: center; font-size: small;">補足第 21.2-1 表 6号ハッチ開放による影響確認結果及び対応の整理</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ハッチ</th> <th colspan="2">止水</th> <th rowspan="2">主な開放理由</th> <th rowspan="2">対応</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>設置区画</th> <th>接続区画</th> <th>要求高さ (m)</th> <th>施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-4F-H2</td> <td>R-4F-3 共</td> <td>R-2F-1</td> <td>1.0</td> <td>シール</td> <td>FPC 熱交点検等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>R-3F-H4</td> <td>R-3F-3</td> <td>R-2F-10 下</td> <td>0.9</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)</td> </tr> <tr> <td>R-2F-H2</td> <td>R-2F-10 下</td> <td>R-1F-4</td> <td>1.0</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H9</td> <td>T-1F-4①</td> <td>T-B1-2A</td> <td>1.1</td> <td>シール</td> <td>RCW(A)(C) ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H16</td> <td>T-1F-3</td> <td>T-B1-4b3</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>TSW ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H17</td> <td>T-1F-3</td> <td>T-B1-4b1</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>TCW ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> </tbody> </table>	ハッチ			止水		主な開放理由	対応	No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工	R-4F-H2	R-4F-3 共	R-2F-1	1.0	シール	FPC 熱交点検等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	R-3F-H4	R-3F-3	R-2F-10 下	0.9	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)	R-2F-H2	R-2F-10 下	R-1F-4	1.0	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)	T-1F-H9	T-1F-4①	T-B1-2A	1.1	シール	RCW(A)(C) ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	T-1F-H16	T-1F-3	T-B1-4b3	0.3	シール	TSW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	T-1F-H17	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	<p>③ (開放理由の詳細化に伴う対象ハッチの変更、及び数値の精緻化に伴う修正)</p>
ハッチ			止水		主な開放理由	対応																																																																																																																								
No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工																																																																																																																										
R-4F-H2	R-4F-3 共	R-2F-1	1.0	シール	FPC 熱交換器点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
R-M4F-H2	R-M4F-4 共	R-3F-3	0.4	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-2F-H2	R-2F-10 下	R-1F-4	1.0	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-B2-H3	R-B2-2	R-B3-5	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-B2-H6	R-B2-2	R-B3-8	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-B2-H8	R-B2-2	R-B3-11	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
T-1F-H9	T-1F-4①	T-B1-2A	1.2	シール	RCW(C) ポンプ点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
T-1F-H17	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
ハッチ			止水		主な開放理由	対応																																																																																																																								
No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工																																																																																																																										
R-4F-H2	R-4F-3 共	R-2F-1	1.0	シール	FPC 熱交点検等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
R-3F-H4	R-3F-3	R-2F-10 下	0.9	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)																																																																																																																								
R-2F-H2	R-2F-10 下	R-1F-4	1.0	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)																																																																																																																								
T-1F-H9	T-1F-4①	T-B1-2A	1.1	シール	RCW(A)(C) ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
T-1F-H16	T-1F-3	T-B1-4b3	0.3	シール	TSW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
T-1F-H17	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
171	9条-別添1-補足21-4	<p style="text-align: center; font-size: small;">補足第 21.2-2 表 7号ハッチ開放による影響確認結果及び対応の整理</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ハッチ</th> <th colspan="2">止水</th> <th rowspan="2">主な開放理由</th> <th rowspan="2">対策</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>設置区画</th> <th>接続区画</th> <th>要求高さ (m)</th> <th>施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-4F-H2</td> <td>R-4F-3</td> <td>R-2F-5</td> <td>1.0</td> <td>シール</td> <td>FPC 熱交換器点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-H3</td> <td>R-M4F-4 共</td> <td>R-3F-2</td> <td>0.4</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-B2-H3</td> <td>R-B2-2</td> <td>R-B3-5</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>クレーン定期点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-B2-H6</td> <td>R-B2-2</td> <td>R-B3-8</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>クレーン定期点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>R-B2-H8</td> <td>R-B2-2</td> <td>R-B3-11</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>クレーン定期点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H8</td> <td>T-1F-4①</td> <td>T-B1-2A</td> <td>1.2</td> <td>シール</td> <td>RCW(C) ポンプ点検時等</td> <td>運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H15</td> <td>T-1F-3</td> <td>T-B1-4b1</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>TCW ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> </tbody> </table>	ハッチ			止水		主な開放理由	対策	No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工	R-4F-H2	R-4F-3	R-2F-5	1.0	シール	FPC 熱交換器点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	R-M4F-H3	R-M4F-4 共	R-3F-2	0.4	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-B2-H3	R-B2-2	R-B3-5	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-B2-H6	R-B2-2	R-B3-8	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	R-B2-H8	R-B2-2	R-B3-11	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	T-1F-H8	T-1F-4①	T-B1-2A	1.2	シール	RCW(C) ポンプ点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)	T-1F-H15	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	<p style="text-align: center; font-size: small;">補足第 21.2-2 表 7号ハッチ開放による影響確認結果及び対応の整理</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ハッチ</th> <th colspan="2">止水</th> <th rowspan="2">主な開放理由</th> <th rowspan="2">対策</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>設置区画</th> <th>接続区画</th> <th>要求高さ (m)</th> <th>施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-4F-H2</td> <td>R-4F-3</td> <td>R-2F-5</td> <td>1.1</td> <td>シール</td> <td>FPC 熱交点検等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>R-M4F-H3</td> <td>R-M4F-4 共</td> <td>R-3F-2</td> <td>0.4</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)</td> </tr> <tr> <td>R-3F-H4</td> <td>R-3F-2</td> <td>R-2F-10 下</td> <td>0.2</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)</td> </tr> <tr> <td>R-2F-H2</td> <td>R-2F-10 下</td> <td>R-1F-4</td> <td>1.7</td> <td>シール</td> <td>FMCRD 制御盤リブレース等</td> <td>運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H8</td> <td>T-1F-4①</td> <td>T-B1-2A</td> <td>1.1</td> <td>シール</td> <td>RCW(A)(C) ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H13</td> <td>T-1F-3</td> <td>T-B1-4b3</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>TSW ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> <tr> <td>T-1F-H15</td> <td>T-1F-3</td> <td>T-B1-4b1</td> <td>0.3</td> <td>シール</td> <td>TCW ポンプ点検時等</td> <td>ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認</td> </tr> </tbody> </table>	ハッチ			止水		主な開放理由	対策	No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工	R-4F-H2	R-4F-3	R-2F-5	1.1	シール	FPC 熱交点検等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	R-M4F-H3	R-M4F-4 共	R-3F-2	0.4	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)	R-3F-H4	R-3F-2	R-2F-10 下	0.2	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)	R-2F-H2	R-2F-10 下	R-1F-4	1.7	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)	T-1F-H8	T-1F-4①	T-B1-2A	1.1	シール	RCW(A)(C) ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	T-1F-H13	T-1F-3	T-B1-4b3	0.3	シール	TSW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	T-1F-H15	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認	<p>③ (開放理由の詳細化に伴う対象ハッチの変更、及び数値の精緻化に伴う修正)</p>
ハッチ			止水		主な開放理由	対策																																																																																																																								
No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工																																																																																																																										
R-4F-H2	R-4F-3	R-2F-5	1.0	シール	FPC 熱交換器点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
R-M4F-H3	R-M4F-4 共	R-3F-2	0.4	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-B2-H3	R-B2-2	R-B3-5	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-B2-H6	R-B2-2	R-B3-8	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
R-B2-H8	R-B2-2	R-B3-11	0.3	シール	クレーン定期点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
T-1F-H8	T-1F-4①	T-B1-2A	1.2	シール	RCW(C) ポンプ点検時等	運用による対応 (例: 当該ハッチ開放中に異区分の安全機器の点検をしない。)																																																																																																																								
T-1F-H15	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
ハッチ			止水		主な開放理由	対策																																																																																																																								
No	設置区画	接続区画	要求高さ (m)	施工																																																																																																																										
R-4F-H2	R-4F-3	R-2F-5	1.1	シール	FPC 熱交点検等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
R-M4F-H3	R-M4F-4 共	R-3F-2	0.4	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)																																																																																																																								
R-3F-H4	R-3F-2	R-2F-10 下	0.2	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)																																																																																																																								
R-2F-H2	R-2F-10 下	R-1F-4	1.7	シール	FMCRD 制御盤リブレース等	運用による制限 (異区分の安全機器の点検中に当該ハッチを開放しない)																																																																																																																								
T-1F-H8	T-1F-4①	T-B1-2A	1.1	シール	RCW(A)(C) ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
T-1F-H13	T-1F-3	T-B1-4b3	0.3	シール	TSW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								
T-1F-H15	T-1F-3	T-B1-4b1	0.3	シール	TCW ポンプ点検時等	ハッチより伝播した場合にも安全機能に影響がないことを確認																																																																																																																								

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
172	9条-別添1-補足26-6	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
173	9条-別添1-補足26-8	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
174	9条-別添1-補足26-10	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
175	9条-別添1-補足26-13	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
176	9条-別添1-補足26-21	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
177	9条-別添1-補足26-23	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	② (設計後の機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
178	9条-別添1-補足26-26	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
179	9条-別添1-補足26-27	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
180	9条-別添1-補足26-30	マスキング箇所のため非公開	マスキング箇所のため非公開	③ (機能喪失高さの精緻化)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
181	9条-別添2-2	<p>① 溢水防護区画及び溢水経路の設定</p> <p>② 防護対象設備の防護</p> <p>③ 排水設備の設計</p> <p>④ 排水設備の設計</p> <p>⑤ 排水設備の設計</p> <p>⑥ 排水設備の設計</p> <p>⑦ 排水設備の設計</p> <p>⑧ 排水設備の設計</p> <p>⑨ 排水設備の設計</p> <p>⑩ 排水設備の設計</p> <p>⑪ 排水設備の設計</p> <p>⑫ 排水設備の設計</p> <p>⑬ 排水設備の設計</p> <p>⑭ 排水設備の設計</p> <p>⑮ 排水設備の設計</p> <p>⑯ 排水設備の設計</p> <p>⑰ 排水設備の設計</p> <p>⑱ 排水設備の設計</p> <p>⑲ 排水設備の設計</p> <p>⑳ 排水設備の設計</p> <p>㉑ 排水設備の設計</p> <p>㉒ 排水設備の設計</p> <p>㉓ 排水設備の設計</p> <p>㉔ 排水設備の設計</p> <p>㉕ 排水設備の設計</p> <p>㉖ 排水設備の設計</p> <p>㉗ 排水設備の設計</p> <p>㉘ 排水設備の設計</p> <p>㉙ 排水設備の設計</p> <p>㉚ 排水設備の設計</p> <p>㉛ 排水設備の設計</p> <p>㉜ 排水設備の設計</p> <p>㉝ 排水設備の設計</p> <p>㉞ 排水設備の設計</p> <p>㉟ 排水設備の設計</p> <p>㊱ 排水設備の設計</p> <p>㊲ 排水設備の設計</p> <p>㊳ 排水設備の設計</p> <p>㊴ 排水設備の設計</p> <p>㊵ 排水設備の設計</p> <p>㊶ 排水設備の設計</p> <p>㊷ 排水設備の設計</p> <p>㊸ 排水設備の設計</p> <p>㊹ 排水設備の設計</p> <p>㊺ 排水設備の設計</p> <p>㊻ 排水設備の設計</p> <p>㊼ 排水設備の設計</p> <p>㊽ 排水設備の設計</p> <p>㊾ 排水設備の設計</p> <p>㊿ 排水設備の設計</p> <p>【後設規制との対応】 保:保安規定(運用, 手順に係る事項, 下位文書含む) 規: 植物質防護規定(下位文書含む。)</p> <p>【添付六, 八への反映事項】 <input type="checkbox"/> :添付六, 八に反映 <input type="checkbox"/> :当該条文中に該当しない(他条文中での反映事項他)</p>	<p>① 溢水防護区画及び溢水経路の設定</p> <p>② 防護対象設備の防護</p> <p>③ 排水設備の設計</p> <p>④ 排水設備の設計</p> <p>⑤ 排水設備の設計</p> <p>⑥ 排水設備の設計</p> <p>⑦ 排水設備の設計</p> <p>⑧ 排水設備の設計</p> <p>⑨ 排水設備の設計</p> <p>⑩ 排水設備の設計</p> <p>⑪ 排水設備の設計</p> <p>⑫ 排水設備の設計</p> <p>⑬ 排水設備の設計</p> <p>⑭ 排水設備の設計</p> <p>⑮ 排水設備の設計</p> <p>⑯ 排水設備の設計</p> <p>⑰ 排水設備の設計</p> <p>⑱ 排水設備の設計</p> <p>⑲ 排水設備の設計</p> <p>⑳ 排水設備の設計</p> <p>㉑ 排水設備の設計</p> <p>㉒ 排水設備の設計</p> <p>㉓ 排水設備の設計</p> <p>㉔ 排水設備の設計</p> <p>㉕ 排水設備の設計</p> <p>㉖ 排水設備の設計</p> <p>㉗ 排水設備の設計</p> <p>㉘ 排水設備の設計</p> <p>㉙ 排水設備の設計</p> <p>㉚ 排水設備の設計</p> <p>㉛ 排水設備の設計</p> <p>㉜ 排水設備の設計</p> <p>㉝ 排水設備の設計</p> <p>㉞ 排水設備の設計</p> <p>㉟ 排水設備の設計</p> <p>㊱ 排水設備の設計</p> <p>㊲ 排水設備の設計</p> <p>㊳ 排水設備の設計</p> <p>㊴ 排水設備の設計</p> <p>㊵ 排水設備の設計</p> <p>㊶ 排水設備の設計</p> <p>㊷ 排水設備の設計</p> <p>㊸ 排水設備の設計</p> <p>㊹ 排水設備の設計</p> <p>㊺ 排水設備の設計</p> <p>㊻ 排水設備の設計</p> <p>㊼ 排水設備の設計</p> <p>㊽ 排水設備の設計</p> <p>㊾ 排水設備の設計</p> <p>㊿ 排水設備の設計</p> <p>【後設規制との対応】 保:保安規定(運用, 手順に係る事項, 下位文書含む) 規: 植物質防護規定(下位文書含む。)</p> <p>【添付六, 八への反映事項】 <input type="checkbox"/> :添付六, 八に反映 <input type="checkbox"/> :当該条文中に該当しない(他条文中での反映事項他)</p>	<p>⑤ (運用に関する記載の拡充)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号 : 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																
182	9条-別添2-4	<div style="text-align: center; font-size: small;">別添第2-1表 運用, 手順に関する対象等(設計基準)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>対象項目</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対象等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 運転・点検 点検・点検 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>12) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>13) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>14) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>15) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>16) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>17) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>18) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>19) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>20) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>21) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>22) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>23) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>24) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>25) 待機運用</td> <td>運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> </tbody> </table>	対象項目	対象項目	区分	運用対象等	11) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 運転・点検 点検・点検 待機 待機	待機	運用対象等	12) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	13) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	14) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	15) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	16) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	17) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	18) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	19) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	20) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	21) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	22) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	23) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	24) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	25) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等	<div style="text-align: center; font-size: small;">別添第2-1表 運用, 手順に関する対象等(設計基準)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対象等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>12) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>13) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>14) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>15) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>16) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>17) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>18) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>19) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>20) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>21) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>22) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>23) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>24) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> <tr> <td>25) 待機運用</td> <td>待機</td> <td>運用対象等</td> </tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	運用対象等	11) 待機運用	待機	運用対象等	12) 待機運用	待機	運用対象等	13) 待機運用	待機	運用対象等	14) 待機運用	待機	運用対象等	15) 待機運用	待機	運用対象等	16) 待機運用	待機	運用対象等	17) 待機運用	待機	運用対象等	18) 待機運用	待機	運用対象等	19) 待機運用	待機	運用対象等	20) 待機運用	待機	運用対象等	21) 待機運用	待機	運用対象等	22) 待機運用	待機	運用対象等	23) 待機運用	待機	運用対象等	24) 待機運用	待機	運用対象等	25) 待機運用	待機	運用対象等	⑤(運用に関する記載の拡充)
対象項目	対象項目	区分	運用対象等																																																																																																																	
11) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 運転・点検 点検・点検 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
12) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
13) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
14) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
15) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
16) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
17) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
18) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
19) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
20) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
21) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
22) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
23) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
24) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
25) 待機運用	運用・手順 待機時の配管の漏れ防止に関する停止運用に関する運用の安全確保が確認できると認められる限りではない。 待機 待機	待機	運用対象等																																																																																																																	
対象項目	区分	運用対象等																																																																																																																		
11) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
12) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
13) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
14) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
15) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
16) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
17) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
18) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
19) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
20) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
21) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
22) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
23) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
24) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		
25) 待機運用	待機	運用対象等																																																																																																																		

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 9条: 溢水による損傷の防止等

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	ページ番号	変更後	変更前	変更理由	
183	9条-別添3-5	第1表 内部溢水影響評価の具体的な確認内容		③ (メーカー実施内容の変更)	
		項目	当社での実施内容		メーカーでの実施内容
		1. 防護対象設備の選定(※)	① 溢水による設備機能への影響の有無(設備の種類, 耐環境仕様等)を考慮したスクリーニングを行い, 溢水影響評価上の防護対象設備として選定。 ② 選定した防護対象設備の浸水, 被水, 蒸気の各溢水モードにおける機能喪失判定を設定。		なし。
		2. 溢水源の設定(※)	① 想定破損, 消火水, 及び地震に起因する溢水の溢水源となりうる機器を系統図, 配置図より抽出しリスト化。		なし。
3. 溢水防護区画の設定	① 溢水影響評価上の防護対象設備として選定した設備が設置されている全ての区画, 中央制御室及び重要な安全機能を有する系統の作動にあたって現場操作が必要となる設備へのアクセス通路について, 溢水防護区画として設定。 ② 設定した各区画について, 溢水が発生した場合の滞留可能な領域をその区画の面積として確認。	① 設定した各区画について, 溢水が発生した場合の滞留可能な領域をその区画の面積として算出。			
4. 溢水経路の設定(※)	① 溢水影響評価において考慮する溢水経路は, 溢水防護区画とその他の区画(防護対象設備が存在しない区画または通路)との間における伝播経路となる扉, 壁貫通部, 天井開口部及び貫通部, 床面開口部及び貫通部, 床下レン等の接続状況及びこれらに対する溢水防護措置の有無を踏	なし。			
		表-1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容			
		項目	当社での実施内容	メーカーでの実施内容	
		1. 防護対象設備の選定(※)	① 溢水による設備機能への影響の有無(設備の種類, 耐環境仕様等)を考慮したスクリーニングを行い, 溢水影響評価上の防護対象設備として選定。 ② 選定した防護対象設備の浸水, 被水, 蒸気の各溢水モードにおける機能喪失判定を設定	なし。	
		2. 溢水源の設定(※)	① 想定破損, 消火水, 及び地震に起因する溢水の溢水源となりうる機器を系統図, 配置図より抽出しリスト化。	なし。	
		3. 溢水防護区画の設定	① 溢水影響評価上の防護対象設備として選定した設備が設置されている全ての区画, 中央制御室及び重要な安全機能を有する系統の作動にあたって現場操作が必要となる設備へのアクセス通路について, 溢水防護区画として設定。 ② 設定した各区画について, 溢水が発生した場合の滞留可能な領域をその区画の面積として算出。	なし。	
		4. 溢水経路の設定(※)	① 溢水影響評価において考慮する溢水経路は, 溢水防護区画とその他の区画(防護対象設備が存在しない区画または通路)との間における伝播経路となる扉, 壁貫通部, 天井開口部及び貫通部, 床面開口部及び貫通部, 床下レン等の接続状況及びこれらに対する溢水防護措置の有無を踏	なし。	

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 第10条 誤操作の防止

【変更理由の類型化】
①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																	
1	2.2	10条-3	<p>第 2.2-1 表(1)□中央制御室に同時にもたらされる環境条件への対応⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起回事象⁴⁾</th> <th>同時にもたらされる⁴⁾中央制御室の環境条件⁴⁾</th> <th>中央制御室での操作性(操作の容易性)⁴⁾を確保するための設計方針⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部火災⁴⁾(地震起因⁴⁾含む⁴⁾</td> <td>火災による中央制御室内設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、中央制御室の機能を維持する。(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>内部溢水⁴⁾(地震起因⁴⁾含む⁴⁾</td> <td>溢水による中央制御室内設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>中央制御室には溢水源がない設計とする。⁴⁾火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計とする。⁴⁾蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>地震⁴⁾</td> <td>余震⁴⁾</td> <td>地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに、制御盤の手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>竜巻・風(台風)⁴⁾</td> <td></td> <td>外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発電機から給電され^{※1)}、蓄電池からの給電により点灯する直流非常灯も備え、機能が喪失しない設計とする。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾ ⁴⁾※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保される設計とする。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>積雪⁴⁾</td> <td>外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失⁴⁾</td> <td>地震：設計基準地震動に対して、耐震3クラス設計とする。⁴⁾竜巻：設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。⁴⁾風(台風)：設計基準の風速による風圧に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。⁴⁾積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。⁴⁾落雷：設計基準の雷撃電流値に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。⁴⁾森林火災：防火帯の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、はい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>外部火災⁴⁾(森林火災)⁴⁾</td> <td></td> <td>火山：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。また、給気系はフィルタ交換等により閉塞せず健全性を確保する。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>火山⁴⁾</td> <td></td> <td>中央制御室の換気空調設備について、外気取入ダンプを閉鎖し、循環</td> </tr> </tbody> </table>		起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる ⁴⁾ 中央制御室の環境条件 ⁴⁾	中央制御室での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾	内部火災 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	火災による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、中央制御室の機能を維持する。(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	内部溢水 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	溢水による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室には溢水源がない設計とする。 ⁴⁾ 火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計とする。 ⁴⁾ 蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに、制御盤の手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。 ⁴⁾	竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発電機から給電され ^{※1)} 、蓄電池からの給電により点灯する直流非常灯も備え、機能が喪失しない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾ ⁴⁾ ※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保される設計とする。 ⁴⁾	積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾	地震：設計基準地震動に対して、耐震3クラス設計とする。 ⁴⁾ 竜巻：設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 風(台風)：設計基準の風速による風圧に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 落雷：設計基準の雷撃電流値に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 森林火災：防火帯の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、はい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。 ⁴⁾	外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		火山：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。また、給気系はフィルタ交換等により閉塞せず健全性を確保する。 ⁴⁾	火山 ⁴⁾		中央制御室の換気空調設備について、外気取入ダンプを閉鎖し、循環	<p>第 2.2-1 表(1)□中央制御室に同時にもたらされる環境条件への対応⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起回事象⁴⁾</th> <th>同時にもたらされる⁴⁾中央制御室の環境条件⁴⁾</th> <th>中央制御室での操作性(操作の容易性)⁴⁾を確保するための設計方針⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部火災⁴⁾(地震起因⁴⁾含む⁴⁾</td> <td>火災による中央制御室内設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、中央制御室の機能を維持する。(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>内部溢水⁴⁾(地震起因⁴⁾含む⁴⁾</td> <td>溢水による中央制御室内設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>中央制御室には溢水源がない設計とする。⁴⁾火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計とする。⁴⁾蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>地震⁴⁾</td> <td>余震⁴⁾</td> <td>地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに、制御盤の手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>竜巻・風(台風)⁴⁾</td> <td></td> <td>外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発電機から給電され^{※1)}、蓄電池からの給電により点灯する直流非常灯も備え、機能が喪失しない設計とする。また、蓄電池を内蔵した可搬型照明を備え、機能が喪失しない設計とする。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾ ⁴⁾※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保される設計とする。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>積雪⁴⁾</td> <td>外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失⁴⁾</td> <td>地震：設計基準地震動に対して、耐震3クラス設計とする。⁴⁾竜巻：設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。⁴⁾風(台風)：設計基準の風速による風圧に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。⁴⁾積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。⁴⁾落雷：設計基準の雷撃電流値に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。⁴⁾森林火災：防火帯の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、はい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>外部火災⁴⁾(森林火災)⁴⁾</td> <td></td> <td>火山：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。また、給気系はフィルタ交換等により閉塞せず健全性を確保する。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>火山⁴⁾</td> <td></td> <td>中央制御室の換気空調設備について、外気取入ダンプを閉鎖し、循環</td> </tr> </tbody> </table>	起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる ⁴⁾ 中央制御室の環境条件 ⁴⁾	中央制御室での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾	内部火災 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	火災による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、中央制御室の機能を維持する。(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	内部溢水 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	溢水による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室には溢水源がない設計とする。 ⁴⁾ 火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計とする。 ⁴⁾ 蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに、制御盤の手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。 ⁴⁾	竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発電機から給電され ^{※1)} 、蓄電池からの給電により点灯する直流非常灯も備え、機能が喪失しない設計とする。また、蓄電池を内蔵した可搬型照明を備え、機能が喪失しない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾ ⁴⁾ ※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保される設計とする。 ⁴⁾	積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾	地震：設計基準地震動に対して、耐震3クラス設計とする。 ⁴⁾ 竜巻：設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 風(台風)：設計基準の風速による風圧に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 落雷：設計基準の雷撃電流値に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 森林火災：防火帯の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、はい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。 ⁴⁾	外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		火山：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。また、給気系はフィルタ交換等により閉塞せず健全性を確保する。 ⁴⁾	火山 ⁴⁾		中央制御室の換気空調設備について、外気取入ダンプを閉鎖し、循環	⑤
			起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる ⁴⁾ 中央制御室の環境条件 ⁴⁾	中央制御室での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾																																																	
			内部火災 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	火災による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、中央制御室の機能を維持する。(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																	
			内部溢水 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	溢水による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室には溢水源がない設計とする。 ⁴⁾ 火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計とする。 ⁴⁾ 蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																	
			地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに、制御盤の手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。 ⁴⁾																																																	
			竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発電機から給電され ^{※1)} 、蓄電池からの給電により点灯する直流非常灯も備え、機能が喪失しない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾ ⁴⁾ ※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保される設計とする。 ⁴⁾																																																	
			積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾	地震：設計基準地震動に対して、耐震3クラス設計とする。 ⁴⁾ 竜巻：設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 風(台風)：設計基準の風速による風圧に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 落雷：設計基準の雷撃電流値に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 森林火災：防火帯の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、はい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。 ⁴⁾																																																	
外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		火山：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。また、給気系はフィルタ交換等により閉塞せず健全性を確保する。 ⁴⁾																																																				
火山 ⁴⁾		中央制御室の換気空調設備について、外気取入ダンプを閉鎖し、循環																																																				
起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる ⁴⁾ 中央制御室の環境条件 ⁴⁾	中央制御室での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾																																																				
内部火災 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	火災による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室にて火災が発生しても速やかに消火できるよう、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、中央制御室の機能を維持する。(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																				
内部溢水 ⁴⁾ (地震起因 ⁴⁾ 含む ⁴⁾	溢水による中央制御室内設備の機能喪失 ⁴⁾	中央制御室には溢水源がない設計とする。 ⁴⁾ 火災が発生したとしても、「運転員が火災状況を確認し、粉末消火器又は二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを社内規定類に定めることとし、消火水による溢水の影響がない設計とする。 ⁴⁾ 蒸気配管破断が発生した場合も、漏えいした蒸気の影響がない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																				
地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤から離れて操作器への誤接触を防止するとともに、制御盤の手摺にて身体の安全確保に努める」ことを社内規定類に定める。 ⁴⁾																																																				
竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、ディーゼル発電機から給電され ^{※1)} 、蓄電池からの給電により点灯する直流非常灯も備え、機能が喪失しない設計とする。また、蓄電池を内蔵した可搬型照明を備え、機能が喪失しない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾ ⁴⁾ ※1 ディーゼル発電機は各自然現象に対して健全性が確保される設計とする。 ⁴⁾																																																				
積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾	地震：設計基準地震動に対して、耐震3クラス設計とする。 ⁴⁾ 竜巻：設計基準の竜巻風速による複合荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 風(台風)：設計基準の風速による風圧に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 落雷：設計基準の雷撃電流値に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。 ⁴⁾ 森林火災：防火帯の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、はい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。 ⁴⁾																																																				
外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		火山：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻その他による防護で健全性を確保する。また、給気系はフィルタ交換等により閉塞せず健全性を確保する。 ⁴⁾																																																				
火山 ⁴⁾		中央制御室の換気空調設備について、外気取入ダンプを閉鎖し、循環																																																				

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																												
2	2.2	10条-4	<p>第 2.2-2 表□中央制御室以外に同時にもたらされる環境条件への対応⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起回事象⁴⁾</th> <th>同時にもたらされる中央制御室以外⁴⁾の環境条件⁴⁾</th> <th>中央制御室以外⁴⁾での操作性(操作の容易性)⁴⁾を確保するための設計方針⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部火災⁴⁾(地震起因含む)⁴⁾</td> <td>火災による現場設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>現場操作が必要となる状況において、内部火災の影響はない。⁴⁾当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>内部溢水⁴⁾(地震起因含む)⁴⁾</td> <td>溢水による現場設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>現場操作が必要となる状況において、内部溢水の影響はない。⁴⁾当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>地震⁴⁾</td> <td>余震⁴⁾</td> <td>地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを社内規定類に定めることとしている。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>竜巻・風(台風)⁴⁾</td> <td></td> <td>外部電源喪失時においても、現場の照明は、ディーゼル発電機から給電され⁴⁾、機能が喪失することはない設計とする。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>積雪⁴⁾</td> <td>外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失⁴⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落雷⁴⁾</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部火災⁴⁾(森林火災)⁴⁾</td> <td></td> <td>※2 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>火山⁴⁾</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部火災⁴⁾</td> <td>外部火災による現場設備の機能喪失⁴⁾</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる中央制御室以外 ⁴⁾ の環境条件 ⁴⁾	中央制御室以外 ⁴⁾ での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾	内部火災 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	火災による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部火災の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	内部溢水 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	溢水による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部溢水の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを社内規定類に定めることとしている。 ⁴⁾	竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失時においても、現場の照明は、ディーゼル発電機から給電され ⁴⁾ 、機能が喪失することはない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾		落雷 ⁴⁾			外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		※2 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。 ⁴⁾	火山 ⁴⁾			外部火災 ⁴⁾	外部火災による現場設備の機能喪失 ⁴⁾		<p>第 2.2-2 表□中央制御室以外に同時にもたらされる環境条件への対応⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起回事象⁴⁾</th> <th>同時にもたらされる中央制御室以外⁴⁾の環境条件⁴⁾</th> <th>中央制御室以外⁴⁾での操作性(操作の容易性)⁴⁾を確保するための設計方針⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部火災⁴⁾(地震起因含む)⁴⁾</td> <td>火災による現場設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>現場操作が必要となる状況において、内部火災の影響はない。⁴⁾当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>内部溢水⁴⁾(地震起因含む)⁴⁾</td> <td>溢水による現場設備の機能喪失⁴⁾</td> <td>現場操作が必要となる状況において、内部溢水の影響はない。⁴⁾当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>地震⁴⁾</td> <td>余震⁴⁾</td> <td>地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを社内規定類に定めることとしている。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>竜巻・風(台風)⁴⁾</td> <td></td> <td>外部電源喪失時においても、現場の照明は、ディーゼル発電機から給電され⁴⁾、機能が喪失することはない設計とし、また、蓄電池を内蔵した可搬型照明を備えてあり、機能が喪失しない設計とする。⁴⁾(詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>積雪⁴⁾</td> <td>外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失⁴⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落雷⁴⁾</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部火災⁴⁾(森林火災)⁴⁾</td> <td></td> <td>※2 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>火山⁴⁾</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外部火災⁴⁾</td> <td>外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失⁴⁾</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる中央制御室以外 ⁴⁾ の環境条件 ⁴⁾	中央制御室以外 ⁴⁾ での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾	内部火災 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	火災による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部火災の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	内部溢水 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	溢水による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部溢水の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを社内規定類に定めることとしている。 ⁴⁾	竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失時においても、現場の照明は、ディーゼル発電機から給電され ⁴⁾ 、機能が喪失することはない設計とし、また、蓄電池を内蔵した可搬型照明を備えてあり、機能が喪失しない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾	積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾		落雷 ⁴⁾			外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		※2 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。 ⁴⁾	火山 ⁴⁾			外部火災 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾		⑤
起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる中央制御室以外 ⁴⁾ の環境条件 ⁴⁾	中央制御室以外 ⁴⁾ での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾																																																															
内部火災 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	火災による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部火災の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																															
内部溢水 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	溢水による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部溢水の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																															
地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを社内規定類に定めることとしている。 ⁴⁾																																																															
竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失時においても、現場の照明は、ディーゼル発電機から給電され ⁴⁾ 、機能が喪失することはない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																															
積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾																																																																
落雷 ⁴⁾																																																																	
外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		※2 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。 ⁴⁾																																																															
火山 ⁴⁾																																																																	
外部火災 ⁴⁾	外部火災による現場設備の機能喪失 ⁴⁾																																																																
起回事象 ⁴⁾	同時にもたらされる中央制御室以外 ⁴⁾ の環境条件 ⁴⁾	中央制御室以外 ⁴⁾ での操作性(操作の容易性) ⁴⁾ を確保するための設計方針 ⁴⁾																																																															
内部火災 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	火災による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部火災の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																															
内部溢水 ⁴⁾ (地震起因含む) ⁴⁾	溢水による現場設備の機能喪失 ⁴⁾	現場操作が必要となる状況において、内部溢水の影響はない。 ⁴⁾ 当該区画へのアクセスルートは複数あることから問題ない。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																															
地震 ⁴⁾	余震 ⁴⁾	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを社内規定類に定めることとしている。 ⁴⁾																																																															
竜巻・風(台風) ⁴⁾		外部電源喪失時においても、現場の照明は、ディーゼル発電機から給電され ⁴⁾ 、機能が喪失することはない設計とし、また、蓄電池を内蔵した可搬型照明を備えてあり、機能が喪失しない設計とする。 ⁴⁾ (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照) ⁴⁾																																																															
積雪 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾																																																																
落雷 ⁴⁾																																																																	
外部火災 ⁴⁾ (森林火災) ⁴⁾		※2 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。 ⁴⁾																																																															
火山 ⁴⁾																																																																	
外部火災 ⁴⁾	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失 ⁴⁾																																																																
3	2.3	10条-6	(b) 地震 中央制御室及び制御盤は、耐震性を有するコントロール建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。	(b) 地震 中央制御室及び制御盤は、耐震Sクラスのコントロール建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。	⑤																																																												
4	2.3	10条-6	なお、シミュレータ訓練において、直流非常灯のみの状態で運転操作が可能なることを確認している。	また、直流非常灯のほか、中央制御室には可搬型照明を配備し、直流非常灯と可搬型照明により、操作が必要な盤面や計器等を照らすことで運転操作を可能な設計とする(なお、シミュレータ訓練において、直流非常灯のみの状態で運転操作が可能なることを確認している)。	⑤																																																												
5	2.3	10条-9	(2) 中央制御室以外における操作の容易性(環境条件に対する考慮) ・残留熱除去系原子炉停止時冷却モードの通常操作手順において、インサービスする系統の残留熱除去系最小流量バイパス弁を中央制御室にて全閉にし、非常用電気品室(原子炉建屋地下1階)にて電源を切り、中央制御室にて残留熱除去系ポンプを起動する(別紙1 添付資料1 第1表(12)及び第2表(1)の操作内容参照)。	(2) 中央制御室以外における操作の容易性(環境条件に対する考慮) ・残留熱除去系原子炉停止時冷却モードの通常操作手順において、インサービスする系統の残留熱除去系最小流量バイパス弁を中央制御室にて全閉にし、非常用電気品室(原子炉建屋地下1階)にて電源を切り、中央制御室にて残留熱除去系ポンプを起動する(別紙1 添付資料1 第1表(12)及び第2表(1)原子炉停止・冷却時の操作内容参照)。	⑤																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
6	2.4.1	10条-13	<p>(1) 視認性 a. 表示装置の盤面配置 表示装置は、主盤に設置したCRT及びFDに集約する。また、プラント全体の重要な情報は大型表示盤に表示し、運転員同士の情報共有及びプラント設備全体の情報把握が可能な設計とする。主盤及び大型表示盤は、左側から安全系、原子炉系、タービン・所内電源系の順で配置し、それぞれの表示装置を集約して配列する。大型表示盤は、複数の運転員による監視ができるよう、安全上重要なパラメータ、警報を表示できる設計とする。</p>	<p>(1) 視認性 a. 表示装置の盤面配置 表示装置は、主盤に設置したCRT及びFDに集約する。また、プラント全体の重要な情報は大型表示盤に表示し、運転員相互の情報共有及びプラント設備全体の情報把握が可能な設計とする。主盤及び大型表示盤は、左側から安全系、原子炉系、タービン・所内電源系の順で配置し、それぞれの表示装置を集約して配列する。大型表示盤は、複数の運転員による監視ができるよう、安全上重要なパラメータ、警報を表示できる設計とする。</p>	⑤
7	別紙1	10条-別紙1-9	<p>(2) 必要となる操作の概要 ・残留熱除去系原子炉停止時冷却モードの通常操作手順において、インサービスする系統の残留熱除去系最小流量バイパス弁を中央制御室にて全閉にし、非常用電気品室(原子炉建屋地下1階)にて電源を切り、中央制御室にて残留熱除去系ポンプを起動する(添付資料1 第1表(12)及び第2表(1)の操作内容参照)。</p>	<p>(2) 必要となる操作の概要 ・残留熱除去系原子炉停止時冷却モードの通常操作手順において、インサービスする系統の残留熱除去系最小流量バイパス弁を中央制御室にて全閉にし、非常用電気品室(原子炉建屋地下1階)にて電源を切り、中央制御室にて残留熱除去系ポンプを起動する(添付資料1 第1表(12)及び第2表(1)原子炉停止・冷却時の操作内容参照)。</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

資料名:設計基準対象施設について
章/項番号:第11条 安全避難通路等

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	2.1	11条-6	<p>③ 第三十四条(緊急時対策所):②~③に対処するために必要な指示を実施する緊急時対策所[※] ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所[※] (5号:1~4) ・5号炉東側保管場所[※]。</p> <p>④ 中央制御室から現場機器室までの建屋内アクセスルート[†] ・ 通路 (6号:1~27)(7号:1~27)</p> <p>※. 屋外からの動線は,「1.0 重大事故等対策における共通事項 1.0.2 共通事項 (1)重大事故等対処設備に係る事項 b. アクセスルートの確保」参照。</p>	<p>場機器室。</p> <p>③ 第三十四条(緊急時対策所):②~③に対処するために必要な指示を実施する緊急時対策所[※] ・免震重要棟内緊急時対策所[※]。 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所[※]。 ・5号炉東側保管場所[※]。</p> <p>④ 中央制御室から現場機器室までの建屋内アクセスルート[†] ・ 通路 (6号:1~27)(7号:1~27)</p> <p>※. 屋外からの動線は,「1.0 重大事故等対策における共通事項 1.0.2 共通事項 (1)重大事故等対処設備に係る事項 b. アクセスルートの確保」参照。</p>	⑤
2	2.2	11条-7	<p>直流非常灯又は蓄電池内蔵型照明は,全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始される前までに必要な操作を実施する中央制御室及び現場機器室に設置し,全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始される前まで(約70分間に余裕を考慮し12時間以上)点灯可能な設計とする。</p>	<p>直流非常灯もしくは蓄電池内蔵型照明は,全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源から開始される前までに必要な操作を実施する中央制御室及び現場機器室に設置し,全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源から開始される前まで(約70分間に余裕を考慮し12時間以上)点灯可能な設計とする。</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																														
3	2.2	11条-7	<p>第2.2-1表 作業用照明の種類, 給電元及び設置場所について。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>給電元</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)</td> <td>共通用低圧母線 (常用低圧母線)</td> <td>現場機器室 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)[※], アクセスルート</td> </tr> <tr> <td>非常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)</td> <td>非常用低圧母線</td> <td>中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)[※], アクセスルート</td> </tr> <tr> <td>直流非常灯</td> <td>非常用直流電源設備</td> <td>中央制御室, 現場機器室</td> </tr> <tr> <td>蓄電池内載型照明</td> <td>内蔵蓄電池 (非常用低圧母線) (共通用低圧母線)</td> <td>中央制御室, 現場機器室, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, アクセスルート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内作業については, 建屋内に設置する蓄電池内載型照明を使用し, 建屋内に設置する非常用照明が使用可能な場合は当該照明も使用する。</p>		給電元	設置場所	常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	共通用低圧母線 (常用低圧母線)	現場機器室 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート	非常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	非常用低圧母線	中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート	直流非常灯	非常用直流電源設備	中央制御室, 現場機器室	蓄電池内載型照明	内蔵蓄電池 (非常用低圧母線) (共通用低圧母線)	中央制御室, 現場機器室, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, アクセスルート	<p>第2.2-1表 作業用照明の種類, 給電元及び設置場所について。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>給電元</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)</td> <td>共通用低圧母線</td> <td>現場機器室 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)[※], アクセスルート</td> </tr> <tr> <td>非常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)</td> <td>非常用低圧母線</td> <td>中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)[※], アクセスルート</td> </tr> <tr> <td>直流非常灯</td> <td>非常用直流電源設備</td> <td>中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)[※]</td> </tr> <tr> <td>蓄電池内載型照明</td> <td>内蔵蓄電池 (非常用低圧母線) (共通用低圧母線)</td> <td>中央制御室, 現場機器室, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, アクセスルート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内作業については, 建屋内に設置する蓄電池内載型照明を使用し, 建屋内に設置する非常用照明及び直流非常灯が使用可能な場合は当該照明も使用する。</p>		給電元	設置場所	常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	共通用低圧母線	現場機器室 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート	非常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	非常用低圧母線	中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート	直流非常灯	非常用直流電源設備	中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※]	蓄電池内載型照明	内蔵蓄電池 (非常用低圧母線) (共通用低圧母線)	中央制御室, 現場機器室, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, アクセスルート	② (第34/61条の修正に伴う変更)
	給電元	設置場所																																	
常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	共通用低圧母線 (常用低圧母線)	現場機器室 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート																																	
非常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	非常用低圧母線	中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート																																	
直流非常灯	非常用直流電源設備	中央制御室, 現場機器室																																	
蓄電池内載型照明	内蔵蓄電池 (非常用低圧母線) (共通用低圧母線)	中央制御室, 現場機器室, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, アクセスルート																																	
	給電元	設置場所																																	
常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	共通用低圧母線	現場機器室 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート																																	
非常用照明 (蛍光灯, 白熱灯, 水銀灯)	非常用低圧母線	中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※] , アクセスルート																																	
直流非常灯	非常用直流電源設備	中央制御室, 現場機器室, (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) [※]																																	
蓄電池内載型照明	内蔵蓄電池 (非常用低圧母線) (共通用低圧母線)	中央制御室, 現場機器室, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, アクセスルート																																	
4	2.2	-	-	<p>第2.2-1回 作業用照明電源系統図(免震重要棟内緊急時対策所)(3/4)</p> <p>【凡例】 : 変圧器 : ガスタービン発電機 : 蓄電池</p>	② (第34/61条の修正に伴う変更)																														

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】



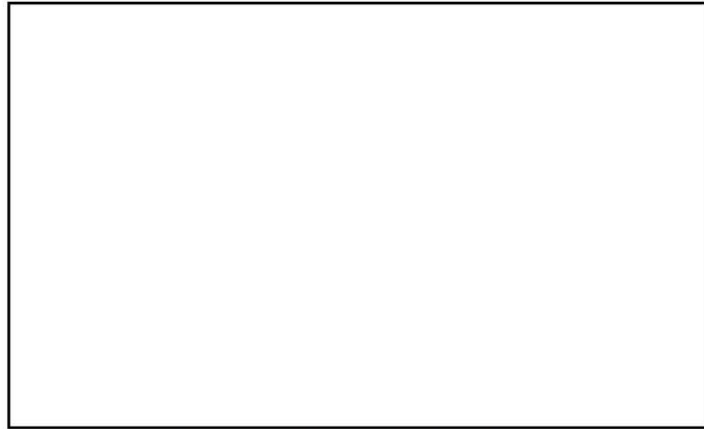
- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
5	2.2	11条-10	<p>第 2.2-1 回 作業用照明電源系統図 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) (3/3).</p>	<p>第 2.2-1 回 作業用照明電源系統図 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所) (4/4).</p>	<p>② (蓄電池内蔵型照明の給電元を代替交流電源設備へ変更)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
6	2.2	11条-11	 <p>直流非常灯 仕様 ・ 定格電圧：直流 110V ・ 床面1ルクス以上（設計値） （非常灯：床面1ルクス以上） ・ 点灯可能時間：12時間以上 （全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始されるまでの間として想定する70分以上点灯が必要）</p>	 <p>直流非常灯 仕様 ・ 定格電圧：直流 125V ・ 床面1ルクス以上（設計値） （非常灯：床面1ルクス以上） ・ 点灯可能時間：12時間以上 （全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始されるまでの間として想定する70分以上点灯が必要）</p>	⑤
7	2.2	-	-	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 免責重要種内緊急時対策所 (1/1)</p>	② (第34/61条の修正に伴う変更)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

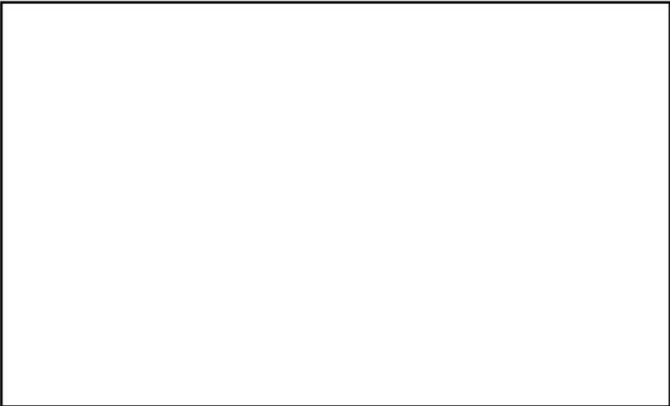

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
8	2.2	11条-39	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(1/4)</p>	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(1/4)</p>	<p>② (第34/61条の修正に伴う変更)</p>
9	2.2	11条-40	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(2/4)</p>	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(2/4)</p>	<p>② (第34/61条の修正に伴う変更)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
10	2.2	11条-41	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(3/4)</p>	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(3/4)</p>	② (第34/61条の修正に伴う変更)
11	2.2	11条-42	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(4/4)</p>	 <p>第 2.2-3 図 作業用照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(4/4)</p>	② (第34/61条の修正に伴う変更)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
12	2.3	11条-43	<p>(1)全交流動力電源喪失時に現場機器室(非常用電気品室等)までの移動について 全交流動力電源喪失時に現場機器室(非常用電気品室等)までの移動に必要な照度を確保できるよう可搬型照明を配備する設計とする。 可搬型照明については、使用時に即使用できるように内蔵電池にて点灯可能な懐中電灯及び乾電池内蔵型照明(ヘッドライト(ヘルメット装着用))を用い、中央制御室から作業現場に向かうまでに必要となる時間(事象発生から約10分)までに十分準備可能なように初動操作に対応する運転員が常時滞在している中央制御室に配備する。</p>	<p>(1)全交流動力電源喪失時に現場機器室までの移動について 全交流動力電源喪失時に現場機器室までの移動に必要な照度を確保できるよう可搬型照明を配備する設計とする。 可搬型照明については、内蔵蓄電池を備えるとともに、使用時に即使用できる懐中電灯及びヘッドライト(ヘルメット装着用)を用い、中央制御室から作業現場に向かうまでに必要となる時間(事象発生から約10分)までに十分準備可能なように初動操作に対応する運転員が常時滞在している中央制御室に配備する。</p>	⑤
13	2.3	11条-43	<p>(2)非常用ガス処理系配管の補修について 非常用ガス処理系配管補修を実施時、狭隘部については、必要な照度を確保できるよう可搬型照明を配備する設計とする。なお、可搬型照明としてLEDライト(フロアライト)を用いることにより、補修箇所を十分認識できること、および補修を実施可能な照度が確保されていることを確認している。(第2.3-1図) 可搬型照明については、内蔵電池を備えるとともに、現場復旧要員が持参し、使用時に即使用できるように内蔵電池にて点灯可能なLEDライト(フロアライト)を用い、作業開始前に準備可能なように大湊側高台保管場所に配備する。</p>	<p>(2)非常用ガス処理系配管の補修について 非常用ガス処理系配管補修を実施時、狭隘部については、必要な照度を確保できるよう可搬型照明を配備する設計とする。なお、可搬型照明としてLEDライト(フロアライト)を用いることにより、補修箇所を十分認識できること、および補修を実施可能な照度が確保されていることを確認している。(第2.3-1図) 可搬型照明については、内蔵蓄電池を備えるとともに、現場復旧要員が持参し、使用時に即使用できるLEDライト(フロアライト)を用い、作業開始前に準備可能なように大湊側高台保管場所に配備する。</p>	⑤
14	2.3	11条-43, 44	<p>(3)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備からの受電について 5号炉東側保管場所に設置する5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備からの受電時の操作(受電完了まで約25分)については、必要な照度を確保できるよう可搬型照明を配備する設計とする。なお、可搬型照明として懐中電灯及び乾電池内蔵型照明(ヘッドライト(ヘルメット装着用))を用いることにより、夜間において操作可能な照度が確保されていることを確認している。(第2.3-2図) 可搬型照明については、内蔵電池を備えるとともに、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備起動対応の要員が持参し、使用時に即使用できるように内蔵電池にて点灯可能な懐中電灯及び乾電池内蔵型照明(ヘッドライト(ヘルメット装着用))を用い、作業開始前に準備可能なように5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所及び第二企業センター又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所に配備する。</p>	<p>(3)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備からの受電について 5号炉東側保管場所に設置する5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備からの受電時の操作については、必要な照度を確保できるよう可搬型照明を配備する設計とする。なお、可搬型照明として懐中電灯及びヘッドライト(ヘルメット装着用)を用いることにより、夜間において操作可能な照度が確保されていることを確認している。(第2.3-2図) 可搬型照明については、内蔵蓄電池を備えるとともに、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備起動対応要員が持参し、使用時に即使用できる懐中電灯及びヘッドライト(ヘルメット装着用)を用い、作業開始前に準備可能なように事務本館もしくは初動要員宿泊所に配備する。</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																								
15	2.3	11条-45	<p>第2.3-1表 可搬型照明の保管場所, 数量及び仕様。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>懐中電灯</td> <td>中央制御室 20個 (6号及び7号炉共用) (現場対応10名分+予備10個)</td> <td rowspan="4">電源: 乾電池(単三×2) 点灯可能時間: 約90時間 (管理区域での作業可能な10時間点灯できるように予備乾電池を持参する。)</td> </tr> <tr> <td>現場控室 (配置図: 15頁参照)</td> <td>4個 (6号及び7号炉共用) (管理区域で懐中電灯が使用不能時の予備)</td> </tr> <tr> <td>5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所</td> <td>30個 (6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動態勢時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち5号炉定検事務室又はその近傍で執務及び宿泊する要員22名分+予備8個)</td> </tr> <tr> <td>第二企業センター又はその近傍の執務場所又は宿泊場所</td> <td>50個 (6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動態勢時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち第二企業センター, その近傍で執務及び宿泊する要員29名分+予備21個)</td> </tr> </tbody> </table>	保管場所	数量	仕様	懐中電灯	中央制御室 20個 (6号及び7号炉共用) (現場対応10名分+予備10個)	電源: 乾電池(単三×2) 点灯可能時間: 約90時間 (管理区域での作業可能な10時間点灯できるように予備乾電池を持参する。)	現場控室 (配置図: 15頁参照)	4個 (6号及び7号炉共用) (管理区域で懐中電灯が使用不能時の予備)	5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所	30個 (6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動態勢時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち5号炉定検事務室又はその近傍で執務及び宿泊する要員22名分+予備8個)	第二企業センター又はその近傍の執務場所又は宿泊場所	50個 (6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動態勢時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち第二企業センター, その近傍で執務及び宿泊する要員29名分+予備21個)	<p>第2.3-1表 可搬型照明の保管場所, 数量及び仕様。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>懐中電灯</td> <td>中央制御室 20個 (6号炉, 7号炉共用) (現場対応10名分+予備10個)</td> <td rowspan="4">電源: 乾電池(単三×2) 点灯可能時間: 約10時間 (管理区域での作業可能な10時間点灯できるように予備乾電池を持参する。)</td> </tr> <tr> <td>現場控室 (配置図: 17頁参照)</td> <td>4個 (6号炉, 7号炉共用) (管理区域で懐中電灯が使用不能時の予備)</td> </tr> <tr> <td>事務本館もしくは初動要員宿泊所</td> <td>27個 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所立ち上げ要員21名+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備起動対応要員6名)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	保管場所	数量	仕様	懐中電灯	中央制御室 20個 (6号炉, 7号炉共用) (現場対応10名分+予備10個)	電源: 乾電池(単三×2) 点灯可能時間: 約10時間 (管理区域での作業可能な10時間点灯できるように予備乾電池を持参する。)	現場控室 (配置図: 17頁参照)	4個 (6号炉, 7号炉共用) (管理区域で懐中電灯が使用不能時の予備)	事務本館もしくは初動要員宿泊所	27個 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所立ち上げ要員21名+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備起動対応要員6名)			② (第34/61条の修正に伴う変更)
保管場所	数量	仕様																											
懐中電灯	中央制御室 20個 (6号及び7号炉共用) (現場対応10名分+予備10個)	電源: 乾電池(単三×2) 点灯可能時間: 約90時間 (管理区域での作業可能な10時間点灯できるように予備乾電池を持参する。)																											
現場控室 (配置図: 15頁参照)	4個 (6号及び7号炉共用) (管理区域で懐中電灯が使用不能時の予備)																												
5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所	30個 (6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動態勢時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち5号炉定検事務室又はその近傍で執務及び宿泊する要員22名分+予備8個)																												
第二企業センター又はその近傍の執務場所又は宿泊場所	50個 (6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動態勢時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち第二企業センター, その近傍で執務及び宿泊する要員29名分+予備21個)																												
保管場所	数量	仕様																											
懐中電灯	中央制御室 20個 (6号炉, 7号炉共用) (現場対応10名分+予備10個)	電源: 乾電池(単三×2) 点灯可能時間: 約10時間 (管理区域での作業可能な10時間点灯できるように予備乾電池を持参する。)																											
現場控室 (配置図: 17頁参照)	4個 (6号炉, 7号炉共用) (管理区域で懐中電灯が使用不能時の予備)																												
事務本館もしくは初動要員宿泊所	27個 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所立ち上げ要員21名+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備起動対応要員6名)																												
16	2.3	11条-45	<p>乾電池内蔵型照明 (ランタンタイプLEDライト)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央制御室</td> <td>20個 (6号及び7号炉共用) (中央制御室対応として、中央制御室主盤175個+中央制御室表盤1710個+中央制御室待機室2個+予備3個)</td> <td rowspan="2">電源: 乾電池(単一×3) 点灯可能時間: 約72時間 (点灯した場合, 予備を点灯させ, 乾電池交換を実施する。)</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) (配置図: 39頁参照)</td> <td>60個 (6号及び7号炉共用) (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (待機場所) 6個+5号炉原子炉建屋内アクセスルート44個+予備10個)</td> </tr> </tbody> </table>	保管場所	数量	仕様	中央制御室	20個 (6号及び7号炉共用) (中央制御室対応として、中央制御室主盤175個+中央制御室表盤1710個+中央制御室待機室2個+予備3個)	電源: 乾電池(単一×3) 点灯可能時間: 約72時間 (点灯した場合, 予備を点灯させ, 乾電池交換を実施する。)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) (配置図: 39頁参照)	60個 (6号及び7号炉共用) (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (待機場所) 6個+5号炉原子炉建屋内アクセスルート44個+予備10個)	<p>ランタンタイプLEDライト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保管場所</th> <th>数量</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中央制御室</td> <td>20個 (6号炉, 7号炉共用) (中央制御室対応として、中央制御室主盤175個+中央制御室表盤1710個+中央制御室待機室2個+予備3個)</td> <td rowspan="2">電源: 乾電池(単一×3) 点灯可能時間: 約72時間 (点灯した場合, 予備を点灯させ, 乾電池交換を実施する。)</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) (配置図: 42頁参照)</td> <td>60個 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (11グループ)×(4個+予備1個)=55個 → 60個)</td> </tr> </tbody> </table>	保管場所	数量	仕様	中央制御室	20個 (6号炉, 7号炉共用) (中央制御室対応として、中央制御室主盤175個+中央制御室表盤1710個+中央制御室待機室2個+予備3個)	電源: 乾電池(単一×3) 点灯可能時間: 約72時間 (点灯した場合, 予備を点灯させ, 乾電池交換を実施する。)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) (配置図: 42頁参照)	60個 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (11グループ)×(4個+予備1個)=55個 → 60個)	② (第34/61条の修正に伴う変更)								
保管場所	数量	仕様																											
中央制御室	20個 (6号及び7号炉共用) (中央制御室対応として、中央制御室主盤175個+中央制御室表盤1710個+中央制御室待機室2個+予備3個)	電源: 乾電池(単一×3) 点灯可能時間: 約72時間 (点灯した場合, 予備を点灯させ, 乾電池交換を実施する。)																											
5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) (配置図: 39頁参照)	60個 (6号及び7号炉共用) (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (待機場所) 6個+5号炉原子炉建屋内アクセスルート44個+予備10個)																												
保管場所	数量	仕様																											
中央制御室	20個 (6号炉, 7号炉共用) (中央制御室対応として、中央制御室主盤175個+中央制御室表盤1710個+中央制御室待機室2個+予備3個)	電源: 乾電池(単一×3) 点灯可能時間: 約72時間 (点灯した場合, 予備を点灯させ, 乾電池交換を実施する。)																											
5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (対策本部) (配置図: 42頁参照)	60個 (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 (11グループ)×(4個+予備1個)=55個 → 60個)																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																				
17	2.3	11条-46	<table border="1"> <tr> <td>乾電池内蔵型照明（ヘッドライト(ヘルメット装着用)） </td> <td>中央制御室、</td> <td>100個。 (運転員全員に配備)</td> <td>電源：乾電池(単三×1) 点灯可能時間：約8時間 (管理区域での作業可能な10時間[※]点灯できるように予備乾電池を持参する。)</td> </tr> <tr> <td>5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所、</td> <td></td> <td>50個(6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動時時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち5号炉定検事務室又はその近傍で執務及び宿泊する要員22名分+予備28個)</td> <td>電源：乾電池(単三×3) 点灯可能時間：約10時間[※]。</td> </tr> <tr> <td>第二企業センター又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所、</td> <td></td> <td>50個(6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動時時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち第二企業センター又はその近傍で執務及び宿泊する要員29名分+予備21個)</td> <td></td> </tr> </table>	乾電池内蔵型照明（ヘッドライト(ヘルメット装着用)） 	中央制御室、	100個。 (運転員全員に配備)	電源：乾電池(単三×1) 点灯可能時間：約8時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備乾電池を持参する。)	5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所、		50個(6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動時時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち5号炉定検事務室又はその近傍で執務及び宿泊する要員22名分+予備28個)	電源：乾電池(単三×3) 点灯可能時間：約10時間 [※] 。	第二企業センター又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所、		50個(6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動時時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち第二企業センター又はその近傍で執務及び宿泊する要員29名分+予備21個)		<table border="1"> <tr> <td>ヘッドライト(ヘルメット装着用)。 </td> <td>中央制御室、</td> <td>100個。 (運転員全員に配備)</td> <td>電源：乾電池(単三×1) 点灯可能時間：約8時間 (管理区域での作業可能な10時間[※]点灯できるように予備乾電池を持参する。)</td> </tr> <tr> <td>事務本館もしくは初動要員宿泊所、</td> <td></td> <td>27個[※](5号炉原子炉建屋内緊急時対策所立ち上げ要員21名+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備受電対応要員6名)</td> <td></td> </tr> </table>	ヘッドライト(ヘルメット装着用)。 	中央制御室、	100個。 (運転員全員に配備)	電源：乾電池(単三×1) 点灯可能時間：約8時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備乾電池を持参する。)	事務本館もしくは初動要員宿泊所、		27個 [※] (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所立ち上げ要員21名+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備受電対応要員6名)		② (第34/61条の修正に伴う変更)
乾電池内蔵型照明（ヘッドライト(ヘルメット装着用)） 	中央制御室、	100個。 (運転員全員に配備)	電源：乾電池(単三×1) 点灯可能時間：約8時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備乾電池を持参する。)																						
5号炉定検事務室又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所、		50個(6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動時時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち5号炉定検事務室又はその近傍で執務及び宿泊する要員22名分+予備28個)	電源：乾電池(単三×3) 点灯可能時間：約10時間 [※] 。																						
第二企業センター又はその近傍に設置する執務場所又は宿泊場所、		50個(6号及び7号炉共用) (原子力防災組織の初動時時に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に参集する要員のうち第二企業センター又はその近傍で執務及び宿泊する要員29名分+予備21個)																							
ヘッドライト(ヘルメット装着用)。 	中央制御室、	100個。 (運転員全員に配備)	電源：乾電池(単三×1) 点灯可能時間：約8時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備乾電池を持参する。)																						
事務本館もしくは初動要員宿泊所、		27個 [※] (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所立ち上げ要員21名+5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備受電対応要員6名)																							
18	2.3	11条-46	<table border="1"> <tr> <td>LEDライト(フロアライト) </td> <td>大浜側高台保管場所、</td> <td>4個(6号及び7号炉共用) (非常用ガス処理系配管の補修用2個+予備2個)</td> <td>電池：内蔵蓄電池。 点灯可能時間：約6時間 (管理区域での作業可能な10時間[※]点灯できるように予備を2個持参する。)</td> </tr> </table>	LEDライト(フロアライト) 	大浜側高台保管場所、	4個(6号及び7号炉共用) (非常用ガス処理系配管の補修用2個+予備2個)	電池：内蔵蓄電池。 点灯可能時間：約6時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備を2個持参する。)	<table border="1"> <tr> <td>LEDライト(フロアライト) </td> <td>大浜側高台保管機材置場、</td> <td>8個(6号炉, 7号炉共用) (非常用ガス処理系配管の補修用2個+予備6個)</td> <td>電池：内蔵蓄電池。 点灯可能時間：約6時間 (管理区域での作業可能な10時間[※]点灯できるように予備を2個持参する。)</td> </tr> </table>	LEDライト(フロアライト) 	大浜側高台保管機材置場、	8個(6号炉, 7号炉共用) (非常用ガス処理系配管の補修用2個+予備6個)	電池：内蔵蓄電池。 点灯可能時間：約6時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備を2個持参する。)	② (第12条の修正に伴う変更)												
LEDライト(フロアライト) 	大浜側高台保管場所、	4個(6号及び7号炉共用) (非常用ガス処理系配管の補修用2個+予備2個)	電池：内蔵蓄電池。 点灯可能時間：約6時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備を2個持参する。)																						
LEDライト(フロアライト) 	大浜側高台保管機材置場、	8個(6号炉, 7号炉共用) (非常用ガス処理系配管の補修用2個+予備6個)	電池：内蔵蓄電池。 点灯可能時間：約6時間 (管理区域での作業可能な10時間 [※] 点灯できるように予備を2個持参する。)																						
19	別紙2	11条-別紙2-2	別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(1/8)	別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(1/4)	② (第34/61条の修正に伴う変更)																				
20	別紙2	11条-別紙2-3	別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(2/8)	別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(2/4)	② (第34/61条の修正に伴う変更)																				
21	別紙2	11条-別紙2-4	別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(3/8)	別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(3/4)	② (第34/61条の修正に伴う変更)																				

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
22	別紙2	11条-別紙 2-5	第別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(4/8)	第別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(4/4)	② (第34/61条の修正に伴う変更)
23	別紙2	11条-別紙 2-6	第別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(5/8)	-	② (第34/61条の修正に伴う変更)
24	別紙2	11条-別紙 2-7	第別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(6/8)	-	② (第34/61条の修正に伴う変更)
25	別紙2	11条-別紙 2-8	第別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(7/8)	-	② (第34/61条の修正に伴う変更)
26	別紙2	11条-別紙 2-9	第別紙2-1図 安全避難通路及び避難用の照明配置図 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(8/8)	-	② (第34/61条の修正に伴う変更)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
27	別添	11条-別添-1	<p>11 系安全避難通路等</p> <p>設置許可基準規程第11条第三号 設計基準事故が発生した場合に用いる照明及びその電源の確保。 〔解釈〕 「設計基準事故が発生した場合に用いる照明」とは、震災及び爆発を問わず、発電用原予伊施設内で事故対策のための作業が生じた場合に、作業が可能となる照明のことをいう。なお、既設作業の緊急性との関係において、仮設照明の準備に時間的猶予がある場合には、仮設照明による対応を考慮してもよい。</p> <p>設計基準事故が発生した場合に作業が必要な場所 安全施設が安全機能を果たすために作業が必要な場所</p> <p>設計基準事故が発生した場合、安全施設が安全機能を果たすために用いる照明及びその電源の確保を確保すること。 外部電源喪失時及び全次動力電源喪失時から重大事故等に対応するために必要な電力の供給が全次動力電源から開始されるまでの間においても点灯できる照明を作業場所へ設置する。 非常用ディーゼル発電機から電力を供給する非常用照明及び直流照明の設置</p> <p>仮設照明による対応ができること。 〔既設作業の緊急性との関係において、時間的猶予がある場合〕</p> <p>非常用対ス地埋設配管接続、E号伊原予伊施設内緊急時対策所用可搬型電源設備からの配電及び既設作業までのアクセスに使用するための可搬型照明を配電する。</p> <p>〔設規規程との対応〕 工：工総（基本設計方針、設計書類） 条：保安規定（下記文章含む） 該：防犯規定（下記文章含む）</p> <p>〔添付六、八への反映事項〕 ■：添付六、八に反映 □：当該条文中に反映しない （此条文中での反映事項は）</p>	<p>11 系安全避難通路等</p> <p>設置許可基準規程第11条第三号 設計基準事故が発生した場合に用いる照明及びその電源の確保。 〔解釈〕 「設計基準事故が発生した場合に用いる照明」とは、震災及び爆発を問わず、発電用原予伊施設内で事故対策のための作業が生じた場合に、作業が可能となる照明のことをいう。なお、既設作業の緊急性との関係において、仮設照明の準備に時間的猶予がある場合には、仮設照明による対応を考慮してもよい。</p> <p>設計基準事故が発生した場合に作業が必要な場所 安全施設が安全機能を果たすために作業が必要な場所</p> <p>設計基準事故が発生した場合、安全施設が安全機能を果たすために用いる照明及びその電源の確保を確保すること。 外部電源喪失時及び全次動力電源喪失時から重大事故等に対応するために必要な電力の供給が全次動力電源から開始されるまでの間においても点灯できる照明を作業場所へ設置する。 非常用ディーゼル発電機から電力を供給する非常用照明及び直流照明の設置</p> <p>仮設照明による対応ができること。 〔既設作業の緊急性との関係において、時間的猶予がある場合〕</p> <p>非常用対ス地埋設配管接続、E号伊原予伊施設内緊急時対策所用可搬型電源設備からの配電及び既設作業までのアクセスに使用するための可搬型照明を配電する。</p> <p>〔設規規程との対応〕 工：工総（基本設計方針、設計書類） 条：保安規定（下記文章含む） 該：防犯規定（下記文章含む）</p> <p>〔添付六、八への反映事項〕 ■：添付六、八に反映 □：当該条文中に反映しない （此条文中での反映事項は）</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 12条 安全施設

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																				
1	2.1.2.1	12条-2.1-13	ここで、非常用ガス処理系の配管補修においては、一部に狭隘箇所があることから、可搬型照明(LEDライト(フロアライト))を4個(補修用2個+予備2個、6号及び7号炉共用)を配備する。		②(SGTS配管補修用の可搬型照明配備に伴う変更)																				
2	2.1.2.1	12条-2.1-16	これまでの訓練実績としては平成27年6月22~24日, 平成27年6月29・30日, 平成27年10月19~21日・23日, 平成28年5月16日・30日, 平成28年9月6~8日, 平成28年11月7~10日に実施しているが, 今後も事故発生に備え, 当社社員による足場組立・解体作業の技量を高めるため, 訓練計画を立案し定期的に訓練を行うこととする。	これまでの訓練実績としては平成27年6月22~24日, 平成27年6月29・30日, 平成27年10月19~21日・23日に実施しているが, 今後も事故発生に備え, 当社社員による足場組立・解体作業の技量を高めるため, 訓練計画を立案し定期的に訓練を行うこととする。	⑤																				
3	2.1.2.1	12条-2.1-22	表2.1.2-8 非常用ガス処理系配管修復時 線量率評価結果(LOCA) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>被ばく経路</th> <th>線量率(mSv/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋原子炉区域内F P 内部被ばく</td> <td>約 4.5×10^{-3}</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋原子炉区域内F P 外部被ばく</td> <td>約 6.8×10^{-3}</td> </tr> <tr> <td>フィルタからの直接ガンマ線による被ばく</td> <td>約 6.0×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 6.1×10^{-1}</td> </tr> </tbody> </table>	被ばく経路	線量率(mSv/h)	原子炉建屋原子炉区域内F P 内部被ばく	約 4.5×10^{-3}	原子炉建屋原子炉区域内F P 外部被ばく	約 6.8×10^{-3}	フィルタからの直接ガンマ線による被ばく	約 6.0×10^{-1}	合計	約 6.1×10^{-1}	表2.1.2-8 非常用ガス処理系配管修復時 線量率評価結果(LOCA) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>被ばく経路</th> <th>線量率(mSv/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋原子炉区域内F P 内部被ばく</td> <td>約 4.4×10^{-3}</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋原子炉区域内F P 外部被ばく</td> <td>約 6.8×10^{-3}</td> </tr> <tr> <td>フィルタからの直接ガンマ線による被ばく</td> <td>約 6.0×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約 6.1×10^{-1}</td> </tr> </tbody> </table>	被ばく経路	線量率(mSv/h)	原子炉建屋原子炉区域内F P 内部被ばく	約 4.4×10^{-3}	原子炉建屋原子炉区域内F P 外部被ばく	約 6.8×10^{-3}	フィルタからの直接ガンマ線による被ばく	約 6.0×10^{-1}	合計	約 6.1×10^{-1}	⑤
被ばく経路	線量率(mSv/h)																								
原子炉建屋原子炉区域内F P 内部被ばく	約 4.5×10^{-3}																								
原子炉建屋原子炉区域内F P 外部被ばく	約 6.8×10^{-3}																								
フィルタからの直接ガンマ線による被ばく	約 6.0×10^{-1}																								
合計	約 6.1×10^{-1}																								
被ばく経路	線量率(mSv/h)																								
原子炉建屋原子炉区域内F P 内部被ばく	約 4.4×10^{-3}																								
原子炉建屋原子炉区域内F P 外部被ばく	約 6.8×10^{-3}																								
フィルタからの直接ガンマ線による被ばく	約 6.0×10^{-1}																								
合計	約 6.1×10^{-1}																								
4	2.1.4.1	12条-2.1-36	「核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示」第7条第1項における緊急時作業に係る線量限度100mSv以下	「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示」の第8条における緊急時作業に係る線量限度100mSv以下	⑤																				

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																								
5	2.1.4.1	12条-2.1-38	表2.1.4-2 6号炉 中央制御室換気空調系故障時影響評価条件	表2.1.4-2 6号炉 中央制御室換気空調系故障時影響評価条件	⑤																																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>評価条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>想定事故</td> <td>原子炉冷却材喪失 (仮想事故)</td> </tr> <tr> <td>よう素除去効率</td> <td>0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)</td> </tr> <tr> <td>実効放出継続時間</td> <td>よう素 : 340時間 希ガス : 110時間</td> </tr> <tr> <td>環境に放出された放射性物質の大気拡散条件</td> <td>中央制御室内 $\chi/Q [s/m^3]$ (よう素) : 1.5×10^{-4} $\chi/Q [s/m^3]$ (希ガス) : 1.8×10^{-4} $D/Q [Gy/Bq]$: 1.4×10^{-18} 入退域時 $\chi/Q [s/m^3]$: 7.6×10^{-5} $D/Q [Gy/Bq]$: 8.1×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 (1985年10月～1986年9月))</td> </tr> <tr> <td>呼吸率</td> <td>1.2[m³/h] (成人活動時の呼吸率)</td> </tr> <tr> <td>外気リークイン量</td> <td>0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)</td> </tr> <tr> <td>外気取込量</td> <td>0～15分 : 10,000[m³/h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 500[m³/h] (少量取込)</td> </tr> <tr> <td>空間容積</td> <td>20,800[m³] (6号及び7号炉中央制御室全体)</td> </tr> <tr> <td>運転員勤務形態</td> <td>5直2交替</td> </tr> </tbody> </table>	項目		評価条件	想定事故	原子炉冷却材喪失 (仮想事故)	よう素除去効率	0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)	実効放出継続時間	よう素 : 340時間 希ガス : 110時間	環境に放出された放射性物質の大気拡散条件	中央制御室内 $\chi/Q [s/m^3]$ (よう素) : 1.5×10^{-4} $\chi/Q [s/m^3]$ (希ガス) : 1.8×10^{-4} $D/Q [Gy/Bq]$: 1.4×10^{-18} 入退域時 $\chi/Q [s/m^3]$: 7.6×10^{-5} $D/Q [Gy/Bq]$: 8.1×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 (1985年10月～1986年9月))	呼吸率	1.2[m ³ /h] (成人活動時の呼吸率)	外気リークイン量	0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)	外気取込量	0～15分 : 10,000[m ³ /h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 500[m ³ /h] (少量取込)	空間容積	20,800[m ³] (6号及び7号炉中央制御室全体)	運転員勤務形態	5直2交替	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>評価条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>想定事故</td> <td>原子炉冷却材喪失 (仮想事故)</td> </tr> <tr> <td>よう素除去効率</td> <td>0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)</td> </tr> <tr> <td>実効放出継続時間</td> <td>$\chi/Q [s/m^3]$: 340時間 $D/Q [Gy/Bq]$: 110時間</td> </tr> <tr> <td>環境に放出された放射性物質の大気拡散条件</td> <td>中央制御室内 $\chi/Q [s/m^3]$ (よう素) : 1.5×10^{-4} $\chi/Q [s/m^3]$ (希ガス) : 1.8×10^{-4} $D/Q [Gy/Bq]$: 1.4×10^{-18} 入退域時 $\chi/Q [s/m^3]$: 7.6×10^{-5} $D/Q [Gy/Bq]$: 8.1×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様^{*1} (1985年10月～1986年9月))</td> </tr> <tr> <td>呼吸率</td> <td>1.2[m³/h] (成人の活動時の呼吸率を使用)</td> </tr> <tr> <td>外気リークイン量</td> <td>0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)</td> </tr> <tr> <td>外気取込量</td> <td>0～15分 : 10,000[m³/h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 500[m³/h] (少量取込)</td> </tr> <tr> <td>空間容積</td> <td>20,800[m³] (6号及び7号炉中央制御室全体)</td> </tr> <tr> <td>運転員勤務</td> <td>5直2交代</td> </tr> </tbody> </table>	項目	評価条件	想定事故	原子炉冷却材喪失 (仮想事故)	よう素除去効率	0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)	実効放出継続時間	$\chi/Q [s/m^3]$: 340時間 $D/Q [Gy/Bq]$: 110時間	環境に放出された放射性物質の大気拡散条件	中央制御室内 $\chi/Q [s/m^3]$ (よう素) : 1.5×10^{-4} $\chi/Q [s/m^3]$ (希ガス) : 1.8×10^{-4} $D/Q [Gy/Bq]$: 1.4×10^{-18} 入退域時 $\chi/Q [s/m^3]$: 7.6×10^{-5} $D/Q [Gy/Bq]$: 8.1×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 ^{*1} (1985年10月～1986年9月))	呼吸率	1.2[m ³ /h] (成人の活動時の呼吸率を使用)	外気リークイン量	0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)	外気取込量	0～15分 : 10,000[m ³ /h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 500[m ³ /h] (少量取込)	空間容積	20,800[m ³] (6号及び7号炉中央制御室全体)	運転員勤務	5直2交代
			項目	評価条件																																									
			想定事故	原子炉冷却材喪失 (仮想事故)																																									
			よう素除去効率	0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)																																									
			実効放出継続時間	よう素 : 340時間 希ガス : 110時間																																									
			環境に放出された放射性物質の大気拡散条件	中央制御室内 $\chi/Q [s/m^3]$ (よう素) : 1.5×10^{-4} $\chi/Q [s/m^3]$ (希ガス) : 1.8×10^{-4} $D/Q [Gy/Bq]$: 1.4×10^{-18} 入退域時 $\chi/Q [s/m^3]$: 7.6×10^{-5} $D/Q [Gy/Bq]$: 8.1×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 (1985年10月～1986年9月))																																									
			呼吸率	1.2[m ³ /h] (成人活動時の呼吸率)																																									
			外気リークイン量	0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)																																									
			外気取込量	0～15分 : 10,000[m ³ /h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 500[m ³ /h] (少量取込)																																									
空間容積	20,800[m ³] (6号及び7号炉中央制御室全体)																																												
運転員勤務形態	5直2交替																																												
項目	評価条件																																												
想定事故	原子炉冷却材喪失 (仮想事故)																																												
よう素除去効率	0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)																																												
実効放出継続時間	$\chi/Q [s/m^3]$: 340時間 $D/Q [Gy/Bq]$: 110時間																																												
環境に放出された放射性物質の大気拡散条件	中央制御室内 $\chi/Q [s/m^3]$ (よう素) : 1.5×10^{-4} $\chi/Q [s/m^3]$ (希ガス) : 1.8×10^{-4} $D/Q [Gy/Bq]$: 1.4×10^{-18} 入退域時 $\chi/Q [s/m^3]$: 7.6×10^{-5} $D/Q [Gy/Bq]$: 8.1×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 ^{*1} (1985年10月～1986年9月))																																												
呼吸率	1.2[m ³ /h] (成人の活動時の呼吸率を使用)																																												
外気リークイン量	0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)																																												
外気取込量	0～15分 : 10,000[m ³ /h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 500[m ³ /h] (少量取込)																																												
空間容積	20,800[m ³] (6号及び7号炉中央制御室全体)																																												
運転員勤務	5直2交代																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由		
6	2.1.4.1	12条-2.1-39	表2.1.4-3 7号炉 中央制御室換気空調系故障時影響評価条件	表2.1.4-3 7号炉 中央制御室換気空調系故障時影響評価条件	⑤		
			項目	評価条件		項目	評価条件
			想定事故	原子炉冷却材喪失 (仮想事故)		想定事故	原子炉冷却材喪失 (仮想事故)
			よう素除去効率	0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)		よう素除去効率	0～15分 : 0% (通常運転状態) 15分～24時間 : 90% (再循環) 24時間～30日 : 0% (再循環フィルタ機能喪失)
			実効放出継続時間	よう素 : 340時間 希ガス : 110時間		実効放出継続時間	χ/Q [s/m ³] : 340時間 D/Q [Gy/Bq] : 110時間
			環境に放出された放射性物質の大気拡散条件	中央制御室内 χ/Q [s/m ³] (よう素) : 2.7×10^{-4} χ/Q [s/m ³] (希ガス) : 3.0×10^{-4} D/Q [Gy/Bq] : 2.3×10^{-18} 入退域時 χ/Q [s/m ³] : 7.7×10^{-5} D/Q [Gy/Bq] : 8.2×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 (1985年10月～1986年9月))		環境に放出された放射性物質の大気拡散条件	中央制御室内 χ/Q [s/m ³] (よう素) : 2.7×10^{-4} χ/Q [s/m ³] (希ガス) : 3.0×10^{-4} D/Q [Gy/Bq] : 2.3×10^{-18} 入退域時 χ/Q [s/m ³] : 7.7×10^{-5} D/Q [Gy/Bq] : 8.2×10^{-19} (気象データは設計基準事故時被ばくと同様 ^{*1} (1985年10月～1986年9月))
			呼吸率	1.2[m ³ /h] (成人活動時の呼吸率)		呼吸率	1.2[m ³ /h] (成人の活動時の呼吸率を使用)
			外気リークイン量	0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)		外気リークイン量	0.5[回/h] (2010年3月16日～17日に実施した中央制御室空気流入率測定試験結果 0.3[回/h]に余裕をみた値)
			外気取込量	0～15分 : 10,000[m ³ /h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 2,000[m ³ /h] (少量取込)		外気取込量	0～15分 : 10,000[m ³ /h] (2プラント通常運転状態) 15分～30日 : 2,000[m ³ /h] (少量取込)
			空間容積	20,800[m ³] (6号及び7号炉中央制御室全体)		空間容積	20,800[m ³] (6号及び7号炉中央制御室全体)
運転員勤務形態	5直2交替	運転員勤務	5直2交代				

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																														
7	2.1.4.1	12条-2.1-42	<p>図2.1.4-2 中央制御室換気空調系ダクトのうち単一設計箇所</p>	<p>図2.1.4-2 中央制御室換気空調系ダクトのうち単一設計箇所</p>	⑤																																																																														
8	2.1.4.1	12条-2.1-42	<p>なお、ダクト④にリークあるいは全周破断が発生することを想定した場合、給気処理装置を通過して冷却した空気がダクト④の先にある下部中央制御室に全量は到達しないこととなるが、非常時においては下部中央制御室内の主な熱源となる計算機等への電源供給を短時間で遮断することから、温度の観点から著しい悪影響を及ぼすことはない。</p>	<p>なお、ダクト③にリークあるいは全周破断が発生することを想定した場合、給気処理装置を通過して冷却した空気がダクト③の先にある下部中央制御室に全量は到達しないこととなるが、非常時においては下部中央制御室内の主な熱源となる計算機等への電源供給を短時間で遮断することから、温度の観点から著しい悪影響を及ぼすことはない。</p>	⑤																																																																														
9	2.1.4.1	12条-2.1-51	<p>これらの訓練を当社社員により平成26年5月26～29日、平成27年3月16～17日、平成28年9月26～30日、平成28年11月29日～12月2日に実施しており、中央制御室空調系ダクトの補修方法の信頼性を確認することができている。</p>	<p>これらの訓練を当社社員により平成26年6月25～26日、平成27年3月16～17日に実施しており、中央制御室空調系ダクトの補修方法の信頼性を確認することができている。</p>	⑤																																																																														
10	2.1.4.1	12条-2.1-57	<p>表2.1.4-14 再循環フィルタの仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">号</th> <th colspan="3">フィルタ数量 (個)</th> <th colspan="3">フィルタ寸法 (mm)</th> <th colspan="3">フィルタ重量 (kg/個)</th> </tr> <tr> <th>活性炭</th> <th>高性能</th> <th>中性能</th> <th>活性炭</th> <th>高性能</th> <th>中性能</th> <th>活性炭</th> <th>高性能</th> <th>中性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>654×713×197</td> <td>610×610×292</td> <td>594×594×150</td> <td>約40</td> <td>20</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>654×700×197</td> <td>610×610×292</td> <td>594×594×293</td> <td>約30</td> <td>18</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	号	フィルタ数量 (個)			フィルタ寸法 (mm)			フィルタ重量 (kg/個)			活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能	6	16	10	5	654×713×197	610×610×292	594×594×150	約40	20	4.5	7	16	12	4	654×700×197	610×610×292	594×594×293	約30	18	8	<p>表2.1.4-14 再循環フィルタの仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">号</th> <th colspan="3">フィルタ数量 (個)</th> <th colspan="3">フィルタ寸法 (mm)</th> <th colspan="3">フィルタ重量 (kg/個)</th> </tr> <tr> <th>活性炭</th> <th>高性能</th> <th>中性能</th> <th>活性炭</th> <th>高性能</th> <th>中性能</th> <th>活性炭</th> <th>高性能</th> <th>中性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>16</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>654×700×197</td> <td>610×610×292</td> <td>594×594×150</td> <td>約30</td> <td>20</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>654×700×197</td> <td>610×610×292</td> <td>594×594×293</td> <td>約30</td> <td>18</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	号	フィルタ数量 (個)			フィルタ寸法 (mm)			フィルタ重量 (kg/個)			活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能	6	16	10	5	654×700×197	610×610×292	594×594×150	約30	20	4.5	7	16	12	4	654×700×197	610×610×292	594×594×293	約30	18	8	⑤
号	フィルタ数量 (個)				フィルタ寸法 (mm)			フィルタ重量 (kg/個)																																																																											
	活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能																																																																										
6	16	10	5	654×713×197	610×610×292	594×594×150	約40	20	4.5																																																																										
7	16	12	4	654×700×197	610×610×292	594×594×293	約30	18	8																																																																										
号	フィルタ数量 (個)			フィルタ寸法 (mm)			フィルタ重量 (kg/個)																																																																												
	活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能	活性炭	高性能	中性能																																																																										
6	16	10	5	654×700×197	610×610×292	594×594×150	約30	20	4.5																																																																										
7	16	12	4	654×700×197	610×610×292	594×594×293	約30	18	8																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																												
11	2.2.1	12条-2.2-4	<p>表2.2.1-1 共用・相互接続設備の抽出結果一覧(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共用・相互接続設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用／相互接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">重要安全施設</td> </tr> <tr> <td>・中央制御室(下部中央制御室を除く)</td> <td>MS-1</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・中央制御室換気空調系(下部中央制御室の換気を除く)</td> <td>MS-1</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・非常用交流電源系</td> <td>MS-1</td> <td>相互接続</td> </tr> <tr> <td colspan="3">安全施設(重要安全施設を除く。)</td> </tr> <tr> <td>・中央制御室遮蔽</td> <td>MS-1</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・使用済燃料プール(使用済燃料貯蔵ラックを含む)</td> <td>PS-2</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・燃料プール冷却浄化系</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・燃料取替機</td> <td>PS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・原子炉建屋クレーン</td> <td>PS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・燃料プール冷却浄化系の燃料プール入口逆止弁</td> <td>MS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・圧力抑制室プール水排水系(圧力抑制室プール水サージタンク、ポンプ等)</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・液体廃棄物処理系(低電導度廃液系、高電導度廃液系)</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・固体廃棄物処理系(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫)</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・焼却炉建屋</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・使用済燃料輸送容器保管建屋</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・取水設備</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・放水設備</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> </tbody> </table>	共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続	重要安全施設			・中央制御室(下部中央制御室を除く)	MS-1	共用	・中央制御室換気空調系(下部中央制御室の換気を除く)	MS-1	共用	・非常用交流電源系	MS-1	相互接続	安全施設(重要安全施設を除く。)			・中央制御室遮蔽	MS-1	共用	・使用済燃料プール(使用済燃料貯蔵ラックを含む)	PS-2	共用	・燃料プール冷却浄化系	PS-3		・燃料取替機	PS-2		・原子炉建屋クレーン	PS-2		・燃料プール冷却浄化系の燃料プール入口逆止弁	MS-2		・圧力抑制室プール水排水系(圧力抑制室プール水サージタンク、ポンプ等)	PS-3	共用	・液体廃棄物処理系(低電導度廃液系、高電導度廃液系)	PS-3	共用	・固体廃棄物処理系(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫)	PS-3	共用	・焼却炉建屋	PS-3	共用	・使用済燃料輸送容器保管建屋	PS-3	共用	・取水設備	PS-3	共用	・放水設備	PS-3	共用	<p>表2.2.1-1 共用・相互接続設備の抽出結果一覧(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共用・相互接続設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用／相互接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">重要安全施設</td> </tr> <tr> <td>中央制御室(下部中央制御室を除く)</td> <td>MS-1</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>中央制御室換気空調系(下部中央制御室の換気を除く)</td> <td>MS-1</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>非常用所内電源系</td> <td>MS-1</td> <td>相互接続</td> </tr> <tr> <td colspan="3">安全施設(重要安全施設を除く。)</td> </tr> <tr> <td>中央制御室遮蔽</td> <td>MS-1</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・使用済燃料プール(使用済燃料貯蔵ラックを含む)</td> <td>PS-2</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・燃料プール冷却浄化系</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・燃料取替機</td> <td>PS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・原子炉建屋クレーン</td> <td>PS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・燃料プール冷却浄化系の燃料プール入口逆止弁</td> <td>MS-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>サブプレッション・プール水排水系(サブプレッション・プール水サージタンク、ポンプ等)</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系(低電導度廃液系、高電導度廃液系)</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系(冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫)</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・取水設備</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・放水設備</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> </tbody> </table>	共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続	重要安全施設			中央制御室(下部中央制御室を除く)	MS-1	共用	中央制御室換気空調系(下部中央制御室の換気を除く)	MS-1	共用	非常用所内電源系	MS-1	相互接続	安全施設(重要安全施設を除く。)			中央制御室遮蔽	MS-1	共用	・使用済燃料プール(使用済燃料貯蔵ラックを含む)	PS-2	共用	・燃料プール冷却浄化系	PS-3		・燃料取替機	PS-2		・原子炉建屋クレーン	PS-2		・燃料プール冷却浄化系の燃料プール入口逆止弁	MS-2		サブプレッション・プール水排水系(サブプレッション・プール水サージタンク、ポンプ等)	PS-3	共用	液体廃棄物処理系(低電導度廃液系、高電導度廃液系)	PS-3	共用	固体廃棄物処理系(冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫)	PS-3	共用	・取水設備	PS-3	共用	・放水設備	PS-3	共用	<p>②(共用設備の追加、及び記載の適正化)</p>
			共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続																																																																																																												
重要安全施設																																																																																																																	
・中央制御室(下部中央制御室を除く)	MS-1	共用																																																																																																															
・中央制御室換気空調系(下部中央制御室の換気を除く)	MS-1	共用																																																																																																															
・非常用交流電源系	MS-1	相互接続																																																																																																															
安全施設(重要安全施設を除く。)																																																																																																																	
・中央制御室遮蔽	MS-1	共用																																																																																																															
・使用済燃料プール(使用済燃料貯蔵ラックを含む)	PS-2	共用																																																																																																															
・燃料プール冷却浄化系	PS-3																																																																																																																
・燃料取替機	PS-2																																																																																																																
・原子炉建屋クレーン	PS-2																																																																																																																
・燃料プール冷却浄化系の燃料プール入口逆止弁	MS-2																																																																																																																
・圧力抑制室プール水排水系(圧力抑制室プール水サージタンク、ポンプ等)	PS-3	共用																																																																																																															
・液体廃棄物処理系(低電導度廃液系、高電導度廃液系)	PS-3	共用																																																																																																															
・固体廃棄物処理系(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫)	PS-3	共用																																																																																																															
・焼却炉建屋	PS-3	共用																																																																																																															
・使用済燃料輸送容器保管建屋	PS-3	共用																																																																																																															
・取水設備	PS-3	共用																																																																																																															
・放水設備	PS-3	共用																																																																																																															
共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続																																																																																																															
重要安全施設																																																																																																																	
中央制御室(下部中央制御室を除く)	MS-1	共用																																																																																																															
中央制御室換気空調系(下部中央制御室の換気を除く)	MS-1	共用																																																																																																															
非常用所内電源系	MS-1	相互接続																																																																																																															
安全施設(重要安全施設を除く。)																																																																																																																	
中央制御室遮蔽	MS-1	共用																																																																																																															
・使用済燃料プール(使用済燃料貯蔵ラックを含む)	PS-2	共用																																																																																																															
・燃料プール冷却浄化系	PS-3																																																																																																																
・燃料取替機	PS-2																																																																																																																
・原子炉建屋クレーン	PS-2																																																																																																																
・燃料プール冷却浄化系の燃料プール入口逆止弁	MS-2																																																																																																																
サブプレッション・プール水排水系(サブプレッション・プール水サージタンク、ポンプ等)	PS-3	共用																																																																																																															
液体廃棄物処理系(低電導度廃液系、高電導度廃液系)	PS-3	共用																																																																																																															
固体廃棄物処理系(冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫)	PS-3	共用																																																																																																															
・取水設備	PS-3	共用																																																																																																															
・放水設備	PS-3	共用																																																																																																															

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																								
12	2.2.1	12条-2.2-5	<p>表2.2.1-1 共用・相互接続設備の抽出結果一覧(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共用・相互接続設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用／相互接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">安全施設（重要安全施設を除く。）</td> </tr> <tr> <td>・500kV 送電線及び154kV 送電線</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・変圧器 (起動用開閉所変圧器, 起動変圧器, 予備電源変圧器, 工用変圧器, 共通用高圧母線, 共通用低圧母線) (油劣化防止装置, 冷却装置を含む)</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・開閉所 (超高压開閉所機器, 起動用開閉所機器, 154kV 開閉所機器)</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・所内ボイラ設備</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・所内蒸気系及び戻り系</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・不活性ガス系</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・通信連絡設備</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備)</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・津波監視カメラ</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・安全避難通路</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・非常用照明</td> <td>MS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・復水貯蔵槽</td> <td>PS-3</td> <td>相互接続</td> </tr> <tr> <td>・復水補給水系</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・計装用圧縮空気系</td> <td>MS-3</td> <td>相互接続</td> </tr> <tr> <td>・計装用圧縮空気設備</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続	安全施設（重要安全施設を除く。）			・500kV 送電線及び154kV 送電線	PS-3	共用	・変圧器 (起動用開閉所変圧器, 起動変圧器, 予備電源変圧器, 工用変圧器, 共通用高圧母線, 共通用低圧母線) (油劣化防止装置, 冷却装置を含む)	PS-3		・開閉所 (超高压開閉所機器, 起動用開閉所機器, 154kV 開閉所機器)	PS-3		・所内ボイラ設備	PS-3	共用	・所内蒸気系及び戻り系	PS-3		・不活性ガス系	MS-3	共用	・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3	共用	・通信連絡設備	MS-3	共用	・放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備)	MS-3	共用	・放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	共用	・津波監視カメラ	MS-3	共用	・消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	共用	・安全避難通路	MS-3	共用	・非常用照明	MS-3		・復水貯蔵槽	PS-3	相互接続	・復水補給水系	PS-3		・計装用圧縮空気系	MS-3	相互接続	・計装用圧縮空気設備	PS-3		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>・500kV及び154kV送電線</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・変圧器 (起動用開閉所変圧器, 起動変圧器, 予備電源変圧器, 工用変圧器, 共通用高圧母線, 共通用低圧母線) (油劣化防止装置, 冷却装置を含む)</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・開閉所 (超高压開閉所機器, 起動用開閉所機器, 154kV 開閉所機器)</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表2.2.1-1 共用・相互接続設備の抽出結果一覧(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共用・相互接続設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用／相互接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">安全施設（重要安全施設を除く。）</td> </tr> <tr> <td>・補助ボイラ</td> <td>PS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・所内蒸気系及び戻り系</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不活性ガス系</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・免震重要棟内緊急時対策所</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>MS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備（1～7号炉共用, 6号及び7号炉共用）</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備)</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・安全避難通路</td> <td>MS-3</td> <td>共用</td> </tr> <tr> <td>・非常用照明</td> <td>MS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・復水貯蔵槽</td> <td>PS-3</td> <td>相互接続</td> </tr> <tr> <td>・復水補給水系</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・計装用圧縮空気系</td> <td>MS-3</td> <td>相互接続</td> </tr> <tr> <td>・計装用圧縮空気設備</td> <td>PS-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	・500kV及び154kV送電線	PS-3	共用	・変圧器 (起動用開閉所変圧器, 起動変圧器, 予備電源変圧器, 工用変圧器, 共通用高圧母線, 共通用低圧母線) (油劣化防止装置, 冷却装置を含む)	PS-3		・開閉所 (超高压開閉所機器, 起動用開閉所機器, 154kV 開閉所機器)	PS-3		共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続	安全施設（重要安全施設を除く。）			・補助ボイラ	PS-3	共用	・所内蒸気系及び戻り系	PS-3		不活性ガス系	MS-3	共用	・免震重要棟内緊急時対策所	MS-3	共用	・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3		通信連絡設備（1～7号炉共用, 6号及び7号炉共用）	MS-3	共用	放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備)	MS-3	共用	放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	共用	消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	共用	・安全避難通路	MS-3	共用	・非常用照明	MS-3		・復水貯蔵槽	PS-3	相互接続	・復水補給水系	PS-3		・計装用圧縮空気系	MS-3	相互接続	・計装用圧縮空気設備	PS-3		<p>②(免震重要棟内緊急時対策所の削除, 共用設備の追加, 及び記載の適正化)</p>
			共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続																																																																																																																								
安全施設（重要安全施設を除く。）																																																																																																																													
・500kV 送電線及び154kV 送電線	PS-3	共用																																																																																																																											
・変圧器 (起動用開閉所変圧器, 起動変圧器, 予備電源変圧器, 工用変圧器, 共通用高圧母線, 共通用低圧母線) (油劣化防止装置, 冷却装置を含む)	PS-3																																																																																																																												
・開閉所 (超高压開閉所機器, 起動用開閉所機器, 154kV 開閉所機器)	PS-3																																																																																																																												
・所内ボイラ設備	PS-3	共用																																																																																																																											
・所内蒸気系及び戻り系	PS-3																																																																																																																												
・不活性ガス系	MS-3	共用																																																																																																																											
・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3	共用																																																																																																																											
・通信連絡設備	MS-3	共用																																																																																																																											
・放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備)	MS-3	共用																																																																																																																											
・放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	共用																																																																																																																											
・津波監視カメラ	MS-3	共用																																																																																																																											
・消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	共用																																																																																																																											
・安全避難通路	MS-3	共用																																																																																																																											
・非常用照明	MS-3																																																																																																																												
・復水貯蔵槽	PS-3	相互接続																																																																																																																											
・復水補給水系	PS-3																																																																																																																												
・計装用圧縮空気系	MS-3	相互接続																																																																																																																											
・計装用圧縮空気設備	PS-3																																																																																																																												
・500kV及び154kV送電線	PS-3	共用																																																																																																																											
・変圧器 (起動用開閉所変圧器, 起動変圧器, 予備電源変圧器, 工用変圧器, 共通用高圧母線, 共通用低圧母線) (油劣化防止装置, 冷却装置を含む)	PS-3																																																																																																																												
・開閉所 (超高压開閉所機器, 起動用開閉所機器, 154kV 開閉所機器)	PS-3																																																																																																																												
共用・相互接続設備	重要度分類	共用／相互接続																																																																																																																											
安全施設（重要安全施設を除く。）																																																																																																																													
・補助ボイラ	PS-3	共用																																																																																																																											
・所内蒸気系及び戻り系	PS-3																																																																																																																												
不活性ガス系	MS-3	共用																																																																																																																											
・免震重要棟内緊急時対策所	MS-3	共用																																																																																																																											
・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3																																																																																																																												
通信連絡設備（1～7号炉共用, 6号及び7号炉共用）	MS-3	共用																																																																																																																											
放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備)	MS-3	共用																																																																																																																											
放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	共用																																																																																																																											
消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	共用																																																																																																																											
・安全避難通路	MS-3	共用																																																																																																																											
・非常用照明	MS-3																																																																																																																												
・復水貯蔵槽	PS-3	相互接続																																																																																																																											
・復水補給水系	PS-3																																																																																																																												
・計装用圧縮空気系	MS-3	相互接続																																																																																																																											
・計装用圧縮空気設備	PS-3																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
13	2.2.2.2	12条-2.2-10	<ul style="list-style-type: none"> ・固体廃棄物処理系 (原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽, 使用済樹脂槽, 濃縮廃液タンク, 固体廃棄物処理系固化装置, 固体廃棄物処理建屋, 固体廃棄物貯蔵庫) ・焼却炉建屋 ・使用済燃料輸送容器保管建屋 ・取水設備 	<ul style="list-style-type: none"> ・固体廃棄物処理系 (冷却材浄化系沈降分離槽, 使用済樹脂槽, 濃縮廃液タンク, 固体廃棄物貯蔵庫) ・取水設備 	②(共用設備の追加, 及び記載の適正化)
14	2.2.2.2	12条-2.2-10	<ul style="list-style-type: none"> ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 	<ul style="list-style-type: none"> ・免震重要棟内緊急時対策所, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 	②(免震重要棟内緊急時対策所の削除)
15	2.2.2.2	12条-2.2-10	<ul style="list-style-type: none"> ・放射線監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備, 焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ) ・津波監視カメラ ・消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, 	<ul style="list-style-type: none"> ・放射能監視設備 (固定モニタリング設備, 気象観測設備, 焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ) ・消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, 	②(共用設備の追加, 及び記載の適正化)
16	2.2.2.2	12条-2.2-11	<ul style="list-style-type: none"> これらの施設のうち, ・焼却炉建屋 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 	<ul style="list-style-type: none"> これらの施設のうち, ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 	②(共用設備の追加)
17	2.2.2.2	12条-2.2-11	<ul style="list-style-type: none"> ・通信連絡設備(6号及び7号炉共用) ・津波監視カメラ ・消火系(防火扉等) 	<ul style="list-style-type: none"> ・通信連絡設備(6号及び7号炉共用) ・消火系(防火扉等) 	②(共用設備の追加)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																								
18	2.2.2.2	12条-2.2-13	表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(2/6)		表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(2/5)																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・圧力抑制室プール水排水系（圧力抑制室プール水サージタンク、ポンプ等）</td> <td>PS-3</td> <td>(5, 6, 7 号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。ただし、圧力抑制室プール水サージタンクは溢水対策完了までの間、運用を停止することとしている。</td> </tr> <tr> <td>・液体廃棄物処理系（低電導度廃液系、高電導度廃液系）</td> <td>PS-3</td> <td>(低電導度廃液系：6, 7 号炉共用 高電導度廃液系：5, 6, 7 号炉共用) 液体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。^(※2)</td> </tr> <tr> <td>・固体廃棄物処理系（原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫）</td> <td>PS-3</td> <td>(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽：6, 7 号炉共用 使用済樹脂槽：6, 7 号炉共用 濃縮廃液タンク：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物処理系固化装置：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物処理建屋：1~7 号炉共用 固体廃棄物貯蔵庫：1~7 号炉共用) 固体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計しているため、安全性を損なうことはない。^(※2)</td> </tr> </tbody> </table>	共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	・圧力抑制室プール水排水系（圧力抑制室プール水サージタンク、ポンプ等）	PS-3	(5, 6, 7 号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。ただし、圧力抑制室プール水サージタンクは溢水対策完了までの間、運用を停止することとしている。	・液体廃棄物処理系（低電導度廃液系、高電導度廃液系）	PS-3	(低電導度廃液系：6, 7 号炉共用 高電導度廃液系：5, 6, 7 号炉共用) 液体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ^(※2)	・固体廃棄物処理系（原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫）	PS-3	(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽：6, 7 号炉共用 使用済樹脂槽：6, 7 号炉共用 濃縮廃液タンク：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物処理系固化装置：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物処理建屋：1~7 号炉共用 固体廃棄物貯蔵庫：1~7 号炉共用) 固体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計しているため、安全性を損なうことはない。 ^(※2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サブプレッション・プール水排水系（サブプレッション・プール水サージタンク、ポンプ等）</td> <td>PS-3</td> <td>(5, 6, 7 号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ただし、サブプレッション・プール水サージタンクは溢水対策完了までの間、運用を停止することとしている。</td> </tr> <tr> <td>液体廃棄物処理系（低電導度廃液系、高電導度廃液系）</td> <td>PS-3</td> <td>(低電導度廃液系：6, 7 号炉共用 高電導度廃液系：5, 6, 7 号炉共用) 液体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。^(※2)</td> </tr> <tr> <td>固体廃棄物処理系（冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫）</td> <td>PS-3</td> <td>(冷却材浄化系沈降分離槽：6, 7 号炉共用 使用済樹脂槽：6, 7 号炉共用 濃縮廃液タンク：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物貯蔵庫：1~7 号炉共用) 固体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計しているため、安全性を損なうことはない。^(※2)</td> </tr> </tbody> </table>	共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	サブプレッション・プール水排水系（サブプレッション・プール水サージタンク、ポンプ等）	PS-3	(5, 6, 7 号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ただし、サブプレッション・プール水サージタンクは溢水対策完了までの間、運用を停止することとしている。	液体廃棄物処理系（低電導度廃液系、高電導度廃液系）	PS-3	(低電導度廃液系：6, 7 号炉共用 高電導度廃液系：5, 6, 7 号炉共用) 液体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ^(※2)	固体廃棄物処理系（冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫）	PS-3	(冷却材浄化系沈降分離槽：6, 7 号炉共用 使用済樹脂槽：6, 7 号炉共用 濃縮廃液タンク：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物貯蔵庫：1~7 号炉共用) 固体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計しているため、安全性を損なうことはない。 ^(※2)	②(共用設備の追加、及び記載の適正化)
			共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明																								
・圧力抑制室プール水排水系（圧力抑制室プール水サージタンク、ポンプ等）	PS-3	(5, 6, 7 号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。ただし、圧力抑制室プール水サージタンクは溢水対策完了までの間、運用を停止することとしている。																											
・液体廃棄物処理系（低電導度廃液系、高電導度廃液系）	PS-3	(低電導度廃液系：6, 7 号炉共用 高電導度廃液系：5, 6, 7 号炉共用) 液体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ^(※2)																											
・固体廃棄物処理系（原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫）	PS-3	(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽：6, 7 号炉共用 使用済樹脂槽：6, 7 号炉共用 濃縮廃液タンク：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物処理系固化装置：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物処理建屋：1~7 号炉共用 固体廃棄物貯蔵庫：1~7 号炉共用) 固体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計しているため、安全性を損なうことはない。 ^(※2)																											
共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明																											
サブプレッション・プール水排水系（サブプレッション・プール水サージタンク、ポンプ等）	PS-3	(5, 6, 7 号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ただし、サブプレッション・プール水サージタンクは溢水対策完了までの間、運用を停止することとしている。																											
液体廃棄物処理系（低電導度廃液系、高電導度廃液系）	PS-3	(低電導度廃液系：6, 7 号炉共用 高電導度廃液系：5, 6, 7 号炉共用) 液体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。 ^(※2)																											
固体廃棄物処理系（冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫）	PS-3	(冷却材浄化系沈降分離槽：6, 7 号炉共用 使用済樹脂槽：6, 7 号炉共用 濃縮廃液タンク：5, 6, 7 号炉共用 固体廃棄物貯蔵庫：1~7 号炉共用) 固体廃棄物処理系はその性状に応じて処理する設計としており、その処理容量は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して設計しているため、安全性を損なうことはない。 ^(※2)																											

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由						
19	2.2.2.2	12条-2.2-14	表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(3/6)		表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(3/5)		②(共用設備の追加)				
			共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明			共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	
			・焼却炉建屋	PS-3	(1~7号炉共用) <u>焼却炉建屋は共用対象号炉における合計の予想発生量を考慮して処理及び保管容量を設計しているため,安全性を損なうことはない。</u>			・取水設備 ・放水設備	PS-3 PS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており, 取水を阻害する等の悪影響のない設計としているため, 安全性を損なうことはない。	
			・使用済燃料輸送容器保管建屋	PS-3	(1~7号炉共用) 使用済燃料輸送容器保管建屋は設備容量の範囲内で運用するため, 安全性を損なうことはない。						
			・取水設備 ・放水設備	PS-3 PS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しており, 取水を阻害する等の悪影響のない設計としているため, 安全性を損なうことはない。						

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由					
20	2.2.2.2	12条-2.2-15	表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(4/6)		⑤					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 500kV 送電線及び154kV 送電線 変圧器（起動用開閉所変圧器、起動変圧器、予備電源変圧器、工事用変圧器、共通用高圧母線、共通用低圧母線） （油劣化防止装置、冷却装置を含む） 開閉所（超高压開閉所機器、起動用開閉所機器、154kV 開閉所機器） </td> <td> PS-3 PS-3 PS-3 </td> <td> (500kV 送電線及び154kV 送電線：1～7号炉共用 起動用開閉所変圧器：1～7号炉共用 起動変圧器：6,7号炉共用 予備電源変圧器：1～7号炉共用 工事用変圧器：6,7号炉共用 共通用高圧母線：6,7号炉共用 共通用低圧母線：6,7号炉共用 超高压開閉所機器：1～7号炉共用 起動用開閉所機器：1～7号炉共用 154kV 開閉所機器：1～7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しているため、安全性を損なうことはない。 ただし、予備電源変圧器については、各号炉の非常用ディーゼル発電機 1系統分の電源を供給できる容量を確保している。 外部電源の受電ルートには遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の系統への影響を及ぼさない設計としている。共用箇所の故障により外部電源を受電できなくなった場合は、非常用ディーゼル発電機により各号炉の非常用所内電源系に給電する。 なお、6号炉非常用高圧母線と7号炉非常用高圧母線は、重大事故等対処設備である緊急用高圧母線を介して相互にケーブルが接続されているが、遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の号炉への影響を及ぼさない設計としている。 </td> </tr> </tbody> </table>	共用設備		重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	<ul style="list-style-type: none"> 500kV 送電線及び154kV 送電線 変圧器（起動用開閉所変圧器、起動変圧器、予備電源変圧器、工事用変圧器、共通用高圧母線、共通用低圧母線） （油劣化防止装置、冷却装置を含む） 開閉所（超高压開閉所機器、起動用開閉所機器、154kV 開閉所機器） 	PS-3 PS-3 PS-3	(500kV 送電線及び154kV 送電線：1～7号炉共用 起動用開閉所変圧器：1～7号炉共用 起動変圧器：6,7号炉共用 予備電源変圧器：1～7号炉共用 工事用変圧器：6,7号炉共用 共通用高圧母線：6,7号炉共用 共通用低圧母線：6,7号炉共用 超高压開閉所機器：1～7号炉共用 起動用開閉所機器：1～7号炉共用 154kV 開閉所機器：1～7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しているため、安全性を損なうことはない。 ただし、予備電源変圧器については、各号炉の非常用ディーゼル発電機 1系統分の電源を供給できる容量を確保している。 外部電源の受電ルートには遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の系統への影響を及ぼさない設計としている。共用箇所の故障により外部電源を受電できなくなった場合は、非常用ディーゼル発電機により各号炉の非常用所内電源系に給電する。 なお、6号炉非常用高圧母線と7号炉非常用高圧母線は、重大事故等対処設備である緊急用高圧母線を介して相互にケーブルが接続されているが、遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の号炉への影響を及ぼさない設計としている。
共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明								
<ul style="list-style-type: none"> 500kV 送電線及び154kV 送電線 変圧器（起動用開閉所変圧器、起動変圧器、予備電源変圧器、工事用変圧器、共通用高圧母線、共通用低圧母線） （油劣化防止装置、冷却装置を含む） 開閉所（超高压開閉所機器、起動用開閉所機器、154kV 開閉所機器） 	PS-3 PS-3 PS-3	(500kV 送電線及び154kV 送電線：1～7号炉共用 起動用開閉所変圧器：1～7号炉共用 起動変圧器：6,7号炉共用 予備電源変圧器：1～7号炉共用 工事用変圧器：6,7号炉共用 共通用高圧母線：6,7号炉共用 共通用低圧母線：6,7号炉共用 超高压開閉所機器：1～7号炉共用 起動用開閉所機器：1～7号炉共用 154kV 開閉所機器：1～7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しているため、安全性を損なうことはない。 ただし、予備電源変圧器については、各号炉の非常用ディーゼル発電機 1系統分の電源を供給できる容量を確保している。 外部電源の受電ルートには遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の系統への影響を及ぼさない設計としている。共用箇所の故障により外部電源を受電できなくなった場合は、非常用ディーゼル発電機により各号炉の非常用所内電源系に給電する。 なお、6号炉非常用高圧母線と7号炉非常用高圧母線は、重大事故等対処設備である緊急用高圧母線を介して相互にケーブルが接続されているが、遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の号炉への影響を及ぼさない設計としている。								
<ul style="list-style-type: none"> 500kV及び154kV送電線 変圧器 (起動用開閉所変圧器、起動変圧器、予備電源変圧器、工事用変圧器、共通用高圧母線、共通用低圧母線) (油劣化防止装置、冷却装置を含む) 開閉所 (超高压開閉所機器、起動用開閉所機器、154kV 開閉所機器) 	PS-3 PS-3 PS-3	(500kV 及び154kV 送電線：1～7号炉共用 起動用開閉所変圧器：1～7号炉共用 起動変圧器：6,7号炉共用 予備電源変圧器：1～7号炉共用 工事用変圧器：1～7号炉共用 共通用高圧母線：6,7号炉共用 共通用低圧母線：6,7号炉共用 超高压開閉所機器：1～7号炉共用 起動用開閉所機器：1～7号炉共用 154kV 開閉所機器：1～7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保しているため、安全性を損なうことはない。 ただし、予備電源変圧器については、各号炉の非常用ディーゼル発電機 1系統分の電源を供給できる容量を確保している。 外部電源の受電ルートには遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の系統への影響を及ぼさない設計としている。共用箇所の故障により外部電源を受電できなくなった場合は、非常用ディーゼル発電機により各号炉の非常用所内電源系に給電する。 なお、6号炉非常用高圧母線と7号炉非常用高圧母線は、重大事故等対処設備である緊急用高圧母線を介して相互にケーブルが接続されているが、遮断器を設け、電気事故が発生した場合、故障箇所を隔離し、他の号炉への影響を及ぼさない設計としている。								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																				
21	2.2.2.2	12条-2.2-16	表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(5/6)		表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(4/5)																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・所内ボイラ設備 ・所内蒸気系及び戻り系</td> <td>PS-3 PS-3</td> <td>(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>・不活性ガス系</td> <td>MS-3</td> <td>(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>MS-3</td> <td>(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：6, 7号炉共用) 共用対象号炉に対して同時に対応するために必要な機能及び居住性を有しているため、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>・通信連絡設備(1号、2号、3号、4号、5号、6号及び7号炉共用、6号及び7号炉共用)</td> <td>MS-3</td> <td>(平成22年4月19日設置変更許可後に設置したもの：6, 7号炉共用) 上記以外：1~7号炉共用) 共用対象号炉内で同時に通信・通話するために必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>・放射線監視設備(固定モニタリング設備、気象観測設備)</td> <td>MS-3</td> <td>(1~7号炉共用) 共用対象号炉内で共通の対象である発電所周辺の放射線等を監視するための設備であり、監視に必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。</td> </tr> </tbody> </table>	共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	・所内ボイラ設備 ・所内蒸気系及び戻り系	PS-3 PS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。	・不活性ガス系	MS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。	・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3	(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：6, 7号炉共用) 共用対象号炉に対して同時に対応するために必要な機能及び居住性を有しているため、安全性を損なうことはない。	・通信連絡設備(1号、2号、3号、4号、5号、6号及び7号炉共用、6号及び7号炉共用)	MS-3	(平成22年4月19日設置変更許可後に設置したもの：6, 7号炉共用) 上記以外：1~7号炉共用) 共用対象号炉内で同時に通信・通話するために必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。	・放射線監視設備(固定モニタリング設備、気象観測設備)	MS-3	(1~7号炉共用) 共用対象号炉内で共通の対象である発電所周辺の放射線等を監視するための設備であり、監視に必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・補助ボイラ ・所内蒸気系及び戻り系</td> <td>PS-3 PS-3</td> <td>(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>不活性ガス系</td> <td>MS-3</td> <td>(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>・免震重要棟内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>MS-3 MS-3</td> <td>(免震重要棟内緊急時対策所：1~7号炉共用 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：6, 7号炉共用) 共用対象号炉に対して同時に対応するために必要な機能及び居住性を有しているため、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>通信連絡設備(1~7号炉共用、6号及び7号炉共用)</td> <td>MS-3</td> <td>(平成22年4月19日設置変更許可後に設置したもの：6, 7号炉共用) 上記以外：1~7号炉共用) 共用対象号炉内で同時に通信・通話するために必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>放射線監視設備(固定モニタリング設備、気象観測設備)</td> <td>MS-3</td> <td>(1~7号炉共用) 共用対象号炉内で共通の対象である発電所周辺の放射線等を監視するための設備であり、監視に必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。</td> </tr> </tbody> </table>	共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	・補助ボイラ ・所内蒸気系及び戻り系	PS-3 PS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。	不活性ガス系	MS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。	・免震重要棟内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3 MS-3	(免震重要棟内緊急時対策所：1~7号炉共用 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：6, 7号炉共用) 共用対象号炉に対して同時に対応するために必要な機能及び居住性を有しているため、安全性を損なうことはない。	通信連絡設備(1~7号炉共用、6号及び7号炉共用)	MS-3	(平成22年4月19日設置変更許可後に設置したもの：6, 7号炉共用) 上記以外：1~7号炉共用) 共用対象号炉内で同時に通信・通話するために必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。	放射線監視設備(固定モニタリング設備、気象観測設備)	MS-3	(1~7号炉共用) 共用対象号炉内で共通の対象である発電所周辺の放射線等を監視するための設備であり、監視に必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。	②(免震重要棟内緊急時対策所の削除、及び記載の適正化)
			共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明																																				
			・所内ボイラ設備 ・所内蒸気系及び戻り系	PS-3 PS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。																																				
			・不活性ガス系	MS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。																																				
			・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3	(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：6, 7号炉共用) 共用対象号炉に対して同時に対応するために必要な機能及び居住性を有しているため、安全性を損なうことはない。																																				
・通信連絡設備(1号、2号、3号、4号、5号、6号及び7号炉共用、6号及び7号炉共用)	MS-3	(平成22年4月19日設置変更許可後に設置したもの：6, 7号炉共用) 上記以外：1~7号炉共用) 共用対象号炉内で同時に通信・通話するために必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。																																							
・放射線監視設備(固定モニタリング設備、気象観測設備)	MS-3	(1~7号炉共用) 共用対象号炉内で共通の対象である発電所周辺の放射線等を監視するための設備であり、監視に必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。																																							
共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明																																							
・補助ボイラ ・所内蒸気系及び戻り系	PS-3 PS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。																																							
不活性ガス系	MS-3	(5, 6, 7号炉共用) 各号炉に必要な容量を確保している。また、何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも、号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って、安全性を損なうことはない。																																							
・免震重要棟内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	MS-3 MS-3	(免震重要棟内緊急時対策所：1~7号炉共用 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所：6, 7号炉共用) 共用対象号炉に対して同時に対応するために必要な機能及び居住性を有しているため、安全性を損なうことはない。																																							
通信連絡設備(1~7号炉共用、6号及び7号炉共用)	MS-3	(平成22年4月19日設置変更許可後に設置したもの：6, 7号炉共用) 上記以外：1~7号炉共用) 共用対象号炉内で同時に通信・通話するために必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。																																							
放射線監視設備(固定モニタリング設備、気象観測設備)	MS-3	(1~7号炉共用) 共用対象号炉内で共通の対象である発電所周辺の放射線等を監視するための設備であり、監視に必要な仕様を満足する設備としているため、安全性を損なうことはない。																																							

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																											
22	2.2.2.2	12条-2.2-17	<p>表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(6/6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)</td> <td>MS-3</td> <td>(1~7号炉共用) 発電所内に2つある焼却炉建屋にそれぞれ設置しており, 共用対象号炉内で共通の対象である共用エリアにおける放射線量率等を測定する設備であり, 測定に必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>・津波監視カメラ</td> <td>MS-3</td> <td>(6,7号炉共用) <u>津波監視カメラは, 監視に必要な要件を満足する仕様としており, 隣接する共用対象号炉に迫る自然現象(津波含む)を共通事項として把握する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</u></td> </tr> <tr> <td>・消火系(圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)</td> <td>MS-3</td> <td>(圧力調整用消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 電動駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ディーゼル駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ろ過水タンク: 5, 6, 7号炉共用 及び 1~7号炉共用 <u>防火扉等: 6, 7号炉共用</u>) 各ポンプ及びタンクは, 各号炉の消火活動に必要な容量を確保している。また, 何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも, 号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って, 安全性を損なうことはない。 <u>防火扉等は, 共用対象号炉内で共通の対象を防護するために必要な耐火能力を有する設計としているため, 安全性を損なうことはない。</u></td> </tr> <tr> <td>・安全避難通路 ・非常用照明</td> <td>MS-3 MS-3</td> <td>(6,7号炉共用) 安全に避難するために使用するものであり, 共用対象号炉内で同時に避難するために必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</td> </tr> </tbody> </table>	共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	・放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	(1~7号炉共用) 発電所内に2つある焼却炉建屋にそれぞれ設置しており, 共用対象号炉内で共通の対象である共用エリアにおける放射線量率等を測定する設備であり, 測定に必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。	・津波監視カメラ	MS-3	(6,7号炉共用) <u>津波監視カメラは, 監視に必要な要件を満足する仕様としており, 隣接する共用対象号炉に迫る自然現象(津波含む)を共通事項として把握する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</u>	・消火系(圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	(圧力調整用消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 電動駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ディーゼル駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ろ過水タンク: 5, 6, 7号炉共用 及び 1~7号炉共用 <u>防火扉等: 6, 7号炉共用</u>) 各ポンプ及びタンクは, 各号炉の消火活動に必要な容量を確保している。また, 何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも, 号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って, 安全性を損なうことはない。 <u>防火扉等は, 共用対象号炉内で共通の対象を防護するために必要な耐火能力を有する設計としているため, 安全性を損なうことはない。</u>	・安全避難通路 ・非常用照明	MS-3 MS-3	(6,7号炉共用) 安全に避難するために使用するものであり, 共用対象号炉内で同時に避難するために必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。	<p>表2.2.2-3 安全施設 共用の適切性(5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共用設備</th> <th>重要度分類</th> <th>共用により安全性を損なわないことの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)</td> <td>MS-3</td> <td>(1~7号炉共用) 発電所内に2つある焼却炉建屋にそれぞれ設置しており, 共用対象号炉内で共通の対象である共用エリアにおける放射線量率等を測定する設備であり, 測定に必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</td> </tr> <tr> <td>消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)</td> <td>MS-3</td> <td>(圧力調整用消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 電動駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ディーゼル駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ろ過水タンク: 5, 6, 7号炉共用 及び 1~7号炉共用 <u>防火扉等: 6, 7号炉共用</u>) 各ポンプ及びタンクは, 各号炉の消火活動に必要な容量を確保している。また, 何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも, 号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って, 安全性を損なうことはない。 <u>防火扉等は, 共用対象号炉内で共通の対象を防護するために必要な耐火能力を有する設計としているため, 安全性を損なうことはない。</u></td> </tr> <tr> <td>・安全避難通路 ・非常用照明</td> <td>MS-3 MS-3</td> <td>(6,7号炉共用) 安全に避難するために使用するものであり, 共用対象号炉内で同時に避難するために必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</td> </tr> </tbody> </table>	共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明	放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	(1~7号炉共用) 発電所内に2つある焼却炉建屋にそれぞれ設置しており, 共用対象号炉内で共通の対象である共用エリアにおける放射線量率等を測定する設備であり, 測定に必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。	消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	(圧力調整用消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 電動駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ディーゼル駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ろ過水タンク: 5, 6, 7号炉共用 及び 1~7号炉共用 <u>防火扉等: 6, 7号炉共用</u>) 各ポンプ及びタンクは, 各号炉の消火活動に必要な容量を確保している。また, 何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも, 号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って, 安全性を損なうことはない。 <u>防火扉等は, 共用対象号炉内で共通の対象を防護するために必要な耐火能力を有する設計としているため, 安全性を損なうことはない。</u>	・安全避難通路 ・非常用照明	MS-3 MS-3	(6,7号炉共用) 安全に避難するために使用するものであり, 共用対象号炉内で同時に避難するために必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。	②(共用設備の追加, 及び記載の適正化)
共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明																														
・放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	(1~7号炉共用) 発電所内に2つある焼却炉建屋にそれぞれ設置しており, 共用対象号炉内で共通の対象である共用エリアにおける放射線量率等を測定する設備であり, 測定に必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。																														
・津波監視カメラ	MS-3	(6,7号炉共用) <u>津波監視カメラは, 監視に必要な要件を満足する仕様としており, 隣接する共用対象号炉に迫る自然現象(津波含む)を共通事項として把握する設備としているため, 安全性を損なうことはない。</u>																														
・消火系(圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	(圧力調整用消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 電動駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ディーゼル駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ろ過水タンク: 5, 6, 7号炉共用 及び 1~7号炉共用 <u>防火扉等: 6, 7号炉共用</u>) 各ポンプ及びタンクは, 各号炉の消火活動に必要な容量を確保している。また, 何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも, 号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って, 安全性を損なうことはない。 <u>防火扉等は, 共用対象号炉内で共通の対象を防護するために必要な耐火能力を有する設計としているため, 安全性を損なうことはない。</u>																														
・安全避難通路 ・非常用照明	MS-3 MS-3	(6,7号炉共用) 安全に避難するために使用するものであり, 共用対象号炉内で同時に避難するために必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。																														
共用設備	重要度分類	共用により安全性を損なわないことの説明																														
放射線監視設備 (焼却炉建屋排気筒放射線モニタ, 焼却炉建屋放射線モニタ)	MS-3	(1~7号炉共用) 発電所内に2つある焼却炉建屋にそれぞれ設置しており, 共用対象号炉内で共通の対象である共用エリアにおける放射線量率等を測定する設備であり, 測定に必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。																														
消火系 (圧力調整用消火ポンプ, 電動駆動消火ポンプ, ディーゼル駆動消火ポンプ, ろ過水タンク, 防火扉等)	MS-3	(圧力調整用消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 電動駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ディーゼル駆動消火ポンプ: 5, 6, 7号炉共用 ろ過水タンク: 5, 6, 7号炉共用 及び 1~7号炉共用 <u>防火扉等: 6, 7号炉共用</u>) 各ポンプ及びタンクは, 各号炉の消火活動に必要な容量を確保している。また, 何らかの要因で個別号炉側の設備が損傷した場合にも, 号炉間接続部の弁を閉操作することにより隔離できる。従って, 安全性を損なうことはない。 <u>防火扉等は, 共用対象号炉内で共通の対象を防護するために必要な耐火能力を有する設計としているため, 安全性を損なうことはない。</u>																														
・安全避難通路 ・非常用照明	MS-3 MS-3	(6,7号炉共用) 安全に避難するために使用するものであり, 共用対象号炉内で同時に避難するために必要な仕様を満足する設備としているため, 安全性を損なうことはない。																														
23	別紙1-1	12条-別紙1-1-2	【直接関連系(高圧炉心注水系)】 ポンプの復水貯蔵槽からの吸込配管, 弁	【直接関連系(高圧炉心注水系)】 ポンプの復水貯蔵槽からの吸込配管	⑤																											

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
24	別紙1-1	12条-別紙1-1-2	原子炉建屋原子炉区域(ブローアウトパネル付き)	原子炉建屋(原子炉建屋原子炉棟)	⑤
25	別紙1-1	12条-別紙1-1-3	【直接関連系(原子炉補機冷却海水系)】 非常用取水設備	【直接関連系(原子炉補機冷却海水系)】 取水路(屋外トレンチ含む)	⑤
26	別紙1-1	12条-別紙1-1-3	原子炉建屋原子炉区域(ブローアウトパネル付き)	原子炉建屋原子炉棟	⑤
27	別紙1-1	12条-別紙1-1-4	固体廃棄物処理系(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫)	固体廃棄物処理系(冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、固体廃棄物貯蔵庫)	②(安全施設の追加、及び記載の適正化)
28	別紙1-1	12条-別紙1-1-4	焼却炉建屋	-	②(安全施設の追加)
29	別紙1-1	12条-別紙1-1-4	使用済燃料輸送容器保管建屋	-	②(安全施設の追加)
30	別紙1-1	12条-別紙1-1-6	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	免震重要棟内緊急時対策所、 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	②(免震重要棟内緊急時対策所の削除)
31	別紙1-1	12条-別紙1-1-6	津波監視カメラ	-	②(安全施設の追加)
32	別紙1-2	12条-別紙1-2-4-2	この手動操作性について簡易評価したところ、原子炉停止時冷却モードが必要な状況下において、弁操作場所の線量率は約1mSv/h以下であり、弁開操作に必要な時間を約1時間と見積もったとしても、弁操作時の被ばく線量は100mSvを下回る。	この手動操作性について簡易評価したところ、原子炉停止時冷却モードが必要な状況下において、弁操作場所の線量率は1mSv/hを下回り、弁開操作も20分程度の作業であることから、弁操作時の被ばく線量は100mSvを下回ることを確認している。	⑤
33	別紙1-2	12条-別紙1-2-8-1	溢水、火災については、残留熱除去系(低圧注水モード)の3系統及び高圧炉心注水系の2系統がすべて機能喪失しないよう位置的分散を図る	溢水、火災については、3系統がすべて機能喪失しないよう位置的分散を図る	⑤
34	別紙1-2	12条-別紙1-2-11-1	使用時間は運転モード切替以降24時間以上(長期間)	使用時間は24時間以上(長期間)	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
35	別紙1-2	12条-別紙1-2-12-2	<p>可燃性ガス濃度制御系室の空調機には、それぞれの区分に応じた電源、冷却水が供給されている</p> <p>空調機</p> <p>原子炉圧力容器</p> <p>ドライウエル</p> <p>サブプレッション・チェンバ</p> <p>区分Ⅰより電源供給</p> <p>区分Ⅱより電源供給</p> <p>加熱器</p> <p>再結合器</p> <p>可燃性ガス濃度制御系(A)</p> <p>残留熱除去系<冷却水></p> <p>冷却器</p> <p>セハレータ</p> <p>可燃性ガス濃度制御系(B)</p> <p>残留熱除去系<冷却水></p> <p>冷却器</p> <p>セハレータ</p>	<p>加熱器</p> <p>再結合器</p> <p>再結合装置(B)</p> <p>冷却器</p> <p>セハレータ</p> <p>残留熱除去系<冷却水></p> <p>冷却器</p> <p>セハレータ</p> <p>再結合装置(A)</p> <p>残留熱除去系<冷却水></p> <p>冷却器</p> <p>セハレータ</p> <p>ドライウエル</p> <p>原子炉圧力容器</p> <p>サブプレッション・チェンバ</p> <p>区分Ⅰ MCCより電源供給</p> <p>区分Ⅱ MCCより電源供給</p> <p>空調機</p> <p>可燃性ガス濃度制御系室の空調機には、A系B系それぞれの区分に応じた電源、冷却水が供給されている</p>	⑤
36	別紙1-2	12条-別紙1-2-18-1	<p>また、原子炉補機冷却水系にはプラント停止中の設備点検時に用いるタイラインがあり、タイラインは常用系に設置されているが、非常時には常用系は弁により自動で隔離されることから、タイラインの破損により同時に系統機能を喪失しない設計となっている。その弁も耐震Sクラス設備として設計している。</p>	<p>また、原子炉補機冷却水系にはタイラインがあるが、タイラインの破損により同時に系統機能を喪失しないために適切に弁を設置しており、その弁も耐震Sクラス設備として設計している。</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
37	別紙1-2	12条-別紙1-2-18-2	<p> — 区分Iより電源供給 — 区分IIより電源供給 — 区分IIIより電源供給 - - - - タイライン 空調機 原子炉補機冷却水ポンプ(A/D)、(B/E)、(C/F)室の変調機には、それぞれの区分に応じた電源、冷却水が供給されている </p>	<p> — 区分Iより電源供給 — 区分IIより電源供給 — 区分IIIより電源供給 - - - - タイライン 空調機 原子炉補機冷却水ポンプ(A/D)、(B/E)、(C/F)室の変調機には、それぞれの区分に応じた電源、冷却水が供給されている </p>	⑤
38	別紙1-2	12条-別紙1-2-19-1		<p>また、残留熱除去系にはタイラインがあるが、タイラインの破損により同時に系統機能を喪失しないために適切に弁を設置しており、その弁も耐震スクラス設備として設計している。</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
39	別紙1-2	12条-別紙 1-2-29-2	-	(気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタは、上記の対応を今後実施する)	⑤
40	別紙1-2	12条-別紙 1-2-29-2	[放射性気体廃棄物処理系の隔離] 気体廃棄物処理設備エリア排気モニタは12条-別紙1-2-29-4 ページ参照	-	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
41	別紙1-2	12条-別紙 1-2-29-4			⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
42	別紙1-2	12条-別紙 1-2-その他 -5	No. その他2 安全機能《その機能を有する系統の多重性又は多様性を要求する安全機能》 対象系統・機器 コントロール建屋計測制御電源盤区域換気空調系	-	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
43	別紙1-2	12条-別紙 1-2-その他 -6			⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
44	別紙1-2	12条-別紙 1-2-その他 -7	<p> — : 区分IIより電源供給 C/B: コン트롤建屋 HECW: 換気空調補機非常用冷却水系 </p>		⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
45	別紙1-2	12条-別紙 1-2-その他 -8			⑤
46	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-3	<p>【直接関連系(高压炉心注水系)】 ポンプの復水貯蔵槽からの吸込配管, 弁</p>	<p>【直接関連系(高压炉心注水系)】 ポンプの復水貯蔵槽からの吸込配管</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
47	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-4	原子炉建屋原子炉区域(ブローアウトパネル付き)	原子炉建屋(原子炉建屋原子炉棟)	⑤
48	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-5	【直接関連系(原子炉補機冷却海水系)】 非常用取水設備	【直接関連系(原子炉補機冷却海水系)】 取水路(屋外トレンチ含む)	⑤
49	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-6	原子炉建屋原子炉区域(ブローアウトパネル付き)	原子炉建屋原子炉棟	⑤
50	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-7	固体廃棄物処理系(原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽, 使用済樹脂槽, 濃縮廃液タンク, 固体廃棄物処理系固化装置, 固体廃棄物処理建屋, 固体廃棄物貯蔵庫)	固体廃棄物処理系(冷却材浄化系沈降分離槽, 使用済樹脂槽, 濃縮廃液タンク, 固体廃棄物貯蔵庫)	②(安全施設の追加, 及び記載の適正化)
51	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-7	焼却炉建屋	-	②(安全施設の追加)
52	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-7	使用済燃料輸送容器保管建屋	-	②(安全施設の追加)
53	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-10	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	免震重要棟内緊急時対策所, 3号炉原子炉建屋内緊急時対策所	②(免震重要棟内緊急時対策所の削除, 緊急時対策所設置場所の変更)
54	別紙1-2	12条-別紙 1-2-補足- 参考1-10	津波監視カメラ	-	②(安全施設の追加)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
55	別紙1-2	12条-別紙1-2-補足-参考2-7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>存在する溢水源</th> <th>溢水量(m3)</th> <th>代表溢水源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FPC</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MUWC</td> <td>149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHR</td> <td>252</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> <td>123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MUWP</td> <td>188</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	存在する溢水源	溢水量(m3)	代表溢水源	FPC	96		MUWC	149		RHR	252	○	RCIC	123		MUWP	188		<table border="1"> <thead> <tr> <th>存在する溢水源</th> <th>溢水量(m3)</th> <th>代表溢水源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FPC</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MUWC</td> <td>149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RHR</td> <td>279</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>RCIC</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MUWP</td> <td>188</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	存在する溢水源	溢水量(m3)	代表溢水源	FPC	96		MUWC	149		RHR	279	○	RCIC	126		MUWP	188		③(溢水量の変更に伴う修正)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
存在する溢水源	溢水量(m3)	代表溢水源																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FPC	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MUWC	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
RHR	252	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RCIC	123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MUWP	188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
存在する溢水源	溢水量(m3)	代表溢水源																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FPC	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MUWC	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
RHR	279	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RCIC	126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MUWP	188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56	別紙1-2	12条-別紙1-2-補足-参考2-8	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">溢水水位(m)</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ(m)</th> <th colspan="2">判定</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">溢水水位(m)</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ(m)</th> <th colspan="2">判定</th> </tr> <tr> <th>没水</th> <th>被水※1</th> <th>没水</th> <th>被水※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td rowspan="4">0.41</td> <td>0.26</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>I</td> <td rowspan="4">2.00</td> <td>0.55</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.14</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>I</td> <td>1.77</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>3.26</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>4.02</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td rowspan="10">2.71</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td rowspan="10">1.60</td> <td>2.30</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.26</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.24</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.50</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.24</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.68</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.41</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.50</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.69</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.47</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>3.01</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>2.16</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>3.87</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.53</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.34</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.34</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.09</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定		区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定		没水	被水※1	没水	被水※1	I	0.41	0.26	×	-	I	2.00	0.55	×	○	I	0.14	×	-	I	1.77	×	○	I	1.02	×	○	I	3.26	○	○	I	1.02	×	○	I	4.02	○	○	I	2.71	1.02	×	○	I	1.60	2.30	○	×	I	1.02	×	○	I	0.26	×	○	I	0.24	×	○	I	0.50	×	-	I	0.24	×	○	I	0.68	×	-	I	1.41	×	○	I	0.50	×	-	I	0.69	×	○	I	0.47	×	-	I	3.01	○	○					I	2.16	×	○					I	3.87	○	○					I	1.53	×	○					I	0.34	×	○					I	0.34	×	○					I	1.09	×	○					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">溢水水位(m)</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ(m)</th> <th colspan="2">判定</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">溢水水位(m)</th> <th rowspan="2">機能喪失高さ(m)</th> <th colspan="2">判定</th> </tr> <tr> <th>没水</th> <th>被水※1</th> <th>没水</th> <th>被水※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td rowspan="4">0.45</td> <td>0.26</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>I</td> <td rowspan="4">2.22</td> <td>0.55</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.14</td> <td>×</td> <td>-</td> <td>I</td> <td>2.20</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>1.77</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>3.26</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td rowspan="10">3.00</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td rowspan="10">1.77</td> <td>4.02</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>2.30</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.02</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.26</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.24</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.50</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.24</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.68</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.41</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.50</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.69</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>I</td> <td>0.47</td> <td>×</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>3.01</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>2.16</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>3.87</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.53</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.34</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>0.34</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1.09</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定		区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定		没水	被水※1	没水	被水※1	I	0.45	0.26	×	-	I	2.22	0.55	×	○	I	0.14	×	-	I	2.20	×	○	I	1.02	×	○	I	1.77	×	○	I	1.02	×	○	I	3.26	○	○	I	3.00	1.02	×	○	I	1.77	4.02	○	○	I	1.02	×	○	I	2.30	○	○	I	1.02	×	○	I	0.26	×	○	I	0.24	×	○	I	0.50	×	-	I	0.24	×	○	I	0.68	×	-	I	1.41	×	○	I	0.50	×	-	I	0.69	×	○	I	0.47	×	-	I	3.01	○	○					I	2.16	×	○					I	3.87	○	○					I	1.53	×	○					I	0.34	×	○					I	0.34	×	○					I	1.09	×	○					③(溢水量の変更に伴う修正)
区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定				区分	溢水水位(m)				機能喪失高さ(m)	判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			没水	被水※1	没水	被水※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
I	0.41	0.26	×	-	I	2.00	0.55	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.14	×	-	I		1.77	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		3.26	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		4.02	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I	2.71	1.02	×	○	I	1.60	2.30	○	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		0.26	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.24	×	○	I		0.50	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.24	×	○	I		0.68	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.41	×	○	I		0.50	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.69	×	○	I		0.47	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		3.01	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I		2.16	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I		3.87	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I		1.53	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I	0.34	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I	0.34	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I	1.09	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定		区分	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			没水	被水※1				没水	被水※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I	0.45	0.26	×	-	I	2.22	0.55	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.14	×	-	I		2.20	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		1.77	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		3.26	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I	3.00	1.02	×	○	I	1.77	4.02	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		2.30	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.02	×	○	I		0.26	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.24	×	○	I		0.50	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.24	×	○	I		0.68	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		1.41	×	○	I		0.50	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		0.69	×	○	I		0.47	×	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I		3.01	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I		2.16	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I		3.87	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
I	1.53	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I	0.34	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I	0.34	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
I	1.09	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
57	別紙1-4	12条-別紙1-4-1	・発電所敷地で想定される風(台風)、竜巻、低温(凍結)、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、 生物学的事象 の自然現象(地震及び津波を除く。)が発生した場合において、自然現象そのものもたらす環境条件及びその結果として施設で生じ得る環境条件においても安全機能を損なわない設計	・発電所敷地で想定される風(台風)、竜巻、低温(凍結)、積雪、落雷、火山の影響の自然現象(地震及び津波を除く。)が発生した場合において、自然現象そのものもたらす環境条件及びその結果として施設で生じ得る環境条件においても安全機能を損なわない設計	④(想定事象の追加に伴う変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
58	別紙1-4	12条-別紙1-4-2	・発電所敷地又はその周辺において想定される火災・爆発(森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災)、有毒ガス、船舶の衝突、 電磁的障害 の原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であって人為によるもの(故意によるものを除く。)に対して安全機能を損なわない設計	・発電所敷地又はその周辺において想定される火災・爆発(森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災)、有毒ガスの原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であって人為によるもの(故意によるものを除く。)に対して安全機能を損なわない設計	④(想定事象の追加に伴う変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	別紙1-4	12条-別紙1-4-2	・自然現象、人為事象の組み合わせについても、地震、津波、風(台風)、竜巻、低温(凍結)、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響、 生物学的事象 、森林火災等の影響を考慮し、事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その組み合わせの影響に対しても安全機能を損なわない設計	・自然現象、人為事象の組み合わせについても、地震、津波、風(台風)、竜巻、低温(凍結)、積雪、落雷、火山、森林火災等の影響を考慮し、事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その組み合わせの影響に対しても安全機能を損なわない設計	④(想定事象の追加に伴う変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																										
60	別紙1-4	12条-別紙1-4-3	<p>表1 設置許可基準規則第六条のハザードに対する設計上の考慮(1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハザード</th> <th>設計上の考慮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風(台風)</td> <td>基準風速による風荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、風(台風)による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>竜巻</td> <td>設計竜巻の風圧力による荷重、気圧差による荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた設計竜巻荷重等を適切に組み合わせた設計荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、飛来物による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>低温(凍結)</td> <td>基準温度による凍結に対し、安全施設の低温に対する健全性の確保、若しくは、低温による凍結を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>降水</td> <td>基準降水量による浸水及び荷重に対し、安全施設の浸水、荷重に対する健全性の確保、若しくは、降水による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>積雪</td> <td>基準積雪量による荷重、閉塞に対し、安全施設の荷重、閉塞に対する健全性の確保、若しくは、積雪による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>落雷</td> <td>基準電流値による雷サージに対し、安全施設の雷サージに対する健全性の確保、若しくは、雷サージによる損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	ハザード	設計上の考慮	風(台風)	基準風速による風荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、風(台風)による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	竜巻	設計竜巻の風圧力による荷重、気圧差による荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた設計竜巻荷重等を適切に組み合わせた設計荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、飛来物による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	低温(凍結)	基準温度による凍結に対し、安全施設の低温に対する健全性の確保、若しくは、低温による凍結を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	降水	基準降水量による浸水及び荷重に対し、安全施設の浸水、荷重に対する健全性の確保、若しくは、降水による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	積雪	基準積雪量による荷重、閉塞に対し、安全施設の荷重、閉塞に対する健全性の確保、若しくは、積雪による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	落雷	基準電流値による雷サージに対し、安全施設の雷サージに対する健全性の確保、若しくは、雷サージによる損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	<p>表1 設置許可基準規則第六条のハザードに対する設計上の考慮(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハザード</th> <th>設計上の考慮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風(台風)</td> <td>基準風速による風荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、風(台風)による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>竜巻</td> <td>設計竜巻の風圧力による荷重、気圧差による荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた設計竜巻荷重等を適切に組み合わせた設計荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、飛来物による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>低温(凍結)</td> <td>基準温度による凍結に対し、安全施設の低温に対する健全性の確保、若しくは、低温による凍結を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>積雪</td> <td>基準積雪量による荷重、閉塞に対し、安全施設の荷重、閉塞に対する健全性の確保、若しくは、積雪による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>落雷</td> <td>基準電流値による雷サージに対し、安全施設の雷サージに対する健全性の確保、若しくは、雷サージによる損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	ハザード	設計上の考慮	風(台風)	基準風速による風荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、風(台風)による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	竜巻	設計竜巻の風圧力による荷重、気圧差による荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた設計竜巻荷重等を適切に組み合わせた設計荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、飛来物による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	低温(凍結)	基準温度による凍結に対し、安全施設の低温に対する健全性の確保、若しくは、低温による凍結を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	積雪	基準積雪量による荷重、閉塞に対し、安全施設の荷重、閉塞に対する健全性の確保、若しくは、積雪による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	落雷	基準電流値による雷サージに対し、安全施設の雷サージに対する健全性の確保、若しくは、雷サージによる損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。	④(想定事象の追加に伴う変更)
			ハザード	設計上の考慮																											
風(台風)	基準風速による風荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、風(台風)による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
竜巻	設計竜巻の風圧力による荷重、気圧差による荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた設計竜巻荷重等を適切に組み合わせた設計荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、飛来物による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。																														
低温(凍結)	基準温度による凍結に対し、安全施設の低温に対する健全性の確保、若しくは、低温による凍結を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
降水	基準降水量による浸水及び荷重に対し、安全施設の浸水、荷重に対する健全性の確保、若しくは、降水による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。																														
積雪	基準積雪量による荷重、閉塞に対し、安全施設の荷重、閉塞に対する健全性の確保、若しくは、積雪による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
落雷	基準電流値による雷サージに対し、安全施設の雷サージに対する健全性の確保、若しくは、雷サージによる損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
ハザード	設計上の考慮																														
風(台風)	基準風速による風荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、風(台風)による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
竜巻	設計竜巻の風圧力による荷重、気圧差による荷重及び飛来物の衝撃荷重を組み合わせた設計竜巻荷重等を適切に組み合わせた設計荷重に対して、安全施設及び安全施設を内包する区画の構造健全性の確保、若しくは、飛来物による損傷を考慮し安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。																														
低温(凍結)	基準温度による凍結に対し、安全施設の低温に対する健全性の確保、若しくは、低温による凍結を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
積雪	基準積雪量による荷重、閉塞に対し、安全施設の荷重、閉塞に対する健全性の確保、若しくは、積雪による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														
落雷	基準電流値による雷サージに対し、安全施設の雷サージに対する健全性の確保、若しくは、雷サージによる損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。																														

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																				
61	別紙1-4	12条-別紙1-4-4	<p>表1 設置許可基準規則第六条のハザードに対する設計上の考慮(2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハザード</th> <th>設計上の考慮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地滑り</td> <td>地滑りに対し斜面からの離隔距離を確保し地滑りのおそれがない位置に設置すること、若しくは、地滑りによる損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>火山の影響</td> <td>想定される降下火砕物に対し、その静的負荷等の直接的影響に対し、安全施設の健全性の確保、若しくは、降下火砕物による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。 また、降下火砕物の間接的影響である7日間の外部電源喪失等に対して、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続でき、安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>生物学的事象</td> <td>生物学的事象として海洋生物であるクラゲ等の発生、小動物等の侵入に対し、除塵装置及び海水ストレーナを設置し、必要に応じて塵芥を除去すること、及び、屋内設備は建屋止水処置等により、屋外設備は端子箱貫通部の閉止処置を行うこと、若しくは、生物学的事象による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災</td> <td>想定される森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下に伴う火災について、防火帯の設置又は離隔距離の確保等により、安全機能を損なわない設計とする。 また、二次的影響であるばい煙等による影響については、換気空調設備に適切な防護対策を講じること等により安全施設の安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>有毒ガス</td> <td>想定される有毒ガスの発生については、発生源からの離隔を確保すること等により、安全施設の安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	ハザード	設計上の考慮	地滑り	地滑りに対し斜面からの離隔距離を確保し地滑りのおそれがない位置に設置すること、若しくは、地滑りによる損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	火山の影響	想定される降下火砕物に対し、その静的負荷等の直接的影響に対し、安全施設の健全性の確保、若しくは、降下火砕物による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。 また、降下火砕物の間接的影響である7日間の外部電源喪失等に対して、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続でき、安全機能を損なわない設計とする。	生物学的事象	生物学的事象として海洋生物であるクラゲ等の発生、小動物等の侵入に対し、除塵装置及び海水ストレーナを設置し、必要に応じて塵芥を除去すること、及び、屋内設備は建屋止水処置等により、屋外設備は端子箱貫通部の閉止処置を行うこと、若しくは、生物学的事象による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災	想定される森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下に伴う火災について、防火帯の設置又は離隔距離の確保等により、安全機能を損なわない設計とする。 また、二次的影響であるばい煙等による影響については、換気空調設備に適切な防護対策を講じること等により安全施設の安全機能を損なわない設計とする。	有毒ガス	想定される有毒ガスの発生については、発生源からの離隔を確保すること等により、安全施設の安全機能を損なわない設計とする。	<p>表1 設置許可基準規則第六条のハザードに対する設計上の考慮(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハザード</th> <th>設計上の考慮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火山</td> <td>想定される降下火砕物に対し、その静的負荷等の直接的影響に対し、安全施設の健全性の確保、若しくは、降下火砕物による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。 また、降下火砕物の間接的影響である7日間の外部電源喪失等に対して、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続でき、安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災</td> <td>想定される森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下に伴う火災について、防火帯の設置又は離隔距離の確保等により、安全機能を損なわない設計とする。 また、二次的影響であるばい煙等による影響については、換気空調設備に適切な防護対策を講じること等により安全施設の安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>有毒ガス</td> <td>想定される有毒ガスの発生については、発生源からの離隔を確保すること等により、安全施設の安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	ハザード	設計上の考慮	火山	想定される降下火砕物に対し、その静的負荷等の直接的影響に対し、安全施設の健全性の確保、若しくは、降下火砕物による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。 また、降下火砕物の間接的影響である7日間の外部電源喪失等に対して、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続でき、安全機能を損なわない設計とする。	森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災	想定される森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下に伴う火災について、防火帯の設置又は離隔距離の確保等により、安全機能を損なわない設計とする。 また、二次的影響であるばい煙等による影響については、換気空調設備に適切な防護対策を講じること等により安全施設の安全機能を損なわない設計とする。	有毒ガス	想定される有毒ガスの発生については、発生源からの離隔を確保すること等により、安全施設の安全機能を損なわない設計とする。	④(想定事象の追加に伴う変更、及び記載の適正化)
			ハザード	設計上の考慮																					
地滑り	地滑りに対し斜面からの離隔距離を確保し地滑りのおそれがない位置に設置すること、若しくは、地滑りによる損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。																								
火山の影響	想定される降下火砕物に対し、その静的負荷等の直接的影響に対し、安全施設の健全性の確保、若しくは、降下火砕物による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。 また、降下火砕物の間接的影響である7日間の外部電源喪失等に対して、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続でき、安全機能を損なわない設計とする。																								
生物学的事象	生物学的事象として海洋生物であるクラゲ等の発生、小動物等の侵入に対し、除塵装置及び海水ストレーナを設置し、必要に応じて塵芥を除去すること、及び、屋内設備は建屋止水処置等により、屋外設備は端子箱貫通部の閉止処置を行うこと、若しくは、生物学的事象による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。																								
森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災	想定される森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下に伴う火災について、防火帯の設置又は離隔距離の確保等により、安全機能を損なわない設計とする。 また、二次的影響であるばい煙等による影響については、換気空調設備に適切な防護対策を講じること等により安全施設の安全機能を損なわない設計とする。																								
有毒ガス	想定される有毒ガスの発生については、発生源からの離隔を確保すること等により、安全施設の安全機能を損なわない設計とする。																								
ハザード	設計上の考慮																								
火山	想定される降下火砕物に対し、その静的負荷等の直接的影響に対し、安全施設の健全性の確保、若しくは、降下火砕物による損傷を考慮し、安全上支障のない期間での修復等の対応、又は、それらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なうことのない設計とする。 また、降下火砕物の間接的影響である7日間の外部電源喪失等に対して、発電所の安全性を維持するために必要となる電源の供給が継続でき、安全機能を損なわない設計とする。																								
森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下火災	想定される森林火災、近隣工場等の火災・爆発、航空機落下に伴う火災について、防火帯の設置又は離隔距離の確保等により、安全機能を損なわない設計とする。 また、二次的影響であるばい煙等による影響については、換気空調設備に適切な防護対策を講じること等により安全施設の安全機能を損なわない設計とする。																								
有毒ガス	想定される有毒ガスの発生については、発生源からの離隔を確保すること等により、安全施設の安全機能を損なわない設計とする。																								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由										
62	別紙1-4	12条-別紙1-4-5	<p>表1 設置許可基準規則第六条のハザードに対する設計上の考慮(3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ハザード</th> <th>設計上の考慮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船舶の衝突</td> <td>航路を通行する船舶の衝突に対し、航路からの離隔距離を確保することにより、安全施設の船舶の衝突に対する健全性の確保、若しくは、船舶の衝突による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>電磁的障害</td> <td>電磁的障害による擾乱に対し、制御盤へ入線する電源受電部にラインフィルタや絶縁回路の設置、外部からの信号入出力部にラインフィルタや絶縁回路の設置、通信ラインにおける光ケーブルの適用等により、安全施設の電磁的障害に対する健全性の確保、若しくは、電磁的障害による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> <tr> <td>重畳</td> <td>事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その中から荷重の大きさ等の観点で代表性のある、地震、積雪、火山等の組み合わせの影響に対し、安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	ハザード	設計上の考慮	船舶の衝突	航路を通行する船舶の衝突に対し、航路からの離隔距離を確保することにより、安全施設の船舶の衝突に対する健全性の確保、若しくは、船舶の衝突による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	電磁的障害	電磁的障害による擾乱に対し、制御盤へ入線する電源受電部にラインフィルタや絶縁回路の設置、外部からの信号入出力部にラインフィルタや絶縁回路の設置、通信ラインにおける光ケーブルの適用等により、安全施設の電磁的障害に対する健全性の確保、若しくは、電磁的障害による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。	重畳	事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その中から荷重の大きさ等の観点で代表性のある、地震、積雪、火山等の組み合わせの影響に対し、安全機能を損なわない設計とする。	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>重畳</td> <td>事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その中から荷重の大きさ等の観点で代表性のある、地震、積雪、火山等の組み合わせの影響に対し、安全機能を損なわない設計とする。</td> </tr> </tbody> </table>	重畳	事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その中から荷重の大きさ等の観点で代表性のある、地震、積雪、火山等の組み合わせの影響に対し、安全機能を損なわない設計とする。	④(想定事象の追加に伴う変更)
ハザード	設計上の考慮														
船舶の衝突	航路を通行する船舶の衝突に対し、航路からの離隔距離を確保することにより、安全施設の船舶の衝突に対する健全性の確保、若しくは、船舶の衝突による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。														
電磁的障害	電磁的障害による擾乱に対し、制御盤へ入線する電源受電部にラインフィルタや絶縁回路の設置、外部からの信号入出力部にラインフィルタや絶縁回路の設置、通信ラインにおける光ケーブルの適用等により、安全施設の電磁的障害に対する健全性の確保、若しくは、電磁的障害による損傷を考慮して、代替設備により必要な機能を確保すること、安全上支障のない期間での修復等の対応、又はそれらを適切に組み合わせることで、その安全機能を損なわない設計とする。														
重畳	事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その中から荷重の大きさ等の観点で代表性のある、地震、積雪、火山等の組み合わせの影響に対し、安全機能を損なわない設計とする。														
重畳	事象が単独で発生した場合の影響と比較して、複数の事象が重畳することで影響が増長される組み合わせを特定し、その中から荷重の大きさ等の観点で代表性のある、地震、積雪、火山等の組み合わせの影響に対し、安全機能を損なわない設計とする。														
63	別紙1-参考1	12条-別紙1-参考1-6	地震・津波以外の外部事象(風(台風含む)、竜巻、積雪、低温、落雷、地滑り、火山の影響、降水、生物学的事象、外部火災、有毒ガス、船舶の衝突、電磁的障害)については、当該系統は防護対象ではないと整理しているが、設計基準の範疇において、必要に応じ対策を実施することで建屋内の当該系統構成機器まで影響を及ぼすことは考えられない。そのため、地震・津波以外の外部事象によって破損が発生する可能性は極めて小さいと判断できる。	地震・津波以外の外部事象(風(台風含む)、竜巻、積雪、低温、落雷、火山、降水、外部火災)については、当該系統は防護対象ではないと整理しているが、設計基準の範疇において、建屋内の当該系統構成機器まで影響を及ぼすことは考えられない。そのため、地震・津波以外の外部事象によって破損が発生する可能性は極めて小さいと判断できる。	④(想定事象の追加に伴う変更)										
64	別紙1-参考1	12条-別紙1-参考1-15	地震・津波以外の外部事象(風(台風含む)、竜巻、積雪、低温、落雷、地滑り、火山の影響、降水、生物学的事象、外部火災、有毒ガス、船舶の衝突、電磁的障害)については、設計基準の範疇において、必要に応じ対策を実施することで建屋内の当該系統構成機器まで影響を及ぼすことは考えられない。	地震・津波以外の外部事象(風(台風含む)、竜巻、積雪、低温、落雷、火山、降水、外部火災)については、設計基準の範疇において、建屋内の当該系統構成機器まで影響を及ぼすことは考えられない。	④(想定事象の追加に伴う変更)										

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																
65	別紙1-参考1	12条-別紙1-参考1-22	地震・津波以外の外部事象(風(台風含む)、竜巻、積雪、低温、落雷、 地滑り、火山の影響、降水、生物学的事象、外部火災、有毒ガス、船舶の衝突、電磁的障害)については、設計基準の範疇において、 必要に応じ対策を実施することで 建屋内の当該系統構成機器まで影響を及ぼすことは考えられない。	地震・津波以外の外部事象(風(台風含む)、竜巻、積雪、低温、落雷、 火山響、降水、外部火災)については、設計基準の範疇において、建屋内の当該系統構成機器まで影響を及ぼすことは考えられない。	④(想定事象の追加に伴う変更)																																																																																
66	別紙1-参考1	12条-別紙1-参考1-25	「 核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示 」第7条第1項における緊急時作業に係る線量限度100mSv以下	「 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示 」の第8条における緊急時作業に係る線量限度100mSv以下	⑤																																																																																
67	別紙1-参考2	12条-別紙1-参考2-4	<p>表3 LOCA時事故シーケンス評価(単位:/炉年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">起回事象</th> <th colspan="2">単一の静的機器関連事故 Sq</th> <th colspan="3"><比較①>炉心損傷 Sq</th> <th rowspan="2"><比較②> 単一の動的機器が存在した 場合の当該機器による SGTS機能喪失</th> </tr> <tr> <th>SGTS 機能喪失 (3.5E-6)</th> <th>MCR空調 機能喪失 (3.5E-6)</th> <th>TW</th> <th>TC</th> <th>AE/S1E /S2E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大LOCA</td> <td>7.0E-11</td> <td>7.0E-11</td> <td>3.0E-9</td> <td>5.2E-15</td> <td>5.0E-10</td> <td>1.2E-9</td> </tr> <tr> <td>中LOCA</td> <td>7.0E-10</td> <td>7.0E-10</td> <td>3.0E-8</td> <td>5.2E-14</td> <td>4.0E-9</td> <td>1.2E-8</td> </tr> <tr> <td>小LOCA</td> <td>1.0E-9</td> <td>1.0E-9</td> <td>5.0E-8</td> <td>7.9E-14</td> <td>4.0E-12</td> <td>1.8E-8</td> </tr> <tr> <td>LOCA合計</td> <td>1.8E-9</td> <td>1.8E-9</td> <td>8.3E-8</td> <td>1.4E-13</td> <td>4.5E-9</td> <td>3.2E-8</td> </tr> </tbody> </table>	起回事象	単一の静的機器関連事故 Sq		<比較①>炉心損傷 Sq			<比較②> 単一の動的機器が存在した 場合の当該機器による SGTS機能喪失	SGTS 機能喪失 (3.5E-6)	MCR空調 機能喪失 (3.5E-6)	TW	TC	AE/S1E /S2E	大LOCA	7.0E-11	7.0E-11	3.0E-9	5.2E-15	5.0E-10	1.2E-9	中LOCA	7.0E-10	7.0E-10	3.0E-8	5.2E-14	4.0E-9	1.2E-8	小LOCA	1.0E-9	1.0E-9	5.0E-8	7.9E-14	4.0E-12	1.8E-8	LOCA合計	1.8E-9	1.8E-9	8.3E-8	1.4E-13	4.5E-9	3.2E-8	<p>表3 LOCA時事故シーケンス評価(単位:/炉年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">起回事象</th> <th colspan="2">単一の静的機器関連事故 Sq</th> <th colspan="3"><比較①>炉心損傷 Sq</th> <th rowspan="2"><比較②> 単一の動的機器が存在した 場合の当該機器による SGTS機能喪失</th> </tr> <tr> <th>SGTS 機能喪失 (3.5E-6)</th> <th>MCR空調 機能喪失 (3.5E-6)</th> <th>TW</th> <th>TC</th> <th>AE/S1E /S2E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大LOCA</td> <td>7.0E-11</td> <td>7.0E-11</td> <td>3.0E-9</td> <td>5.2E-15</td> <td>5.0E-10</td> <td>1.2E-9</td> </tr> <tr> <td>中LOCA</td> <td>7.0E-10</td> <td>7.0E-10</td> <td>3.0E-8</td> <td>5.2E-14</td> <td>4.0E-9</td> <td>1.2E-8</td> </tr> <tr> <td>小LOCA</td> <td>1.1E-9</td> <td>1.1E-9</td> <td>5.0E-8</td> <td>7.9E-14</td> <td>4.0E-12</td> <td>1.8E-8</td> </tr> <tr> <td>LOCA合計</td> <td>1.8E-9</td> <td>1.8E-9</td> <td>8.3E-8</td> <td>1.4E-13</td> <td>4.5E-9</td> <td>3.2E-8</td> </tr> </tbody> </table>	起回事象	単一の静的機器関連事故 Sq		<比較①>炉心損傷 Sq			<比較②> 単一の動的機器が存在した 場合の当該機器による SGTS機能喪失	SGTS 機能喪失 (3.5E-6)	MCR空調 機能喪失 (3.5E-6)	TW	TC	AE/S1E /S2E	大LOCA	7.0E-11	7.0E-11	3.0E-9	5.2E-15	5.0E-10	1.2E-9	中LOCA	7.0E-10	7.0E-10	3.0E-8	5.2E-14	4.0E-9	1.2E-8	小LOCA	1.1E-9	1.1E-9	5.0E-8	7.9E-14	4.0E-12	1.8E-8	LOCA合計	1.8E-9	1.8E-9	8.3E-8	1.4E-13	4.5E-9	3.2E-8	⑤
起回事象	単一の静的機器関連事故 Sq		<比較①>炉心損傷 Sq			<比較②> 単一の動的機器が存在した 場合の当該機器による SGTS機能喪失																																																																															
	SGTS 機能喪失 (3.5E-6)	MCR空調 機能喪失 (3.5E-6)	TW	TC	AE/S1E /S2E																																																																																
大LOCA	7.0E-11	7.0E-11	3.0E-9	5.2E-15	5.0E-10	1.2E-9																																																																															
中LOCA	7.0E-10	7.0E-10	3.0E-8	5.2E-14	4.0E-9	1.2E-8																																																																															
小LOCA	1.0E-9	1.0E-9	5.0E-8	7.9E-14	4.0E-12	1.8E-8																																																																															
LOCA合計	1.8E-9	1.8E-9	8.3E-8	1.4E-13	4.5E-9	3.2E-8																																																																															
起回事象	単一の静的機器関連事故 Sq		<比較①>炉心損傷 Sq			<比較②> 単一の動的機器が存在した 場合の当該機器による SGTS機能喪失																																																																															
	SGTS 機能喪失 (3.5E-6)	MCR空調 機能喪失 (3.5E-6)	TW	TC	AE/S1E /S2E																																																																																
大LOCA	7.0E-11	7.0E-11	3.0E-9	5.2E-15	5.0E-10	1.2E-9																																																																															
中LOCA	7.0E-10	7.0E-10	3.0E-8	5.2E-14	4.0E-9	1.2E-8																																																																															
小LOCA	1.1E-9	1.1E-9	5.0E-8	7.9E-14	4.0E-12	1.8E-8																																																																															
LOCA合計	1.8E-9	1.8E-9	8.3E-8	1.4E-13	4.5E-9	3.2E-8																																																																															
68	別紙1-参考4	12条-別紙1-参考4-24	【参考3】プラント安全設計の影響確認範囲	【参考3】プラント安全設計の影響確認範囲	②(アクセスルート図の修正に伴う変更)																																																																																
69	別紙2-1	12条-別紙2-1-2	原子炉建屋原子炉 区域(ブローアウトパネル付き)	原子炉建屋 (原子炉建屋原子炉棟)	⑤																																																																																
70	別紙2-1	12条-別紙2-1-3	【直接関連系(原子炉補機冷却海水系)】 非常用取水設備	【直接関連系(原子炉補機冷却海水系)】 取水路(屋外トレンチ含む)	⑤																																																																																
71	別紙2-1	12条-別紙2-1-3	原子炉建屋原子炉 区域(ブローアウトパネル付き)	原子炉建屋原子炉棟	⑤																																																																																
72	別紙2-1	12条-別紙2-1-4	固体廃棄物処理系 (原子炉冷却材浄化系 粉末樹脂沈降分離槽 、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、 固体廃棄物処理系固化装置、固体廃棄物処理建屋、固体廃棄物貯蔵庫)	固体廃棄物処理系 (冷却材浄化系沈降分離槽、使用済樹脂槽、濃縮廃液タンク、 固体廃棄物貯蔵庫)	②(安全施設の追加、及び記載の適正化)																																																																																
73	別紙2-1	12条-別紙2-1-4	焼却炉建屋	-	②(安全施設の追加)																																																																																
74	別紙2-1	12条-別紙2-1-4	使用済燃料輸送容器保管建屋	-	②(安全施設の追加)																																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
75	別紙2-1	12条-別紙 2-1-5	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	免震重要棟内緊急時対策所, 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	②(免震重要棟 内緊急時対策所 の削除)
76	別紙2-1	12条-別紙 2-1-6	津波監視カメラ	-	②(安全施設の 追加)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 第14条 全交流動力電源喪失対策設備

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	目次	14条-目次	別添7 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)から電源供給を開始する時間	別添7 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から電源供給を開始する時間	② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)
2	1.2	14条-3	1.2 適合のための基本方針 蓄電池(非常用)は, 全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始されるまでの約70分を包絡した約12時間に対し, 発電用原子炉を安全に停止し, かつ, 発電用原子炉の停止後に炉心を冷却するための設備が動作するとともに, 原子炉格納容器の健全性を確保するための設備が動作することができるよう, これらの設備の動作に必要な容量を有する設計とする。	1.2 適合のための基本方針 蓄電池(非常用)は, 全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始されるまでの約70分を包絡した約12時間に対し, 原子炉を安全に停止し, かつ, 原子炉の停止後に炉心を冷却するための設備の動作に必要な容量を有する設計とする。	⑤
3	2.1	14条-4	非常用直流電源設備の主要機器仕様を第2.1-1表及び第2.1-2表に, 単線結線図を第2.1-1図及び第2.1-2図に示す。蓄電池(非常用)は鉛蓄電池で, 独立したものを4系統4組設置し, 非常用低圧母線にそれぞれ接続された充電器により浮動充電される。(計測制御用電源の単線結線図については, 別添6参照)なお, 予備の充電器は, 通常時は配線用遮断器により各蓄電池から隔離することにより, 他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。	非常用直流電源設備の主要機器仕様を第2.1-1表及び第2.1-2表に, 単線結線図を第2.1-1図及び第2.1-2図に示す。蓄電池(非常用)は鉛蓄電池で, 独立したものを4系統4組設置し, 非常用低圧母線にそれぞれ接続された充電器により浮動充電される。(計測制御用電源の単線結線図については, 別添6参照)	⑤
4	2.1	14条-4	全交流動力電源喪失に備えて, 非常用直流電源設備は原子炉の安全停止, 停止後の冷却に必要な電源供給を一定時間まかなう蓄電池容量を確保している。全交流動力電源喪失後, 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)から約70分以内(別添7参照)に電源供給を行うが, 万一, 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が使用できない場合は, 可搬型代替交流電源設備(電源車)から約12時間以内に電源供給を行う。蓄電池(非常用)は, 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が使用できない場合も考慮し, 電源が必要な設備に約12時間供給できる容量とする。	全交流動力電源喪失に備えて, 非常用直流電源設備は原子炉の安全停止, 停止後の冷却に必要な電源を一定時間まかなう蓄電池容量を確保している。全交流動力電源喪失後, 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から約70分以内(別添7参照)に電源供給を行うが, 万一, 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)が使用できない場合は, 可搬型代替交流電源設備(電源車)から約12時間以内に電源供給を行う。蓄電池(非常用)は, 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)が使用できない場合も考慮し, 電源が必要な設備に約12時間供給できる容量とする。	② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																
5	2.1	14条-5	<p>第 2.1-1 表 非常用直流電源設備の主要機器仕様 (6号炉)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">設計基準事故対応設備</th> <th>(参考) 重大事故等対応設備</th> </tr> <tr> <th>直流 125V 蓄電池 6A, 直流 125V 蓄電池 6A-2 (区分 I)</th> <th>直流 125V 蓄電池 6B (区分 II)</th> <th>直流 125V 蓄電池 6C (区分 III)</th> <th>直流 125V 蓄電池 6D (区分 IV)</th> <th>AM用直流 125V 蓄電池 (6号炉)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓄電池 電圧 容量</td> <td>125V 約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 6A) 約 4,000Ah (直流 125V 蓄電池 6A-2)</td> <td>125V 約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 6B)</td> <td>125V 約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 6C)</td> <td>125V 約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 6D)</td> <td>125V 約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (6号炉))</td> </tr> <tr> <td>充電器 台数</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 6A-2 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6B 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6C 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6D 用)</td> <td>1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (6号炉)</td> </tr> <tr> <td>充電方式</td> <td colspan="2">1 (予備)</td> <td colspan="2">1 (予備)</td> <td>1 (予備)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">浮動 (常時)</td> </tr> </tbody> </table>		設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備	直流 125V 蓄電池 6A, 直流 125V 蓄電池 6A-2 (区分 I)	直流 125V 蓄電池 6B (区分 II)	直流 125V 蓄電池 6C (区分 III)	直流 125V 蓄電池 6D (区分 IV)	AM用直流 125V 蓄電池 (6号炉)	蓄電池 電圧 容量	125V 約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 6A) 約 4,000Ah (直流 125V 蓄電池 6A-2)	125V 約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 6B)	125V 約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 6C)	125V 約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 6D)	125V 約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (6号炉))	充電器 台数	1 (直流 125V 蓄電池 6A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 6A-2 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6B 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6C 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6D 用)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (6号炉)	充電方式	1 (予備)		1 (予備)		1 (予備)		浮動 (常時)					<p>第 2.1-1 表 非常用直流電源設備の主要機器仕様 (6号炉)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">設計基準事故対応設備</th> <th>(参考) 重大事故等対応設備</th> </tr> <tr> <th>直流 125V 蓄電池 6A, 直流 125V 蓄電池 6A-2, (区分 I)</th> <th>直流 125V, 蓄電池 6B, (区分 II)</th> <th>直流 125V, 蓄電池 6C, (区分 III)</th> <th>直流 125V, 蓄電池 6D, (区分 IV)</th> <th>AM用直流 125V, 蓄電池, (6号炉)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓄電池 電圧 容量</td> <td>125V, 約 6,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6A) 約 4,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6A-2)</td> <td>125V, 約 3,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6B)</td> <td>125V, 約 3,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6C)</td> <td>125V, 約 2,200Ah, (直流 125V, 蓄電池 6D)</td> <td>125V, 約 3,000Ah, (AM用直流 125V, 蓄電池 (6号炉))</td> </tr> <tr> <td>充電器 台数</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 6A-2 用) 1 (予備)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6C 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 6D 用)</td> <td>1 (予備)</td> <td>1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (6号炉) 1 (予備)</td> </tr> <tr> <td>充電方式</td> <td colspan="2">浮動 (常時)</td> <td colspan="2">浮動 (常時)</td> <td>浮動 (常時)</td> </tr> </tbody> </table>		設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備	直流 125V 蓄電池 6A, 直流 125V 蓄電池 6A-2, (区分 I)	直流 125V, 蓄電池 6B, (区分 II)	直流 125V, 蓄電池 6C, (区分 III)	直流 125V, 蓄電池 6D, (区分 IV)	AM用直流 125V, 蓄電池, (6号炉)	蓄電池 電圧 容量	125V, 約 6,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6A) 約 4,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6A-2)	125V, 約 3,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6B)	125V, 約 3,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6C)	125V, 約 2,200Ah, (直流 125V, 蓄電池 6D)	125V, 約 3,000Ah, (AM用直流 125V, 蓄電池 (6号炉))	充電器 台数	1 (直流 125V 蓄電池 6A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 6A-2 用) 1 (予備)	1 (直流 125V 蓄電池 6C 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6D 用)	1 (予備)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (6号炉) 1 (予備)	充電方式	浮動 (常時)		浮動 (常時)		浮動 (常時)	⑤
	設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備																																																																
	直流 125V 蓄電池 6A, 直流 125V 蓄電池 6A-2 (区分 I)	直流 125V 蓄電池 6B (区分 II)	直流 125V 蓄電池 6C (区分 III)	直流 125V 蓄電池 6D (区分 IV)	AM用直流 125V 蓄電池 (6号炉)																																																																
蓄電池 電圧 容量	125V 約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 6A) 約 4,000Ah (直流 125V 蓄電池 6A-2)	125V 約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 6B)	125V 約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 6C)	125V 約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 6D)	125V 約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (6号炉))																																																																
充電器 台数	1 (直流 125V 蓄電池 6A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 6A-2 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6B 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6C 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6D 用)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (6号炉)																																																																
充電方式	1 (予備)		1 (予備)		1 (予備)																																																																
	浮動 (常時)																																																																				
	設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備																																																																
	直流 125V 蓄電池 6A, 直流 125V 蓄電池 6A-2, (区分 I)	直流 125V, 蓄電池 6B, (区分 II)	直流 125V, 蓄電池 6C, (区分 III)	直流 125V, 蓄電池 6D, (区分 IV)	AM用直流 125V, 蓄電池, (6号炉)																																																																
蓄電池 電圧 容量	125V, 約 6,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6A) 約 4,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6A-2)	125V, 約 3,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6B)	125V, 約 3,000Ah, (直流 125V, 蓄電池 6C)	125V, 約 2,200Ah, (直流 125V, 蓄電池 6D)	125V, 約 3,000Ah, (AM用直流 125V, 蓄電池 (6号炉))																																																																
充電器 台数	1 (直流 125V 蓄電池 6A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 6A-2 用) 1 (予備)	1 (直流 125V 蓄電池 6C 用)	1 (直流 125V 蓄電池 6D 用)	1 (予備)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (6号炉) 1 (予備)																																																																
充電方式	浮動 (常時)		浮動 (常時)		浮動 (常時)																																																																

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

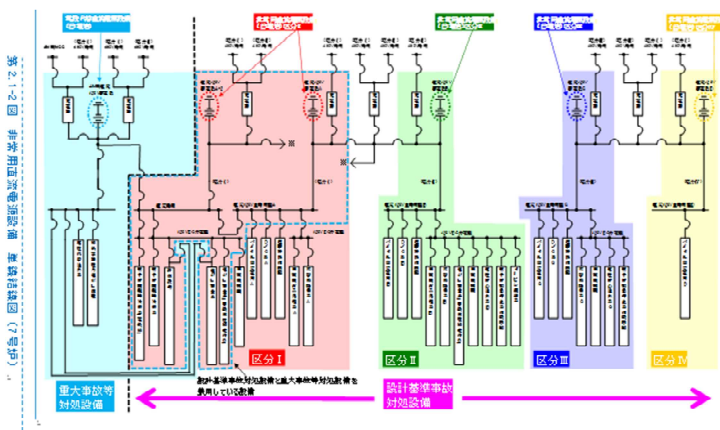
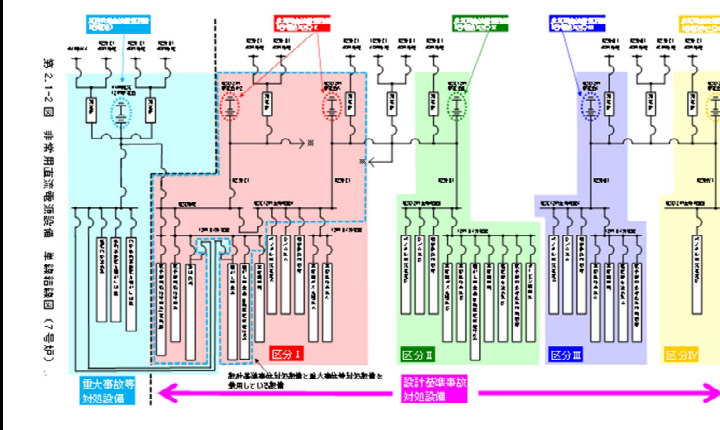
- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																												
6	2.1	14条-6	<p>第2.1-2表 非常用直流電源設備の主要機器仕様 (7号炉)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">設計基準事故対応設備</th> <th>(参考) 重大事故等対応設備</th> </tr> <tr> <th>直流 125V 蓄電池 76, 直流 125V 蓄電池 7A-2 (区分Ⅰ)</th> <th>直流 125V 蓄電池 78 (区分Ⅱ)</th> <th>直流 125V 蓄電池 7C (区分Ⅲ)</th> <th>直流 125V 蓄電池 7D (区分Ⅳ)</th> <th>AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓄電池電圧</td> <td>125V</td> <td>125V</td> <td>125V</td> <td>125V</td> <td>125V</td> </tr> <tr> <td>蓄電池容量</td> <td>約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A)</td> <td>約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7B)</td> <td>約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7C)</td> <td>約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 7D)</td> <td>約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉))</td> </tr> <tr> <td>充電器台数</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 7A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7A-2 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 7B 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 7C 用)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 7D 用)</td> <td>1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (7号炉)</td> </tr> <tr> <td>充電方式</td> <td colspan="2">1 (予備)</td> <td colspan="2">1 (予備)</td> <td>1 (予備)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">浮動 (常時)</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備	直流 125V 蓄電池 76, 直流 125V 蓄電池 7A-2 (区分Ⅰ)	直流 125V 蓄電池 78 (区分Ⅱ)	直流 125V 蓄電池 7C (区分Ⅲ)	直流 125V 蓄電池 7D (区分Ⅳ)	AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉)	蓄電池電圧	125V	125V	125V	125V	125V	蓄電池容量	約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7B)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7C)	約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 7D)	約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉))	充電器台数	1 (直流 125V 蓄電池 7A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7A-2 用)	1 (直流 125V 蓄電池 7B 用)	1 (直流 125V 蓄電池 7C 用)	1 (直流 125V 蓄電池 7D 用)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (7号炉)	充電方式	1 (予備)		1 (予備)		1 (予備)		浮動 (常時)					<p>第2.1-2表 非常用直流電源設備の主要機器仕様 (7号炉)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">設計基準事故対応設備</th> <th>(参考) 重大事故等対応設備</th> </tr> <tr> <th>直流 125V 蓄電池 76, 直流 125V 蓄電池 7A-2 (区分Ⅰ)</th> <th>直流 125V 蓄電池 78 (区分Ⅱ)</th> <th>直流 125V 蓄電池 7C (区分Ⅲ)</th> <th>直流 125V 蓄電池 7D (区分Ⅳ)</th> <th>AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>蓄電池電圧</td> <td>125V</td> <td>125V</td> <td>125V</td> <td>125V</td> <td>125V</td> </tr> <tr> <td>蓄電池容量</td> <td>約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A) 約 4,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A-2)</td> <td>約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7B)</td> <td>約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7C)</td> <td>約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 7D)</td> <td>約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉))</td> </tr> <tr> <td>充電器台数</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 7A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7A-2 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7B 用) 1 (予備)</td> <td>1 (直流 125V 蓄電池 7C 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7D 用) 1 (予備)</td> <td>1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (7号炉) 1 (予備)</td> <td>1 (予備)</td> <td>1 (予備)</td> </tr> <tr> <td>充電方式</td> <td colspan="2">浮動 (常時)</td> <td colspan="2">浮動 (常時)</td> <td>浮動 (常時)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備	直流 125V 蓄電池 76, 直流 125V 蓄電池 7A-2 (区分Ⅰ)	直流 125V 蓄電池 78 (区分Ⅱ)	直流 125V 蓄電池 7C (区分Ⅲ)	直流 125V 蓄電池 7D (区分Ⅳ)	AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉)	蓄電池電圧	125V	125V	125V	125V	125V	蓄電池容量	約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A) 約 4,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A-2)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7B)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7C)	約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 7D)	約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉))	充電器台数	1 (直流 125V 蓄電池 7A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7A-2 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7B 用) 1 (予備)	1 (直流 125V 蓄電池 7C 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7D 用) 1 (予備)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (7号炉) 1 (予備)	1 (予備)	1 (予備)	充電方式	浮動 (常時)		浮動 (常時)		浮動 (常時)	⑤
項目	設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備																																																																												
	直流 125V 蓄電池 76, 直流 125V 蓄電池 7A-2 (区分Ⅰ)	直流 125V 蓄電池 78 (区分Ⅱ)	直流 125V 蓄電池 7C (区分Ⅲ)	直流 125V 蓄電池 7D (区分Ⅳ)	AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉)																																																																												
蓄電池電圧	125V	125V	125V	125V	125V																																																																												
蓄電池容量	約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7B)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7C)	約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 7D)	約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉))																																																																												
充電器台数	1 (直流 125V 蓄電池 7A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7A-2 用)	1 (直流 125V 蓄電池 7B 用)	1 (直流 125V 蓄電池 7C 用)	1 (直流 125V 蓄電池 7D 用)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (7号炉)																																																																												
充電方式	1 (予備)		1 (予備)		1 (予備)																																																																												
	浮動 (常時)																																																																																
項目	設計基準事故対応設備				(参考) 重大事故等対応設備																																																																												
	直流 125V 蓄電池 76, 直流 125V 蓄電池 7A-2 (区分Ⅰ)	直流 125V 蓄電池 78 (区分Ⅱ)	直流 125V 蓄電池 7C (区分Ⅲ)	直流 125V 蓄電池 7D (区分Ⅳ)	AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉)																																																																												
蓄電池電圧	125V	125V	125V	125V	125V																																																																												
蓄電池容量	約 6,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A) 約 4,000Ah (直流 125V 蓄電池 7A-2)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7B)	約 3,000Ah (直流 125V 蓄電池 7C)	約 2,200Ah (直流 125V 蓄電池 7D)	約 3,000Ah (AM用直流 125V 蓄電池 (7号炉))																																																																												
充電器台数	1 (直流 125V 蓄電池 7A 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7A-2 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7B 用) 1 (予備)	1 (直流 125V 蓄電池 7C 用) 1 (直流 125V 蓄電池 7D 用) 1 (予備)	1 (AM用直流 125V 蓄電池用) (7号炉) 1 (予備)	1 (予備)	1 (予備)																																																																												
充電方式	浮動 (常時)		浮動 (常時)		浮動 (常時)																																																																												
7	2.1	14条-7	<p>(前巻) 図 14条-7 非常用直流電源設備の主要機器仕様 (7号炉)</p>	<p>(前巻) 図 14条-7 非常用直流電源設備の主要機器仕様 (7号炉)</p>	② (代替格納容器圧力逃がし装置削除に伴う修正)																																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
8	2.1	14条-8			② (代替格納容器 圧力逃がし装置 削除等に伴う修 正)
9	2.2	14条-12	(c) 全交流動力電源喪失から60分を経過した時点から12時間まで 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が起動すると充電器による直流電源供給が可能となるが、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が起動できない場合を考慮し、以下の負荷については可搬型代替交流電源設備(電源車)から電源供給できる12時間を経過した時点となるまで蓄電池から電源供給が可能な設計とする。	(c) 全交流動力電源喪失70分を経過した時点から12時間まで 全交流動力電源喪失から70分を経過した時点では、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から電源供給を行うため、蓄電池からの電源供給は不要となるが、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)が起動できない場合を考慮し、以下の負荷については可搬型代替交流電源設備(電源車)から電源供給できる12時間を経過した時点となるまで電源供給が可能な設計とする。	② (第二ガスタービン 発電機の扱い 変更に伴う修正)
10	2.2	14条-13	直流設備: 原子炉隔離時冷却系, 高圧代替注水系, 逃がし安全弁, 耐圧強化バント装置, 格納容器圧力逃がし装置, 原子炉建屋水素濃度, 静的触媒式水素再結合器動作監視装置, 使用済燃料プール水位・温度(SA広域), 使用済燃料プール水位・温度(SA), 使用済燃料プール放射線モニタ, 原子炉水位(SA), 原子炉圧力(SA), 原子炉圧力容器温度, 格納容器内圧力(SA), ドライウェル雰囲気温度, サプレッション・チェンバ・プール気体温度, サプレッション・チェンバ・プール水温度, 格納容器内水素濃度(SA), 格納容器内雰囲気放射線レベル, サプレッション・チェンバ・プール水位, 格納容器下部水位, 復水貯蔵槽水位(SA) (第2.2-1表)	直流設備: 原子炉隔離時冷却系, 高圧代替注水系, 逃がし安全弁, 耐圧強化バント装置, 格納容器圧力逃がし装置, 代替格納容器圧力逃がし装置, 原子炉建屋水素濃度, 静的触媒式水素再結合器動作監視装置, 使用済燃料プール水位・温度(SA広域), 使用済燃料プール水位・温度(SA), 使用済燃料プール放射線モニタ, 原子炉水位(SA), 原子炉圧力(SA), 原子炉圧力容器温度, 格納容器内圧力(SA), ドライウェル雰囲気温度, サプレッション・チェンバ・プール気体温度, サプレッション・チェンバ・プール水温度, 格納容器内水素濃度(SA), 格納容器内雰囲気放射線レベル, サプレッション・チェンバ・プール水位, 格納容器下部水位, 復水貯蔵槽水位(SA) (第2.2-1表)	② (代替格納容器 圧力逃がし装置 削除等に伴う修 正)
11	2.2	14条-23	※3: 格納容器圧力逃がし装置には、フィルタ装置水位, フィルタ装置入口圧力, フィルタ装置出口放射線モニタ, フィルタ装置水素濃度, フィルタ装置金属フィルタ差圧, フィルタ装置スクラバ水pHを含む。	※3: 格納容器圧力逃がし装置及び代替格納容器圧力逃がし装置には、フィルタ装置水位, フィルタ装置入口圧力, フィルタ装置出口放射線モニタ, フィルタ装置水素濃度, フィルタ装置金属フィルタ差圧, フィルタ装置スクラバ水pHを含む。	② (代替格納容器 圧力逃がし装置 削除等に伴う修 正)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
12	2.2	14条-23	※5: 火災防護対策設備で電源が必要な設備は, 火災感知設備(火災感知器(アナログ式を含む)及び受信器)及び消火設備(全域ガス消火設備, 二酸化炭素消火設備, 及び局所ガス消火設備)であるが, 全交流動力電源喪失後常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)から電源供給されるまでは専用電源から電源供給可能な設計とする。	※5: 火災防護対策設備で電源が必要な設備は, 火災感知設備(火災感知器(アナログ式を含む)及び受信器)及び消火設備(全域ガス消火設備, 二酸化炭素消火設備, 及び局所ガス消火設備)であるが, 全交流動力電源喪失後常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から電源供給されるまでの約70分間は専用電源から電源供給可能な設計とする。	② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)
13	2.2	14条-23	※12: 復水補給水系流量(RHR A系代替注水流量)及び復水補給水系流量(RHR B系代替注水流量)は, 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いた原子炉圧力容器への注水, 及び原子炉格納容器へのスプレイにおける流量監視に用いる。また, 復水補給水系流量(格納容器下部注水流量)は, 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いた原子炉格納容器下部への注水における流量監視に用いる。 ※13: 高圧代替注水系系統流量を含む。 ※14: 原子炉隔離時冷却系系統流量を含む。 ※15: 高圧炉心注水系系統流量及び高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力を含む。 ※16: 復水移送ポンプ吐出圧力を含む。 ※17: 残留熱除去系熱交換器入口温度, 残留熱除去系熱交換器出口温度, 残留熱除去系系統流量, 残留熱除去系ポンプ吐出圧力及び残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量を含む。 ※18: 原子炉補機冷却水系系統流量を含む。 ※19: 復水補給水系温度(代替循環冷却)を含む。	-	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
14	2.2	14条-30	<p>第2.2-1図 全交流動力電源喪失後の各時間において発生する設備操作の時系列</p>	<p>第2.2-1図 全交流動力電源喪失後の各時間において発生する設備操作の時系列</p>	<p>② (第二ガスタービン発電機の扱い 変更に伴う修正)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																								
15	2.3.1.2	14条-32	<p>第 2.3.1-1 表 直流 125V 蓄電池 6A 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~480分</th> <th>480~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ</td> <td>89</td> <td>44.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ</td> <td>113</td> <td>56.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>220</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(100)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>946</td> <td>446</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>1,368</td> <td>547</td> <td>162</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	89	44.5	-	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	113	56.5	-	非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-	遮断器操作回路	(100)	-	-	その他の負荷	946	446	162	合計(A)	1,368	547	162	<p>第 2.3.1-1 表 直流 125V 蓄電池 6A 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~480分</th> <th>480~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ</td> <td>89</td> <td>44.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ</td> <td>113</td> <td>56.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>220</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(100)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>946</td> <td>446</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>1,368</td> <td>547</td> <td>159</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	89	44.5	-	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	113	56.5	-	非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-	遮断器操作回路	(100)	-	-	その他の負荷	946	446	159	合計(A)	1,368	547	159	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分																																																										
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	89	44.5	-																																																										
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	113	56.5	-																																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-																																																										
遮断器操作回路	(100)	-	-																																																										
その他の負荷	946	446	162																																																										
合計(A)	1,368	547	162																																																										
負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分																																																										
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	89	44.5	-																																																										
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	113	56.5	-																																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-																																																										
遮断器操作回路	(100)	-	-																																																										
その他の負荷	946	446	159																																																										
合計(A)	1,368	547	159																																																										
16	2.3.1.2	14条-32	<p>第 2.3.1-1 図 直流 125V 蓄電池 6A 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-1 図 直流 125V 蓄電池 6A 負荷電源供給パターン</p>	② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)																																																								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																														
17	2.3.1.2	14条-33	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6A の容量計算結果⁴⁾</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (0.69 \times 1,368) = 1,180\text{Ah}^4)$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (8.69 \times 1,368 + 8.69 \times (547 - 1,368)) = 5,942\text{Ah}^4)$ $C_3 = \frac{1}{0.8} (12.20 \times 1,368 + 12.20 \times (547 - 1,368) + 5.20 \times (182 - 547)) = 5,840\text{Ah}^4)$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6A の蓄電池容量は 6,000Ah で問題ない。⁴⁾</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6A の容量計算結果⁴⁾</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (0.69 \times 1,368) = 1,180\text{Ah}^4)$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (8.69 \times 1,368 + 8.69 \times (547 - 1,368)) = 5,942\text{Ah}^4)$ $C_3 = \frac{1}{0.8} (12.20 \times 1,368 + 12.20 \times (547 - 1,368) + 5.20 \times (159 - 547)) = 5,820\text{Ah}^4)$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6A の蓄電池容量は 6,000Ah で問題ない。⁴⁾</p>	② (各負荷電流の設計進捗を反映)																														
18	2.3.1.3	14条-34	<p>第 2.3.1-2 表 直流 125V 蓄電池 6A-2 負荷一覧表⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称⁴⁾</th> <th>480~481 分⁴⁾</th> <th>481~720 分⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ⁴⁾</td> <td>89⁴⁾</td> <td>44.5⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ⁴⁾</td> <td>113⁴⁾</td> <td>56.5⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷²⁾⁴⁾</td> <td>826⁴⁾</td> <td>126⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>合計(A)⁴⁾</td> <td>828⁴⁾</td> <td>227⁴⁾</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称 ⁴⁾	480~481 分 ⁴⁾	481~720 分 ⁴⁾	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ ⁴⁾	89 ⁴⁾	44.5 ⁴⁾	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ ⁴⁾	113 ⁴⁾	56.5 ⁴⁾	その他の負荷 ²⁾⁴⁾	826 ⁴⁾	126 ⁴⁾	合計(A) ⁴⁾	828 ⁴⁾	227 ⁴⁾	<p>第 2.3.1-2 表 直流 125V 蓄電池 6A-2 負荷一覧表⁴⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称⁴⁾</th> <th>480~481 分⁴⁾</th> <th>481~720 分⁴⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ⁴⁾</td> <td>89⁴⁾</td> <td>44.5⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ⁴⁾</td> <td>113⁴⁾</td> <td>56.5⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷²⁾⁴⁾</td> <td>824⁴⁾</td> <td>124⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>合計(A)⁴⁾</td> <td>826⁴⁾</td> <td>225⁴⁾</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称 ⁴⁾	480~481 分 ⁴⁾	481~720 分 ⁴⁾	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ ⁴⁾	89 ⁴⁾	44.5 ⁴⁾	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ ⁴⁾	113 ⁴⁾	56.5 ⁴⁾	その他の負荷 ²⁾⁴⁾	824 ⁴⁾	124 ⁴⁾	合計(A) ⁴⁾	826 ⁴⁾	225 ⁴⁾	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称 ⁴⁾	480~481 分 ⁴⁾	481~720 分 ⁴⁾																																	
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ ⁴⁾	89 ⁴⁾	44.5 ⁴⁾																																	
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ ⁴⁾	113 ⁴⁾	56.5 ⁴⁾																																	
その他の負荷 ²⁾⁴⁾	826 ⁴⁾	126 ⁴⁾																																	
合計(A) ⁴⁾	828 ⁴⁾	227 ⁴⁾																																	
負荷名称 ⁴⁾	480~481 分 ⁴⁾	481~720 分 ⁴⁾																																	
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ ⁴⁾	89 ⁴⁾	44.5 ⁴⁾																																	
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ ⁴⁾	113 ⁴⁾	56.5 ⁴⁾																																	
その他の負荷 ²⁾⁴⁾	824 ⁴⁾	124 ⁴⁾																																	
合計(A) ⁴⁾	826 ⁴⁾	225 ⁴⁾																																	

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
19	2.3.1.3	14条-34	<p>第 2.3.1-2 図 直流 125V 蓄電池 6A-2 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-2 図 直流 125V 蓄電池 6A-2 負荷電源供給パターン</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)</p>
20	2.3.1.3	14条-35	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6A-2 の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 828) = 1,884 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} \{6.20 \times 828 + 6.19 \times (227 - 828)\} = 1,767 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6A-2 の蓄電池容量は 4,000Ah で問題ない。</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6A-2 の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 826) = 1,880 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} \{6.20 \times 826 + 6.18 \times (225 - 826)\} = 1,759 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6A-2 の蓄電池容量は 4,000Ah で問題ない。</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗を反映)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																								
21	2.3.1.4	14条-36	<p>第 2.3.1-3 表 直流 125V 蓄電池 6B 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~60分</th> <th>60~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>220</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(100)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>1,020</td> <td>800</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分	非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-	遮断器操作回路	(100)	-	-	その他の負荷	800	800	88	合計(A)	1,020	800	88	<p>第 2.3.1-3 表 直流 125V 蓄電池 6B 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~60分</th> <th>60~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>220</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(100)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>811</td> <td>811</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>1,031</td> <td>811</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分	非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-	遮断器操作回路	(100)	-	-	その他の負荷	811	811	88	合計(A)	1,031	811	88	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-																																										
遮断器操作回路	(100)	-	-																																										
その他の負荷	800	800	88																																										
合計(A)	1,020	800	88																																										
負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-																																										
遮断器操作回路	(100)	-	-																																										
その他の負荷	811	811	88																																										
合計(A)	1,031	811	88																																										
22	2.3.1.4	14条-36	<p>第 2.3.1-3 図 直流 125V 蓄電池 6B 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-3 図 直流 125V 蓄電池 6B 負荷電源供給パターン</p>	② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)																																								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																								
23	2.3.1.4	14条-37	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6B の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 1,020) = 2,321 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} \{2.80 \times 1,020 + 2.78 \times (800 - 1,020)\} = 2,806 \text{Ah}$ $C_3 = \frac{1}{0.8} \{13.70 \times 1,020 + 13.70 \times (800 - 1,020) + 12.70 \times (88 - 800)\} = 2,397 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6B の蓄電池容量は 3,000Ah で問題ない。</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6B の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 1,031) = 2,346 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} \{2.80 \times 1,031 + 2.78 \times (811 - 1,031)\} = 2,844 \text{Ah}$ $C_3 = \frac{1}{0.8} \{13.70 \times 1,031 + 13.70 \times (811 - 1,031) + 12.70 \times (88 - 811)\} = 2,411 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6B の蓄電池容量は 3,000Ah で問題ない。</p>	② (各負荷電流の設計進捗を反映)																																								
24	2.3.1.5	14条-38	<p>第 2.3.1-4 表 直流 125V 蓄電池 6C 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~60分</th> <th>60~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>220</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(100)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>736</td> <td>734</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>956</td> <td>734</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分	非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-	遮断器操作回路	(100)	-	-	その他の負荷	736	734	32	合計(A)	956	734	32	<p>第 2.3.1-4 表 直流 125V 蓄電池 6C 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~60分</th> <th>60~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>220</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(100)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>755</td> <td>755</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>975</td> <td>755</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分	非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-	遮断器操作回路	(100)	-	-	その他の負荷	755	755	32	合計(A)	975	755	32	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-																																										
遮断器操作回路	(100)	-	-																																										
その他の負荷	736	734	32																																										
合計(A)	956	734	32																																										
負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	220	-	-																																										
遮断器操作回路	(100)	-	-																																										
その他の負荷	755	755	32																																										
合計(A)	975	755	32																																										

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
25	2.3.1.5	14条-38	<p>第 2.3.1-4 図 直流 125V 蓄電池 6C 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-4 図 直流 125V 蓄電池 6C 負荷電源供給パターン</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)</p>
26	2.3.1.5	14条-39	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6C の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 956) = 2,175 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (2.80 \times 956 + 2.78 \times (734 - 956)) = 2,575 \text{Ah}$ $C_3 = \frac{1}{0.8} (13.70 \times 956 + 13.70 \times (734 - 956) + 12.70 \times (32 - 734)) = 1,426 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6C の蓄電池容量は 3,000Ah で問題ない。</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 6C の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 975) = 2,219 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (2.80 \times 975 + 2.78 \times (755 - 975)) = 2,648 \text{Ah}$ $C_3 = \frac{1}{0.8} (13.70 \times 975 + 13.70 \times (755 - 975) + 12.70 \times (32 - 755)) = 1,452 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 6C の蓄電池容量は 3,000Ah で問題ない。</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗を反映)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																								
27	2.3.1.6	14条-40	<p>第 2.3.1-5 図 直流 125V 蓄電池 6D 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-5 図 直流 125V 蓄電池 6D 負荷電源供給パターン</p>	② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)																																																								
28	2.3.1.7	14条-42	<p>第 2.3.1-6 表 直流 125V 蓄電池 7A 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~480分</th> <th>480~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ</td> <td>113</td> <td>45</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ</td> <td>130</td> <td>52</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>(105)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>185</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>1,000</td> <td>446</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>1,428</td> <td>543</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45	-	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52	-	非常用ディーゼル発電機初期励磁	(105)	-	-	遮断器操作回路	185	-	-	その他の負荷	1,000	446	160	合計(A)	1,428	543	160	<p>第 2.3.1-6 表 直流 125V 蓄電池 7A 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~480分</th> <th>480~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ</td> <td>113</td> <td>45</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ</td> <td>130</td> <td>52</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>(105)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>185</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>1,002</td> <td>448</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>1,430</td> <td>545</td> <td>162</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45	-	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52	-	非常用ディーゼル発電機初期励磁	(105)	-	-	遮断器操作回路	185	-	-	その他の負荷	1,002	448	162	合計(A)	1,430	545	162	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分																																																										
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45	-																																																										
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52	-																																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	(105)	-	-																																																										
遮断器操作回路	185	-	-																																																										
その他の負荷	1,000	446	160																																																										
合計(A)	1,428	543	160																																																										
負荷名称	0~1分	1~480分	480~720分																																																										
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45	-																																																										
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52	-																																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	(105)	-	-																																																										
遮断器操作回路	185	-	-																																																										
その他の負荷	1,002	448	162																																																										
合計(A)	1,430	545	162																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
29	2.3.1.7	14条-42	<p>第 2.3.1-6 図 直流 125V 蓄電池 7A 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-6 図 直流 125V 蓄電池 7A 負荷電源供給パターン</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)</p>
30	2.3.1.7	14条-43	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 7A の容量計算結果⁴⁾</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (0.88 \times 1,428) = 1,179 \text{Ah}^4)$ $C_2 = \frac{1}{0.8} \{8.72 \times 1,428 + 8.72 \times (543 - 1,428)\} = 5,919 \text{Ah}^4)$ $C_3 = \frac{1}{0.8} \{12.32 \times 1,428 + 12.32 \times (543 - 1,428) + 5.30 \times (160 - 543)\} = 5,825 \text{Ah}^4)$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 7A の蓄電池容量は 6,000Ah で問題ない。⁴⁾</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 7A の容量計算結果⁴⁾</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (0.88 \times 1,430) = 1,180 \text{Ah}^4)$ $C_2 = \frac{1}{0.8} \{8.72 \times 1,430 + 8.72 \times (545 - 1,430)\} = 5,941 \text{Ah}^4)$ $C_3 = \frac{1}{0.8} \{12.32 \times 1,430 + 12.32 \times (545 - 1,430) + 5.30 \times (162 - 545)\} = 5,940 \text{Ah}^4)$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 7A の蓄電池容量は 6,000Ah で問題ない。⁴⁾</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗を反映)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																														
31	2.3.1.8	14条-44	<p>第 2.3.1-7 表 直流 125V 蓄電池 7A-2 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>480~481分</th> <th>481~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ</td> <td>113</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ</td> <td>130</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>896</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>939</td> <td>239</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	480~481分	481~720分	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52	その他の負荷	896	142	合計(A)	939	239	<p>第 2.3.1-7 表 直流 125V 蓄電池 7A-2 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>480~481分</th> <th>481~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系真空ポンプ</td> <td>113</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系復水ポンプ</td> <td>130</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>895</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>938</td> <td>238</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	480~481分	481~720分	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52	その他の負荷	895	141	合計(A)	938	238	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称	480~481分	481~720分																																	
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45																																	
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52																																	
その他の負荷	896	142																																	
合計(A)	939	239																																	
負荷名称	480~481分	481~720分																																	
原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	113	45																																	
原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	130	52																																	
その他の負荷	895	141																																	
合計(A)	938	238																																	
32	2.3.1.8	14条-44	<p>第 2.3.1-7 図 直流 125V 蓄電池 7A-2 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-7 図 直流 125V 蓄電池 7A-2 負荷電源供給パターン</p>	② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)																														

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																								
33	2.3.1.8	14条-45	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 7A-2 の容量計算結果⁴</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 939) = 2,137\text{Ah}^4$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (6.20 \times 939 + 6.19 \times (239 - 939)) = 1,861\text{Ah}^4$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 7A-2 の蓄電池容量は 4,000Ah で問題ない。</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 7A-2 の容量計算結果⁴</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 938) = 2,134\text{Ah}^4$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (6.20 \times 938 + 6.19 \times (238 - 938)) = 1,854\text{Ah}^4$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 7A-2 の蓄電池容量は 4,000Ah で問題ない。</p>	② (各負荷電流の設計進捗を反映)																																								
34	2.3.1.9	14条-46	<p>第 2.3.1-8 表 直流 125V 蓄電池 7B 負荷一覧表⁴</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称⁴</th> <th>0~1分⁴</th> <th>1~60分⁴</th> <th>60~720分⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁^{※1,4}</td> <td>(105)⁴</td> <td>-⁴</td> <td>-⁴</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路^{※1,4}</td> <td>182⁴</td> <td>-⁴</td> <td>-⁴</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷^{※2,4}</td> <td>844⁴</td> <td>844⁴</td> <td>110⁴</td> </tr> <tr> <td>合計(A)⁴</td> <td>1026⁴</td> <td>844⁴</td> <td>110⁴</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称 ⁴	0~1分 ⁴	1~60分 ⁴	60~720分 ⁴	非常用ディーゼル発電機初期励磁 ^{※1,4}	(105) ⁴	- ⁴	- ⁴	遮断器操作回路 ^{※1,4}	182 ⁴	- ⁴	- ⁴	その他の負荷 ^{※2,4}	844 ⁴	844 ⁴	110 ⁴	合計(A) ⁴	1026 ⁴	844 ⁴	110 ⁴	<p>第 2.3.1-8 表 直流 125V 蓄電池 7B 負荷一覧表⁴</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称⁴</th> <th>0~1分⁴</th> <th>1~60分⁴</th> <th>60~720分⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁^{※1,4}</td> <td>(105)⁴</td> <td>-⁴</td> <td>-⁴</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路^{※1,4}</td> <td>180⁴</td> <td>-⁴</td> <td>-⁴</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷^{※2,4}</td> <td>847⁴</td> <td>847⁴</td> <td>110⁴</td> </tr> <tr> <td>合計(A)⁴</td> <td>1027⁴</td> <td>847⁴</td> <td>110⁴</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称 ⁴	0~1分 ⁴	1~60分 ⁴	60~720分 ⁴	非常用ディーゼル発電機初期励磁 ^{※1,4}	(105) ⁴	- ⁴	- ⁴	遮断器操作回路 ^{※1,4}	180 ⁴	- ⁴	- ⁴	その他の負荷 ^{※2,4}	847 ⁴	847 ⁴	110 ⁴	合計(A) ⁴	1027 ⁴	847 ⁴	110 ⁴	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称 ⁴	0~1分 ⁴	1~60分 ⁴	60~720分 ⁴																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁 ^{※1,4}	(105) ⁴	- ⁴	- ⁴																																										
遮断器操作回路 ^{※1,4}	182 ⁴	- ⁴	- ⁴																																										
その他の負荷 ^{※2,4}	844 ⁴	844 ⁴	110 ⁴																																										
合計(A) ⁴	1026 ⁴	844 ⁴	110 ⁴																																										
負荷名称 ⁴	0~1分 ⁴	1~60分 ⁴	60~720分 ⁴																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁 ^{※1,4}	(105) ⁴	- ⁴	- ⁴																																										
遮断器操作回路 ^{※1,4}	180 ⁴	- ⁴	- ⁴																																										
その他の負荷 ^{※2,4}	847 ⁴	847 ⁴	110 ⁴																																										
合計(A) ⁴	1027 ⁴	847 ⁴	110 ⁴																																										

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
35	2.3.1.9	14条-46	<p>第 2.3.1-8 図 直流 125V 蓄電池 7B 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-8 図 直流 125V 蓄電池 7B 負荷電源供給パターン</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗, 第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)</p>
36	2.3.1.9	14条-47	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 7B の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 1,026) = 2,335 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (2.80 \times 1,026 + 2.78 \times (844 - 1,026)) = 2,959 \text{Ah}$ $C_3 = \frac{1}{0.8} (13.70 \times 1,026 + 13.70 \times (844 - 1,026) + 12.70 \times (110 - 844)) = 2,802 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 7B の蓄電池容量は 3,000Ah で問題ない。</p>	<p>(2) 直流 125V 蓄電池 7B の容量計算結果</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (1.82 \times 1,027) = 2,337 \text{Ah}$ $C_2 = \frac{1}{0.8} (2.80 \times 1,027 + 2.78 \times (847 - 1,027)) = 2,969 \text{Ah}$ $C_3 = \frac{1}{0.8} (13.70 \times 1,027 + 13.70 \times (847 - 1,027) + 12.70 \times (110 - 847)) = 2,805 \text{Ah}$ <p>上記計算より, 直流 125V 蓄電池 7B の蓄電池容量は 3,000Ah で問題ない。</p>	<p>② (各負荷電流の設計進捗を反映)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

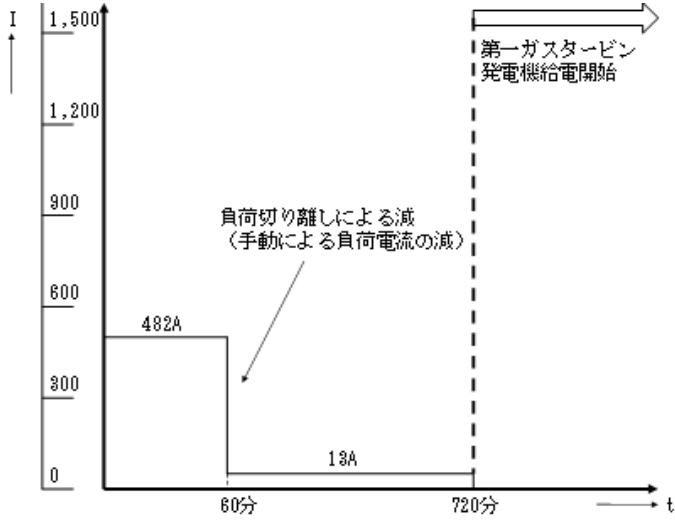
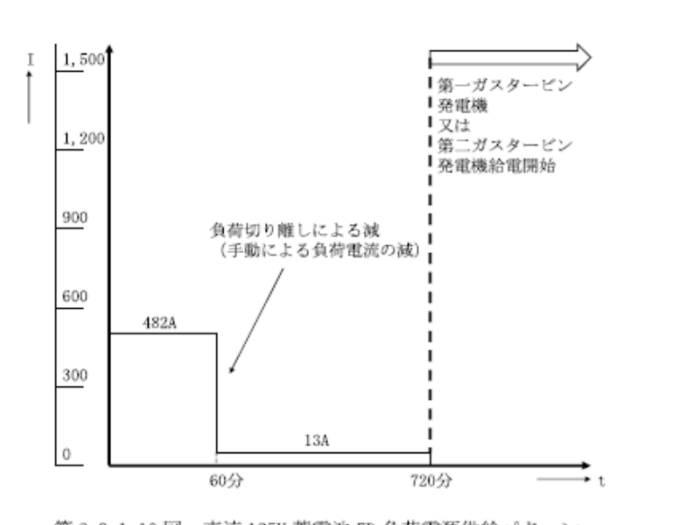
- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																								
37	2.3.1.10	14条-48	<p>第 2.3.1-9 表 直流 125V 蓄電池 7C 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~60分</th> <th>60~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>105</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(39)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>597</td> <td>597</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>702</td> <td>597</td> <td>43</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分	非常用ディーゼル発電機初期励磁	105	-	-	遮断器操作回路	(39)	-	-	その他の負荷	597	597	43	合計(A)	702	597	43	<p>第 2.3.1-9 表 直流 125V 蓄電池 7C 負荷一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>負荷名称</th> <th>0~1分</th> <th>1~60分</th> <th>60~720分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機初期励磁</td> <td>105</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>遮断器操作回路</td> <td>(36)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他の負荷</td> <td>597</td> <td>597</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>合計(A)</td> <td>702</td> <td>597</td> <td>43</td> </tr> </tbody> </table>	負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分	非常用ディーゼル発電機初期励磁	105	-	-	遮断器操作回路	(36)	-	-	その他の負荷	597	597	43	合計(A)	702	597	43	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	105	-	-																																										
遮断器操作回路	(39)	-	-																																										
その他の負荷	597	597	43																																										
合計(A)	702	597	43																																										
負荷名称	0~1分	1~60分	60~720分																																										
非常用ディーゼル発電機初期励磁	105	-	-																																										
遮断器操作回路	(36)	-	-																																										
その他の負荷	597	597	43																																										
合計(A)	702	597	43																																										
38	2.3.1.10	14条-48	<p>第 2.3.1-9 図 直流 125V 蓄電池 7C 負荷電源供給パターン</p>	<p>第 2.3.1-9 図 直流 125V 蓄電池 7C 負荷電源供給パターン</p>	② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)																																								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
39	2.3.1.11	14条-50	 <p>第 2.3.1-10 図 直流 125V 蓄電池 7D 負荷電源供給パターン</p>	 <p>第 2.3.1-10 図 直流 125V 蓄電池 7D 負荷電源供給パターン</p>	<p>② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																														
40	2.3.1.12	14条-52	<p>第 2.3.1-11 表 蓄電池（非常用）の容量判定¹⁾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>定格²⁾ 容量²⁾</th> <th>各時間までの³⁾ 保守率を考慮した³⁾ 必要容量³⁾</th> <th>保守率を⁴⁾ 考慮した⁴⁾ 必要容量⁴⁾</th> <th>判定⁵⁾ (保守率を考慮した必要容量 <定格容量)⁵⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6A⁶⁾</td> <td>約 6,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 1,180Ah⁶⁾ 8 時間→約 5,942Ah⁶⁾ 12 時間→約 5,340Ah⁶⁾</td> <td>約 5,942Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6A-2⁶⁾</td> <td>約 4,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 1,884Ah⁶⁾ 4 時間→約 1,787Ah⁶⁾</td> <td>約 1,884Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6B⁶⁾</td> <td>約 3,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 2,321Ah⁶⁾ 1 時間→約 2,806Ah⁶⁾ 12 時間→約 2,397Ah⁶⁾</td> <td>約 2,806Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6C⁶⁾</td> <td>約 3,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 2,175Ah⁶⁾ 1 時間→約 2,575Ah⁶⁾ 12 時間→約 1,426Ah⁶⁾</td> <td>約 2,575Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6D⁶⁾</td> <td>約 2,200Ah⁶⁾</td> <td>1 時間→約 1,391Ah⁶⁾ 12 時間→約 594Ah⁶⁾</td> <td>約 1,391Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7A⁶⁾</td> <td>約 6,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 1,179Ah⁶⁾ 8 時間→約 5,919Ah⁶⁾ 12 時間→約 5,325Ah⁶⁾</td> <td>約 5,919Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7A-2⁶⁾</td> <td>約 4,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 2,137Ah⁶⁾ 4 時間→約 1,881Ah⁶⁾</td> <td>約 2,137Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7B⁶⁾</td> <td>約 3,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 2,335Ah⁶⁾ 1 時間→約 2,959Ah⁶⁾ 12 時間→約 2,802Ah⁶⁾</td> <td>約 2,959Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7C⁶⁾</td> <td>約 3,000Ah⁶⁾</td> <td>1 分間→約 1,598Ah⁶⁾ 1 時間→約 2,093Ah⁶⁾ 12 時間→約 1,429Ah⁶⁾</td> <td>約 2,093Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7D⁶⁾</td> <td>約 2,200Ah⁶⁾</td> <td>1 時間→約 1,615Ah⁶⁾ 12 時間→約 798Ah⁶⁾</td> <td>約 1,615Ah⁶⁾</td> <td>○⁶⁾</td> </tr> </tbody> </table>		定格 ²⁾ 容量 ²⁾	各時間までの ³⁾ 保守率を考慮した ³⁾ 必要容量 ³⁾	保守率を ⁴⁾ 考慮した ⁴⁾ 必要容量 ⁴⁾	判定 ⁵⁾ (保守率を考慮した必要容量 <定格容量) ⁵⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A ⁶⁾	約 6,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,180Ah ⁶⁾ 8 時間→約 5,942Ah ⁶⁾ 12 時間→約 5,340Ah ⁶⁾	約 5,942Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A-2 ⁶⁾	約 4,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,884Ah ⁶⁾ 4 時間→約 1,787Ah ⁶⁾	約 1,884Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6B ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,321Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,806Ah ⁶⁾ 12 時間→約 2,397Ah ⁶⁾	約 2,806Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6C ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,175Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,575Ah ⁶⁾ 12 時間→約 1,426Ah ⁶⁾	約 2,575Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6D ⁶⁾	約 2,200Ah ⁶⁾	1 時間→約 1,391Ah ⁶⁾ 12 時間→約 594Ah ⁶⁾	約 1,391Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A ⁶⁾	約 6,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,179Ah ⁶⁾ 8 時間→約 5,919Ah ⁶⁾ 12 時間→約 5,325Ah ⁶⁾	約 5,919Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A-2 ⁶⁾	約 4,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,137Ah ⁶⁾ 4 時間→約 1,881Ah ⁶⁾	約 2,137Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7B ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,335Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,959Ah ⁶⁾ 12 時間→約 2,802Ah ⁶⁾	約 2,959Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7C ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,598Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,093Ah ⁶⁾ 12 時間→約 1,429Ah ⁶⁾	約 2,093Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7D ⁶⁾	約 2,200Ah ⁶⁾	1 時間→約 1,615Ah ⁶⁾ 12 時間→約 798Ah ⁶⁾	約 1,615Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾	<p>第 2.3.1-11 表 蓄電池（非常用）の容量判定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>定格²⁾ 容量²⁾</th> <th>各時間までの³⁾ 保守率を考慮した³⁾ 必要容量³⁾</th> <th>保守率を⁴⁾ 考慮した⁴⁾ 必要容量⁴⁾</th> <th>判定⁵⁾ (保守率を考慮した必要容量 <定格容量)⁵⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6A</td> <td>6,000Ah</td> <td>1 分間→1,180Ah⁶⁾ 8 時間→5,942Ah⁶⁾ 12 時間→5,820Ah⁶⁾</td> <td>5,942Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6A-2</td> <td>4,000Ah</td> <td>1 分間→1,880Ah⁶⁾ 4 時間→1,759Ah⁶⁾</td> <td>1,880Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6B</td> <td>3,000Ah</td> <td>1 分間→2,346Ah⁶⁾ 1 時間→2,844Ah⁶⁾ 12 時間→2,411Ah⁶⁾</td> <td>2,844Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6C</td> <td>3,000Ah</td> <td>1 分間→2,219Ah⁶⁾ 1 時間→2,648Ah⁶⁾ 12 時間→1,452Ah⁶⁾</td> <td>2,648Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 6D</td> <td>2,200Ah</td> <td>1 時間→1,391Ah⁶⁾ 12 時間→ 594Ah⁶⁾</td> <td>1,391Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7A</td> <td>6,000Ah</td> <td>1 分間→1,180Ah⁶⁾ 8 時間→5,941Ah⁶⁾ 12 時間→5,856Ah⁶⁾</td> <td>5,941Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7A-2</td> <td>4,000Ah</td> <td>1 分間→2,134Ah⁶⁾ 4 時間→1,854Ah⁶⁾</td> <td>2,134Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7B</td> <td>3,000Ah</td> <td>1 分間→2,337Ah⁶⁾ 1 時間→2,969Ah⁶⁾ 12 時間→2,805Ah⁶⁾</td> <td>2,969Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7C</td> <td>3,000Ah</td> <td>1 分間→1,598Ah⁶⁾ 1 時間→2,093Ah⁶⁾ 12 時間→1,429Ah⁶⁾</td> <td>2,093Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流 125V⁶⁾ 蓄電池 7D</td> <td>2,200Ah</td> <td>1 時間→1,615Ah⁶⁾ 12 時間→ 798Ah⁶⁾</td> <td>1,615Ah</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		定格 ²⁾ 容量 ²⁾	各時間までの ³⁾ 保守率を考慮した ³⁾ 必要容量 ³⁾	保守率を ⁴⁾ 考慮した ⁴⁾ 必要容量 ⁴⁾	判定 ⁵⁾ (保守率を考慮した必要容量 <定格容量) ⁵⁾	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A	6,000Ah	1 分間→1,180Ah ⁶⁾ 8 時間→5,942Ah ⁶⁾ 12 時間→5,820Ah ⁶⁾	5,942Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A-2	4,000Ah	1 分間→1,880Ah ⁶⁾ 4 時間→1,759Ah ⁶⁾	1,880Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6B	3,000Ah	1 分間→2,346Ah ⁶⁾ 1 時間→2,844Ah ⁶⁾ 12 時間→2,411Ah ⁶⁾	2,844Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6C	3,000Ah	1 分間→2,219Ah ⁶⁾ 1 時間→2,648Ah ⁶⁾ 12 時間→1,452Ah ⁶⁾	2,648Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6D	2,200Ah	1 時間→1,391Ah ⁶⁾ 12 時間→ 594Ah ⁶⁾	1,391Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A	6,000Ah	1 分間→1,180Ah ⁶⁾ 8 時間→5,941Ah ⁶⁾ 12 時間→5,856Ah ⁶⁾	5,941Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A-2	4,000Ah	1 分間→2,134Ah ⁶⁾ 4 時間→1,854Ah ⁶⁾	2,134Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7B	3,000Ah	1 分間→2,337Ah ⁶⁾ 1 時間→2,969Ah ⁶⁾ 12 時間→2,805Ah ⁶⁾	2,969Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7C	3,000Ah	1 分間→1,598Ah ⁶⁾ 1 時間→2,093Ah ⁶⁾ 12 時間→1,429Ah ⁶⁾	2,093Ah	○	直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7D	2,200Ah	1 時間→1,615Ah ⁶⁾ 12 時間→ 798Ah ⁶⁾	1,615Ah	○	<p>② (各負荷電流の 設計進捗を反映)</p>
				定格 ²⁾ 容量 ²⁾	各時間までの ³⁾ 保守率を考慮した ³⁾ 必要容量 ³⁾	保守率を ⁴⁾ 考慮した ⁴⁾ 必要容量 ⁴⁾	判定 ⁵⁾ (保守率を考慮した必要容量 <定格容量) ⁵⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A ⁶⁾	約 6,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,180Ah ⁶⁾ 8 時間→約 5,942Ah ⁶⁾ 12 時間→約 5,340Ah ⁶⁾	約 5,942Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A-2 ⁶⁾	約 4,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,884Ah ⁶⁾ 4 時間→約 1,787Ah ⁶⁾	約 1,884Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6B ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,321Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,806Ah ⁶⁾ 12 時間→約 2,397Ah ⁶⁾	約 2,806Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6C ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,175Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,575Ah ⁶⁾ 12 時間→約 1,426Ah ⁶⁾	約 2,575Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6D ⁶⁾	約 2,200Ah ⁶⁾	1 時間→約 1,391Ah ⁶⁾ 12 時間→約 594Ah ⁶⁾	約 1,391Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A ⁶⁾	約 6,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,179Ah ⁶⁾ 8 時間→約 5,919Ah ⁶⁾ 12 時間→約 5,325Ah ⁶⁾	約 5,919Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A-2 ⁶⁾	約 4,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,137Ah ⁶⁾ 4 時間→約 1,881Ah ⁶⁾	約 2,137Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7B ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 2,335Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,959Ah ⁶⁾ 12 時間→約 2,802Ah ⁶⁾	約 2,959Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7C ⁶⁾	約 3,000Ah ⁶⁾	1 分間→約 1,598Ah ⁶⁾ 1 時間→約 2,093Ah ⁶⁾ 12 時間→約 1,429Ah ⁶⁾	約 2,093Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7D ⁶⁾	約 2,200Ah ⁶⁾	1 時間→約 1,615Ah ⁶⁾ 12 時間→約 798Ah ⁶⁾	約 1,615Ah ⁶⁾	○ ⁶⁾																																																																																																												
				定格 ²⁾ 容量 ²⁾	各時間までの ³⁾ 保守率を考慮した ³⁾ 必要容量 ³⁾	保守率を ⁴⁾ 考慮した ⁴⁾ 必要容量 ⁴⁾	判定 ⁵⁾ (保守率を考慮した必要容量 <定格容量) ⁵⁾																																																																																																												
			直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A	6,000Ah	1 分間→1,180Ah ⁶⁾ 8 時間→5,942Ah ⁶⁾ 12 時間→5,820Ah ⁶⁾	5,942Ah	○																																																																																																												
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6A-2	4,000Ah	1 分間→1,880Ah ⁶⁾ 4 時間→1,759Ah ⁶⁾	1,880Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6B	3,000Ah	1 分間→2,346Ah ⁶⁾ 1 時間→2,844Ah ⁶⁾ 12 時間→2,411Ah ⁶⁾	2,844Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6C	3,000Ah	1 分間→2,219Ah ⁶⁾ 1 時間→2,648Ah ⁶⁾ 12 時間→1,452Ah ⁶⁾	2,648Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 6D	2,200Ah	1 時間→1,391Ah ⁶⁾ 12 時間→ 594Ah ⁶⁾	1,391Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A	6,000Ah	1 分間→1,180Ah ⁶⁾ 8 時間→5,941Ah ⁶⁾ 12 時間→5,856Ah ⁶⁾	5,941Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7A-2	4,000Ah	1 分間→2,134Ah ⁶⁾ 4 時間→1,854Ah ⁶⁾	2,134Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7B	3,000Ah	1 分間→2,337Ah ⁶⁾ 1 時間→2,969Ah ⁶⁾ 12 時間→2,805Ah ⁶⁾	2,969Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7C	3,000Ah	1 分間→1,598Ah ⁶⁾ 1 時間→2,093Ah ⁶⁾ 12 時間→1,429Ah ⁶⁾	2,093Ah	○																																																																																																															
直流 125V ⁶⁾ 蓄電池 7D	2,200Ah	1 時間→1,615Ah ⁶⁾ 12 時間→ 798Ah ⁶⁾	1,615Ah	○																																																																																																															

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
41	3.別添1	14条-別添1-2	<p>1分間電源供給↵</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (0.69 \times 1,368) = 1,180 \text{ Ah} \text{ ↵}$ <p>8時間電源供給↵</p> $C_2 = \frac{1}{0.8} \{8.69 \times 1,368 + 8.69 \times (547 - 1,368)\} = 5,942 \text{ Ah} \text{ ↵}$ <p>12時間電源供給↵</p> $C_3 = \frac{1}{0.8} \{12.20 \times 1,368 + 12.20 \times (547 - 1,368) + 5.20 \times (162 - 547)\} = 5,840 \text{ Ah} \text{ ↵}$	<p>1分間電源供給↵</p> $C_1 = \frac{1}{0.8} (0.69 \times 1,368) = 1,180 \text{ Ah} \text{ ↵}$ <p>8時間電源供給↵</p> $C_2 = \frac{1}{0.8} \{8.69 \times 1,368 + 8.69 \times (547 - 1,368)\} = 5,942 \text{ Ah} \text{ ↵}$ <p>12時間電源供給↵</p> $C_3 = \frac{1}{0.8} \{12.20 \times 1,368 + 12.20 \times (547 - 1,368) + 5.20 \times (159 - 547)\} = 5,820 \text{ Ah} \text{ ↵}$	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
42	3.別添1	14条-別添1-3	電源供給開始から12時間後までの蓄電池容量 $C_3 = 5,840 \text{ Ah}$ である。	電源供給開始から12時間後までの蓄電池容量 $C_3 = 5,820 \text{ Ah}$ である。	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
43	3.別添1	14条-別添1-4	第3図 電源供給開始から12時間後までの負荷曲線	第3図 電源供給開始から12時間後までの負荷曲線	② (各負荷電流の設計進捗を反映)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
44	3.別添3	14条-別添3-1	<p>【計算例】 移設前の直流125V蓄電池7A~直流125V充電器7A: 42.5m 移設後の直流125V蓄電池7A~直流125V充電器7A: 95m ケーブルサイズ: 400mm²→0.0462S/km 条数: 4条 最大電流値: 1,428A ↓ この時の電圧降下は $(0.095[\text{km}] - 0.0425[\text{km}]) \times 2 \times 0.0462[\Omega/\text{km}] \div 4 \times 1428[\text{A}] = 1.73[\text{V}]$ これを蓄電池1セルあたりの値に変更すると $1.73[\text{V}] \div 60[\text{セル}] = 0.0288[\text{V}/\text{セル}]$ よって $1.75[\text{V}/\text{セル}] + 0.0288[\text{V}/\text{セル}] \approx 1.80[\text{V}/\text{セル}]$ を選定する。</p>	<p>【計算例】 移設前の直流125V蓄電池7A~直流125V充電器7A: 45m 移設後の直流125V蓄電池7A~直流125V充電器7A: 95m ケーブルサイズ: 400mm²→0.0462S/km 条数: 4条 最大電流値: 1,430A ↓ この時の電圧降下は $(0.095[\text{km}] - 0.045[\text{km}]) \times 2 \times 0.0462[\Omega/\text{km}] \div 4 \times 1430[\text{A}] = 1.65[\text{V}]$ これを蓄電池1セルあたりの値に変更すると $1.65[\text{V}] \div 60[\text{セル}] = 0.0275[\text{V}/\text{セル}]$ よって $1.75[\text{V}/\text{セル}] + 0.0275[\text{V}/\text{セル}] \approx 1.80[\text{V}/\text{セル}]$ を選定する。</p>	② (設計進捗におけるケーブル長を反映)
45	3.別添5	14条-別添5-3	<p>第1図 所内蓄電式直流電源設備系統図(6号炉) (全交流動力電源喪失直後~8時間後) 第2図 所内蓄電式直流電源設備系統図(6号炉) (全交流動力電源喪失8時間後~19時間後) 第3図 所内蓄電式直流電源設備系統図(6号炉) (全交流動力電源喪失19時間後~24時間後)</p>	<p>第1図 所内蓄電式直流電源設備系統図(6号炉) (全交流動力電源喪失直後~8時間後) 第2図 所内蓄電式直流電源設備系統図(6号炉) (全交流動力電源喪失8時間後~19時間後) 第3図 所内蓄電式直流電源設備系統図(6号炉) (全交流動力電源喪失19時間後~24時間後)</p>	② (代替格納容器圧力逃がし装置削除等に伴う修正)
46	3.別添5	14条-別添5-4	<p>第4図 所内蓄電式直流電源設備系統図(7号炉) (全交流動力電源喪失直後~8時間後) 第5図 所内蓄電式直流電源設備系統図(7号炉) (全交流動力電源喪失8時間後~19時間後) 第6図 所内蓄電式直流電源設備系統図(7号炉) (全交流動力電源喪失19時間後~24時間後)</p>	<p>第4図 所内蓄電式直流電源設備系統図(7号炉) (全交流動力電源喪失直後~8時間後) 第5図 所内蓄電式直流電源設備系統図(7号炉) (全交流動力電源喪失8時間後~19時間後) 第6図 所内蓄電式直流電源設備系統図(7号炉) (全交流動力電源喪失19時間後~24時間後)</p>	② (代替格納容器圧力逃がし装置削除等に伴う修正)
47	3.別添5	14条-別添5-7	<p>第7図 直流125V蓄電池6A, 6A-2, AM用直流125V蓄電池(6号炉) 負荷曲線</p>	<p>第7図 直流125V蓄電池6A, 6A-2, AM用直流125V蓄電池(6号炉) 負荷曲線</p>	② (各負荷電流の設計進捗を反映)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																						
48	3.別添5	14条-別添5-8	第8図 直流125V蓄電池7A, 7A-2, AM用直流125V蓄電池(7号炉) 負荷曲線	第8図 直流125V蓄電池7A, 7A-2, AM用直流125V蓄電池(7号炉) 負荷曲線	② (各負荷電流の設計進捗を反映)																																																																						
49	3.別添5	14条-別添5-9	<p>第1表 所内蓄電式直流電源設備の容量判定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>定格容量</th> <th>各時間までの保守率を考慮した必要容量</th> <th>保守率を考慮した必要容量</th> <th>判定 (保守率を考慮した必要容量 < 定格容量)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直流125V蓄電池 8A</td> <td>約 6,000Ah</td> <td>1分間→約 1,180Ah 8時間→約 5,942Ah 12時間→約 5,840Ah</td> <td>約 5,942Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流125V蓄電池 8A-2</td> <td>約 4,000Ah</td> <td>1分間→約 1,884Ah 11時間→約 3,804Ah</td> <td>約 3,804Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>AM用 直流125V蓄電池 (8号炉)</td> <td>約 3,000Ah</td> <td>19時間→ 約 872Ah +1分間→約 1,387Ah 24時間→約 2,597Ah</td> <td>約 2,597Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流125V蓄電池 7A</td> <td>約 6,000Ah</td> <td>1分間→約 1,179Ah 8時間→約 5,919Ah 12時間→約 5,825Ah</td> <td>約 5,919Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流125V蓄電池 7A-2</td> <td>約 4,000Ah</td> <td>1分間→約 2,137Ah 11時間→約 3,795Ah</td> <td>約 3,795Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>AM用 直流125V蓄電池 (7号炉)</td> <td>約 3,000Ah</td> <td>19時間→ 約 853Ah +1分間→約 1,427Ah 24時間→約 2,682Ah</td> <td>約 2,682Ah</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		定格容量	各時間までの保守率を考慮した必要容量	保守率を考慮した必要容量	判定 (保守率を考慮した必要容量 < 定格容量)	直流125V蓄電池 8A	約 6,000Ah	1分間→約 1,180Ah 8時間→約 5,942Ah 12時間→約 5,840Ah	約 5,942Ah	○	直流125V蓄電池 8A-2	約 4,000Ah	1分間→約 1,884Ah 11時間→約 3,804Ah	約 3,804Ah	○	AM用 直流125V蓄電池 (8号炉)	約 3,000Ah	19時間→ 約 872Ah +1分間→約 1,387Ah 24時間→約 2,597Ah	約 2,597Ah	○	直流125V蓄電池 7A	約 6,000Ah	1分間→約 1,179Ah 8時間→約 5,919Ah 12時間→約 5,825Ah	約 5,919Ah	○	直流125V蓄電池 7A-2	約 4,000Ah	1分間→約 2,137Ah 11時間→約 3,795Ah	約 3,795Ah	○	AM用 直流125V蓄電池 (7号炉)	約 3,000Ah	19時間→ 約 853Ah +1分間→約 1,427Ah 24時間→約 2,682Ah	約 2,682Ah	○	<p>第1表 所内蓄電式直流電源設備の容量判定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>定格容量</th> <th>各時間までの保守率を考慮した必要容量</th> <th>保守率を考慮した必要容量</th> <th>判定 (保守率を考慮した必要容量 < 定格容量)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直流125V蓄電池 6A</td> <td>6,000Ah</td> <td>1分間→1,180Ah 8時間→5,942Ah 12時間→5,820Ah</td> <td>5,942Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流125V蓄電池 6A-2</td> <td>4,000Ah</td> <td>1分間→1,880Ah 11時間→3,572Ah</td> <td>3,572Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>AM用 直流125V蓄電池 (6号炉)</td> <td>3,000Ah</td> <td>19時間→ 864Ah +1分間→1,577Ah 24時間→2,816Ah</td> <td>2,816Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流125V蓄電池 7A</td> <td>6,000Ah</td> <td>1分間→1,180Ah 8時間→5,941Ah 12時間→5,856Ah</td> <td>5,941Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>直流125V蓄電池 7A-2</td> <td>4,000Ah</td> <td>1分間→2,134Ah 11時間→3,779Ah</td> <td>3,779Ah</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>AM用 直流125V蓄電池 (7号炉)</td> <td>3,000Ah</td> <td>19時間→ 846Ah +1分間→1,620Ah 24時間→2,909Ah</td> <td>2,909Ah</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		定格容量	各時間までの保守率を考慮した必要容量	保守率を考慮した必要容量	判定 (保守率を考慮した必要容量 < 定格容量)	直流125V蓄電池 6A	6,000Ah	1分間→1,180Ah 8時間→5,942Ah 12時間→5,820Ah	5,942Ah	○	直流125V蓄電池 6A-2	4,000Ah	1分間→1,880Ah 11時間→3,572Ah	3,572Ah	○	AM用 直流125V蓄電池 (6号炉)	3,000Ah	19時間→ 864Ah +1分間→1,577Ah 24時間→2,816Ah	2,816Ah	○	直流125V蓄電池 7A	6,000Ah	1分間→1,180Ah 8時間→5,941Ah 12時間→5,856Ah	5,941Ah	○	直流125V蓄電池 7A-2	4,000Ah	1分間→2,134Ah 11時間→3,779Ah	3,779Ah	○	AM用 直流125V蓄電池 (7号炉)	3,000Ah	19時間→ 846Ah +1分間→1,620Ah 24時間→2,909Ah	2,909Ah	○	② (各負荷電流の設計進捗を反映)
	定格容量	各時間までの保守率を考慮した必要容量	保守率を考慮した必要容量	判定 (保守率を考慮した必要容量 < 定格容量)																																																																							
直流125V蓄電池 8A	約 6,000Ah	1分間→約 1,180Ah 8時間→約 5,942Ah 12時間→約 5,840Ah	約 5,942Ah	○																																																																							
直流125V蓄電池 8A-2	約 4,000Ah	1分間→約 1,884Ah 11時間→約 3,804Ah	約 3,804Ah	○																																																																							
AM用 直流125V蓄電池 (8号炉)	約 3,000Ah	19時間→ 約 872Ah +1分間→約 1,387Ah 24時間→約 2,597Ah	約 2,597Ah	○																																																																							
直流125V蓄電池 7A	約 6,000Ah	1分間→約 1,179Ah 8時間→約 5,919Ah 12時間→約 5,825Ah	約 5,919Ah	○																																																																							
直流125V蓄電池 7A-2	約 4,000Ah	1分間→約 2,137Ah 11時間→約 3,795Ah	約 3,795Ah	○																																																																							
AM用 直流125V蓄電池 (7号炉)	約 3,000Ah	19時間→ 約 853Ah +1分間→約 1,427Ah 24時間→約 2,682Ah	約 2,682Ah	○																																																																							
	定格容量	各時間までの保守率を考慮した必要容量	保守率を考慮した必要容量	判定 (保守率を考慮した必要容量 < 定格容量)																																																																							
直流125V蓄電池 6A	6,000Ah	1分間→1,180Ah 8時間→5,942Ah 12時間→5,820Ah	5,942Ah	○																																																																							
直流125V蓄電池 6A-2	4,000Ah	1分間→1,880Ah 11時間→3,572Ah	3,572Ah	○																																																																							
AM用 直流125V蓄電池 (6号炉)	3,000Ah	19時間→ 864Ah +1分間→1,577Ah 24時間→2,816Ah	2,816Ah	○																																																																							
直流125V蓄電池 7A	6,000Ah	1分間→1,180Ah 8時間→5,941Ah 12時間→5,856Ah	5,941Ah	○																																																																							
直流125V蓄電池 7A-2	4,000Ah	1分間→2,134Ah 11時間→3,779Ah	3,779Ah	○																																																																							
AM用 直流125V蓄電池 (7号炉)	3,000Ah	19時間→ 846Ah +1分間→1,620Ah 24時間→2,909Ah	2,909Ah	○																																																																							

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
50	3.別添7	14条-別添7-1	別添7 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)から電源供給を開始する時間 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)からの電源供給開始に要する時間は、「柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉」実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況について」において、詳細を提示している。第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線C系及びD系を受電するまでのタイムチャートを第1図に示す。 第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線C系及びD系を受電するまでは約50分で可能である。よって常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)から電源供給が開始される時間を70分とするのは保守的である。	別添7 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から電源供給を開始する時間 常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)からの電源供給開始に要する時間は、「柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉」実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」への適合状況について」において、詳細を提示している。第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機から非常用高圧母線C系及びD系を受電するまでのタイムチャートを第1図に示す。 第一ガスタービン発電機から非常用高圧母線C系及びD系を受電するまでは約50分で可能である。よって常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から電源供給が開始される時間を70分とするのは保守的である。	② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)
51	3.別添7	14条-別添7-1	第1図 常設代替交流電源設備による非常用高圧母線7C及び7D受電のタイムチャート (第一ガスタービン発電機の使用の場合)	第1図 常設代替交流電源設備による非常用高圧母線7C及び7D受電のタイムチャート (第一ガスタービン発電機の使用の場合) 第2図 常設代替交流電源設備による非常用高圧母線7C及び7D受電のタイムチャート (第二ガスタービン発電機の使用の場合)	② (ガスタービン発電機遠隔起動を考慮した場合を反映)

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
章/項番号: 16条 燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設

【変更理由の類型化】
①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	3.1.1	16条-別紙 1-4	3.1.1 現場確認による抽出 使用済燃料プール周辺の設備等に係る現場確認を実施し、「地震等により使用済燃料プールに落下するおそれがあるもの」について抽出する。 (抽出基準) ・使用済燃料プール周辺の設備等について、設置位置(高さ)、物量、重量、固定状況等を確認し、地震等により使用済燃料プールへの落下物となるおそれのあるもの。	3.1.1 現場確認による抽出 使用済燃料プール周辺の設備等に係る現場確認を実施し、「地震等により使用済燃料プールに落下するおそれがあるもの」について抽出する。 (抽出基準) ・使用済燃料プール設置フロアに設置されている設備等。	⑤
2	3.1.2	16条-別紙 1-4	3.1.2 機器配置図等※による抽出 使用済燃料プール周辺の設備等について、機器配置図や設計仕様書の図面等を用いて抽出する。 ※ 建屋機器配置図 機器設計仕様書(燃料取扱機器, 燃料取替機 等) 系統設計仕様書(原子炉建屋クレーン, 燃料取扱及びプール一般設備 等) (抽出基準) ・使用済燃料プール周辺の内挿物等現場で確認出来ない設備等について、機器配置図等にて物量、重量、配置状況等を確認し、使用済燃料プールへの落下物となるおそれのあるもの。	3.1.2 図面等※による抽出 使用済燃料プール周辺の設備等について、機器配置図や設計仕様書の図面等を用いて抽出する。 ※ 建屋機器配置図 機器設計仕様書(燃料取扱機器, 燃料取替機 等) 系統設計仕様書(原子炉建屋クレーン, 燃料取扱及びプール一般設備 等) (抽出基準) ・使用済燃料プール設置フロアに設置されている設備等。	⑤
3	4.1.1	16条-別紙 1-22	4.1.1 設置状況による抽出 使用済燃料プールとの離隔や設置方法を考慮して、使用済燃料プールに落下するおそれのある設備等を検討要、それ以外の設備等を検討不要として抽出する。 なお、使用済燃料プールとの離隔は、使用済燃料プールと離隔距離が確保され、かつ、手摺りにより区画された外側に設置されていることとする。	4.1.1 設置状況による抽出 使用済燃料プールとの離隔や設置方法を考慮して、使用済燃料プール内に落下するおそれのあるものを検討要、それ以外を検討不要の重量物として抽出する。	⑤
4	5.2.2	16条-別紙 1-49	5.2.2 設備構造上の落下防止対策	5.2.2 設備構造による落下防止対策	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
5	5.3.1	16条-別紙 1-59	5.3 評価フローⅢの抽出結果 5.3.1 落下防止対策を実施することにより落下評価が不要となるもの 評価フローⅡで検討要となった重量物について, 5.2.1「耐震性確保による落下防止対策」, 5.2.2「設備構造上の落下防止対策」, 及び5.2.3「運用状況による落下防止対策」を実施することで, 使用済燃料プールへの落下時影響評価は不要とする。	5.3 評価フローⅢの抽出結果 5.3.1 落下防止対策を実施することにより落下評価が不要となるもの 評価フローⅡで検討要となった重量物について, 5.2.1「耐震評価による落下防止対策」, 5.2.2「設備構造による落下防止対策」, 及び5.2.3「運用による落下防止対策」を実施することで, 使用済燃料プールへの落下時影響評価は不要とする。 なお, 5.2.1「耐震評価による落下防止対策」において, 7号炉の使用済燃料プール上部には, 「その他」項目のダクト(原子炉建屋空調系(常用))が設置されていることから, 当該ダクトについては, 「耐震評価」により当該ダクトに対する基準地震動Ssを用いた耐震評価を実施するとともに, 「落下時影響評価」により仮に当該ダクトが落下した場合における使用済燃料プールライニングの健全性への影響についての評価し, 基準地震動Ssに対して使用済燃料プールへの落下を防止する設計であることを確認した。	⑤
6	1.2	16条-別添 2-4	○構成概略: フロート式水位検出器で検出された使用済燃料プールの水位は, 所定の警報設定値に達した場合, 水位低及び水位高の検出信号が, 中央制御室に発信され, 警報が発せられるとともに, プロセス計算機からタイプライタに出力し記録する。	○構成概略: 水位検出器(フロート式)で検出された使用済燃料プールの水位は, 所定の警報設定値に達した場合, 水位低及び水位高の検出信号が, 中央制御室の演算装置に発信され, 中央制御室に警報が発せられるとともに, プロセス計算機からタイプライタに出力し記録する。	⑤
7	1.2	16条-別添 2-4	第1.2.1図 使用済燃料貯蔵プール水位の概略構成図	図1.2.1 使用済燃料貯蔵プール水位の概略構成図	⑤
8	1.2	16条-別添 2-6	○構成概略: 使用済燃料プールライナドレン漏えい検出系配管を通じドレン溜にたまった漏えい水をフロート式水位検出器で検出し, 使用済燃料プールライナからの漏えい量が, 所定の警報設定値に達した場合, 漏えい水検出信号を中央制御室に発し, 警報が発せられるとともに, プロセス計算機からタイプライタに出力し記録を行う。	○構成概略: 使用済燃料プールライナドレン漏えい検出系配管を通じドレン溜にたまった漏えい水を水位検出器(フロート式)で検出し, 使用済燃料プールライナからの漏えい量が, 所定の警報設定値に達した場合, 漏えい水検出信号を発し, 水位検出器から中央制御室の演算装置に発信され, 中央制御室に警報が発せられるとともに, プロセス計算機からタイプライタに出力し記録を行う。	⑤
9	1.2	16条-別添 2-6	第1.2.4図 使用済燃料貯蔵プールライナ漏えい検出の概略構成図	図1.2.4 使用済燃料貯蔵プールライナ漏えい検出の概略構成図	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
10	1.2	16条-別添 2-9	○構成概略:6号炉使用済燃料貯蔵プール温度及び燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度は, 使用済燃料プールの水温を熱電対により検出し, 熱電対からの起電力を, 安全系多重伝送盤内の演算装置を経由し, ESF盤内の演算装置において温度信号に変換する処理を行った後, 中央制御室に指示及び記録されるとともに, 所定の警報設定値に達した場合, 温度高の検出信号が発信され, 中央制御室に警報が発せられる。 7号炉使用済燃料貯蔵プール温度及び燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度は, 使用済燃料プールの水温を熱電対により検出し, 熱電対からの起電力を, ESF盤内の演算装置において温度信号に変換する処理を行った後, 中央制御室に指示及び記録されるとともに, 所定の警報設定値に達した場合, 温度高の検出信号が発信され, 中央制御室に警報が発せられる。	○構成概略:熱電対により検出された使用済燃料プールの水温は, 中央制御室の演算装置において温度信号に変換され, 中央制御室に指示及び記録されるとともに, 所定の警報設定値に達した場合, 温度高の検出信号が発信され, 中央制御室に警報が発せられる。	⑤
11	1.2	16条-別添 2-9	第1.2.7図 6号炉使用済燃料貯蔵プール温度及び燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度の概略構成図	図1.2.7 燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度の概略構成図	⑤
12	1.2	16条-別添 2-10	第1.2.8図 7号炉使用済燃料貯蔵プール温度及び燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度の概略構成図	図1.2.8 使用済燃料貯蔵プール温度の概略構成図	⑤
13	1.2	16条-別添 2-12	○構成概略:使用済燃料貯蔵プール温度(SA広域)の検出信号は, 熱電対からの起電力を, 中央制御室の指示部にて温度信号に変換する処理を行った後, 使用済燃料貯蔵プール温度(SA広域)を中央制御室に指示し, 記録する。また, 所定の警報設定値に達した場合に警報が発せられる。 使用済燃料貯蔵プール水位(SA広域)は, T.M.S.L.20180mmから15箇所に設置した液相及び気相の熱電対からの起電力を, 中央制御室の指示部にて水位信号へ変換する処理を行った後, 使用済燃料貯蔵プール水位(SA広域)を中央制御室に指示し, 記録する。気相と液相の差温度を確認することにより間接的に水位を監視することができる。また, 所定の警報設定値に達した場合に警報が発せられる。	○構成概略:使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域)は, 熱電対を用いて使用済燃料プールの温度を電気信号として検出する。 また, 使用済燃料プール上端近傍からプール底部まで, 14箇所に設置した熱電対及び気相に設置した熱電対を用いて電気信号として検出する。気相と液相の差温度を確認することにより水位を監視する。 検出された電気信号は, 記録計にて温度信号に変換することで, 中央制御室に記録及び保存する。また, 所定の警報設定値に達した場合に警報が発せられる。	⑤
14	1.2	16条-別添 2-12	第1.2.11図 使用済燃料貯蔵プール温度(SA広域) 第1.2.12図 使用済燃料貯蔵プール水位(SA広域)	図1.2.11 使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域)	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗，設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充，適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
15	1.2	16条-別添 2-15	<p>(設備仕様)</p> <ul style="list-style-type: none"> 計測範囲: 【水位】 6号炉: T.M.S.L.20180 ~ 31170mm 7号炉: T.M.S.L.20180 ~ 31123mm 【温度】 6号及び7号炉: 0~150℃ 個数: 6号炉□1個(検出点14箇所) 7号炉□1個(検出点14箇所) 設置場所: 原子炉建屋4階 警報設定値: 6号炉 水位低□: 通常水位 -225mm (T.M.S.L.31170mm) 温度高□: 57℃ (T.M.S.L.29920mm) 7号炉 水位低□: 通常水位 -267mm (T.M.S.L.31123mm) 温度高□: 55℃ (T.M.S.L.29873mm) 個別警報: SFP(広域)水位低, SFP(広域)温度高 	<p>(設備仕様)</p> <ul style="list-style-type: none"> 計測範囲: 【水位】 6号炉: T.M.S.L.20180 ~ 31170mm 7号炉: T.M.S.L.20180 ~ 31123mm 【温度】 6/7号炉: 0~150℃ 個数: 6号炉□1個(検出点14箇所) 7号炉□1個(検出点14箇所) 設置場所: 原子炉建屋4階 警報設定値: 6号炉 水位低□: 通常水位 -225mm (T.M.S.L.31170mm) 温度高□: 57℃ (T.M.S.L.29920mm) 7号炉 水位低□: 通常水位 -267mm (T.M.S.L.31123mm) 温度高□: 55℃ (T.M.S.L.29873mm) 個別警報: 燃料プール水位低, 燃料プール水温度高 	⑤
16	1.2	16条-別添 2-16	<p>○構成概略: 6号炉燃料貯蔵プールエリア放射線モニタは放射線量率を，半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を中央制御室の指示部にて放射線量率信号へ変換する処理を行った後，放射線量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに，所定の警報設定値に達した場合，放射線レベル高の検出信号が発信され，中央制御室に警報が発せられる。</p> <p>7号炉燃料貯蔵プールエリア放射線モニタは放射線量率を，半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を放射線モニタ多重伝送現場盤内の演算装置において放射線量率信号へ変換する処理を行った後，放射線量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに，所定の警報設定値に達した場合，放射線レベル高の検出信号が発信され，中央制御室に警報が発せられる。</p>	<p>○構成概略: 使用済燃料プールエリアの線量当量率を，半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を演算装置にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後，線量当量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに，所定の警報設定値に達した場合，放射線レベル高の検出信号が発信され，中央制御室に警報が発せられる。</p>	⑤
17	1.2	16条-別添 2-18	<p>○構成概略: 使用済燃料プールエリアの放射線量率を，半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を中央制御室の指示部にて放射線量率信号へ変換する処理を行った後，放射線量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに，所定の警報設定値に達した場合，放射線レベル高又は高高の検出信号が発信され，中央制御室に警報が発せられる。また高高信号で非常用ガス処理系を起動する。</p>	<p>○構成概略: 使用済燃料プールエリアの線量当量率を，半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を演算装置にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後，線量当量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに，所定の警報設定値に達した場合，放射線レベル高または高高の検出信号が発信され，中央制御室に警報が発せられる。また高高信号で非常用ガス処理系を起動する。</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由								
18	1.2	16条-別添 2-18	第1.2.17図 燃料取替エリア排気放射線モニタ	図1.2.15 燃料取替エリア排気放射線モニタ	⑤								
19	1.2	16条-別添 2-19	○構成概略:原子炉区域換気空調系の放射線量率を、半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を中央制御室の指示部にて放射線量率信号へ変換する処理を行った後、放射線量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに、所定の警報設定値に達した場合、放射線レベル高又は高の検出信号が発信され、中央制御室に警報が発せられる。また、高高信号で非常用ガス処理系を起動する。	○構成概略:原子炉区域換気空調系の線量当量率を、半導体検出器を用いてパルス信号として検出する。検出したパルス信号を演算装置にて線量当量率信号へ変換する処理を行った後、線量当量率は中央制御室に指示及び記録されるとともに、所定の警報設定値に達した場合、放射線レベル高または高の検出信号が発信され、中央制御室に警報が発せられる。また、高高信号で非常用ガス処理系を起動する。	⑤								
20	1.2	16条-別添 2-19	第1.2.18図 原子炉区域換気空調系排気放射線モニタ	図1.2.16 原子炉区域換気空調系排気放射線モニタ	⑤								
21	1.4	16条-別添 2-22	第1.4.1図 計測装置の電源構成概略図(6号炉)	図 1.4.1 計測装置の電源構成概略図(6号炉)	⑤								
22	1.4	16条-別添 2-23	第1.4.2図 計測装置の電源構成概略図(7号炉)	図 1.4.2 計測装置の電源構成概略図(7号炉)	⑤								
23	1.5	16条-別添 2-29	第1.5.2図 7号炉使用済燃料プール監視設備の設置場所(2/4)	図1.5.2 7号炉使用済燃料プール監視設備の設置場所(2/4)	⑤								
24	別紙1	16条-別添 2-32	<table border="1"> <tr> <td>七〇主蒸気管中及び空気抽出器その他の蒸気タービン</td> <td>主蒸気管放射線モニタ</td> <td>日常点検表</td> <td>5年</td> </tr> </table>	七〇主蒸気管中及び空気抽出器その他の蒸気タービン	主蒸気管放射線モニタ	日常点検表	5年	<table border="1"> <tr> <td>七〇主蒸気管中及び空気抽出器その他の蒸気タービン</td> <td>主蒸気管放射線モニタ</td> <td>記録紙</td> <td>5年</td> </tr> </table>	七〇主蒸気管中及び空気抽出器その他の蒸気タービン	主蒸気管放射線モニタ	記録紙	5年	⑤
七〇主蒸気管中及び空気抽出器その他の蒸気タービン	主蒸気管放射線モニタ	日常点検表	5年										
七〇主蒸気管中及び空気抽出器その他の蒸気タービン	主蒸気管放射線モニタ	記録紙	5年										
25	-	16条-別紙 3-1	クレーン等安全規則に基づく点検、安全装置の使用、有資格者作業等の要求事項による落下防止措置とその適切性について確認する。また、燃料取替機及び原子炉建屋クレーンの使用済燃料プール外への待機運用、原子炉建屋クレーンの可動範囲制限による落下防止措置及び使用済燃料プール周りの異物混入防止対策の適切性について確認する。	クレーン等安全規則に基づく点検、安全装置の使用、有資格者作業等の要求事項による落下防止措置とその適切性について確認する。	⑤								
26	-	16条-別紙 3-2	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料プール周辺に設置する設備、取り扱う吊荷等については、あらかじめ定めた評価フローに基づき評価を行い、使用済燃料プールに影響を及ぼす落下物となる可能性が考えられる場合は落下防止措置を実施する。 日常作業等において使用済燃料プール周辺に持ち込む物品については、必要最低限に制限するとともに落下防止措置を実施する。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料プールの健全性を維持するため、吊荷に対するワイヤロープ二重化や動力源喪失時保持機能等の落下防止対策について、予め手順等を整備し、的確に実施する。 使用済燃料プール内にて取り扱う吊荷について、予め定めた評価フローに基づき評価を行い、使用済燃料プールに影響を及ぼす落下物となる可能性が発生した場合は落下防止措置を実施する。 日常作業等において使用済燃料プール周辺に持ち込まれる物品については、必要最低限に制限する。 	⑤								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
27	-	16条-別紙 3-2	・使用済燃料プール周辺に設置する設備、取り扱う吊荷等については、あらかじめ定めた評価フローに基づき評価を行い、使用済燃料プールに影響を及ぼす落下物となる可能性が考えられる場合は落下防止措置を実施する。 ・日常作業等において使用済燃料プール周辺に持ち込む物品については、必要最低限に制限するとともに落下防止措置を実施する。	・使用済燃料プールの健全性を維持するため、吊荷に対するワイヤロープ二重化や動力源喪失時保持機能等の落下防止対策について、予め手順等を整備し、的確に実施する。 ・使用済燃料プール周辺に設置する設備や取り扱う吊荷については、予め定めた評価フローに基づき評価を行い、使用済燃料プールに影響を及ぼす落下物となる可能性が発生した場合は落下防止措置を実施する。 ・日常作業等において使用済燃料プール周辺に持ち込まれる物品については、必要最低限に制限する。	⑤
28	-	16条-別紙 3-3	燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 (使用済燃料貯蔵プール水位、使用済燃料貯蔵プールライナ漏洩検出、燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度、使用済燃料貯蔵プール温度、使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタ)	燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設 (使用済燃料貯蔵プール水位、ライナ漏えい検出、温度、水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタ)	⑤
29	-	16条-別紙 3-3	使用済燃料貯蔵プール水位、使用済燃料貯蔵プールライナ漏洩検出、燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度、使用済燃料貯蔵プール温度、使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタの設置。	使用済燃料貯蔵プール水位、ライナ漏えい検出、温度、水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタの設置。	⑤
30	-	16条-別紙 3-3	使用済燃料貯蔵プール水位、使用済燃料貯蔵プールライナ漏洩検出、燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度、使用済燃料貯蔵プール温度、使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタの非常用所内電源からの給電。	使用済燃料貯蔵プール水位、ライナ漏えい検出、温度、水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタの非常用所内電源からの給電。	⑤
31	-	16条-別紙 3-3	使用済燃料貯蔵プール水位、使用済燃料貯蔵プールライナ漏洩検出、燃料プール冷却浄化系ポンプ入口温度、使用済燃料貯蔵プール温度、使用済燃料貯蔵プール水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタの記録及び保存。	使用済燃料貯蔵プール水位、ライナ漏えい検出、温度、水位・温度(SA広域)、燃料貯蔵プールエリア放射線モニタ、燃料取替エリア排気放射線モニタ、原子炉区域換気空調系排気放射線モニタの記録及び保存。	⑤
32	添付資料2	16条-別紙 4-13	抽出された設備等の中から、落下エネルギーと気中落下試験時の燃料集合体の落下エネルギー [※] を比較し、使用済燃料プールへの落下影響を検討すべき重量物を抽出する。 [※] 燃料集合体の気中落下を想定した場合でも使用済燃料プールライニングの健全性は確保されることから、燃料集合体と同等の落下エネルギーを選定の目安とした。詳細は、燃料集合体落下時の使用済燃料プールライニングの健全性について(添付資料3)参照。	抽出された設備等の中から、落下エネルギーが気中落下試験時の燃料集合体の落下エネルギーを比較し、使用済燃料プールへの落下影響を検討すべき重量物を抽出する。	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 第17条 原子炉冷却材圧力バウンダリ

【変更理由の類型化】
 指摘事項対応による変更・修正 設計進捗, 設備変更による変更・修正 評価進捗による変更・修正
 前提条件変更による修正 記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	1.1	17条-2	表1設置許可基準規則第17条並びに技術基準規則第27条及び第28条要求事項 技術基準規則 第27条(原子炉冷却材圧力バウンダリ) 第28条(原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離装置等)	表1設置許可基準規則第17条並びに技術基準規則第27条及び第28条要求事項 技術基準規則 第27条(原子炉冷却材圧力バウンダリ)	
2	2.2	17条-6	表2手動弁の施錠管理リストの弁名称 KK6RPVボトム第一ドレン弁	表2手動弁の施錠管理リストの弁名称 KK6原子炉冷却材浄化系原子炉圧力容器ドレン弁	
3	2.2	17条-6	表2手動弁の施錠管理リストの弁名称 KK7RPVボトムドレンライン1次ドレン弁	表2手動弁の施錠管理リストの弁名称 KK7原子炉冷却材浄化系原子炉圧力容器ドレン弁	
4	2.8(2)	17条-18	表18残留熱除去系停止時冷却モード吸込ライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態D KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	表18残留熱除去系停止時冷却モード吸込ライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態D KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	適用規格をエンドース版へ変更 (JEAC4601-2008 JEAG4601-1986)
5	2.8(2)	17条-18	表19原子炉冷却材浄化系原子炉圧力容器ヘッドスプレイライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態D KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	表19原子炉冷却材浄化系原子炉圧力容器ヘッドスプレイライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態D KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	適用規格をエンドース版へ変更 (JEAC4601-2008 JEAG4601-1986)
6	2.8(2)	17条-19	表20ほう酸水注入ライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態C KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	表20ほう酸水注入ライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態C KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	適用規格をエンドース版へ変更 (JEAC4601-2008 JEAG4601-1986)
7	2.8(2)	17条-19	表20ほう酸水注入ライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態D KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	表20ほう酸水注入ライン貫通部の強度・耐震評価結果 供用状態D KK7 許容値 <input type="checkbox"/>	適用規格をエンドース版へ変更 (JEAC4601-2008 JEAG4601-1986)
8	別添1	17条-別添1-1	このうち については,すでに施錠によりハンドルの固定が行われている手動弁であり,弁の誤動作防止措置を講じていることから,バウンダリの範囲は拡大されない。また, については,通常運転時に当該システムを使用する場合には,...	このうち については,すでに施錠によりハンドルの固定が行われている手動弁であり,弁の誤動作防止措置を講じていることから,バウンダリの範囲は拡大されない。また, については,通常運転時に当該システムを使用する場合には,...	
9	別添1	17条-別添1-1	弁の施錠管理()	弁の施錠管理()	
10	別紙4	17条-25	(1)前提条件 d. 「...RCIC補機」	(1)前提条件 d. 「...RCIC補器」	
11	別紙4	17条-25	(1)前提条件 c. 「...W1=8.6 × 10 ³ kg/hr」 d. 「...W2=182 × 10 ³ kg/hr」	(1)前提条件 c. 「...8.6 × 10 ³ kg/hr」 d. 「...182 × 10 ³ kg/hr」	
12	別紙4	17条-25	(2)算出方法 以下に示す最大破断直径は流出量(臨界質量G)が補給水量Wを下回るよう算出。 W:補給水量 (W1 + W2)	(2)算出方法 (記述なし) W:補給水量	

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 第24条 安全保護回路

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																								
1	2.1	24条-4	(3) 外部ネットワークからの遠隔操作及びウイルス等の侵入防止対策 安全保護系の信号で外部ネットワークへのデータ伝送の必要がある場合は、防護装置(通信状態を監視し、送信元、送信先及び送信内容を制限することにより、目的外の通信を遮断)を介して安全保護系盤の信号を一方向(送信機能のみ)通信に制限し外部からのデータ書き込み機能を設けないことでウイルスの侵入及び外部からの不正アクセスを防止している。	(3) 外部ネットワークからの遠隔操作及びウイルス等の侵入防止対策 安全保護系の信号で外部ネットワークへのデータ伝送の必要がある場合は、防護装置(送信元、送信先及び送信内容を制限することにより、目的外の通信を遮断)を介して安全保護系盤の信号を一方向(送信機能のみ)通信に制限し外部からのデータ書き込み機能を設けないことでウイルスの侵入及び外部からの不正アクセスを防止している。	①(記載の明確化)																								
2	2.1	24条-6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">第 2.1 表 □ 供給者への要求事項及び供給者で実施している対策</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 90%;">当社の要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">開発・改造に関する設計上の要求</td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">媒体の管理</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">保守に関する要求</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">教育</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第 2.1 表 □ 供給者への要求事項及び供給者で実施している対策		項目	当社の要求	開発・改造に関する設計上の要求		媒体の管理		保守に関する要求		教育		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">第 2.1 表 □ 供給者への要求事項及び供給者で実施している対策</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 90%;">当社の要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">開発・改造に関する設計上の要求</td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">媒体の管理</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">保守に関する要求</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">教育</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第 2.1 表 □ 供給者への要求事項及び供給者で実施している対策		項目	当社の要求	開発・改造に関する設計上の要求		媒体の管理		保守に関する要求		教育		⑤
第 2.1 表 □ 供給者への要求事項及び供給者で実施している対策																													
項目	当社の要求																												
開発・改造に関する設計上の要求																													
媒体の管理																													
保守に関する要求																													
教育																													
第 2.1 表 □ 供給者への要求事項及び供給者で実施している対策																													
項目	当社の要求																												
開発・改造に関する設計上の要求																													
媒体の管理																													
保守に関する要求																													
教育																													

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
3	2.4	24条-9	<p>第 2.4 図 □ ネットワーク概略図</p>	<p>第 2.4 図 □ ネットワーク概略図</p>	<p>①(記載の明確化) ②(免震重要棟の自主対策設備への変更)</p>
4	別紙3	24条-別紙3-1	<p>(3) 外部ネットワークからの遠隔操作及びウイルス等の侵入防止対策 安全保護系の信号で外部ネットワークへのデータ伝送の必要がある場合は、防護装置(通信状態を監視し、送信元、送信先及び送信内容を制限することにより、目的外の通信を遮断)を介して安全保護系盤の信号を一方(送信機能のみ)通信に制限し外部からのデータ書き込み機能を設けないことでウイルスの侵入及び外部からの不正アクセスを防止している。</p>	<p>(3) 外部ネットワークからの遠隔操作及びウイルス等の侵入防止対策 安全保護系の信号で外部ネットワークへのデータ伝送の必要がある場合は、防護装置(送信元、送信先及び送信内容を制限することにより、目的外の通信を遮断)を介して安全保護系盤の信号を一方(送信機能のみ)通信に制限し外部からのデータ書き込み機能を設けないことでウイルスの侵入及び外部からの不正アクセスを防止している。</p>	<p>①(記載の明確化)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

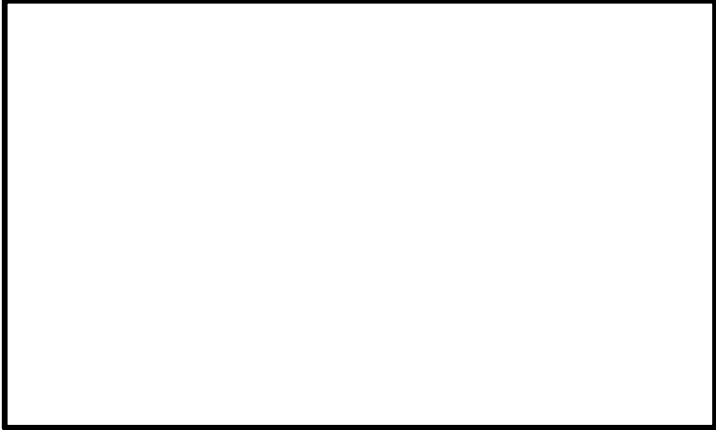
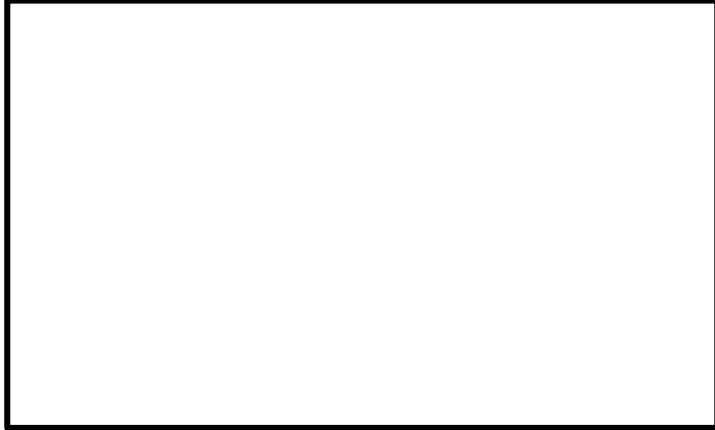
資料名 : 設計基準対象施設について

章/項番号: 31条 監視設備

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価の進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、最適化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	2.1.1	31条-5	通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に周辺監視区域境界付近の放射線量率を連続的に監視するために、モニタリング・ポスト9台を設けており、連続測定したデータは、中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。 なお、モニタリング・ポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に警報を発信する設計とする。モニタリング・ポストの配置図を第2.1-1図、計測範囲等を第2.1-1表に示す。	通常運転時、運転時の異常な過渡変化時、設計基準事故時に周辺監視区域境界付近の放射線量率を連続的に監視するために、モニタリング・ポスト9台を設けており、連続測定したデータは、中央制御室及び緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。 なお、モニタリング・ポストは、その測定値が設定値以上に上昇した場合、直ちに中央制御室及び緊急時対策所に警報を発信できる設計とする。配置図を第2.1-1図、計測範囲等を第2.1-1表に示す。	② (免震重要棟の自主化)
2	2.1.1	31条-6	第2.1-1図 モニタリング・ポストの配置図 	第2.1-1図 モニタリング・ポストの配置図 	② (免震重要棟の自主化) ⑤ (中央制御室を追加)

まとめ資料変更箇所リスト

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価の進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、最適化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																										
3	2.1.2	31条-8	モニタリング・ポストの電源は、常用 所内 電源2系統に接続しており、常用 所内 電源喪失時においては、電源復旧までの期間、専用の無停電電源装置により電源を供給できる設計とする。また、モニタリング・ポストの電源は、15時間以上常用 所内 電源が復旧しない場合に、重大事故等対処設備であるモニタリング・ポスト用発電機により給電が可能な設計とする。なお、モニタリング・ポスト用発電機は、約18時間ごとに給油を行う。	モニタリング・ポストの電源は、常用電源2系統に接続しており、常用電源喪失時は、専用の無停電電源装置により常用電源復旧までの期間の機能を維持できる設計とする。また、重大事故等の発生により、12時間以上常用電源が復旧しない場合に、重大事故等対処設備であるモニタリング・ポスト用発電機による給電が可能な設計とする。モニタリング・ポスト用発電機は、約19時間ごとに給油を行う。	⑤ (無停電電源装置のバックアップ時間である15時間を設計の根拠とした) ⑤ (19時間から18時間の変更理由:四捨五入ではなく、小数点切り捨てで記載する)																																										
4	2.1.2	31条-8	<p>第2.1-2表 無停電電源装置及びモニタリング・ポスト用発電機の設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>個数</th> <th>出力</th> <th>発電方式</th> <th>バックアップ時間*3</th> <th>燃料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置</td> <td>局舎毎に1台 計9台</td> <td>1.5kVA (3.0kVA)*1 (5.0kVA)*2</td> <td>蓄電池</td> <td>約15時間以上</td> <td>-</td> <td>常用所内電源喪失時に自動起動し、電源復旧までの期間を担保する。</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ポスト用発電機</td> <td>3局舎毎に1台 計3台</td> <td>約40kVA</td> <td>ディーゼルエンジン</td> <td>常用所内電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約18時間ごとに給油を行う。常用所内電源復旧までの期間を担保する。</td> <td>軽油</td> <td>基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。</td> </tr> </tbody> </table>	名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間*3	燃料	備考	無停電電源装置	局舎毎に1台 計9台	1.5kVA (3.0kVA)*1 (5.0kVA)*2	蓄電池	約15時間以上	-	常用 所内 電源喪失時に自動起動し、電源復旧までの期間を担保する。	モニタリング・ポスト用発電機	3局舎毎に1台 計3台	約40kVA	ディーゼルエンジン	常用 所内 電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約18時間ごとに給油を行う。常用 所内 電源復旧までの期間を担保する。	軽油	基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。	<p>第2.1-2表 無停電電源装置及びモニタリング・ポスト用発電機の設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>個数</th> <th>出力</th> <th>発電方式</th> <th>バックアップ時間*3</th> <th>燃料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無停電電源装置</td> <td>局舎毎に1台 計9台</td> <td>1.5kVA (3.0kVA)*1 (5.0kVA)*2</td> <td>蓄電池</td> <td>約15時間以上</td> <td>-</td> <td>常用電源喪失時に自動起動し、常用電源復旧までの期間を担保する。</td> </tr> <tr> <td>モニタリング・ポスト用発電機</td> <td>1台 / 3局 計3台</td> <td>40kVA</td> <td>ディーゼルエンジン</td> <td>常用電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約19時間ごとに給油を行う。常用電源復旧までの期間を担保する。</td> <td>軽油</td> <td>基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。</td> </tr> </tbody> </table>	名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間*3	燃料	備考	無停電電源装置	局舎毎に1台 計9台	1.5kVA (3.0kVA)*1 (5.0kVA)*2	蓄電池	約15時間以上	-	常用電源喪失時に自動起動し、常用電源復旧までの期間を担保する。	モニタリング・ポスト用発電機	1台 / 3局 計3台	40kVA	ディーゼルエンジン	常用電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約19時間ごとに給油を行う。常用電源復旧までの期間を担保する。	軽油	基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。	⑤ (無停電電源装置のバックアップ時間である15時間を設計の根拠とした) ⑤ (19時間から18時間の変更理由:四捨五入ではなく、小数点切り捨てで記載する)
名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間*3	燃料	備考																																									
無停電電源装置	局舎毎に1台 計9台	1.5kVA (3.0kVA)*1 (5.0kVA)*2	蓄電池	約15時間以上	-	常用 所内 電源喪失時に自動起動し、電源復旧までの期間を担保する。																																									
モニタリング・ポスト用発電機	3局舎毎に1台 計3台	約40kVA	ディーゼルエンジン	常用 所内 電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約18時間ごとに給油を行う。常用 所内 電源復旧までの期間を担保する。	軽油	基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。																																									
名称	個数	出力	発電方式	バックアップ時間*3	燃料	備考																																									
無停電電源装置	局舎毎に1台 計9台	1.5kVA (3.0kVA)*1 (5.0kVA)*2	蓄電池	約15時間以上	-	常用電源喪失時に自動起動し、常用電源復旧までの期間を担保する。																																									
モニタリング・ポスト用発電機	1台 / 3局 計3台	40kVA	ディーゼルエンジン	常用電源喪失後15時間以内に手動起動させ、約19時間ごとに給油を行う。常用電源復旧までの期間を担保する。	軽油	基準地震動による地震力に対する耐震性が確認できないため、機能喪失した場合は、可搬型モニタリングポストにより対応する。																																									
5	2.1.3	31条-11	モニタリング・ポストで測定したデータの伝送を行う構成は、建屋間※において有線及び無線により多様性を有し、測定したデータは、モニタリング・ポスト局舎、中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所で監視できる設計とする。 モニタリング・ポストの伝送概略図を第2.1-3図に示す。 ※建屋(5号炉原子炉建屋、コントロール建屋)は、モニタリング・ポストと同等以上の耐震性を有しており、伝送の多様化の対象範囲は耐震性を有した建屋間とする。なお、免震重要棟を経由するデータ伝送系は、信頼性向上を図る設備として活用する。	モニタリング・ポストで測定したデータの伝送は、建屋間において有線と、衛星回線又は無線回線により多様性を有した設計とする。 モニタリング・ポストの伝送概略図を第2.1-3図に示す。	① (コメント 免震重要棟自主化に対する影響について)																																										

まとめ資料変更箇所リスト

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価の進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、最適化



No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
6	2.1.3	31条-11	<p>第2.1-3図 モニタリング・ポストの伝送概略図</p>	<p>第2.1-3 図 モニタリング・ポストの伝送概略図</p>	<p>① (コメント 免震重要棟 自主化に対する影響 について)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価の進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、最適化



No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
7	2.2	31条-13	<p>第2.2-1図 放射能観測車の保管場所</p> 	<p>第2.2-1 図 放射能観測車の保管場所</p> 	<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤ (中央制御室を追加)</p>
8	2.3	31条-14	<p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理及び発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価並びに一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度等を測定し、連続測定したデータは、中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視を行うことができる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>気象観測設備の配置図を第2.3-1図、測定項目等を第2.3-1表に示す。また、気象観測設備のデータ伝送系については、第2.3-2図に示すとおりとする。気象観測設備のデータ伝送を行う構成は、建屋間において有線及び無線により多様性を有することで信頼性向上を図る設計とする。</p>	<p>気象観測設備は、放射性気体廃棄物の放出管理、発電所周辺の一般公衆の被ばく線量評価及び一般気象データ収集のために、風向、風速、日射量、放射収支量、雨量、温度等を測定し、中央制御室及び緊急時対策所に表示できる設計とする。また、そのデータを記録し、保存することができる設計とする。</p> <p>気象観測設備の配置図を第2.3-1 図、測定項目等を第2.3-1 表、伝送概略図を第2.3-2 図に示す。</p>	<p>① (コメント 免震重要棟自主化に対する影響について)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価の進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、最適化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
9	2.3	31条-15	<p>第2.3-1図 気象観測設備の配置図</p> 	<p>第2.3-1 図 気象観測設備の配置図</p> 	<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤ (中央制御室を追加)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価の進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、最適化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由				
10	2.3	31条-16	<p>第2.3-1表 気象観測設備の測定項目等</p> <div style="text-align: center;"> <p>気象観測設備</p>  <p>放射収支計 日射計</p> <p>風車型風向風速計 (地上高10m) ドップラー型風向風速計 (標高95m, 160m)</p> <p>(気象観測設備の写真)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>個数：各1台</p> <p>(測定項目)</p> <p>風向[※]、風速[※]</p> <p>日射量[※]、放射収支量[※]</p> <p>雨量、温度等</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>(記録)</p> <p>有線及び無線により中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視する。また、そのデータを記録し、保存する。</p> </td> </tr> </table>	<p>個数：各1台</p> <p>(測定項目)</p> <p>風向[※]、風速[※]</p> <p>日射量[※]、放射収支量[※]</p> <p>雨量、温度等</p>	<p>(記録)</p> <p>有線及び無線により中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視する。また、そのデータを記録し、保存する。</p>	<p>第2.3-1表 気象観測設備の測定項目等</p> <div style="text-align: center;"> <p>気象観測設備</p>  <p>放射収支計 日射計</p> <p>風車型風向風速計 (地上高10m) ドップラー型風向風速計 (標高95m, 160m)</p> <p>(気象観測設備の写真)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>台数：各1台</p> <p>(測定項目)</p> <p>風向[※]、風速[※]</p> <p>日射量[※]、放射収支量[※]</p> <p>雨量、温度等</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>(記録)</p> <p>有線回線及び無線回線にて中央制御室及び緊急時対策所に表示する。また、そのデータを記録し、保存する。</p> </td> </tr> </table>	<p>台数：各1台</p> <p>(測定項目)</p> <p>風向[※]、風速[※]</p> <p>日射量[※]、放射収支量[※]</p> <p>雨量、温度等</p>	<p>(記録)</p> <p>有線回線及び無線回線にて中央制御室及び緊急時対策所に表示する。また、そのデータを記録し、保存する。</p>	<p>②</p> <p>(免震重要棟の自主化)</p>
<p>個数：各1台</p> <p>(測定項目)</p> <p>風向[※]、風速[※]</p> <p>日射量[※]、放射収支量[※]</p> <p>雨量、温度等</p>	<p>(記録)</p> <p>有線及び無線により中央制御室及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に表示し、監視する。また、そのデータを記録し、保存する。</p>								
<p>台数：各1台</p> <p>(測定項目)</p> <p>風向[※]、風速[※]</p> <p>日射量[※]、放射収支量[※]</p> <p>雨量、温度等</p>	<p>(記録)</p> <p>有線回線及び無線回線にて中央制御室及び緊急時対策所に表示する。また、そのデータを記録し、保存する。</p>								

まとめ資料変更箇所リスト

枠囲みの内容は機密事項に属しますので公開できません。

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価の進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、最適化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
11	2.3	31条-17	<p>第2.3-2 図 気象観測設備の伝送概略図</p>	<p>第2.3-2 図 気象観測設備の伝送概略図</p>	<p>① (コメント 免震重要棟 自主化に対する影響 について)</p>
12	参考	31条-参考 -1 以降	<p>設計基準対象施設の通信連絡設備及びモニタリング・ポストの伝送系については、免震重要棟を緊急時対策所として使用しない方針変更による影響に関して、平成29年3、4月に説明を行っている。この際の実験資料を参考として次ページ以降に添付する。</p>		<p>⑤ (まとめ資料に、審査 会合資料を添付し、経 緯を示すこととした)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

資料名:設計基準対象施設について
章/項番号:第33条 保安電源設備

【変更理由の類型化】
①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	2.1.1	33条-5	通常運転時には、所内電力は、主として発電機から所内変圧器を通して受電するが、500kV送電線より 500kV母線 及び起動用開閉所変圧器を介して受電する起動用開閉所から起動変圧器を通して受電することができる。また、154kV送電線より 予備電源変圧器を介して受電する 起動用開閉所から起動変圧器を通して予備電源として受電することができる。	通常運転時には、所内電力は、主として発電機から所内変圧器を通して受電するが、500kV送電線より タイライン 及び起動用開閉所変圧器を介して受電する起動用開閉所から起動変圧器を通して受電することができる。また、154kV送電線から起動用開閉所から起動変圧器を通して予備電源として受電することができる。	⑤
2	2.1.2	33条-11	発電用原子炉施設は、重要安全施設がその機能を維持するために必要となる電力を当該重要安全施設に供給するため、電力系統に連系する設計とする。 非常用の所内高圧母線は3母線で構成し、共通用高圧母線 又は 非常用ディーゼル発電機のいずれからも受電できる設計とする。	発電用原子炉施設は、重要安全施設がその機能を維持するために必要となる電力を当該重要安全施設に供給するため、電力系統に連系する設計とする。 非常用の所内高圧母線は3母線で構成し、共通用高圧母線及び非常用ディーゼル発電機のいずれからも受電できる設計とする。	⑤
3	2.2.1.1.2.3	33条-26	(2)当社変圧器1次側に1相開放故障が発生した場合の対応について 当社変圧器1次側の接続部位のうち、500kV送電線側については、 送電線の引込部を除き 、米国パイロン2号炉のように全面的に気中に露出した架線接続ではなく、接地された筐体内等に配線された構造である。	(2)当社変圧器1次側に1相開放故障が発生した場合の対応について 当社変圧器1次側の接続部位のうち、500kV送電線側については、米国パイロン2号炉のように全面的に気中に露出した架線接続ではなく、接地された筐体内等に配線された構造である。	⑤
4	2.2.1.2.3	33条-41	非常用高圧母線が共通用高圧母線から受電できなくなった場合には、非常用ディーゼル発電機からの受電へ自動切替える設計とする。(第2.2.1-17図参照)【設置許可基準規則第33条 第3項 解釈1】 なお、非常用高圧母線が非常用ディーゼル発電機から受電できなくなった場合には、中央制御室での操作により、もう一方の共通用高圧母線からの受電へ手動切替える、又は現場での操作により、緊急用高圧母線からの受電へ手動切替える設計とする。	非常用高圧母線が共通用高圧母線から受電できなくなった場合には、非常用ディーゼル発電機からの受電へ自動切替える設計とする。(第2.2.1-17図参照)【設置許可基準第33条 第3項 解釈1】	⑤
5	2.2.4.2.6	33条-87	動的せん断強度比Rは、繰り返し回数20回で軸ひずみ両振幅 ϵ DAが5% (せん断ひずみ両振幅 γ DAが7.5%)に達するのに要するせん断応力振幅を、初期有効拘束圧で除した値(せん断応力比)として設定する。盛土層の動的せん断強度比Rは、液状化試験結果(第2.2.4-35図)に基づき0.24とする。	動的せん断強度比Rは、KK67-0106液状化影響の検討方針(平成29年1月24日)に示す埋戻土層の液状化試験結果に基づき0.24とする。埋戻土層の液状化強度曲線を第2.2.4-35図に示す。	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
6	2.2.4.2.6	33条-88	<p>地震時せん断応力比Lは、地震時せん断応力と有効上載圧σ_v'の比で定義される。このうち地震時せん断応力は、地盤の全上載圧σ_vに、地表面からの深さ方向の低減係数γ_dを考慮した設計水平震度khgを乗じたものである。設計水平震度khgには、1.0Ciの地震力を用いる。</p> $L = \gamma_d \cdot khg \cdot \sigma_v / \sigma_v'$ <p> γ_d:地震時せん断応力比の深さ方向の低減係数(=1.0-0.015x) x:地表面からの深さ[m] khg:地表面における設計水平震度 σ_v:全上載圧[kN/m²] σ_v':有効上載圧[kN/m²] </p>	—	⑤
7	2.2.4.2.7	33条-89	<p>2.2.4.2.7 ケーブル 洞道設置地盤安定性に関する地すべり性断層の影響について 保安電源のケーブルラインの設置地盤については、耐震クラスCとして十分な支持性能を持つ地盤に設置することとしており、2.2.4.2.4にその評価結果を示した。 ただし、500kV超高压開閉所付近のケーブル 洞道設置位置では、地すべり性の断層が推定されている。現状では、地すべりの原因となったことが推定される北側の番神砂層及び大湊砂層の高まりが造成により取り去られていることから、地盤は十分に安定していると定性的に判断されるが(第2.2.4-36図～第2.2.4-38図)、念のために定量的な評価を行った。 評価は円弧すべり法により行い、新期砂層及び番神砂層の密度については、密度試験結果より設定し、すべり線上のせん断強度については、荒浜側における各断層のせん断強度のうち、浅部で最も保守的な設定となるF5断層の残留強度相当とした。1.0Ciの地震力に対する地盤安定性評価を実施した結果、最小すべり安全率は15.5であり、設置地盤は十分安定していることを確認した。(第2.2.4-17表、第2.2.4-18表、第2.2.4-39図)</p>	<p>2.2.4.2.7 洞道設置地盤安定性に関する地すべり性断層の影響について 保安電源のケーブルラインの設置地盤については、耐震クラスCとして十分な支持性能を持つ地盤に設置することとしており、2.2.4.2.4にその評価結果を示した。 ただし、500kV超高压開閉所付近の洞道設置位置では、地すべり性の断層が推定されている。現状では、地すべりの原因となったことが推定される北側の番神砂層及び大湊砂層の高まりが造成により取り去られていることから、地盤は十分に安定していると定性的に判断されるが(第2.2.4-36図～第2.2.4-38図)、念のために定量的な評価を行った。 評価は円弧すべり法により行い、新期砂層及び番神砂層の密度については、密度試験結果より設定し、すべり線上のせん断強度については、荒浜側基礎地盤安定解析における各断層のせん断強度のうち、浅部で最も保守的な設定となるF5断層の残留強度相当とした。1.0Ciの地震力に対する地盤安定性評価を実施した結果、最小すべり安全率は15.5であり、設置地盤は十分安定していることを確認した。(第2.2.4-17表、第2.2.4-18表、第2.2.4-39図)</p>	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																														
8	2.3.1.1.2	33条-99	<p>第2.3.1-1表 非常用所内電源設備の主たる共通要因に対する頑健性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共通要因</th> <th>対応方針</th> <th>状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震</td> <td>設計基準地震動に対して十分な耐震性を有する設計とする。</td> <td>設計基準地震動に対して、建屋及び安全系の電気設備が機能維持できる設計としている。</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>設計基準津波に対して、浸水や波力等により機能喪失しない設計とする。</td> <td>6/7号の敷地高さは12mであり、遡上域における最大遡上高さ(8.3m(大濤側))より高いため津波流入のおそれがない。また、浸水防止設備を設置することにより非常用電源設備が配置されているエリアへの浸水を防止している。</td> </tr> <tr> <td>火災</td> <td>適切な耐火能力を有する耐火壁(障壁)で分離を行うか、適切な隣隔距離で分離した配置設計とする。</td> <td>火災防護審査基準で要求される3時間以上の耐火能力を有するコンクリート壁により異なる系統の非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室は分離し、自動若しくは中央制御室にて遠隔操作可能な固定式消火設備を設置する。</td> </tr> <tr> <td>溢水</td> <td>想定すべき溢水(設水、蒸気及び被水)に対し、影響のないことを確認。若しくは溢水源等に対し溢水影響のないよう設備対策を実施する設計とする。</td> <td>地震等による溢水を想定しても、電気盤が機能喪失にならないことを確認している。 なお、非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室には蒸気源及び溢水源はない。</td> </tr> </tbody> </table>	共通要因	対応方針	状況	地震	設計基準地震動に対して十分な耐震性を有する設計とする。	設計基準地震動に対して、建屋及び安全系の電気設備が機能維持できる設計としている。	津波	設計基準津波に対して、浸水や波力等により機能喪失しない設計とする。	6/7号の敷地高さは12mであり、遡上域における最大遡上高さ(8.3m(大濤側))より高いため津波流入のおそれがない。また、浸水防止設備を設置することにより非常用電源設備が配置されているエリアへの浸水を防止している。	火災	適切な耐火能力を有する耐火壁(障壁)で分離を行うか、適切な隣隔距離で分離した配置設計とする。	火災防護審査基準で要求される3時間以上の耐火能力を有するコンクリート壁により異なる系統の非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室は分離し、自動若しくは中央制御室にて遠隔操作可能な固定式消火設備を設置する。	溢水	想定すべき溢水(設水、蒸気及び被水)に対し、影響のないことを確認。若しくは溢水源等に対し溢水影響のないよう設備対策を実施する設計とする。	地震等による溢水を想定しても、電気盤が機能喪失にならないことを確認している。 なお、非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室には蒸気源及び溢水源はない。	<p>第2.3.1-1表 非常用所内電源設備の主たる共通要因に対する頑健性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>共通要因</th> <th>対応方針</th> <th>状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震</td> <td>設計基準地震動に対して十分な耐震性を有する設計とする。</td> <td>設計基準地震動に対して、建屋及び安全系の電気設備が機能維持できる設計としている。</td> </tr> <tr> <td>津波</td> <td>設計基準津波に対して、浸水や波力等により機能喪失しない設計とする。</td> <td>6/7号の敷地高さは12mであり、遡上域における最大遡上高さ(7.5m(大濤側))より高いため津波流入のおそれがない。また、浸水防止設備を設置することにより非常用電源設備が配置されているエリアへの浸水を防止している。</td> </tr> <tr> <td>火災</td> <td>適切な耐火能力を有する耐火壁(障壁)で分離を行うか、適切な隣隔距離で分離した配置設計とする。</td> <td>火災防護審査基準で要求される3時間以上の耐火能力を有するコンクリート壁により異なる系統の非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室は分離し、自動若しくは中央制御室にて遠隔操作可能な固定式消火設備を設置する。</td> </tr> <tr> <td>溢水</td> <td>想定すべき溢水(設水、蒸気及び被水)に対し、影響のないことを確認。若しくは溢水源等に対し溢水影響のないよう設備対策を実施する設計とする。</td> <td>地震等による溢水を想定しても、電気盤が機能喪失にならないことを確認している。 なお、非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室には蒸気源及び溢水源はない。</td> </tr> </tbody> </table>	共通要因	対応方針	状況	地震	設計基準地震動に対して十分な耐震性を有する設計とする。	設計基準地震動に対して、建屋及び安全系の電気設備が機能維持できる設計としている。	津波	設計基準津波に対して、浸水や波力等により機能喪失しない設計とする。	6/7号の敷地高さは12mであり、遡上域における最大遡上高さ(7.5m(大濤側))より高いため津波流入のおそれがない。また、浸水防止設備を設置することにより非常用電源設備が配置されているエリアへの浸水を防止している。	火災	適切な耐火能力を有する耐火壁(障壁)で分離を行うか、適切な隣隔距離で分離した配置設計とする。	火災防護審査基準で要求される3時間以上の耐火能力を有するコンクリート壁により異なる系統の非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室は分離し、自動若しくは中央制御室にて遠隔操作可能な固定式消火設備を設置する。	溢水	想定すべき溢水(設水、蒸気及び被水)に対し、影響のないことを確認。若しくは溢水源等に対し溢水影響のないよう設備対策を実施する設計とする。	地震等による溢水を想定しても、電気盤が機能喪失にならないことを確認している。 なお、非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室には蒸気源及び溢水源はない。	② (第5条の修正に伴う変更)
共通要因	対応方針	状況																																	
地震	設計基準地震動に対して十分な耐震性を有する設計とする。	設計基準地震動に対して、建屋及び安全系の電気設備が機能維持できる設計としている。																																	
津波	設計基準津波に対して、浸水や波力等により機能喪失しない設計とする。	6/7号の敷地高さは12mであり、遡上域における最大遡上高さ(8.3m(大濤側))より高いため津波流入のおそれがない。また、浸水防止設備を設置することにより非常用電源設備が配置されているエリアへの浸水を防止している。																																	
火災	適切な耐火能力を有する耐火壁(障壁)で分離を行うか、適切な隣隔距離で分離した配置設計とする。	火災防護審査基準で要求される3時間以上の耐火能力を有するコンクリート壁により異なる系統の非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室は分離し、自動若しくは中央制御室にて遠隔操作可能な固定式消火設備を設置する。																																	
溢水	想定すべき溢水(設水、蒸気及び被水)に対し、影響のないことを確認。若しくは溢水源等に対し溢水影響のないよう設備対策を実施する設計とする。	地震等による溢水を想定しても、電気盤が機能喪失にならないことを確認している。 なお、非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室には蒸気源及び溢水源はない。																																	
共通要因	対応方針	状況																																	
地震	設計基準地震動に対して十分な耐震性を有する設計とする。	設計基準地震動に対して、建屋及び安全系の電気設備が機能維持できる設計としている。																																	
津波	設計基準津波に対して、浸水や波力等により機能喪失しない設計とする。	6/7号の敷地高さは12mであり、遡上域における最大遡上高さ(7.5m(大濤側))より高いため津波流入のおそれがない。また、浸水防止設備を設置することにより非常用電源設備が配置されているエリアへの浸水を防止している。																																	
火災	適切な耐火能力を有する耐火壁(障壁)で分離を行うか、適切な隣隔距離で分離した配置設計とする。	火災防護審査基準で要求される3時間以上の耐火能力を有するコンクリート壁により異なる系統の非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室は分離し、自動若しくは中央制御室にて遠隔操作可能な固定式消火設備を設置する。																																	
溢水	想定すべき溢水(設水、蒸気及び被水)に対し、影響のないことを確認。若しくは溢水源等に対し溢水影響のないよう設備対策を実施する設計とする。	地震等による溢水を想定しても、電気盤が機能喪失にならないことを確認している。 なお、非常用電気品室、計測制御電源室及び蓄電池室には蒸気源及び溢水源はない。																																	
9	2.3.1.2	33条-107	<p>全交流動力電源喪失に備えて、非常用直流電源設備は発電用原子炉の安全停止、停止後の冷却に必要な電源を一定時間、電源供給をまかなう蓄電池容量を確保している。全交流動力電源喪失後、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)から約70分以内に電源供給を行うが、万一常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が使用できない場合は、可搬型代替交流電源設備である電源車から約12時間以内に電源供給を行う。蓄電池(非常用)は、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が使用できない場合も考慮し、電源が必要な設備に約12時間供給できる容量とする。</p>	<p>全交流動力電源喪失に備えて、非常用直流電源設備は発電用原子炉の安全停止、停止後の冷却に必要な電源を一定時間、電源供給をまかなう蓄電池容量を確保している。全交流動力電源喪失後、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)から約70分以内に電源供給を行うが、万一常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機)が使用できない場合は、可搬型代替交流電源設備である電源車から約12時間以内に電源供給を行う。蓄電池(非常用)は、常設代替交流電源設備(第一ガスタービン発電機又は第二ガスタービン発電機)が使用できない場合も考慮し、電源が必要な設備に約12時間供給できる容量とする。</p>	② (第二ガスタービン発電機の扱い変更に伴う修正)																														
10	2.3.1.3	33条-109	<p>■軽油タンク 形状:たて置円筒形 基数:2 容量:約550kL/基 使用燃料:軽油</p>	<p>■軽油タンク 形状:たて置円筒形 基数:2 容量:550kL/基(設置許可記載値) 510kL/基(保安規定制限值) 使用燃料:軽油</p>	⑤																														

まとめ資料変更箇所リスト

資料名 : 設計基準対象施設について
 章/項番号: 第35条 通信連絡設備

【変更理由の類型化】
 ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
 ④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
1	—	目次	2.4 安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備	2.4 必要な情報を把握できる設備及びデータ伝送設備	⑤
2	—	目次	(免震重要棟の自主化により削除)	参考4 加入電話機の構成について	② (免震重要棟の自主化)
3	—	目次	参考4～参考13	参考4～参考13 (総点検前:参考4 加入電話機の構成について 削除) (総点検後:参考13 設計基準対象施設の通信連絡設備及びモニタリング・ポストの伝送系について 追加)	⑤
4	—	目次	参考4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDS表示装置	参考4 緊急時対策所におけるSPDS表示装置	⑤
5	—	目次	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	参考6 必要な情報を把握できる設備のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	⑤
6	—	目次	参考8 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	⑤
7	—	目次	参考9 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の充電器の仕様について	参考10 緊急時対策所の無停電電源装置及び充電器の仕様について	② (免震重要棟の自主化)
8	—	目次	参考13 設計基準対象施設の通信連絡設備及びモニタリング・ポストの伝送系について	—	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
9	1.2 適合のための基本方針	35条-2	1.2 適合のための基本方針 1.2.1 設置許可基準規則第35条第1項に対する基本方針 設計基準事故が発生した場合において、中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡を行うことができる設備として、送受話器(警報装置を含む。)、電力保安通信用電話設備、携帯型音声呼出電話設備、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。	1.2 適合のための基本方針 1.2.1 設置許可基準規則第35条第1項に対する基本方針 発電所には、設計基準事故が発生した場合において、発電所内の人に対し事故時に迅速な連絡を可能にするとともに、中央制御室、免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所から発電所内の必要な各所に対し指示、連絡及び警報を発することができる設備として、多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設ける。	② (免震重要棟の自主化) ⑤
10	1.2 適合のための基本方針	35条-2	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する設計とする。	免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム(SPDS))を設ける。	⑤
11	1.2 適合のための基本方針	35条-2	また、通信連絡設備(発電所内)及び安全パラメータ表示システム(SPDS)については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置(充電器等を含む。)に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。	また、通信連絡設備(発電所内)及び必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム(SPDS))については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置(充電器等を含む。)に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。	⑤
12	1.2 適合のための基本方針	35条-2	設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本社、国、自治体、その他関係機関等の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行うことができる通信連絡設備(発電所外)として、テレビ会議システム、専用電話設備、衛星電話設備(社内向)、衛星電話設備及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備を設置又は保管する設計とする。また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備を設置する設計とする。	発電所には、設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本社、国、自治体、その他関係機関の必要箇所と通信連絡ができるよう通信連絡設備(発電所外)を設ける。また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ必要なデータを伝送できるデータ伝送設備を設ける。	② (免震重要棟の自主化) ⑤
13	1.2 適合のための基本方針	35条-2	通信連絡設備(発電所外)及びデータ伝送設備については、有線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。	通信連絡設備(発電所外)及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線により多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
14	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.1 通信連絡設備の概要	35条-3	<p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>発電所内及び発電所外との通信連絡設備として、以下の通信連絡設備を設置する設計とする。通信連絡設備の概要を図2.1-1に示す。</p> <p>(1) 通信連絡設備(発電所内) 中央制御室等から建屋内外各所の者に対し、必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡を行う。</p> <p>(2)安全パラメータ表示システム(SPDS) 重大事故等時に対処するために必要な情報(プラントパラメータ)を把握するため、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へデータを伝送する。</p> <p>(3) 通信連絡設備(発電所外) 発電所外の必要箇所へ事故の発生等に係る連絡を音声等により行う。</p> <p>(4) データ伝送設備 発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ必要なデータを伝送する。</p>	<p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 通信連絡設備の概要</p> <p>発電所内及び発電所外との通信連絡設備として、以下の通信連絡設備を設置する設計とする。通信連絡設備の概要を図2-1に示す。</p> <p>(1) 通信連絡設備(発電所内) 中央制御室、緊急時対策所等から建屋内外各所の者に対し、相互に必要な操作、作業、退避の指示及び連絡を行う。</p> <p>(2) 必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム(SPDS)) 重大事故等時に対処するために必要な情報(プラントパラメータ)を把握するため、免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へデータを伝送する。</p> <p>(3) 通信連絡設備(発電所外) 発電所外の必要箇所と事故の発生等に係る連絡を行う。</p> <p>(4) データ伝送設備 発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ必要なデータを伝送する。</p>	<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤</p>
15	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.1 通信連絡設備の概要	35条-4	<p>図2.1-1 通信連絡設備の概要</p>	<p>図2.1-1 通信連絡設備の概要</p>	<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
16	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.2 通信連絡設備(発電所内)	35条-5	2.2 通信連絡設備(発電所内) 中央制御室等から人が立ち入る可能性のある原子炉建屋、タービン建屋等の建屋内外各所の者への必要な操作、作業又は退避の指示等の連絡を行うことができる設備として、送受話器(警報装置を含む。)、電力保安通信用電話設備、携帯型音声呼出電話設備、無線連絡設備及び衛星電話設備の多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置又は保管する設計とする。概要を図2.2-1に示す。 通信連絡設備(発電所内)の多様性を表2.2-1に示す。	2.2 通信連絡設備(発電所内) 中央制御室、緊急時対策所等から人が立ち入る可能性のある建屋内外各所の者に対し、相互に必要な操作、作業、退避の指示及び連絡を行うことができる設備として、送受話器(警報装置を含む。)、電力保安通信用電話設備、衛星電話設備、無線連絡設備及び携帯型音声呼出電話設備の多様性を確保した通信連絡設備(発電所内)を設置する設計とする。概要を図2.2-1に示す。 通信連絡設備(発電所内)の多様性について表2.2-1に示す。	⑤
17	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.2 通信連絡設備(発電所内)	35条-5	電力保安通信用電話設備における建屋間の有線系回線の構成は、6号及び7号炉に設置する電力保安通信用電話設備(交換機)と5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する固定電話機を接続する設計とする。	電力保安通信用電話設備における建屋間の有線系回線の構成は、免震重要棟を中心としたスター形とし、免震重要棟と5号炉間、免震重要棟と6号及び7号炉間の有線系回線は2回線化する設計とする。	② (免震重要棟の自主化) ⑤
18	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.2 通信連絡設備(発電所内)	35条-5	万が一、有線系回線が損傷し、電力保安通信用電話設備の機能が喪失した場合、発電所建屋外は無線連絡設備又は衛星電話設備、発電所建屋内は携帯型音声呼出電話設備により、発電所内の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。	万が一、1回線に損傷が発生した場合、電力保安通信用電話設備の機能は維持されるが、有線系回線が集中する免震重要棟が損傷し、電力保安通信用電話設備の機能が喪失した場合、発電所建屋外は無線連絡設備又は衛星電話設備、発電所建屋内は携帯型音声呼出電話設備により、発電所内の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

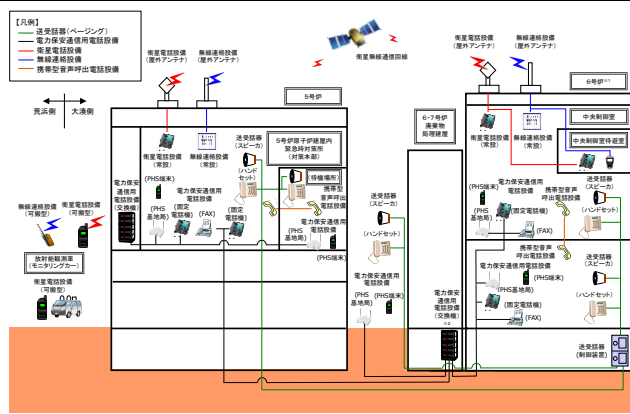
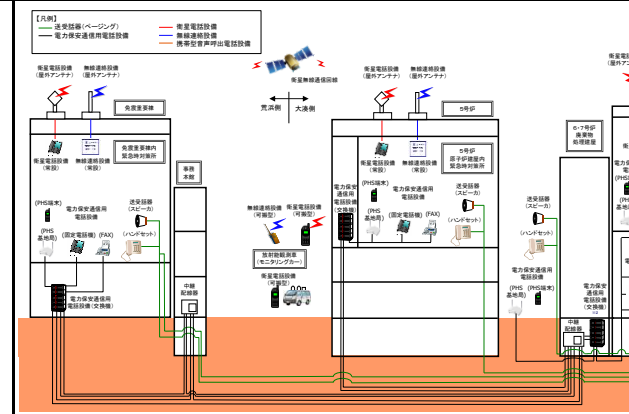
- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																												
19	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.2 通信連絡設備(発電所内)	35条-7	<p>表 2.2-1 通信連絡設備（発電所内）の多様性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">主要設備</th> <th>機能</th> <th>通信回線種別</th> <th>通信連絡の場所^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受話器 (警報装置を含む。)</td> <td>ハンドセット・ スピーカ</td> <td>電話</td> <td>有線系回線</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用 電話設備</td> <td>固定電話機</td> <td>電話</td> <td>有線系回線</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内)</td> </tr> <tr> <td>PHS 端末</td> <td>電話</td> <td>有線系 /無線系回線</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>FAX</td> <td>有線系回線</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備(常設), 衛星電話設備(可搬型)</td> <td>電話</td> <td>衛星系回線</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備(常設), 無線連絡設備(可搬型)</td> <td>電話</td> <td>無線系回線</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)</td> </tr> <tr> <td>携帯型音声呼出 電話設備</td> <td>携帯型音声呼出電話機</td> <td>電話</td> <td>有線系回線</td> <td>・中央制御室-現場(屋内) ・緊急時対策所^{※2}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 緊急時対策所：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 中央制御室：6号及び7号炉中央制御室 現場(屋内)：コントロール建屋，原子炉建屋，タービン建屋，廃棄物処理建屋 ※2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の対策本部と待機場所間の通信連絡を行う。</p>	主要設備		機能	通信回線種別	通信連絡の場所 ^{※1}	送受話器 (警報装置を含む。)	ハンドセット・ スピーカ	電話	有線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)	電力保安通信用 電話設備	固定電話機	電話	有線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内)	PHS 端末	電話	有線系 /無線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)	FAX	FAX	有線系回線	・緊急時対策所-中央制御室	衛星電話設備	衛星電話設備(常設), 衛星電話設備(可搬型)	電話	衛星系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)	無線連絡設備	無線連絡設備(常設), 無線連絡設備(可搬型)	電話	無線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)	携帯型音声呼出 電話設備	携帯型音声呼出電話機	電話	有線系回線	・中央制御室-現場(屋内) ・ 緊急時対策所^{※2}	<p>第 2.2-1 表□通信連絡設備（発電所内）の多様性[□]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">主要設備[□]</th> <th>機能</th> <th>通信回線種別[□]</th> <th>通信連絡の場所^{□※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受話器[□] (警報装置を含む。)</td> <td>ハンドセット・[□] スピーカ[□]</td> <td>電話[□]</td> <td>有線系回線[□]</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室[□] ・中央制御室-現場(屋内)[□] ・中央制御室-現場(屋外)[□]</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用[□] 電話設備[□]</td> <td>固定電話機[□]</td> <td>電話[□]</td> <td>有線系回線[□]</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室[□] ・中央制御室-現場(屋内)[□]</td> </tr> <tr> <td>PHS 端末[□]</td> <td>電話[□]</td> <td>有線系[□] /無線系回線[□]</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室[□] ・緊急時対策所-現場(屋外)[□] ・中央制御室-現場(屋内)[□] ・中央制御室-現場(屋外)[□]</td> </tr> <tr> <td>FAX[□]</td> <td>FAX[□]</td> <td>有線系回線[□]</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室[□]</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備[□]</td> <td>衛星電話設備(常設),[□] 衛星電話設備(可搬型)[□]</td> <td>電話[□]</td> <td>衛星系回線[□]</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室[□] ・緊急時対策所-現場(屋外)[□]</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備[□]</td> <td>無線連絡設備(常設),[□] 無線連絡設備(可搬型)[□]</td> <td>電話[□]</td> <td>無線系回線[□]</td> <td>・緊急時対策所-中央制御室[□] ・緊急時対策所-現場(屋外)[□]</td> </tr> <tr> <td>携帯型音声呼出[□] 電話設備[□]</td> <td>携帯型音声呼出電話機[□]</td> <td>電話[□]</td> <td>有線系回線[□]</td> <td>・中央制御室-現場(屋内)[□]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 緊急時対策所：免震重要棟内緊急時対策所，6号炉原子炉建屋内緊急時対策所[□] □□中央制御室□：6号及び7号炉中央制御室[□] □□現場(屋内)：コントロール建屋，原子炉建屋，タービン建屋，廃棄物処理建屋[□]</p>	主要設備 [□]		機能	通信回線種別 [□]	通信連絡の場所 ^{□※1}	送受話器 [□] (警報装置を含む。)	ハンドセット・ [□] スピーカ [□]	電話 [□]	有線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・中央制御室-現場(屋内) [□] ・中央制御室-現場(屋外) [□]	電力保安通信用 [□] 電話設備 [□]	固定電話機 [□]	電話 [□]	有線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・中央制御室-現場(屋内) [□]	PHS 端末 [□]	電話 [□]	有線系 [□] /無線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・緊急時対策所-現場(屋外) [□] ・中央制御室-現場(屋内) [□] ・中央制御室-現場(屋外) [□]	FAX [□]	FAX [□]	有線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□]	衛星電話設備 [□]	衛星電話設備(常設), [□] 衛星電話設備(可搬型) [□]	電話 [□]	衛星系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・緊急時対策所-現場(屋外) [□]	無線連絡設備 [□]	無線連絡設備(常設), [□] 無線連絡設備(可搬型) [□]	電話 [□]	無線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・緊急時対策所-現場(屋外) [□]	携帯型音声呼出 [□] 電話設備 [□]	携帯型音声呼出電話機 [□]	電話 [□]	有線系回線 [□]	・中央制御室-現場(屋内) [□]	② (5号炉原子炉建屋内緊急時対策所待機場所の扱いの変更及び設計進捗による)
主要設備		機能	通信回線種別	通信連絡の場所 ^{※1}																																																																													
送受話器 (警報装置を含む。)	ハンドセット・ スピーカ	電話	有線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)																																																																													
電力保安通信用 電話設備	固定電話機	電話	有線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・中央制御室-現場(屋内)																																																																													
	PHS 端末	電話	有線系 /無線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外) ・中央制御室-現場(屋内) ・中央制御室-現場(屋外)																																																																													
	FAX	FAX	有線系回線	・緊急時対策所-中央制御室																																																																													
衛星電話設備	衛星電話設備(常設), 衛星電話設備(可搬型)	電話	衛星系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)																																																																													
無線連絡設備	無線連絡設備(常設), 無線連絡設備(可搬型)	電話	無線系回線	・緊急時対策所-中央制御室 ・緊急時対策所-現場(屋外)																																																																													
携帯型音声呼出 電話設備	携帯型音声呼出電話機	電話	有線系回線	・中央制御室-現場(屋内) ・ 緊急時対策所^{※2}																																																																													
主要設備 [□]		機能	通信回線種別 [□]	通信連絡の場所 ^{□※1}																																																																													
送受話器 [□] (警報装置を含む。)	ハンドセット・ [□] スピーカ [□]	電話 [□]	有線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・中央制御室-現場(屋内) [□] ・中央制御室-現場(屋外) [□]																																																																													
電力保安通信用 [□] 電話設備 [□]	固定電話機 [□]	電話 [□]	有線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・中央制御室-現場(屋内) [□]																																																																													
	PHS 端末 [□]	電話 [□]	有線系 [□] /無線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・緊急時対策所-現場(屋外) [□] ・中央制御室-現場(屋内) [□] ・中央制御室-現場(屋外) [□]																																																																													
	FAX [□]	FAX [□]	有線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□]																																																																													
衛星電話設備 [□]	衛星電話設備(常設), [□] 衛星電話設備(可搬型) [□]	電話 [□]	衛星系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・緊急時対策所-現場(屋外) [□]																																																																													
無線連絡設備 [□]	無線連絡設備(常設), [□] 無線連絡設備(可搬型) [□]	電話 [□]	無線系回線 [□]	・緊急時対策所-中央制御室 [□] ・緊急時対策所-現場(屋外) [□]																																																																													
携帯型音声呼出 [□] 電話設備 [□]	携帯型音声呼出電話機 [□]	電話 [□]	有線系回線 [□]	・中央制御室-現場(屋内) [□]																																																																													

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
20	2. 追加要求事項に対する適合方針 2.2 通信連絡設備(発電所内)	35条-6	 <p>図2.2-1 通信連絡設備(発電所内)の概要</p>	 <p>図2.2-1 通信連絡設備(発電所内)の概要</p>	② (免震重要棟の自主化)
21	2.3 通信連絡設備(発電所外)	35条-8	<p>(2) 通信連絡設備(発電所外) 発電所外の必要箇所と事故の発生等に係る連絡を音声等により行うため、<u>通信連絡設備(発電所外)として、テレビ会議システム、専用電話設備、衛星電話設備(社内向)、衛星電話設備及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備を設置又は保管する設計とし、有線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。</u>概要を図2.3-1、図2.3-2及び図2.3-3に示す。</p>	<p>(2) 通信連絡設備(発電所外) 発電所外の必要箇所と事故の発生等に係る連絡を行うため、以下の通信連絡設備(発電所外)を設置し、多様性を確保した専用通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。概要を第2.3-1図、第2.3-2図及び第2.3-3図に示す。</p>	② ⑤ (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗, 設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充, 適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
22	2.3 通信連絡設備(発電所外)	35条-8	<p>a. テレビ会議システム 専用の電力保安通信用回線(有線系)に接続しているテレビ会議システム(社内向)</p> <p>b. 専用電話設備 通信事業者が提供する専用通信回線(有線系)に接続する専用電話設備</p> <p>c. 衛星電話設備(社内向) 通信事業者が提供する衛星無線通信回線(衛星系)に接続しているテレビ会議システム(社内向)及び衛星社内電話機</p> <p>d. 衛星電話設備 通信事業者が提供する衛星無線通信回線(衛星系)に接続している衛星電話設備(常設), 衛星電話設備(可搬型)</p> <p>e. 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク(有線系及び衛星系)を用いたIP-電話機, IP-FAX, テレビ会議システム</p>	<p>a. 電力保安通信用電話設備 専用の電力保安通信用回線(有線系及び無線系)に接続している固定電話機, PHS端末, FAX</p> <p>b. テレビ会議システム 専用の電力保安通信用回線(有線系及び無線系)に接続しているテレビ会議システム(社内向)</p> <p>c. 局線加入電話設備 通信事業者が提供する災害時優先加入契約された通信事業者回線(有線系)に接続している加入電話機及び加入FAX</p> <p>d. 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク(有線系及び衛星系)を用いたIP-電話機, IP-FAX, テレビ会議システム</p> <p>e. 専用電話設備 通信事業者が提供する専用通信回線(有線系)に接続する専用電話設備</p> <p>f. 衛星電話設備 通信事業者が提供する衛星無線通信回線(衛星系)に接続している衛星電話設備(常設), 衛星電話設備(可搬型)</p>	<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤</p>
23	2.3 通信連絡設備(発電所外)	35条-8	<p>なお, 専用の電力保安通信用回線は, 送電鉄塔に配備する有線系回線によって構成し, 発電所外の必要箇所と通信連絡する設計とする。万が一, 電力保安通信用回線による通信連絡の機能が喪失した場合, 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備等の衛星系回線により, 発電所外の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。</p>	<p>なお, 専用の電力保安通信用回線は, 送電鉄塔に配備する有線系回線及び無線鉄塔に配備する無線系回線によって構成し, 多様性を確保する設計とする。さらに, 有線系回線及び無線系回線は, 発電所外の必要箇所と通信連絡する経路を, それぞれ2回線化する設計とする。万が一, 電力保安通信用回線による通信連絡の機能が喪失した場合, 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備等の衛星系回線により, 発電所外の必要箇所との通信連絡が可能な設計とする。</p>	<p>② (免震重要棟の自主化)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

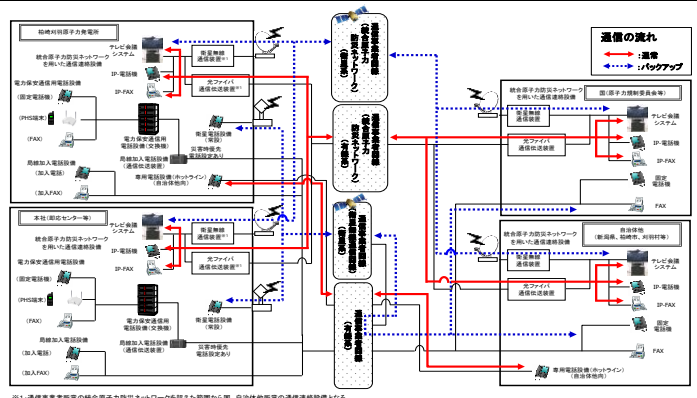
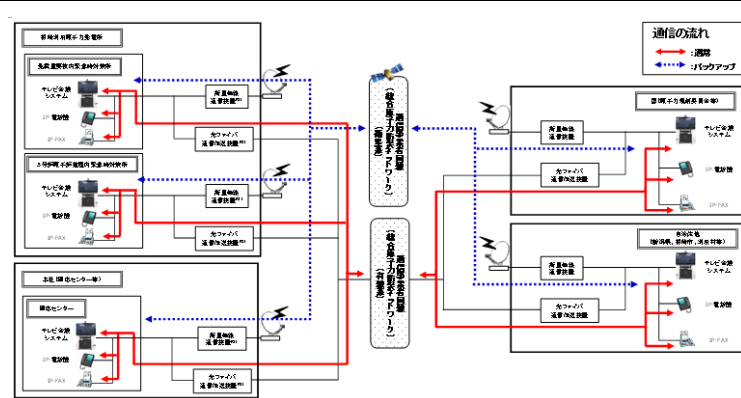
- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
24	2.3 通信連絡設備(発電所外)	35条-9	<p>図 2.3-1 通信連絡設備(発電所外【社内関係箇所】)の概要(その1) (テレビ会議システム(社内向)、衛星電話設備(社内向)、衛星電話設備)</p>	<p>図 2.3-1 通信連絡設備(発電所外【社内関係箇所】)の概要 (電力保安通信用電話設備、局線加入電話設備、衛星電話設備、テレビ会議システム(社内向))</p>	② (免震重要棟の自主化)
25	2.3 通信連絡設備(発電所外)	35条-10	<p>図 2.3-2 通信連絡設備(発電所外【社内関係箇所】)の概要(その2) (総合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備)</p>	<p>図 2.3-2 通信連絡設備(発電所外【社外関係箇所】)の概要(その1) (電力保安通信用電話設備、局線加入電話設備、衛星電話設備、専用電話設備(ホットライン))</p>	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
26	2.3 通信連絡設備(発電所外)	35条-11	 <p>図2.3-3 通信連絡設備(発電所外【社外関係箇所】)の概要 (衛星電話設備、専用電話設備(ホットライン)、統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備)</p>	 <p>図2.3-3 通信連絡設備(発電所外【社外関係箇所】)の概要(その2) (統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備)</p>	② (免震重要棟の自主化)
27	2.4 安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備	35条-12	<p>2.4安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置で構成する安全パラメータ表示システム(SPDS)を設置する設計とする。また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ必要なデータを伝送できる設備として、緊急時対策支援システム伝送装置で構成するデータ伝送設備を設置する設計とする。</p>	<p>2.4 必要な情報を把握できる設備及びデータ伝送設備 免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できる設備として、必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム(SPDS))を設置する設計とする。また、発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム(ERSS)等へ必要なデータを伝送できる設備として、データ伝送設備を設置する設計とする。</p>	② ⑤ (免震重要棟の自主化)
28	2.4 安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備	35条-12	<p>(免震重要棟の自主化により削除)</p>	<p>必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム(SPDS))は、主にデータ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置から構成する設計とする。また、データ伝送設備は、免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に設置する緊急時対策支援システム伝送装置から構成する設計とする。</p>	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
29	2.4 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備	35条-12	データ伝送設備は、データ伝送装置からデータを収集し、緊急時対策支援システム (ERSS) 等へ必要なデータを伝送可能な設計とし、常時使用できるように、通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク(有線系及び衛星系)に接続し多様性を確保するとともに、専用の電力保安通信回線(有線系)及び通信事業者が提供する専用の衛星無線通信回線(衛星系)にも接続し多様性を確保する設計とする。概要を図2.4-1に示す。	データ伝送設備は、データ伝送装置からデータを収集し、緊急時対策支援システム (ERSS) 等へ必要なデータを伝送可能な設計とし、常時使用できるように、通信事業者が提供する特定顧客専用の統合原子力防災ネットワーク(有線系及び衛星系)に接続し多様性を確保するとともに、専用の電力保安通信回線(有線系及び無線系)及び通信事業者が提供する専用の衛星無線通信回線にも接続し多様性を確保する設計とする。概要を図2.4-1に示す。	⑤
30	2.4 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備	35条-12	なお、安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備のうち、設計基準対象施設であるデータ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置は、重大事故等時においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。	なお、必要な情報を把握するための設備(安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備のうち、設計基準対象施設であるデータ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置及びSPDS表示装置は、重大事故等時においても使用し、重大事故等が発生した場合においても機能維持を図る設計とする。	⑤
31	2.4 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備	35条-12	安全パラメータ表示システム (SPDS) における発電所内建屋間の有線系回線の構成は、6号及び7号炉と5号炉間を直接接続する設計とする。	必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム (SPDS)) における発電所内建屋間の有線系回線の構成は、免震重要棟を中心としたスター形とし、6号及び7号炉と免震重要棟間、6号及び7号炉と5号炉間の有線系回線は2回線化する設計とする。	② (免震重要棟の自主化)
32	2.4 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備	35条-12	万が一、有線系回線に損傷が発生し有線系回線によるデータ伝送の機能が喪失した場合、無線通信装置により、発電所内建屋間のデータ伝送が継続可能な設計とする。	万が一、1回線に損傷が発生した場合、有線系回線によるデータ伝送は継続されるが、有線系回線が集中する免震重要棟が損傷し、有線系回線によるデータ伝送の機能が喪失した場合、無線通信装置により、発電所内建屋間のデータ伝送が継続可能な設計とする。	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
33	2.4 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備	35条-12	安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備については、定期的な外観点検及び通信連絡の確認により適切な保守管理を行い、常時使用できることを確認する。	必要な情報を把握できる設備 (安全パラメータ表示システム (SPDS)) 及びデータ伝送設備については、定期的な外観点検及び通信連絡の確認により適切な保守管理を行うことにより、常時使用できることを確認する。	⑤
34	2.4 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備	35条-13	<p>図 2.4-1 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の概要</p>	<p>図 2.4-1 必要な情報を把握できる設備及びデータ伝送設備の概要</p>	② ⑤ (免震重要棟の自主化)
35	2.5 多様性を確保した通信回線	35条-14	2.5 多様性を確保した通信回線 通信連絡設備 (発電所外) 及びデータ伝送設備については、有線系回線又は衛星系回線による通信方式の多様性を確保した通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。主要設備ごとに接続する通信回線種別を表 2.5-11 に記載するとともに、概要を図 2.5-11 に示す。	2.5 多様性を確保した通信回線 通信連絡設備 (発電所外) 及びデータ伝送設備については、有線系回線、無線系回線又は衛星系回線により多様性を確保した通信回線に接続し、輻輳等による制限を受けることなく常時使用できる設計とする。主要設備ごとに接続する通信回線種別について表 2.5-11 に記載するとともに、概要を図 2.5-11 に示す。	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																	
36	2.5 多様性を確保した通信回線	35条-14	<p>表 2.5-1 多様性を確保した通信回線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信回線種別</th> <th>主要設備</th> <th>機能</th> <th>専用</th> <th>通信の制限^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電力保安通信回線^{※2} (光ファイバ)</td> <td>有線系回線 テレビ会議システム (社内向)</td> <td>テレビ会議システム (社内向)</td> <td>テレビ会議</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">通信事業者回線</td> <td>衛星系回線</td> <td>衛星電話設備 (常設、可換型)</td> <td>電話</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>衛星電話設備 (社内向)</td> <td>テレビ会議システム (社内向)</td> <td>テレビ会議</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>衛星社内電話機</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">通信事業者回線 (統合原子力防災ネットワーク)</td> <td>有線系回線 (ホットライン) (自治体他向)</td> <td>専用電話設備</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有線系回線 (光ファイバ)</td> <td>IP-電話機</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>FAX</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星系回線</td> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>テレビ会議システム</td> <td>テレビ会議</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td>IP-電話機</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>IP-FAX</td> <td>FAX</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○ ◎</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：通信の制限とは、編録のほかに、災害発生時の通信事業者による通信規制を想定 ※2：電力保安通信回線及び回線に接続される装置は、一般送配電事業会社所管となる。</p> <p>【凡例】・専用 ○：専用回線 -：非専用回線 ・編録 ◎：制限なし ○：制限のおそれ少ない ×：制限のおそれがある</p>	通信回線種別	主要設備	機能	専用	通信の制限 ^{※1}	電力保安通信回線 ^{※2} (光ファイバ)	有線系回線 テレビ会議システム (社内向)	テレビ会議システム (社内向)	テレビ会議	○	◎	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○	◎	通信事業者回線	衛星系回線	衛星電話設備 (常設、可換型)	電話	-	○	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎	衛星系回線	衛星電話設備 (社内向)	テレビ会議システム (社内向)	テレビ会議	○ ◎	衛星系回線	衛星社内電話機	電話	○	◎	通信事業者回線 (統合原子力防災ネットワーク)	有線系回線 (ホットライン) (自治体他向)	専用電話設備	電話	○	◎	有線系回線 (光ファイバ)	IP-電話機	電話	○	◎	IP-FAX	FAX	○	◎	衛星系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	テレビ会議システム	テレビ会議	○ ◎	IP-電話機	電話	○	◎	衛星系回線	IP-FAX	FAX	○	◎	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎	<p>表 2.5-1 多様性を確保した通信回線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信回線種別</th> <th>主要設備</th> <th>機能</th> <th>専用</th> <th>通信の制限^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電力保安通信回線^{※2} (光ファイバ)</td> <td rowspan="2">電力保安通信用電話設備^{※3}</td> <td>固定電話機、PHS 端末</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>FAX</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有線系回線 (テレビ会議システム) (社内向)</td> <td>テレビ会議システム</td> <td>テレビ会議</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">無線系回線 (マイクロ波兼帯)</td> <td rowspan="2">電力保安通信用電話設備^{※3}</td> <td>固定電話機、PHS 端末</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>FAX</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有線系回線 (テレビ会議システム) (社内向)</td> <td>テレビ会議システム</td> <td>テレビ会議</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">通信事業者回線</td> <td rowspan="2">有線系回線 (災害時優先契約あり)</td> <td>加入電話機</td> <td>電話</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>加入 FAX</td> <td>FAX</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有線系回線 (災害時優先契約なし)</td> <td>加入電話機</td> <td>電話</td> <td>-</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>加入 FAX</td> <td>FAX</td> <td>-</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>衛星電話設備 (常設、可換型)</td> <td>電話</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td>有線系回線 (ホットライン) (自治体他向)</td> <td>専用電話設備</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">通信事業者回線 (統合原子力防災ネットワーク)</td> <td rowspan="2">有線系回線 (光ファイバ)</td> <td>IP-電話機</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>FAX</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星系回線</td> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>テレビ会議システム</td> <td>テレビ会議</td> <td>○ ◎</td> </tr> <tr> <td>IP-電話機</td> <td>電話</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>IP-FAX</td> <td>FAX</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>衛星系回線</td> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>データ伝送</td> <td>○ ◎</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：局線加入電話設備に接続されており、発電所外への連絡も可能 ※2：通信の制限とは、編録の他に、災害発生時の通信事業者による通信規制を想定 ※3：電力保安通信回線及び回線に接続される装置は、一般送配電事業会社所管となる。</p> <p>【凡例】・専用 ○：専用回線 -：非専用回線 ・編録 ◎：制限なし ○：制限のおそれ少ない ×：制限のおそれがある</p>	通信回線種別	主要設備	機能	専用	通信の制限 ^{※1}	電力保安通信回線 ^{※2} (光ファイバ)	電力保安通信用電話設備 ^{※3}	固定電話機、PHS 端末	電話	○	◎	FAX	FAX	○	◎	有線系回線 (テレビ会議システム) (社内向)	テレビ会議システム	テレビ会議	○	◎	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎	無線系回線 (マイクロ波兼帯)	電力保安通信用電話設備 ^{※3}	固定電話機、PHS 端末	電話	○	◎	FAX	FAX	○	◎	有線系回線 (テレビ会議システム) (社内向)	テレビ会議システム	テレビ会議	○	◎	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎	通信事業者回線	有線系回線 (災害時優先契約あり)	加入電話機	電話	-	○	加入 FAX	FAX	-	○	有線系回線 (災害時優先契約なし)	加入電話機	電話	-	×	加入 FAX	FAX	-	×	衛星系回線	衛星電話設備 (常設、可換型)	電話	-	○	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎	有線系回線 (ホットライン) (自治体他向)	専用電話設備	電話	○	◎	通信事業者回線 (統合原子力防災ネットワーク)	有線系回線 (光ファイバ)	IP-電話機	電話	○	◎	IP-FAX	FAX	○	◎	衛星系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	テレビ会議システム	テレビ会議	○ ◎	IP-電話機	電話	○	◎	衛星系回線	IP-FAX	FAX	○	◎	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎	② (免震重要棟の自主化)
通信回線種別	主要設備	機能	専用	通信の制限 ^{※1}																																																																																																																																																																																		
電力保安通信回線 ^{※2} (光ファイバ)	有線系回線 テレビ会議システム (社内向)	テレビ会議システム (社内向)	テレビ会議	○	◎																																																																																																																																																																																	
	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○	◎																																																																																																																																																																																	
通信事業者回線	衛星系回線	衛星電話設備 (常設、可換型)	電話	-	○																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	衛星電話設備 (社内向)	テレビ会議システム (社内向)	テレビ会議	○ ◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	衛星社内電話機	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
通信事業者回線 (統合原子力防災ネットワーク)	有線系回線 (ホットライン) (自治体他向)	専用電話設備	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
	有線系回線 (光ファイバ)	IP-電話機	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
		IP-FAX	FAX	○	◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	テレビ会議システム	テレビ会議	○ ◎																																																																																																																																																																																	
		IP-電話機	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	IP-FAX	FAX	○	◎																																																																																																																																																																																	
衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎																																																																																																																																																																																		
通信回線種別	主要設備	機能	専用	通信の制限 ^{※1}																																																																																																																																																																																		
電力保安通信回線 ^{※2} (光ファイバ)	電力保安通信用電話設備 ^{※3}	固定電話機、PHS 端末	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
		FAX	FAX	○	◎																																																																																																																																																																																	
	有線系回線 (テレビ会議システム) (社内向)	テレビ会議システム	テレビ会議	○	◎																																																																																																																																																																																	
		データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎																																																																																																																																																																																	
	無線系回線 (マイクロ波兼帯)	電力保安通信用電話設備 ^{※3}	固定電話機、PHS 端末	電話	○	◎																																																																																																																																																																																
			FAX	FAX	○	◎																																																																																																																																																																																
有線系回線 (テレビ会議システム) (社内向)		テレビ会議システム	テレビ会議	○	◎																																																																																																																																																																																	
		データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎																																																																																																																																																																																	
通信事業者回線	有線系回線 (災害時優先契約あり)	加入電話機	電話	-	○																																																																																																																																																																																	
		加入 FAX	FAX	-	○																																																																																																																																																																																	
	有線系回線 (災害時優先契約なし)	加入電話機	電話	-	×																																																																																																																																																																																	
		加入 FAX	FAX	-	×																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	衛星電話設備 (常設、可換型)	電話	-	○																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎																																																																																																																																																																																	
有線系回線 (ホットライン) (自治体他向)	専用電話設備	電話	○	◎																																																																																																																																																																																		
通信事業者回線 (統合原子力防災ネットワーク)	有線系回線 (光ファイバ)	IP-電話機	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
		IP-FAX	FAX	○	◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	テレビ会議システム	テレビ会議	○ ◎																																																																																																																																																																																	
		IP-電話機	電話	○	◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	IP-FAX	FAX	○	◎																																																																																																																																																																																	
	衛星系回線	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	データ伝送	○ ◎																																																																																																																																																																																	

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
37	2.5 多様性を確保した通信回線	35条-15	<p>図2.5-1 多様性を確保した通信回線の概要</p>	<p>図2.5-1 多様性を確保した通信回線の概要</p>	<p>② (免震重要棟の自主化)</p>
38	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-16	<p>さらに、6号及び7号炉中央制御室における通信連絡設備は、代替電源設備として常設代替交流電源設備である第一ガスタービン発電機又は可搬型代替交流電源設備である電源車から受電可能な設計とする。概要を図2.6-1及び図2.6-2に示す。</p>	<p>さらに、6号及び7号炉中央制御室における通信連絡設備は、代替電源設備として常設代替交流電源設備である第一ガスタービン発電機及び第二ガスタービン発電機から受電可能な設計とする。概要を第2.6-1図及び第2.6-2図に示す。</p>	<p>② (電源設計における給電方法(電源車からの見直し)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
39	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-16	<p>図2.6-1 中央制御室における通信連絡設備の電源構成 (6号炉)</p>	<p>図2.6-1 中央制御室における通信連絡設備の電源構成 (6号炉)</p>	<p>② (電源設計の進捗による)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
40	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-17	<p>図2.6-2 中央制御室における通信連絡設備の電源構成 (7号炉)</p>	<p>図2.6-2 中央制御室における通信連絡設備の電源構成 (7号炉)</p>	② (電源設計の進捗による)
41	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-18	(免震重要棟の自主化により削除)	(2) 免震重要棟内緊急時対策所 免震重要棟内緊急時対策所における通信連絡設備は、外部電源喪失時、無停電電源装置(充電器等を含む。)から受電可能な設計とする。	② (免震重要棟の自主化)
42	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-18	(免震重要棟の自主化により削除)	さらに、免震重要棟内緊急時対策所における通信連絡設備は、代替電源設備として免震重要棟に設置している常設代替交流電源設備である免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機から受電可能な設計とする。概要を第2.6-3図に示す。	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

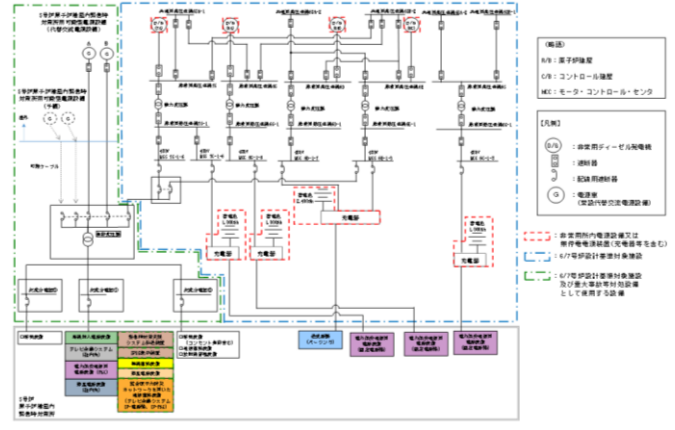
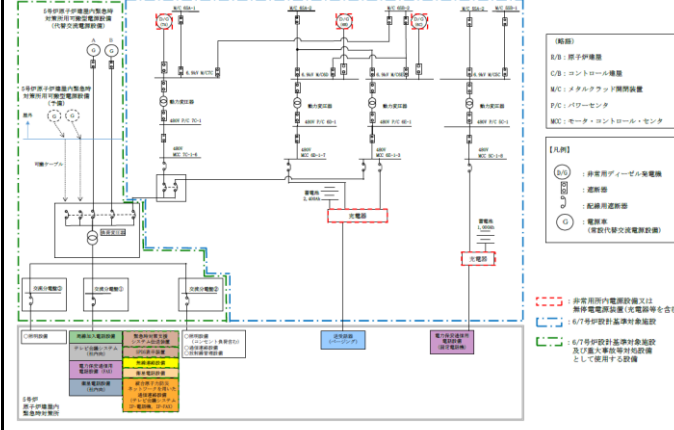
- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
43	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-18	(免震重要棟の自主化により削除)	<p>図 2.6-3 免震重要棟内緊急時対策所における通信連絡設備の電源構成</p>	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ① 指摘事項対応による変更・修正
- ② 設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③ 評価進捗による変更・修正
- ④ 前提条件変更による修正
- ⑤ 記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																		
44	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-18	 <p>図 2.6-3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備の電源構成</p>	 <p>図 2.6-4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備の電源構成</p>	<p>② (電源設計における給電方法(電源車から)の見直し)</p>																																		
45	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-19	<p>表 2.6-1 通信連絡設備(発電所内)の電源設備(その1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td>携帯型音声叫出電話設備</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>乾電池^{※1} (乾電池)</td> </tr> <tr> <td>送受話器 (警報装置を含む。)</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電器(蓄電池)</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備(常設)</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備(可搬型)</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電式電池(本体内蔵)^{※4} (代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 乾電池により約4日間の連続通話が可能。また、必要な予備の乾電池を保有し、予備の乾電池と交換することにより7日以上に継続しての通話が可能。 ※2 GT^{※2}はガスタービンを発電機。 ※3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可能電源設備。 ※4 充電式電池により約12時間の連続通話が可能。また、他の稼働若しくは予備の充電式電池と交換することにより7日以上に継続しての通話が可能であり、使用後の充電式電池は代替電源設備にて充電可能。</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所内	携帯型音声叫出電話設備	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※1} (乾電池)	送受話器 (警報装置を含む。)	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電器(蓄電池)	無線連絡設備(常設)	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置	無線連絡設備(可搬型)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電式電池(本体内蔵) ^{※4} (代替交流電源設備)	<p>表 2.6-1 通信連絡設備(発電所内)の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td>携帯型音声叫出電話設備</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>乾電池^{※1} (乾電池)</td> </tr> <tr> <td>送受話器 (警報装置含む。)</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電器(蓄電池)</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備(可搬型)</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電式電池(本体内蔵)^{※4} (代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 乾電池により約4日間の連続通話が可能。また、必要な予備の乾電池を保有し、予備の乾電池と交換することにより7日以上に継続しての通話が可能。 ※2 GT^{※2}はガスタービンを発電機。 ※3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可能電源設備。 ※4 充電式電池により約12時間の連続通話が可能。また、他の稼働若しくは予備の充電式電池と交換することにより7日以上に継続しての通話が可能であり、使用後の充電式電池は代替電源設備にて充電可能。</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所内	携帯型音声叫出電話設備	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※1} (乾電池)	送受話器 (警報装置含む。)	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電器(蓄電池)	無線連絡設備	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置	無線連絡設備(可搬型)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電式電池(本体内蔵) ^{※4} (代替交流電源設備)	<p>② (免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による) ⑤</p>
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																				
発電所内	携帯型音声叫出電話設備	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※1} (乾電池)																																				
	送受話器 (警報装置を含む。)	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電器(蓄電池)																																				
	無線連絡設備(常設)	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置																																				
	無線連絡設備(可搬型)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電式電池(本体内蔵) ^{※4} (代替交流電源設備)																																				
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																				
発電所内	携帯型音声叫出電話設備	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※1} (乾電池)																																				
	送受話器 (警報装置含む。)	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電器(蓄電池)																																				
	無線連絡設備	6号及び7号炉 中央制御室 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置																																				
	無線連絡設備(可搬型)	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機 充電式電池(本体内蔵) ^{※4} (代替交流電源設備)																																				

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																				
46	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-20	<p>表 2.6-2 通信連絡設備（発電所内）の電源設備（その2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">発電所内</td> <td rowspan="2">固定電話機</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）</td> <td>第一GTG^{※1}（※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>充電器（蓄電池）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PHS端末</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>充電式電池（本体内蔵）^{※2}</td> <td>第一GTG^{※1}（※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>充電式電池（本体内蔵）^{※2}</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">FAX</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}（※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 充電式電池により約4時間の通話が可能。また、電の確保が難しくは予備の充電式電池と交換することにより7日間以上継続しての通話が可能であり、使用後の充電式電池は代替電源設備にて充電可能。</p> <p>※2 GTG：ガスタービン発電機。</p> <p>※3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備。</p> <p>① 設計基準時施設及び重大事故等対応施設として使用する設備</p> <p>② 重大事故等対応施設</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所内	固定電話機	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電器（蓄電池）	—	PHS端末	6号及び7号炉 中央制御室	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	FAX	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	<p>表 2.6-2 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">発電所内外</td> <td rowspan="4">固定電話機</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>充電器（蓄電池）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>充電式電池（本体内蔵）^{※2}</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>充電式電池（本体内蔵）^{※2}</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PHS端末</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>充電式電池（本体内蔵）^{※2}</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>充電式電池（本体内蔵）^{※2}</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">FAX</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備（常設）</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>無停電電源装置</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>無停電電源装置</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備（可搬型）</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>無停電電源装置</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>無停電電源装置</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 GTG：ガスタービン発電機。</p> <p>※2 GTG：ガスタービン発電機。</p> <p>※3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備。</p> <p>※4 充電式電池により約4時間の通話が可能。また、電の確保が難しくは予備の充電式電池と交換することにより7日間以上継続しての通話が可能であり、使用後の充電式電池は代替電源設備にて充電可能。</p> <p>① 設計基準時施設及び重大事故等対応施設として使用する設備</p> <p>② 重大事故等対応施設</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所内外	固定電話機	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電器（蓄電池）	—	6号及び7号炉 中央制御室	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	PHS端末	6号及び7号炉 中央制御室	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	FAX	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	衛星電話設備（常設）	6号及び7号炉 中央制御室	無停電電源装置	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	無停電電源装置	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	衛星電話設備（可搬型）	6号及び7号炉 中央制御室	無停電電源装置	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	無停電電源装置	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	<p>② （免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による） ⑤</p>
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																																																																						
発電所内	固定電話機	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電器（蓄電池）	—																																																																																					
	PHS端末	6号及び7号炉 中央制御室	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
	FAX	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																																																																						
発電所内外	固定電話機	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電器（蓄電池）	—																																																																																					
		6号及び7号炉 中央制御室	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
	PHS端末	6号及び7号炉 中央制御室	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	充電式電池（本体内蔵） ^{※2}	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
		6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
	FAX	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
		6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
衛星電話設備（常設）	6号及び7号炉 中央制御室	無停電電源装置	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																						
	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	無停電電源装置	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																						
衛星電話設備（可搬型）	6号及び7号炉 中央制御室	無停電電源装置	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																						
	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	無停電電源装置	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																						
47	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-21	<p>表 2.6-3 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">発電所内外</td> <td rowspan="2">データ伝送装置</td> <td>6号炉 プロセス計算機室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置</td> <td>第一GTG^{※1}（※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>7号炉 プロセス計算機室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}（※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SPDS表示装置</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}（※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 GTG：ガスタービン発電機。</p> <p>※2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備。</p> <p>※3 充電式電池により約4時間の通話が可能。また、電の確保が難しくは予備の充電式電池と交換することにより7日間以上継続しての通話が可能であり、使用後の充電式電池は代替電源設備にて充電可能。</p> <p>① 設計基準時施設及び重大事故等対応施設として使用する設備</p> <p>② 重大事故等対応施設</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所内外	データ伝送装置	6号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）	7号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	—	緊急時対策支援システム伝送装置	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	SPDS表示装置	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	<p>表 2.6-3 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">発電所内外</td> <td rowspan="2">データ伝送装置</td> <td>6号炉 プロセス計算機室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>7号炉 プロセス計算機室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SPDS表示装置</td> <td>6号及び7号炉 中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>第一GTG^{※1}及び第二GTG^{※2}（※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）</td> </tr> <tr> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>可搬型電源設備^{※3}（代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 GTG：ガスタービン発電機。</p> <p>※2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備。</p> <p>① 設計基準時施設及び重大事故等対応施設として使用する設備</p> <p>② 重大事故等対応施設</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所内外	データ伝送装置	6号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	7号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	—	緊急時対策支援システム伝送装置	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	SPDS表示装置	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）	<p>② （免震重要棟の自主化） ⑤</p>																																
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																																																																						
発電所内外	データ伝送装置	6号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）																																																																																					
		7号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	—																																																																																					
	緊急時対策支援システム伝送装置	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
	SPDS表示装置	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} （※1 緊急代替交流電源設備） 電源室（可搬型代替交流電源設備）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																																																																						
発電所内外	データ伝送装置	6号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 無停電電源装置	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		7号炉 プロセス計算機室	非常用ディーゼル発電機 充電器（蓄電池）	—																																																																																					
	緊急時対策支援システム伝送装置	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					
	SPDS表示装置	6号及び7号炉 中央制御室	非常用ディーゼル発電機	第一GTG ^{※1} 及び第二GTG ^{※2} （※1 緊急代替交流電源設備） 充電器（蓄電池）																																																																																					
		5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機	可搬型電源設備 ^{※3} （代替交流電源設備）																																																																																					

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																												
48	2.6 通信連絡設備の電源設備	35条-22	<p>表 2.6-4 通信連絡設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所外</td> <td>テレビ会議システム （有線系、衛星系、共用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>IP-電話機 （有線系、衛星系）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX （有線系、衛星系）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>乾電池^{※2}、 手動発電機、乾電池（予備）</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム （社内用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（社内用）</td> <td>衛星社内電話機 テレビ会議システム （社内用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：乾電池により10日間以上の連続運用が可能。また、手動発電又は予備の乾電池と交換することにより連続時間を延長可能。 注2：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備</p> <p>●：設計基準時発生後及び重大事故等対応設備として使用する設備 ■：重大事故等対応設備</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所外	テレビ会議システム （有線系、衛星系、共用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	IP-電話機 （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	IP-FAX （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※2} 、 手動発電機、乾電池（予備）	テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	衛星電話設備（社内用）	衛星社内電話機 テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	<p>表 2.6-4 通信連絡設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信種別</th> <th>主要施設</th> <th>非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所外</td> <td>テレビ会議システム （有線系、衛星系、共用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>IP-電話機 （有線系、衛星系）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX （有線系、衛星系）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>乾電池^{※2}、 手動発電機、乾電池（予備）</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム （社内用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（社内用）</td> <td>衛星社内電話機 加入電話設備 加入FAX</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）</td> <td>専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>乾電池^{※2}、 手動発電機、乾電池（予備）</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム （社内用）</td> <td>テレビ会議システム （社内用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（社内用）</td> <td>衛星社内電話機 テレビ会議システム （社内用） FAX（社内用）</td> <td>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備^{※1}（代替交流電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：乾電池により10日間以上の連続運用が可能。また、手動発電又は予備の乾電池と交換することにより連続時間を延長可能。 注2：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備</p> <p>●：設計基準時発生後及び重大事故等対応設備として使用する設備 ■：重大事故等対応設備</p>	通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備	発電所外	テレビ会議システム （有線系、衛星系、共用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	IP-電話機 （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	IP-FAX （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※2} 、 手動発電機、乾電池（予備）	テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	衛星電話設備（社内用）	衛星社内電話機 加入電話設備 加入FAX	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※2} 、 手動発電機、乾電池（予備）	テレビ会議システム （社内用）	テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	衛星電話設備（社内用）	衛星社内電話機 テレビ会議システム （社内用） FAX（社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）	<p>② （免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による） ⑤</p>
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																																														
発電所外	テレビ会議システム （有線系、衛星系、共用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
	IP-電話機 （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
	IP-FAX （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※2} 、 手動発電機、乾電池（予備）																																																														
テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																															
衛星電話設備（社内用）	衛星社内電話機 テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
通信種別	主要施設	非常用所内電源設備 又は無停電電源装置等	代替電源設備																																																														
発電所外	テレビ会議システム （有線系、衛星系、共用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
	IP-電話機 （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
	IP-FAX （有線系、衛星系）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※2} 、 手動発電機、乾電池（予備）																																																														
テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																															
衛星電話設備（社内用）	衛星社内電話機 加入電話設備 加入FAX	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	専用電話設備 （ネットライン） （自治体専用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	乾電池 ^{※2} 、 手動発電機、乾電池（予備）																																																														
テレビ会議システム （社内用）	テレビ会議システム （社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
衛星電話設備（社内用）	衛星社内電話機 テレビ会議システム （社内用） FAX（社内用）	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	非常用ディーゼル発電機、 可搬型電源設備 ^{※1} （代替交流電源設備）																																																														
49	別添運用、手順説明資料	35条一別添-1	<p>35条 通信連絡設備</p> <p>【要求事項】 発電所内の人に対し必要な指示ができるよう、多様性を確保した通信連絡設備を設けなければならない。 【解釈】 発電所内に通信連絡する必要がある場所と通信連絡できるよう多様性を確保した専用回線を設けなければならない。 ① 発電所内の通信連絡については、多様性を確保した通信連絡設備を設ける。 ② 発電所外の必要箇所へ連絡を行うことができる通信連絡設備及び緊急時対策支援システム（ERSS）等へ必要なデータを伝送できる設備を常時使用できる。 ③ 発電所外の通信連絡設備については、多様性を確保した専用通信回線を設ける。 ④ 通信連絡設備の電源については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続する。</p> <p>（発電所内） ①多様性を確保した通信連絡設備を設ける。 （発電所外） ②通信連絡設備及び緊急時対策支援システム（ERSS）等へ必要なデータを伝送できる設備を常時使用できる。 ③多様性を確保した専用通信回線を設ける。 ④非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）等に接続</p> <p>通信連絡設備及びデータ伝送設備を設ける。 通信連絡設備及びデータ伝送設備を常時使用できるようにする。</p> <p>※送電設備（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無停電電源装置 ・衛星電話設備</p> <p>・テレビ会議システム ・専用電話設備（社内用） ・統合電子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・衛星電話設備 ・安全パルメータ表示システム（SPDS） ・データ伝送設備</p> <p>・定期試験 ・常時監視</p> <p>・電力保安通信用回線、通信事業者回線（有線系及び衛星系）</p> <p>・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電機（蓄電池） ・乾電池</p>	<p>35条 通信連絡設備</p> <p>【要求事項】 発電所内の人に対し必要な指示ができるよう、多様性を確保した通信連絡設備を設けなければならない。 【解釈】 発電所内に通信連絡する必要がある場所と通信連絡できるよう多様性を確保した専用回線を設けなければならない。 ① 発電所内の通信連絡については、多様性を確保した通信連絡設備を設ける。 ② 発電所外の必要箇所へ連絡を行うことができる通信連絡設備及び緊急時対策支援システム（ERSS）等へ必要なデータを伝送できる設備を常時使用できる。 ③ 発電所外の通信連絡設備については、多様性を確保した専用通信回線を設ける。 ④ 通信連絡設備の電源については、非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）に接続する。</p> <p>（発電所内） ①多様性を確保した通信連絡設備を設ける。 （発電所外） ②通信連絡設備及び緊急時対策支援システム（ERSS）等へ必要なデータを伝送できる設備を常時使用できる。 ③多様性を確保した専用通信回線を設ける。 ④非常用所内電源設備又は無停電電源装置（充電器等を含む。）等に接続</p> <p>通信連絡設備及びデータ伝送設備を設ける。 通信連絡設備及びデータ伝送設備を常時使用できるようにする。</p> <p>※送電設備（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無停電電源装置 ・衛星電話設備</p> <p>・テレビ会議システム ・局線加入電話設備 ・専用電話設備 ・必要データ情報を記憶できる設備（安全パルメータ表示システム（SPDS）） ・データ伝送設備 ・統合電子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・衛星電話設備</p> <p>・定期試験 ・常時監視</p> <p>・電力保安通信用回線、通信事業者回線（有線系及び衛星系）</p> <p>・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電機（蓄電池） ・乾電池</p>	<p>② （免震重要棟の自主化） ⑤</p>																																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																		
50	別添運用、手順説明資料	35条一別添-2	<p>運用、手順に係る対策等（設計基準）（1/2）[※]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">第35条 通信連絡設備</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> （発電所内） ・送受話器（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・安全パラメータ表示システム（SPDS） </td> <td>運用・手順</td> <td>・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・通信連絡設備の操作</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・各主管グループによる点検並びに補修</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> （発電所外） ・テレビ会議システム ・専用電話設備 ・衛星電話設備（社内向） ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備 </td> <td>運用・手順</td> <td>・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・通信連絡設備の操作</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・各主管グループによる点検並びに補修</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等	第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> （発電所内） ・送受話器（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・安全パラメータ表示システム（SPDS） 	運用・手順	・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。	体制	・通信連絡設備の操作	保守・点検	・各主管グループによる点検並びに補修	教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	<ul style="list-style-type: none"> （発電所外） ・テレビ会議システム ・専用電話設備 ・衛星電話設備（社内向） ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備 	運用・手順	・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。	体制	・通信連絡設備の操作	保守・点検	・各主管グループによる点検並びに補修	教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	<p>運用、手順に係る対策等（設計基準）（1/2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">第35条 通信連絡設備</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> （発電所内） ・送受話器（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS）） </td> <td>運用・手順</td> <td>・使用者を特定せず通信連絡設備（発電所内）の操作手順を定める。</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・通信連絡設備（発電所内）の操作</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・操作手順に関する訓練</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> （発電所外） ・電力保安通信用電話設備 ・テレビ会議システム ・無線加入電話設備 ・専用電話設備 ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備 </td> <td>運用・手順</td> <td>・使用者を特定せず通信連絡設備（発電所外）の操作手順を定める。</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・通信連絡設備（発電所外）の操作</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・操作手順に関する訓練</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等	第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> （発電所内） ・送受話器（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS）） 	運用・手順	・使用者を特定せず通信連絡設備（発電所内）の操作手順を定める。	体制	・通信連絡設備（発電所内）の操作	保守・点検	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	教育・訓練	・操作手順に関する訓練	<ul style="list-style-type: none"> （発電所外） ・電力保安通信用電話設備 ・テレビ会議システム ・無線加入電話設備 ・専用電話設備 ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備 	運用・手順	・使用者を特定せず通信連絡設備（発電所外）の操作手順を定める。	体制	・通信連絡設備（発電所外）の操作	保守・点検	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	教育・訓練	・操作手順に関する訓練	② （免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による） ⑤																				
設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等																																																																				
第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> （発電所内） ・送受話器（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・安全パラメータ表示システム（SPDS） 	運用・手順	・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。																																																																				
		体制	・通信連絡設備の操作																																																																				
		保守・点検	・各主管グループによる点検並びに補修																																																																				
		教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> （発電所外） ・テレビ会議システム ・専用電話設備 ・衛星電話設備（社内向） ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備 	運用・手順	・使用者を特定せず、通信連絡設備が使用できるよう通信連絡設備の操作手順を定める。																																																																					
	体制	・通信連絡設備の操作																																																																					
	保守・点検	・各主管グループによる点検並びに補修																																																																					
	教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																					
設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等																																																																				
第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> （発電所内） ・送受話器（警報装置を含む。） ・電力保安通信用電話設備 ・携帯型音声呼出電話設備 ・無線連絡設備 ・衛星電話設備 ・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS）） 	運用・手順	・使用者を特定せず通信連絡設備（発電所内）の操作手順を定める。																																																																				
		体制	・通信連絡設備（発電所内）の操作																																																																				
		保守・点検	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																				
		教育・訓練	・操作手順に関する訓練																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> （発電所外） ・電力保安通信用電話設備 ・テレビ会議システム ・無線加入電話設備 ・専用電話設備 ・衛星電話設備 ・統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備 ・データ伝送設備 	運用・手順	・使用者を特定せず通信連絡設備（発電所外）の操作手順を定める。																																																																					
	体制	・通信連絡設備（発電所外）の操作																																																																					
	保守・点検	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																					
	教育・訓練	・操作手順に関する訓練																																																																					
51	別添運用、手順説明資料	35条一別添-3	<p>運用、手順に係る対策等（設計基準）（2/2）[※]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第35条 通信連絡設備</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ・電力保安通信用回線（有線系） ・通信事業者回線（有線系及び衛星系） </td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・各主管グループによる点検</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電器（蓄電池） ・充電式電池 ・乾電池 </td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・各主管グループによる点検並びに補修</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・点検計画に基づく点検</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する。定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} </td> <td>運用・手順</td> <td>・専用通信回線、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の異常時における対応手順</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・各主管グループによる点検並びに補修</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} </td> <td>保守・点検</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 点検等の実施頻度に関しては、定期試験（点検）による監視とする。また、点検記録に関しては、常時監視を行う。</p>	設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等	第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> ・電力保安通信用回線（有線系） ・通信事業者回線（有線系及び衛星系） 	運用・手順	—	体制	・各主管グループによる点検	保守・点検	・通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する	教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電器（蓄電池） ・充電式電池 ・乾電池 	運用・手順	—	体制	・各主管グループによる点検並びに補修	保守・点検	・点検計画に基づく点検	教育・訓練	・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する。定期試験（点検）については、別添表1のとおり	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	運用・手順	・専用通信回線、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の異常時における対応手順	体制	・各主管グループによる点検並びに補修	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	保守・点検	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	教育・訓練	—	<p>運用、手順に係る対策等（設計基準）（2/2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可条文</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">第35条 通信連絡設備</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ・電力保安通信用回線（有線系及び無線系） ・通信事業者回線（有線系及び衛星系） </td> <td>運用・手順</td> <td>・通信連絡設備（発電所内）及び通信連絡設備（発電所外）の点検</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の点検</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・各主管グループによる点検</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電器（蓄電池） ・充電式電池 ・乾電池 </td> <td>運用・手順</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・各主管グループによる点検並びに補修</td> </tr> <tr> <td>保守・点検</td> <td>・点検計画に基づく点検</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する。定期試験（点検）については、別添表1のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} </td> <td>運用・手順</td> <td>・通信連絡設備（発電所内）及び通信連絡設備（発電所外）の点検</td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} </td> <td>保守・点検</td> <td>・専用通信回線及びデータ伝送設備の異常時における対応手順</td> </tr> <tr> <td>教育・訓練</td> <td>・各主管グループによる点検並びに補修</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 点検等の実施頻度に関しては、定期試験（点検）による監視とする。また、点検記録に関しては、常時監視を行う。</p>	設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等	第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> ・電力保安通信用回線（有線系及び無線系） ・通信事業者回線（有線系及び衛星系） 	運用・手順	・通信連絡設備（発電所内）及び通信連絡設備（発電所外）の点検	体制	・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の点検	保守・点検	・各主管グループによる点検	教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電器（蓄電池） ・充電式電池 ・乾電池 	運用・手順	—	体制	・各主管グループによる点検並びに補修	保守・点検	・点検計画に基づく点検	教育・訓練	・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する。定期試験（点検）については、別添表1のとおり	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	運用・手順	・通信連絡設備（発電所内）及び通信連絡設備（発電所外）の点検	体制	・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の点検	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	保守・点検	・専用通信回線及びデータ伝送設備の異常時における対応手順	教育・訓練	・各主管グループによる点検並びに補修	② （免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による） ⑤
設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等																																																																				
第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> ・電力保安通信用回線（有線系） ・通信事業者回線（有線系及び衛星系） 	運用・手順	—																																																																				
		体制	・各主管グループによる点検																																																																				
		保守・点検	・通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する																																																																				
		教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電器（蓄電池） ・充電式電池 ・乾電池 	運用・手順	—																																																																				
		体制	・各主管グループによる点検並びに補修																																																																				
		保守・点検	・点検計画に基づく点検																																																																				
		教育・訓練	・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する。定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	運用・手順	・専用通信回線、安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の異常時における対応手順																																																																				
		体制	・各主管グループによる点検並びに補修																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	保守・点検	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																					
	教育・訓練	—																																																																					
設置許可条文	対象項目	区分	運用対策等																																																																				
第35条 通信連絡設備	<ul style="list-style-type: none"> ・電力保安通信用回線（有線系及び無線系） ・通信事業者回線（有線系及び衛星系） 	運用・手順	・通信連絡設備（発電所内）及び通信連絡設備（発電所外）の点検																																																																				
		体制	・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の点検																																																																				
		保守・点検	・各主管グループによる点検																																																																				
		教育・訓練	・定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用ディーゼル発電機 ・無停電電源装置 ・充電器（蓄電池） ・充電式電池 ・乾電池 	運用・手順	—																																																																				
		体制	・各主管グループによる点検並びに補修																																																																				
		保守・点検	・点検計画に基づく点検																																																																				
		教育・訓練	・充電式電池及び乾電池については、通信連絡設備の定期試験（点検）時に併せて確認する。定期試験（点検）については、別添表1のとおり																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	運用・手順	・通信連絡設備（発電所内）及び通信連絡設備（発電所外）の点検																																																																				
		体制	・必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））及びデータ伝送設備の点検																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 ・常時監視^{※1} 	保守・点検	・専用通信回線及びデータ伝送設備の異常時における対応手順																																																																					
	教育・訓練	・各主管グループによる点検並びに補修																																																																					

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】































- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																								
52	別添 運用、手順説明資料	35条一別添-4	<p>別添表1 通信連絡設備（設計基準）における点検項目並びに点検頻度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計基準対象施設</th> <th>点検項目</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受話器（警報装置を含む）</td> <td>ハンドセット、スピーカー</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用電話設備</td> <td>固定電話機</td> <td rowspan="3">外観点検、機能確認</td> <td rowspan="3">1回/6ヶ月※1</td> </tr> <tr> <td>PHS 端末</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>テレビ会議システム（社内向）</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>携帯型音声呼出電話設備</td> <td>携帯型音声呼出電話機</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備（常設）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（可搬型）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備（常設）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備（可搬型）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">安全パラメータ表示システム（SPDS）</td> <td>データ伝送装置</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>SPDS 表示装置</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">専用電話設備</td> <td>専用電話設備（ホットライン）</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム（社内向）</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備（社内向）</td> <td>衛星社内電話機</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>TV会議システム、I P - 電話機、I P - F A X</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：緊急時対策所に設置している端末を対象とする。中央制御室等に設置している端末は、通常時から使用しているため、通話することで健全性を確認している。また、故障が発生した場合は、適切に補修を行う。</p>	設計基準対象施設		点検項目	点検頻度	送受話器（警報装置を含む）	ハンドセット、スピーカー	外観点検、機能確認	1回/年	電力保安通信用電話設備	固定電話機	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月※1	PHS 端末	FAX	テレビ会議システム	テレビ会議システム（社内向）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	携帯型音声呼出電話設備	携帯型音声呼出電話機	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	衛星電話設備	衛星電話設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	衛星電話設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	無線連絡設備	無線連絡設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	無線連絡設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	安全パラメータ表示システム（SPDS）	データ伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年	緊急時対策支援システム伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年	SPDS 表示装置	外観点検、機能確認	1回/年	専用電話設備	専用電話設備（ホットライン）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	テレビ会議システム（社内向）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	衛星電話設備（社内向）	衛星社内電話機	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	TV会議システム、I P - 電話機、I P - F A X	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年	<p>別添表1 通信連絡設備（設計基準）における点検項目並びに点検頻度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計基準対象施設</th> <th>点検項目</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受話器（警報装置を含む）</td> <td>ハンドセット、スピーカー</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電力保安通信用電話設備</td> <td>固定電話機</td> <td rowspan="3">外観点検、機能確認</td> <td rowspan="3">1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>PHS 端末</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>テレビ会議システム（社内向）</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>携帯型音声呼出電話設備</td> <td>携帯型音声呼出電話機</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>衛星電話設備（常設）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（可搬型）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無線連絡設備</td> <td>無線連絡設備（常設）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備（可搬型）</td> <td>外観点検、通信確認</td> <td>1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））</td> <td>データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDS 表示装置</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">局線加入電話設備</td> <td>加入電話機</td> <td rowspan="2">外観点検、機能確認</td> <td rowspan="2">1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>加入 FAX</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">専用電話設備</td> <td>専用電話設備（ホットライン）</td> <td rowspan="3">外観点検、機能確認</td> <td rowspan="3">1回/6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>TV会議システム、I P - 電話機、I P - F A X</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>外観点検、機能確認</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table>	設計基準対象施設		点検項目	点検頻度	送受話器（警報装置を含む）	ハンドセット、スピーカー	外観点検、機能確認	1回/年	電力保安通信用電話設備	固定電話機	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	PHS 端末	FAX	テレビ会議システム	テレビ会議システム（社内向）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	携帯型音声呼出電話設備	携帯型音声呼出電話機	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	衛星電話設備	衛星電話設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	衛星電話設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	無線連絡設備	無線連絡設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	無線連絡設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月	必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））	データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDS 表示装置	外観点検、機能確認	1回/年	局線加入電話設備	加入電話機	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	加入 FAX	専用電話設備	専用電話設備（ホットライン）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	TV会議システム、I P - 電話機、I P - F A X	データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年	<p>② （免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による） ⑤</p>
設計基準対象施設		点検項目	点検頻度																																																																																																																										
送受話器（警報装置を含む）	ハンドセット、スピーカー	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																										
電力保安通信用電話設備	固定電話機	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月※1																																																																																																																										
	PHS 端末																																																																																																																												
	FAX																																																																																																																												
テレビ会議システム	テレビ会議システム（社内向）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
携帯型音声呼出電話設備	携帯型音声呼出電話機	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
衛星電話設備	衛星電話設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	衛星電話設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
無線連絡設備	無線連絡設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	無線連絡設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
安全パラメータ表示システム（SPDS）	データ伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																										
	緊急時対策支援システム伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																										
	SPDS 表示装置	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																										
専用電話設備	専用電話設備（ホットライン）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	テレビ会議システム（社内向）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
衛星電話設備（社内向）	衛星社内電話機	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	TV会議システム、I P - 電話機、I P - F A X	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																									
データ伝送設備	緊急時対策支援システム伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																										
設計基準対象施設		点検項目	点検頻度																																																																																																																										
送受話器（警報装置を含む）	ハンドセット、スピーカー	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																										
電力保安通信用電話設備	固定電話機	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	PHS 端末																																																																																																																												
	FAX																																																																																																																												
テレビ会議システム	テレビ会議システム（社内向）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
携帯型音声呼出電話設備	携帯型音声呼出電話機	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
衛星電話設備	衛星電話設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	衛星電話設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
無線連絡設備	無線連絡設備（常設）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	無線連絡設備（可搬型）	外観点検、通信確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	必要な情報を把握できる設備（安全パラメータ表示システム（SPDS））	データ伝送装置、緊急時対策支援システム伝送装置、SPDS 表示装置	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																									
局線加入電話設備	加入電話機	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	加入 FAX																																																																																																																												
専用電話設備	専用電話設備（ホットライン）	外観点検、機能確認	1回/6ヶ月																																																																																																																										
	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備			TV会議システム、I P - 電話機、I P - F A X																																																																																																																									
	データ伝送設備			緊急時対策支援システム伝送装置	外観点検、機能確認	1回/年																																																																																																																							

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】


































- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																														
53	参考1 通信連絡設備の一覧	35条-参考-2	<p>参考表 1.1-1 通信連絡設備の一覧（通信連絡設備（発電所内））</p> <p>通信連絡設備（発電所内）（1/3）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受設備 （ハンセット） （監視装置を含む）</td> <td>約270台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：4台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約220台 屋外：約20台</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スピーカー</td> <td>約1000台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：4台 ・中央制御室：21台（6号炉）、18台（7号炉） ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約900台 屋外：約40台</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※各欄について比、今後、変更等を通じて見直しを行う。</p> <p>通信連絡設備（発電所内）（2/3）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定電話機</td> <td>約280台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：19台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋他：約250台</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力保安通信用電話装置</td> <td>約200台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：20台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員用配線分：約200台</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FAX端末</td> <td>4台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各1台</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※各欄について比、今後、変更等を通じて見直しを行う。</p>	主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	送受設備 （ハンセット） （監視装置を含む）	約270台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：4台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約220台 屋外：約20台	○			スピーカー	約1000台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：4台 ・中央制御室：21台（6号炉）、18台（7号炉） ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約900台 屋外：約40台	○			主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	固定電話機	約280台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：19台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋他：約250台	○			電力保安通信用電話装置	約200台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：20台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員用配線分：約200台	○			FAX端末	4台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各1台	○			<p>参考表 1.1-1 通信連絡設備の一覧（通信連絡設備（発電所内））</p> <p>通信連絡設備（発電所内）（1/3）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送受設備 （ハンセット）</td> <td>約347台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約300台 屋外：約23台</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>送受設備 （モニター） （監視装置を含む）</td> <td>約1082台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・中央制御室：21台（6号炉）、18台（7号炉） ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約1000台 屋外：約40台</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※各欄について比、今後、変更等を通じて見直しを行う。</p> <p>通信連絡設備（発電所内）（2/3）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定電話機</td> <td>約747台 ・充電池兼機内緊急時対応所：18台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：15台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋他：約700台</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力保安通信用電話装置</td> <td>約1177台 ・充電池兼機内緊急時対応所：30台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：30台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員用配線分：約1100台</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>約54台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：1台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各1台 ・事務建屋・原子炉建屋他：約50台</td> <td>□</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※各欄について比、今後、変更等を通じて見直しを行う。</p>	主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	送受設備 （ハンセット）	約347台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約300台 屋外：約23台	□			送受設備 （モニター） （監視装置を含む）	約1082台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・中央制御室：21台（6号炉）、18台（7号炉） ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約1000台 屋外：約40台	□			主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	固定電話機	約747台 ・充電池兼機内緊急時対応所：18台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：15台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋他：約700台	□			電力保安通信用電話装置	約1177台 ・充電池兼機内緊急時対応所：30台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：30台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員用配線分：約1100台	□			FAX	約54台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：1台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各1台 ・事務建屋・原子炉建屋他：約50台	□			② （免震重要棟の自主化、設計進捗による）
主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求				写真																																																																													
		既存	新規																																																																																
送受設備 （ハンセット） （監視装置を含む）	約270台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：4台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約220台 屋外：約20台	○																																																																																	
スピーカー	約1000台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：4台 ・中央制御室：21台（6号炉）、18台（7号炉） ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約900台 屋外：約40台	○																																																																																	
主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真																																																																															
		既存	新規																																																																																
固定電話機	約280台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：19台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋他：約250台	○																																																																																	
電力保安通信用電話装置	約200台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：20台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員用配線分：約200台	○																																																																																	
FAX端末	4台 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各1台	○																																																																																	
主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真																																																																															
		既存	新規																																																																																
送受設備 （ハンセット）	約347台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各11台 ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約300台 屋外：約23台	□																																																																																	
送受設備 （モニター） （監視装置を含む）	約1082台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：2台 ・中央制御室：21台（6号炉）、18台（7号炉） ・6号炉及び7号炉原子炉建屋他：約1000台 屋外：約40台	□																																																																																	
主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真																																																																															
		既存	新規																																																																																
固定電話機	約747台 ・充電池兼機内緊急時対応所：18台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：15台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：14台（共用） ・事務建屋・原子炉建屋他：約700台	□																																																																																	
電力保安通信用電話装置	約1177台 ・充電池兼機内緊急時対応所：30台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：30台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：17台（共用） ・発電所員用配線分：約1100台	□																																																																																	
FAX	約54台 ・充電池兼機内緊急時対応所：1台 ・6号炉原子炉建屋内緊急時対応所：1台 ・6号炉及び7号炉中央制御室：各1台 ・事務建屋・原子炉建屋他：約50台	□																																																																																	

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																		
54	参考1 通信連絡設備の一覧	35条-参考-3	<p style="text-align: center;">通信連絡設備（発電所内）（3 / 3）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">携帯型音声呼出電話設備</td> <td>25台</td> <td>・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各10台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:6台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12台</td> <td>・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各5台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:2台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>11台</td> <td>・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:9台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室用を含む)</td> <td></td> <td>○</td> <td> 衛星電話用 増設装置</td> </tr> <tr> <td>39台</td> <td>・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :15台 ・ 参集地点(羽原, 柏崎工ネルギーホール) :24台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無線連絡設備</td> <td>6台</td> <td>・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:4台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室用を含む)</td> <td></td> <td>○</td> <td> 無線連絡機 増設装置</td> </tr> <tr> <td>180台</td> <td>・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :90台 ・ 事務建屋他 :90台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。</small></p>	主要設備	台数	設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	携帯型音声呼出電話設備	25台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各10台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:6台		○		12台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各5台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:2台		○		衛星電話設備	11台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:9台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室用を含む)		○	 衛星電話用 増設装置	39台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :15台 ・ 参集地点(羽原, 柏崎工ネルギーホール) :24台		○		無線連絡設備	6台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:4台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室用を含む)		○	 無線連絡機 増設装置	180台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :90台 ・ 事務建屋他 :90台		○		<p style="text-align: center;">通信連絡設備（発電所内）（3 / 3）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">携帯型音声呼出電話設備</td> <td>20台</td> <td>・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各10台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10台</td> <td>・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各5台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>23台</td> <td>・ 免震重要棟内緊急時対策所 :12台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:9台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室)用を含む</td> <td></td> <td>○</td> <td> 衛星電話機 増設装置</td> </tr> <tr> <td>63台</td> <td>・ 免震重要棟内緊急時対策所 :20台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :19台 ・ 参集地点(羽原, 柏崎工ネルギーホール) :24台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無線連絡設備</td> <td>15台</td> <td>・ 免震重要棟内緊急時対策所 :9台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:4台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室)用を含む</td> <td></td> <td>○</td> <td> 無線連絡機 増設装置</td> </tr> <tr> <td>180台</td> <td>・ 免震重要棟内緊急時対策所及び待避室 :100台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :80台</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。</small></p>	主要設備	台数	設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	携帯型音声呼出電話設備	20台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各10台		○		10台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各5台		○		衛星電話設備	23台	・ 免震重要棟内緊急時対策所 :12台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:9台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室)用を含む		○	 衛星電話機 増設装置	63台	・ 免震重要棟内緊急時対策所 :20台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :19台 ・ 参集地点(羽原, 柏崎工ネルギーホール) :24台		○		無線連絡設備	15台	・ 免震重要棟内緊急時対策所 :9台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:4台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室)用を含む		○	 無線連絡機 増設装置	180台	・ 免震重要棟内緊急時対策所及び待避室 :100台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :80台		○		<p style="text-align: center;">② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)</p>
主要設備	台数	設置場所	新規制基準要求				写真																																																																																
			既存	新規																																																																																			
携帯型音声呼出電話設備	25台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各10台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:6台		○																																																																																			
	12台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各5台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:2台		○																																																																																			
衛星電話設備	11台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:9台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室用を含む)		○	 衛星電話用 増設装置																																																																																		
	39台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :15台 ・ 参集地点(羽原, 柏崎工ネルギーホール) :24台		○																																																																																			
無線連絡設備	6台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:4台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室用を含む)		○	 無線連絡機 増設装置																																																																																		
	180台	・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :90台 ・ 事務建屋他 :90台		○																																																																																			
主要設備	台数	設置場所	新規制基準要求		写真																																																																																		
			既存	新規																																																																																			
携帯型音声呼出電話設備	20台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各10台		○																																																																																			
	10台	・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各5台		○																																																																																			
衛星電話設備	23台	・ 免震重要棟内緊急時対策所 :12台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:9台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室)用を含む		○	 衛星電話機 増設装置																																																																																		
	63台	・ 免震重要棟内緊急時対策所 :20台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :19台 ・ 参集地点(羽原, 柏崎工ネルギーホール) :24台		○																																																																																			
無線連絡設備	15台	・ 免震重要棟内緊急時対策所 :9台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所:4台 ・ 6号炉及び7号炉中央制御室 :各1台(待避室)用を含む		○	 無線連絡機 増設装置																																																																																		
	180台	・ 免震重要棟内緊急時対策所及び待避室 :100台 ・ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 :80台		○																																																																																			

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】







- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																											
55	参考1 通信連絡設備の一覧	35条一参考一4 35条一参考一5	<p>参考表 1.1-2 通信連絡設備の一覧 (通信連絡設備 (発電所外))</p> <p>通信連絡設備 (発電所外) (1/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規格基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>1式 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>専用電話設備 (ポットライン)</td> <td>7台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 7台 (自治体他向)</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備 (社内向)</td> <td>テレビ会議システム</td> <td>1式 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星社内電話機</td> <td>4台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 4台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>通信連絡設備 (発電所外) (2/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規格基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">IP-電話機</td> <td>6台 (有線系: 4台、衛星系2台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 4台 (有線系)、2台 (衛星系)</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>統合ボイカ防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>2台 (有線系: 1台、衛星系1台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 (有線系)、1台 (衛星系)</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>1式 (有線系・衛星系 両用) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※新規格については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。</p> <p>通信連絡設備 (発電所外) (3/3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規格基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (可搬型)</td> <td>3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※新規格については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。</p>	主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真	既存	新規	テレビ会議システム	1式 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所	○			専用電話設備 (ポットライン)	7台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 7台 (自治体他向)	○			衛星電話設備 (社内向)	テレビ会議システム	1式 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所	○		衛星社内電話機	4台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 4台	○		主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真	既存	新規	IP-電話機	6台 (有線系: 4台、衛星系2台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 4台 (有線系)、2台 (衛星系)	○			統合ボイカ防災ネットワークを用いた通信連絡設備	2台 (有線系: 1台、衛星系1台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 (有線系)、1台 (衛星系)	○		テレビ会議システム	1式 (有線系・衛星系 両用) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所	○			主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真	既存	新規	衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○			衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○		<p>参考表 1.1-2 通信連絡設備の一覧 (発電所外)</p> <p>通信連絡設備 (発電所外) (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>台数・設置場所</th> <th>新規格基準要求</th> <th>写真</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>4台 (有線系: 2台、衛星系2台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 2台 (有線系)、2台 (衛星系)</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (可搬型)</td> <td>3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>通信連絡設備 (発電所外) (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>台数・設置場所</th> <th>新規格基準要求</th> <th>写真</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (可搬型)</td> <td>3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>通信連絡設備 (発電所外) (3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>台数・設置場所</th> <th>新規格基準要求</th> <th>写真</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (可搬型)</td> <td>3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>通信連絡設備 (発電所外) (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>台数・設置場所</th> <th>新規格基準要求</th> <th>写真</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (可搬型)</td> <td>3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>通信連絡設備 (発電所外) (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主要設備</th> <th>台数・設置場所</th> <th>新規格基準要求</th> <th>写真</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">衛星電話設備</td> <td>11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 (可搬型)</td> <td>3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真	衛星電話設備	4台 (有線系: 2台、衛星系2台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 2台 (有線系)、2台 (衛星系)	○		衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○		主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真	衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○		衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○		主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真	衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○		衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○		主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真	衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○		衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○		主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真	衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○		衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○		<p>② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)</p>
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求				写真																																																																																																																										
		既存	新規																																																																																																																													
テレビ会議システム	1式 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所	○																																																																																																																														
専用電話設備 (ポットライン)	7台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 7台 (自治体他向)	○																																																																																																																														
衛星電話設備 (社内向)	テレビ会議システム	1式 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所	○																																																																																																																													
	衛星社内電話機	4台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 4台	○																																																																																																																													
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真																																																																																																																												
		既存	新規																																																																																																																													
IP-電話機	6台 (有線系: 4台、衛星系2台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 4台 (有線系)、2台 (衛星系)	○																																																																																																																														
	統合ボイカ防災ネットワークを用いた通信連絡設備	2台 (有線系: 1台、衛星系1台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 (有線系)、1台 (衛星系)	○																																																																																																																													
テレビ会議システム	1式 (有線系・衛星系 両用) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所	○																																																																																																																														
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求		写真																																																																																																																												
		既存	新規																																																																																																																													
衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○																																																																																																																														
	衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○																																																																																																																													
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真																																																																																																																													
衛星電話設備	4台 (有線系: 2台、衛星系2台) ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 2台 (有線系)、2台 (衛星系)	○																																																																																																																														
	衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○																																																																																																																													
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真																																																																																																																													
衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○																																																																																																																														
	衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○																																																																																																																													
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真																																																																																																																													
衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○																																																																																																																														
	衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○																																																																																																																													
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真																																																																																																																													
衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○																																																																																																																														
	衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○																																																																																																																													
主要設備	台数・設置場所	新規格基準要求	写真																																																																																																																													
衛星電話設備	11台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 9台 ・6号伊原及び7号伊中央制御室: 各1台	○																																																																																																																														
	衛星電話設備 (可搬型)	3台 ・5号伊原子伊達屋内緊急時対策所: 1台 ・参考地点 (河津駅、船橋工場外一丸): 2台	○																																																																																																																													

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																		
56	参考1 通信連絡設備の一覧	35条-参考-6	<p>参考表 1.1-3 通信連絡設備の一覧 (安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">安全パラメータ表示システム (SPDS)</td> <td>データ伝送装置 1式 ・6号炉 コントロール棟 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール棟 プロセス計算機室</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPDS表示装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 (発電所外)</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*台数については、今後、変更等に応じて見直しを行う。 M:メーカー写真</small></p>	主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	安全パラメータ表示システム (SPDS)	データ伝送装置 1式 ・6号炉 コントロール棟 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール棟 プロセス計算機室		○		緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○		SPDS表示装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○		データ伝送設備 (発電所外)	緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○		<p>参考表 1.1-3 通信連絡設備の一覧 (必要な情報を把握できる設備及びデータ伝送設備)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">主要設備</th> <th rowspan="2">台数・設置場所</th> <th colspan="2">新規制基準要求</th> <th rowspan="2">写真</th> </tr> <tr> <th>既存</th> <th>新規</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">必要な情報を把握できる設備 (安全)パラメータ表示システム (SPDS)</td> <td>データ伝送装置 1式 ・6号炉 コントロール棟 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール棟 プロセス計算機室</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPDS表示装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 (発電所外)</td> <td>緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>M: 免震重要構内緊急時対策所に設置する写真</small></p>	主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真	既存	新規	必要な情報を把握できる設備 (安全)パラメータ表示システム (SPDS)	データ伝送装置 1式 ・6号炉 コントロール棟 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール棟 プロセス計算機室		○		緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○		SPDS表示装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○		データ伝送設備 (発電所外)	緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○		<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤</p>
主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求				写真																																																	
		既存	新規																																																				
安全パラメータ表示システム (SPDS)	データ伝送装置 1式 ・6号炉 コントロール棟 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール棟 プロセス計算機室		○																																																				
	緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○																																																				
	SPDS表示装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○																																																				
データ伝送設備 (発電所外)	緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○																																																				
主要設備	台数・設置場所	新規制基準要求		写真																																																			
		既存	新規																																																				
必要な情報を把握できる設備 (安全)パラメータ表示システム (SPDS)	データ伝送装置 1式 ・6号炉 コントロール棟 プロセス計算機室 ・7号炉 コントロール棟 プロセス計算機室		○																																																				
	緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○																																																				
	SPDS表示装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○																																																				
データ伝送設備 (発電所外)	緊急時対策支援システム伝送装置 1式 ・免震重要構内緊急時対策所 ・5号炉原子炉建屋内緊急時対策所		○																																																				

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

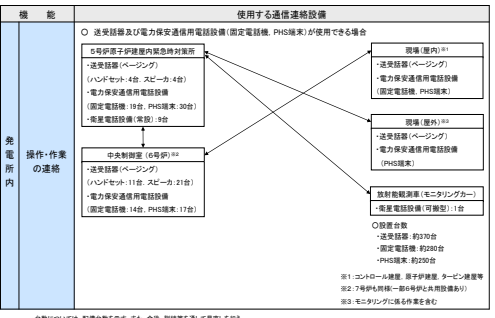
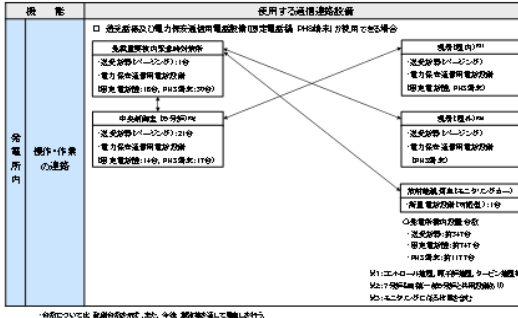
- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
57	参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備	35条-参考-8	<p>参考図 2.1-1 「退避の指示」における通信連絡の指系系統図。</p>	<p>参考図 2.1-1 「退避の指示」における通信連絡の指系系統図。</p>	<p>② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
58	参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備	35条一参考-8	 <p>参考図2.1-2 「操作・作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図(1/2)</p>	 <p>参考図 2.1-2 「操作・作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図(1/2)</p>	② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
59	参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備	35条-参考-9	<p>参考図2.1-2 「操作・作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図(2/2)</p>	<p>参考図 2.1-2 「操作・作業の連絡」における通信連絡の指揮系統図(2/2)</p>	② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ① 指摘事項対応による変更・修正
- ② 設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③ 評価進捗による変更・修正
- ④ 前提条件変更による修正
- ⑤ 記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
60	参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備	35条-参考-10	<p>参考図2.1-3 「連絡・通報等」における通信連絡の指揮系統図 (1 / 2)</p>	<p>参考図 2.1-3 「連絡・通報等」における通信連絡の指揮系統図 (1 / 2)</p>	② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正
- ②設計進捗、設備変更による変更・修正
- ③評価進捗による変更・修正
- ④前提条件変更による修正
- ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由				
61	参考2 機能ごとに必要な通信連絡設備	35 条-参考-10	<p style="text-align: center;">機能</p> <p style="text-align: center;">使用する通信連絡設備</p> <p>○ 衛星電話設備(社内向)及び専用電話設備(ホットライン)(自治体他向)が使用できない場合</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>5号伊原子炉設置内緊急時対策所</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -衛星電話設備(架設)1台 <p>※1:7号伊原子炉</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>本社(即応センター)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設) -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)、IP-FAX(衛星系)) -長線加入電話設備 <p>区(原子力規制委員会等)</p> <p>自治体他(新潟県、岩手県、宮城県等)</p> <p>所外関係箇所(社内向)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(可搬型) </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">* 自館については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p> <p style="text-align: center;">参考図2.1-3 「連絡・通報等」における通信連絡の指揮系統図(2/2)</p>	<p>5号伊原子炉設置内緊急時対策所</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -衛星電話設備(架設)1台 <p>※1:7号伊原子炉</p>	<p>本社(即応センター)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設) -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)、IP-FAX(衛星系)) -長線加入電話設備 <p>区(原子力規制委員会等)</p> <p>自治体他(新潟県、岩手県、宮城県等)</p> <p>所外関係箇所(社内向)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(可搬型) 	<p style="text-align: center;">機能</p> <p style="text-align: center;">使用する通信連絡設備</p> <p>□ 電力供給遮断用電話設備(即応電話機、PABX線束)が使用できない場合</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>5号伊原子炉設置内緊急時対策所</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IPテレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -衛星電話設備(架設)1台 <p>※1:7号伊原子炉</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>本社(即応センター)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IPテレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -長線加入電話設備 <p>区(原子力規制委員会等)</p> <p>自治体他(新潟県、岩手県、宮城県等)</p> <p>所外関係箇所(社内向)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(可搬型) </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">* 自館については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p> <p style="text-align: center;">参考図 2.1-3 「連絡・通報等」における通信連絡の指揮系統図(2/2)</p>	<p>5号伊原子炉設置内緊急時対策所</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IPテレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -衛星電話設備(架設)1台 <p>※1:7号伊原子炉</p>	<p>本社(即応センター)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IPテレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -長線加入電話設備 <p>区(原子力規制委員会等)</p> <p>自治体他(新潟県、岩手県、宮城県等)</p> <p>所外関係箇所(社内向)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(可搬型) 	<p>② (免震重要棟の自主化、設計進捗による)</p>
<p>5号伊原子炉設置内緊急時対策所</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -衛星電話設備(架設)1台 <p>※1:7号伊原子炉</p>	<p>本社(即応センター)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設) -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(テレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)、IP-FAX(衛星系)) -長線加入電話設備 <p>区(原子力規制委員会等)</p> <p>自治体他(新潟県、岩手県、宮城県等)</p> <p>所外関係箇所(社内向)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(可搬型) 								
<p>5号伊原子炉設置内緊急時対策所</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IPテレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -衛星電話設備(架設)1台 <p>※1:7号伊原子炉</p>	<p>本社(即応センター)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(架設)1台 -統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IPテレビ会議システム、IP-電話機(衛星系)2台、IP-FAX(衛星系)1台) -長線加入電話設備 <p>区(原子力規制委員会等)</p> <p>自治体他(新潟県、岩手県、宮城県等)</p> <p>所外関係箇所(社内向)</p> <ul style="list-style-type: none"> -衛星電話設備(可搬型) 								

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
62	参考3 携帯型音声呼出電話設備等の使用方法及び使用場所	35条-参考-11	<p>参考3 携帯型音声呼出電話設備等の使用方法及び使用場所</p> <p>中央制御室に保管する携帯型音声呼出電話設備は、通常使用している所内の通信連絡設備が使用できない場合において、6号及び7号炉中央制御室と各現場間に敷設している専用通信線を用い、携帯型音声呼出電話機を専用接続箱に接続するとともに、必要時に中継用ケーブルを敷設することにより必要な通信連絡を行うことが可能な設計とする。</p> <p>なお、専用接続箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置し、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各重要事故シーケンスで使用する台数とする。</p> <p>携帯型音声呼出電話機を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、参考図3.1-1に示す。また、各重要事故シーケンスで使用する携帯型音声呼出電話機を使用する通話場所の例を参考表3.1-1、各重要事故シーケンスで使用する携帯型音声呼出電話設備及び無線連絡設備等の台数を参考表3.1-2、参考表3.1-3に示す。</p>	<p>参考3 携帯型音声呼出電話設備等の使用方法及び使用場所</p> <p>携行型音声呼出電話設備は、通常使用している所内の通信連絡設備が使用できない場合において、6号及び7号炉中央制御室と各現場間に布設している専用通信線を用い、携帯型音声呼出電話機を専用接続箱に接続するとともに、必要時に中継用ケーブルを布設することにより必要な通信連絡を行うことが可能な設計とする。</p> <p>なお、専用接続箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置しており、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各重要事故シーケンスで使用する台数とする。</p> <p>携帯型音声呼出電話機を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、参考図3.1-1に示す。また、各重要事故シーケンスで使用する携帯型音声呼出電話機を使用する通話場所の例を参考表3.1-1、各重要事故シーケンスで使用する携帯型音声呼出電話設備及び無線連絡設備等の台数を参考表3.1-2、参考表3.1-3に示す。</p>	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
63	参考3 携帯型音声呼出電話設備等の使用方法及び使用場所	35条-参考-13	<p>参考表 3.1-2 各重大事故シーケンスで使用する携帯型音声呼出電話設備の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">使用場所</th> <th colspan="2">中央制御室</th> <th colspan="2">廃棄物処理棟</th> <th colspan="2">タービン棟</th> <th colspan="2">原子炉棟</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>6号</th> <th>7号</th> <th>6号</th> <th>7号</th> <th>6号</th> <th>7号</th> <th>6号</th> <th>7号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各重大事故シーケンス</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-1 高圧・低圧注水機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-2 高圧注水・過圧機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-3-1 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-3-2 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+RCIC失効）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-3-3 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+直交流電源喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-3-4 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+SRV再閉失敗）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-4-1 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>①-4-2 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>①-5 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>①-6 LOC時注水機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>②-1-1 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用する場合</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>②-1-2 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用しない場合</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>②-2 高圧冷却物吐出・格納容器冷却系連鎖加熱</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>②-3 原子炉圧力容器外の溶融燃料・冷却材相互作用</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>②-4 水素燃焼</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>②-5 溶融炉心・コンクリート相互作用</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>③-1 想定事故1 （使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>③-2 想定事故2 （サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-3 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障による停止時冷却機能喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-4 全交流動力電源喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>③-5 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-6 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-7 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-8 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-9 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-10 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-11 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-12 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-13 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-14 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>*台数については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。 *6号及び7号炉の中央制御室に計20台を配備している。 ※：7号炉において事故が発生した場合の6号炉の台数を示す。6号炉において必要台数の多い運転中に全交流動力電源喪失事故が発生した場合の台数を示す。</p>	使用場所	中央制御室		廃棄物処理棟		タービン棟		原子炉棟		計	6号	7号	6号	7号	6号	7号	6号	7号	各重大事故シーケンス	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	①-1 高圧・低圧注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	①-2 高圧注水・過圧機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	①-3-1 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-3-2 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+RCIC失効）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-3-3 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+直交流電源喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-3-4 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+SRV再閉失敗）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-4-1 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	3	12	①-4-2 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	5	15	①-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	①-6 LOC時注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	10	①-7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6	②-1-1 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用する場合	1*	1*	1*	1*	-	-	-	6*	2	12	②-1-2 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用しない場合	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	②-2 高圧冷却物吐出・格納容器冷却系連鎖加熱	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6	②-3 原子炉圧力容器外の溶融燃料・冷却材相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	②-4 水素燃焼	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18	②-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	9	③-1 想定事故1 （使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	③-2 想定事故2 （サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-3 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障による停止時冷却機能喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-4 全交流動力電源喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18	③-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-6 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-7 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-8 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-9 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-10 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-11 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-12 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-13 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-14 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	<p>参考表 3.1-2 各重大事故シーケンスで使用する携帯型音声呼出電話設備の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">使用場所</th> <th colspan="2">中央制御室</th> <th colspan="2">廃棄物処理棟</th> <th colspan="2">タービン棟</th> <th colspan="2">原子炉棟</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>6号</th> <th>7号</th> <th>6号</th> <th>7号</th> <th>6号</th> <th>7号</th> <th>6号</th> <th>7号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各重大事故シーケンス</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-1 高圧・低圧注水機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-2 高圧注水・過圧機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-3-1 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-3-2 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+RCIC失効）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-3-3 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+直交流電源喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-3-4 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+SRV再閉失敗）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>①-4-1 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>①-4-2 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>①-5 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>①-6 LOC時注水機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>①-7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>②-1-1 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用する場合</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>②-1-2 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用しない場合</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>②-2 高圧冷却物吐出・格納容器冷却系連鎖加熱</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>-</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>②-3 原子炉圧力容器外の溶融燃料・冷却材相互作用</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>②-4 水素燃焼</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>②-5 溶融炉心・コンクリート相互作用</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>③-1 想定事故1 （使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>③-2 想定事故2 （サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-3 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障による停止時冷却機能喪失）</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-4 全交流動力電源喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>③-5 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-6 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-7 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-8 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-9 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-10 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-11 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-12 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-13 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>③-14 原子炉停止機能喪失</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>1*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6*</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>*台数については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。 *6号及び7号炉の中央制御室に計20台を配備している。 ※：7号炉において事故が発生した場合の6号炉の台数を示す。6号炉において必要台数の多い運転中に全交流動力電源喪失事故が発生した場合の台数を示す。</p>	使用場所	中央制御室		廃棄物処理棟		タービン棟		原子炉棟		計	6号	7号	6号	7号	6号	7号	6号	7号	各重大事故シーケンス	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	①-1 高圧・低圧注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	①-2 高圧注水・過圧機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	①-3-1 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-3-2 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+RCIC失効）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-3-3 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+直交流電源喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-3-4 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+SRV再閉失敗）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16	①-4-1 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	3	12	①-4-2 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	5	15	①-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	①-6 LOC時注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	10	①-7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6	②-1-1 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用する場合	1*	1*	1*	1*	-	-	-	6*	2	12	②-1-2 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用しない場合	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	②-2 高圧冷却物吐出・格納容器冷却系連鎖加熱	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6	②-3 原子炉圧力容器外の溶融燃料・冷却材相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	②-4 水素燃焼	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18	②-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	9	③-1 想定事故1 （使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10	③-2 想定事故2 （サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-3 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障による停止時冷却機能喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-4 全交流動力電源喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18	③-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-6 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-7 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-8 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-9 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-10 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-11 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-12 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-13 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	③-14 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11	⑤
使用場所	中央制御室		廃棄物処理棟		タービン棟		原子炉棟		計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	6号	7号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
各重大事故シーケンス	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-1 高圧・低圧注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-2 高圧注水・過圧機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-1 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-2 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+RCIC失効）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-3 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+直交流電源喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-4 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+SRV再閉失敗）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-4-1 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	3	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-4-2 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-6 LOC時注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-1-1 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用する場合	1*	1*	1*	1*	-	-	-	6*	2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-1-2 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用しない場合	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-2 高圧冷却物吐出・格納容器冷却系連鎖加熱	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-3 原子炉圧力容器外の溶融燃料・冷却材相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-4 水素燃焼	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-1 想定事故1 （使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-2 想定事故2 （サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-3 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障による停止時冷却機能喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-4 全交流動力電源喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-6 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-7 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-8 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-9 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-10 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-11 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-12 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-13 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-14 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
使用場所	中央制御室		廃棄物処理棟		タービン棟		原子炉棟		計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	6号	7号	6号	7号	6号	7号	6号	7号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
各重大事故シーケンス	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-1 高圧・低圧注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-2 高圧注水・過圧機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-1 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-2 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+RCIC失効）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-3 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+直交流電源喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-3-4 全交流動力電源喪失（外部電源喪失+DG喪失+SRV再閉失敗）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	6	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-4-1 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	3	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-4-2 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障した場合）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-6 LOC時注水機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
①-7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-1-1 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用する場合	1*	1*	1*	1*	-	-	-	6*	2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-1-2 制御室圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温警報） 代替燃焼冷却を使用しない場合	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-2 高圧冷却物吐出・格納容器冷却系連鎖加熱	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	-	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-3 原子炉圧力容器外の溶融燃料・冷却材相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-4 水素燃焼	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
②-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-1 想定事故1 （使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	1	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-2 想定事故2 （サイフォン現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-3 融雪熱除去機能喪失（融雪熱除去弁故障による停止時冷却機能喪失）	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-4 全交流動力電源喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	4	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-5 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-6 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-7 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-8 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-9 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-10 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-11 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-12 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-13 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③-14 原子炉停止機能喪失	1*	1*	1*	-	-	-	-	6*	2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																																																																																																																																										
64	参考3 携帯型音声呼出電話設備の使用方法及び使用場所	35条一参考-14	<p>参考表3.1-3 各重大事故シナリオで使用する無線連絡設備等の台数。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">使用場所</th> </tr> <tr> <th>屋内 (緊急時対策所及び中央制御室)</th> <th>屋外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無線連絡設備等(常設)*</td> <td>無線連絡設備(可搬型)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①-1 高圧・低圧注水機能喪失</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-2 高圧注水・追注機能喪失</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-3-1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-3-2 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+RGC失敗)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-3-3 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-3-4 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+SRV機能喪失)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-4-1 融雪熱除去機能喪失(融雪熱除去系が故障した場合)</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-4-2 融雪熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-5 原子炉停止機能喪失</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-6 LOCA時注水機能喪失</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOK)</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-1-1 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用する場合</td> <td>7</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>①-1-2 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用しない場合</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>①-2 高圧容器冷却炉/格納容器冷却系追加熱</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-3 原子炉圧力容器外容器の溶融燃料-冷却材相互作用</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-4 水蒸気発生</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-5 溶融炉心・コンクリート相互作用</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>②-1 想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失)</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>②-2 想定事故2(シフト現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失)</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>②-1 融雪熱除去機能喪失(RHC故障による停止時冷却機能喪失)</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>②-2 全交流動力電源喪失</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>②-3 原子炉冷却材の流出</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>②-4 反応堆の投入</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>*台数については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。*無線連絡設備のほか、衛星電話設備も使用可能であり、衛星電話設備も使用する。</p>	設備	使用場所		屋内 (緊急時対策所及び中央制御室)	屋外	無線連絡設備等(常設)*	無線連絡設備(可搬型)		①-1 高圧・低圧注水機能喪失	7	7	①-2 高圧注水・追注機能喪失	3	7	①-3-1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)	7	14	①-3-2 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+RGC失敗)	7	14	①-3-3 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失)	7	14	①-3-4 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+SRV機能喪失)	7	14	①-4-1 融雪熱除去機能喪失(融雪熱除去系が故障した場合)	7	7	①-4-2 融雪熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	7	14	①-5 原子炉停止機能喪失	3	-	①-6 LOCA時注水機能喪失	7	7	①-7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOK)	3	-	①-1-1 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用する場合	7	18	①-1-2 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用しない場合	7	8	①-2 高圧容器冷却炉/格納容器冷却系追加熱	3	-	①-3 原子炉圧力容器外容器の溶融燃料-冷却材相互作用	3	-	①-4 水蒸気発生	7	14	①-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	3	-	②-1 想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失)	7	11	②-2 想定事故2(シフト現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失)	7	11	②-1 融雪熱除去機能喪失(RHC故障による停止時冷却機能喪失)	7	9	②-2 全交流動力電源喪失	7	12	②-3 原子炉冷却材の流出	7	9	②-4 反応堆の投入	-	-	<p>参考表3.1-3 各重大事故シナリオで使用する無線連絡設備等の台数。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">使用場所</th> </tr> <tr> <th>屋内 (緊急時対策所及び中央制御室)</th> <th>屋外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無線連絡設備等(常設)*</td> <td>無線連絡設備(可搬型)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①-1 高圧・低圧注水機能喪失</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-2 高圧注水・追注機能喪失</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-3-1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-3-2 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+RGC失敗)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-3-3 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-3-4 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+SRV機能喪失)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-4-1 融雪熱除去機能喪失(融雪熱除去系が故障した場合)</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-4-2 融雪熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-5 原子炉停止機能喪失</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-6 LOCA時注水機能喪失</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>①-7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOK)</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-1-1 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用する場合</td> <td>7</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>①-1-2 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用しない場合</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>①-2 高圧容器冷却炉/格納容器冷却系追加熱</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-3 原子炉圧力容器外容器の溶融燃料-冷却材相互作用</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>①-4 水蒸気発生</td> <td>7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>①-5 溶融炉心・コンクリート相互作用</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>②-1 想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失)</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>②-2 想定事故2(シフト現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失)</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>②-1 融雪熱除去機能喪失(RHC故障による停止時冷却機能喪失)</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>②-2 全交流動力電源喪失</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>②-3 原子炉冷却材の流出</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>②-4 反応堆の投入</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>*台数については、今後、詳細等を通じて見直しを行う。*無線連絡設備のほか、衛星電話設備も使用可能であり、衛星電話設備も使用する。</p>	設備	使用場所		屋内 (緊急時対策所及び中央制御室)	屋外	無線連絡設備等(常設)*	無線連絡設備(可搬型)		①-1 高圧・低圧注水機能喪失	7	7	①-2 高圧注水・追注機能喪失	3	7	①-3-1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)	7	14	①-3-2 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+RGC失敗)	7	14	①-3-3 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失)	7	14	①-3-4 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+SRV機能喪失)	7	14	①-4-1 融雪熱除去機能喪失(融雪熱除去系が故障した場合)	7	7	①-4-2 融雪熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	7	14	①-5 原子炉停止機能喪失	3	-	①-6 LOCA時注水機能喪失	7	7	①-7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOK)	3	-	①-1-1 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用する場合	7	18	①-1-2 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用しない場合	7	8	①-2 高圧容器冷却炉/格納容器冷却系追加熱	3	-	①-3 原子炉圧力容器外容器の溶融燃料-冷却材相互作用	3	-	①-4 水蒸気発生	7	14	①-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	3	-	②-1 想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失)	7	11	②-2 想定事故2(シフト現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失)	7	11	②-1 融雪熱除去機能喪失(RHC故障による停止時冷却機能喪失)	7	9	②-2 全交流動力電源喪失	7	12	②-3 原子炉冷却材の流出	7	9	②-4 反応堆の投入	-	-	⑤
設備	使用場所																																																																																																																																																														
	屋内 (緊急時対策所及び中央制御室)	屋外																																																																																																																																																													
無線連絡設備等(常設)*	無線連絡設備(可搬型)																																																																																																																																																														
①-1 高圧・低圧注水機能喪失	7	7																																																																																																																																																													
①-2 高圧注水・追注機能喪失	3	7																																																																																																																																																													
①-3-1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)	7	14																																																																																																																																																													
①-3-2 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+RGC失敗)	7	14																																																																																																																																																													
①-3-3 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失)	7	14																																																																																																																																																													
①-3-4 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+SRV機能喪失)	7	14																																																																																																																																																													
①-4-1 融雪熱除去機能喪失(融雪熱除去系が故障した場合)	7	7																																																																																																																																																													
①-4-2 融雪熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	7	14																																																																																																																																																													
①-5 原子炉停止機能喪失	3	-																																																																																																																																																													
①-6 LOCA時注水機能喪失	7	7																																																																																																																																																													
①-7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOK)	3	-																																																																																																																																																													
①-1-1 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用する場合	7	18																																																																																																																																																													
①-1-2 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用しない場合	7	8																																																																																																																																																													
①-2 高圧容器冷却炉/格納容器冷却系追加熱	3	-																																																																																																																																																													
①-3 原子炉圧力容器外容器の溶融燃料-冷却材相互作用	3	-																																																																																																																																																													
①-4 水蒸気発生	7	14																																																																																																																																																													
①-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	3	-																																																																																																																																																													
②-1 想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失)	7	11																																																																																																																																																													
②-2 想定事故2(シフト現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失)	7	11																																																																																																																																																													
②-1 融雪熱除去機能喪失(RHC故障による停止時冷却機能喪失)	7	9																																																																																																																																																													
②-2 全交流動力電源喪失	7	12																																																																																																																																																													
②-3 原子炉冷却材の流出	7	9																																																																																																																																																													
②-4 反応堆の投入	-	-																																																																																																																																																													
設備	使用場所																																																																																																																																																														
	屋内 (緊急時対策所及び中央制御室)	屋外																																																																																																																																																													
無線連絡設備等(常設)*	無線連絡設備(可搬型)																																																																																																																																																														
①-1 高圧・低圧注水機能喪失	7	7																																																																																																																																																													
①-2 高圧注水・追注機能喪失	3	7																																																																																																																																																													
①-3-1 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG喪失)	7	14																																																																																																																																																													
①-3-2 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+RGC失敗)	7	14																																																																																																																																																													
①-3-3 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+直流電源喪失)	7	14																																																																																																																																																													
①-3-4 全交流動力電源喪失((外部電源喪失+DG喪失)+SRV機能喪失)	7	14																																																																																																																																																													
①-4-1 融雪熱除去機能喪失(融雪熱除去系が故障した場合)	7	7																																																																																																																																																													
①-4-2 融雪熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	7	14																																																																																																																																																													
①-5 原子炉停止機能喪失	3	-																																																																																																																																																													
①-6 LOCA時注水機能喪失	7	7																																																																																																																																																													
①-7 格納容器バイパス(インターフェイスシステムLOK)	3	-																																																																																																																																																													
①-1-1 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用する場合	7	18																																																																																																																																																													
①-1-2 炉内圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破壊)・代管降圧冷却を使用しない場合	7	8																																																																																																																																																													
①-2 高圧容器冷却炉/格納容器冷却系追加熱	3	-																																																																																																																																																													
①-3 原子炉圧力容器外容器の溶融燃料-冷却材相互作用	3	-																																																																																																																																																													
①-4 水蒸気発生	7	14																																																																																																																																																													
①-5 溶融炉心・コンクリート相互作用	3	-																																																																																																																																																													
②-1 想定事故1(使用済燃料プールの冷却機能又は注水機能が喪失)	7	11																																																																																																																																																													
②-2 想定事故2(シフト現象等により使用済燃料プール水の小規模な喪失)	7	11																																																																																																																																																													
②-1 融雪熱除去機能喪失(RHC故障による停止時冷却機能喪失)	7	9																																																																																																																																																													
②-2 全交流動力電源喪失	7	12																																																																																																																																																													
②-3 原子炉冷却材の流出	7	9																																																																																																																																																													
②-4 反応堆の投入	-	-																																																																																																																																																													
65	(削除)	—	(免震重要棟の自主化により削除)	参考4 加入電話機の構成について	② (免震重要棟の自主化)																																																																																																																																																										
66	参考4 緊急時対策所におけるSPDS表示装置	—	(免震重要棟の自主化により削除)	参考5 緊急時対策所におけるSPDS表示装置 (1)免震重要棟内緊急時対策所	② (免震重要棟の自主化)																																																																																																																																																										
67	参考4 緊急時対策所におけるSPDS表示装置	35条一参考-15	<p>参考4 5号炉原子炉建屋内緊急時緊急時対策所におけるSPDS表示装置 (1)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDSデータの表示については、SPDS表示装置の画面に表示させることで、プラントの状態を共有することが可能な設計とする。 なお、ほかの表示モニタを配備し、SPDS表示装置の画面を表示させることが可能な設計とする。 概要を参考図4.1-11に示す。</p>	<p>(2)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDSデータの表示については、SPDS表示装置の画面に表示させることで、プラントの状態を共有することが可能な設計とする。 なお、他の表示モニタを配備し、SPDS表示装置の画面を表示させることが可能な設計とする。 概要を参考図5.2-11に示す。</p>	⑤																																																																																																																																																										

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
68	参考4 緊急時対策所におけるSPDS表示装置	35条-参考-15	参考図4.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDSデータ表示の概要	参考図5.2-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるSPDSデータ表示の概要	② (緊急時対策所レイアウト変更に伴う修正)
69	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35条-参考-16	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する緊急時対策支援システム伝送装置は、6号及び7号炉のコントロール建屋に設置するデータ伝送装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。	参考6 必要な情報を把握できる設備のデータ伝送概要と確認できるパラメータ 通常、免震重要棟及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に設置する緊急時対策支援システム伝送装置は、6号及び7号炉のコントロール建屋に設置するデータ伝送装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。	② (免震重要棟の自主化) ⑤
70	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35条-参考-16	5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する緊急時対策支援システム伝送装置に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所において、データを確認できるとともに、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ伝送できる設計とする。	免震重要棟及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に設置する緊急時対策支援システム伝送装置に入力されるパラメータ(SPDSパラメータ)は、各緊急時対策所において、データを確認できるとともに、国の緊急時対策支援システム(ERSS)へ同時に伝送できる設計とする。	② (免震重要棟の自主化) ⑤
71	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35条-参考-16	通常のデータ伝送ラインである有線系回線が使用できない場合、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する緊急時対策支援システム伝送装置は、バックアップ伝送ラインである無線系回線により6号及び7号炉のコントロール建屋に設置するデータ伝送装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。	通常のデータ伝送ラインが使用できない場合、免震重要棟及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に設置する緊急時対策支援システム伝送装置は、バックアップ伝送ラインにより6号及び7号炉のコントロール建屋に設置するデータ伝送装置からデータを収集し、SPDS表示装置にて確認できる設計とする。	② (免震重要棟の自主化) ⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
72	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35 条-参考-16	バックアップ伝送ラインでは、緊急時対策支援システム伝送装置はERSSへ伝送している主な※パラメータ(ERSS伝送パラメータ)を収集するとともに、ERSSへ伝送しているパラメータ以外にも、原子炉格納容器内の状態、使用済燃料プールの状態、水素爆発による原子炉格納容器の破損防止確認、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止の確認に必要なパラメータ(バックアップ対象パラメータ)を収集し、確認できる設計とする。	バックアップ伝送ラインでは、緊急時対策支援システム伝送装置はERSSへ伝送している主な※パラメータ(ERSS伝送パラメータ)を収集するとともに、ERSSへ伝送しているパラメータ以外にも、格納容器内の状態、使用済燃料プールの状態、水素爆発による格納容器の破損防止確認、水素爆発による原子炉建屋の損傷防止の確認に必要なパラメータ(バックアップ対象パラメータ)を収集し、確認できる設計とする。	⑤
73	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35 条-参考-16	安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要を参考図5.1-1に示す。 また、SPDS表示装置で確認できるパラメータ(6号炉、7号炉)を参考表5.1-1、参考表5.1-2に示す。	必要な情報を把握できる設備のデータ伝送概要を参考図6.1-1に示す。 また、SPDS表示装置で確認できるパラメータ(6号炉、7号炉)を参考表6.1-1、参考表6.1-2に示す。	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
74	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35 条-参考-17	参考図5.1-1 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要	参考図6.1-1 必要な情報を把握できる設備のデータ伝送概要	② (免震重要棟の自主化) ⑤
75	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35 条-参考-18	参考表5.1-1 SPDS表示装置で確認できるパラメータ	参考表6.1-1 SPDS表示装置で確認できるパラメータ	⑤
76	参考5 安全パラメータ表示システム(SPDS)のデータ伝送概要と確認できるパラメータ	35 条-参考-28	参考表5.1-2 SPDS表示装置で確認できるパラメータ 6号炉 (1/10~10/10) 7号炉 (1/10~10/10)	参考表6.1-2 SPDS表示装置で確認できるパラメータ 6号炉(1/9~9/9) 7号炉(1/9~9/9)	② (設計進捗によるパラメータ追加及び修正)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
77	参考6 過去のプラントパラメータ閲覧について	35条-参考-38	参考6 過去のプラントパラメータ閲覧について 緊急時対策支援システム伝送装置に保存されたデータについては、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所のSPDS表示装置又は緊急時対策支援システム伝送装置及び本社に設置しているSPDS表示装置から専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存できる設計とする。	参考7 過去のプラントパラメータ閲覧について 緊急時対策支援システム伝送装置に保存されたデータについては、免震重要棟内緊急時対策所、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所及び本社に設置しているSPDS表示装置から専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存できる設計とする	② (免震重要棟の自主化) ⑤
78	参考6 過去のプラントパラメータ閲覧について	35条-参考-38	重大事故等が発生した場合には、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所において、プラントパラメータ(SPDSパラメータ)を専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、SPDS表示装置にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ(SPDSパラメータ)の過去のデータを閲覧することができる設計とする。	重大事故等が発生した場合には、免震重要棟内緊急時対策所又は5号炉原子炉建屋内緊急時対策所において、プラントパラメータ(SPDSパラメータ)を専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、SPDS表示装置にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ(SPDSパラメータ)の過去のデータを閲覧することができる設計とする。	② (免震重要棟の自主化)
79	参考6 過去のプラントパラメータ閲覧について	35条-参考-38	また、SPDS表示装置にてプラントパラメータ(SPDSパラメータ)の監視も可能な設計とする。 概要を参考図6.1-1に示す。	また、SPDS表示装置にてプラントパラメータ(SPDSパラメータ)の監視も可能な設計とする。 概要を参考図7.1-1に示す。	⑤
80	参考6 過去のプラントパラメータ閲覧について	35条-参考-38	参考図6.1-1 過去のプラントパラメータ閲覧の概要	参考図7.1-1 過去のプラントパラメータ閲覧の概要	② (免震重要棟の自主化) ⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
81	参考7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について	35条-参考-39	<p>参考7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置又は保管する通信連絡設備は、転倒防止措置等を施す設計とする。更に、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置又は保管する重大事故等対処設備は、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送するための安全パラメータ表示システム(SPDS)及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内におけるデータ伝送設備については、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動による地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有するとともに、余長を確保することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡機能に係る設備のうち重大事故等対処設備の耐震措置について、参考表7.1-1に示す。また、安全パラメータ表示システム(SPDS)及びデータ伝送設備の耐震措置について、参考表7.1-2に示す。</p>	<p>参考8 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備については、転倒防止措置等を施すことで、基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送するための必要な情報を把握できる設備(安全パラメータ表示システム(SPDS))及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所におけるデータ伝送設備については、転倒防止措置等を施すとともに加振試験等により、基準地震動による地震力に対して機能を喪失しない設計とする。</p> <p>また、建屋間の伝送ルートは、無線系回線により基準地震動による地震力に対する耐震性を確保する設計とし、有線系回線については可とう性を有する共に、余長の確保及び2回線化することにより、地震力による影響を低減する設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備、必要な情報を把握できる設備及びデータ伝送設備の耐震措置について、参考表8.1-1、参考表8.1-2に示す。</p>	⑤
82	参考7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について	35条-参考-40	<p>参考表7.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備(発電所内)、通信連絡設備(発電所外)に係わる耐震措置</p>	<p>参考表8.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係わる耐震措置</p>	② (免震重要棟の自主化) ⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
83	参考7 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措置について	35条-参考-41	参考表7.1-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備に係わる耐震措置	参考表8.1-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な情報を把握できる設備及びデータ伝送設備に係わる耐震措置	② (免震重要棟の自主化) ⑤
84	(削除)	—	(免震重要棟の自主化により削除)	参考9 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について (1)免震重要棟内緊急時対策所	② (免震重要棟の自主化)
85	(削除)	—	(免震重要棟の自主化により削除)	免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機の燃料系統は、免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機用地下貯油タンク(30,000L)及び付属のポンプ、配管等で構成される。 免震重要棟内緊急時対策所用ガスタービン発電機用地下貯油タンクは、緊急時対策所横の地下に設置され、重大事故等時に免震重要棟内緊急時対策所に電源供給(主な通信連絡設備を含み保守的に800kWの負荷とした場合)した場合、約2日間の連続運転が可能な設計とする。 万が一の故障への対応として免震重要棟緊急時対策所用の充電器については、2重化されており、充電器の故障時、負荷が使用不能となることはない設計とする。また、無停電電源装置については、故障時、バイパス側へ自動で切り替わるため同様に負荷が使用不能となることはない設計とする。	② (免震重要棟の自主化)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
86	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	35条-参考-42	<p>参考8 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備の電源について</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、通常時、5号炉の共通用高圧母線及び6号炉若しくは7号炉の非常用高圧母線より受電可能とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、外部電源喪失時、6号炉若しくは7号炉の非常用ディーゼル発電機から受電可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、6号炉若しくは7号炉の非常用高圧母線より受電できない場合、5号炉東側保管場所に設置している可搬型代替交流電源設備である5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、1台で5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に給電するために必要な容量を有するものを、1台故障による機能喪失の防止と燃料補給のために停止する際にも給電を継続するため、2台を1セットとして配備する設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、プラント設備(6号炉及び7号炉中央制御室用)の電源から独立した専用の電源設備とし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所と中央制御室は共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>また、予備機を大湊側高台保管場所に2台1セットを配備するとともに、バックアップ及び保守点検による待機除外時のバックアップとして更に1台配備し、合計3台の予備を配備する設計とすることで、多重性を有する設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷を参考表8.1-1に示す。</p> <p>また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の仕様を参考表8.1-2に示す。</p>	<p>(2)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>a. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(ケース3)</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、通常時、5号炉の共通用高圧母線、及び6号炉若しくは7号炉の非常用高圧母線より受電可能とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、外部電源喪失時、6号炉若しくは7号炉の非常用ディーゼル発電機を介し受電可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷は、5号炉の共通用高圧母線、及び6号炉若しくは7号炉の非常用高圧母線より受電できない場合、5号炉東側保管場所に設置している可搬型代替交流電源設備である5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備から受電可能とする。5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、1台で必要な負荷に給電可能であるが、燃料補給時、停止する必要があることから、1台追加配備し、速やかに切り替えることが可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、プラント設備(6号炉及び7号炉中央制御室用)の電源から独立した専用の電源設備とし、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所と中央制御室は共通要因により同時に機能喪失しない設計とする。</p> <p>また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は、予備機を3台大湊側高台保管場所に配備することにより、多重性を有し、かつ位置的分散を図る設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の必要な負荷を参考表9.1-4に示す。また、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の仕様を参考表9.1-5に示す。</p>	<p>② (免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による)</p> <p>⑤ (61条緊急時対策所まとめ資料変更に伴う修正)</p>
87	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	35条-参考-43	<p>参考表8.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 必要な負荷</p>	<p>参考表9.1-4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 必要な負荷</p>	<p>② (免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による)</p> <p>⑤ (61条緊急時対策所まとめ資料変更に伴う修正)</p>

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
88	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	35 条一参考-43	参考表8.1-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の仕様	参考表9.1-5 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の仕様	② (免震重要棟の自主化、電源設計の進捗による) ⑤ (61条緊急時対策所まとめ資料変更に伴う修正)
89	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	35 条一参考-43	<p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の負荷リストは、参考表8.1-1に示すとおり、最大約60kVAであり、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備200kVA1台により給電可能な設計とする。一方、燃料補給時、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を停止する必要があることから、1台追加配備し、速やかに切り替えることが可能な設計とする。</p> <p>また、軽油タンクからタンクローリ(4kL)を用いて、軽油を補給することにより、7日以上5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を運転可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は燃料タンク(990L)を内蔵しており、参考表8.1-1に示す負荷に対して66時間以上連続給電が可能であり、格納容器ベント実施前にあらかじめ給油を行うことにより、格納容器ベント実施後早期に給油が必要となることはない設計とする。</p> <p>なお、給油については、可搬型モニタリング設備及び原子炉格納容器の圧力等を監視し、適切なタイミングで行うこととする。</p> <p>万が一、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備が停止した場合、無負荷運転中の5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備へ切り替えることにより10時間以上給電可能な設計とする。5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の給油タイミングを参考図8.1-1に示す。参考図8.1-2に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備燃料補給作業タイムチャートを示す。</p>	<p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の負荷リストは、参考表9.1-4に示すとおり、最大約60kVAであり、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備200kVA1台により給電可能な設計とする。一方、燃料補給時、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を停止する必要があることから、1台追加配備し、速やかに切り替えることが可能な設計とする。</p> <p>また、軽油タンクからタンクローリ(4kL)を用いて、軽油を補給することにより、7日以上5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備を運転可能な設計とする。</p> <p>5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備は燃料タンク(990L)を内蔵しており、参考表8.1-1に示す負荷に対して66時間以上連続給電が可能であり、格納容器ベント実施前にあらかじめ給油を行うことにより、格納容器ベント実施後早期に給油が必要となることはない設計とする。</p> <p>なお、給油については、可搬型モニタリング設備及び格納容器の圧力等を監視し、適切なタイミングで行うこととする。</p> <p>万が一、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備が停止した場合、無負荷運転中の5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備へ切り替えることにより10時間以上給電可能な設計とする。5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の給油タイミングを参考図9.1-3に示す。参考図9.1-4に5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備燃料補給作業タイムチャートを示す。</p>	⑤ (61条緊急時対策所まとめ資料変更に伴う修正)

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
90	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	35条-参考-44	参考図8.1-1 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の給油時間	参考図9.1-3 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備の給油時間	⑤
91	参考8 緊急時対策所における通信連絡設備の電源について	35条-参考-44	参考図8.1-2 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備燃料給油手順タイムチャート (技術的能力審査資料「1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等」より抜粋)	参考図9.1-4 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備燃料補給作業タイムチャート (技術的能力審査資料「1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等」より抜粋)	⑤ (技術的能力1.18 まとめ資料修正・ 変更に伴う修正)
92	(削除)	-	(緊急時対策所まとめ資料の修正に伴い、ケースごとの記載を削除)	b. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(待避室)(ケース4) 電源設備は「a. 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所(ケース3)」と同様である。	⑤ (61条緊急時対策 所まとめ資料変 更に伴う修正)
93	(削除)	-	(免震重要棟の自主化により削除)	参考10 緊急時対策所の無停電電源装置及び充電器の仕様について (1)免震重要棟内緊急時対策所	② (免震重要棟の自 主化)
94	参考9 緊急時対策所の充電器の仕様について	35条-参考-45	参考9 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の充電器の仕様について 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備のうち電力保安通信用電話設備(固定電話機)は、外部電源喪失時、以下に示すとおり、充電器(直流48V)から給電可能な設計とする。	(2)5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備のうち電力保安通信用電話設備(固定電話機)は、外部電源喪失時、以下に示すとおり、充電器(直流48V)から給電可能な設計とする。	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由																																												
95	参考9 緊急時対策所の充電器の仕様について	35条-参考-45	<p>a. 充電器（直流48V）電力保安通信用電話設備用の仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>蓄電池容量[Ah]</td> <td>給電可能時間（停電補償時間）</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>15時間以上</td> </tr> </table> <p>充電器（直流48V）電力保安通信用電話設備用から給電可能な設備の負荷</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">充電器から給電可能な設備</th> <th>負荷[A]</th> <th>充電器容量[A]</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">通信連絡設備</td> <td>電力保安通信用</td> <td>固定電話機</td> <td>40</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>電話設備</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </table> <p>各負荷については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	蓄電池容量[Ah]	給電可能時間（停電補償時間）	1,000	15時間以上	充電器から給電可能な設備			負荷[A]	充電器容量[A]	通信連絡設備	電力保安通信用	固定電話機	40	200	電話設備			合計			40		<p>a. 充電器（直流48V）電力保安通信用電話設備用の仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>蓄電池容量[Ah]</td> <td>給電可能時間（停電補償時間）</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>15時間以上</td> </tr> </table> <p>充電器（直流48V）電力保安通信用電話設備用から給電可能な設備の負荷</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">充電器から給電可能な設備</th> <th>負荷[A]</th> <th>充電器容量[A]</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">通信連絡設備</td> <td>電力保安通信用</td> <td>固定電話機</td> <td>50</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>電話設備</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> <p>各負荷については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	蓄電池容量[Ah]	給電可能時間（停電補償時間）	1,000	15時間以上	充電器から給電可能な設備			負荷[A]	充電器容量[A]	通信連絡設備	電力保安通信用	固定電話機	50	200	電話設備			合計			50		② (電源設計の進捗による)
蓄電池容量[Ah]	給電可能時間（停電補償時間）																																																
1,000	15時間以上																																																
充電器から給電可能な設備			負荷[A]	充電器容量[A]																																													
通信連絡設備	電力保安通信用	固定電話機	40	200																																													
	電話設備																																																
合計			40																																														
蓄電池容量[Ah]	給電可能時間（停電補償時間）																																																
1,000	15時間以上																																																
充電器から給電可能な設備			負荷[A]	充電器容量[A]																																													
通信連絡設備	電力保安通信用	固定電話機	50	200																																													
	電話設備																																																
合計			50																																														
96	参考10 多様性を確保した通信回線の容量について	35条-参考-46	<p>参考10 多様性を確保した通信回線の容量について 発電所外との通信連絡設備及びデータ伝送設備が接続する多様性を確保した通信回線は、参考表10.1-1に示すとおり、必要回線容量を確保した回線容量を有している。</p>	<p>参考11 多様性を確保した通信回線の容量について 発電所外との通信連絡設備及びデータ伝送設備が接続する多様性を確保した通信回線は、参考表11.1-1に示すとおり、必要回線容量を確保した回線容量を有している。</p>	⑤																																												
97	参考10 多様性を確保した通信回線の容量について	35条-参考-46	<p>参考表10.1-1 多様性を確保した通信回線の回線容量</p>	<p>参考表11.1-1 多様性を確保した通信回線の回線容量</p>	② (免震重要棟の自主化、回線設計の進捗による) ⑤																																												
98	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35条-参考-47	<p>参考11 主要な通信連絡設備の配置について</p>	<p>参考12 主要な通信連絡設備の配置について</p>	⑤																																												
99	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35条-参考-47	<p>参考図11.1-1 主要な通信連絡設備の配置図 (コントロール建屋地上2階中央制御室)</p>	<p>参考図12.1-1 主要な通信連絡設備の配置図 (コントロール建屋地上2階中央制御室)</p>	⑤																																												

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
100	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35 条-参考-48	参考図11.1-2 主要な通信連絡設備の配置図 (コントロール建屋地上1階プロセス計算機室)	参考図12.1-2 主要な通信連絡設備の配置図 (コントロール建屋地上1階プロセス計算機室)	⑤
101	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35 条-参考-49	参考図11.1-3 主要な通信連絡設備の配置図 (コントロール建屋地下2階)	参考図12.1-3 主要な通信連絡設備の配置図 (コントロール建屋地下2階)	⑤
102	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35 条-参考-50	参考図11.1-4 主要な通信連絡設備の配置図 (廃棄物処理建屋地上1階及び地下1階)	参考図12.1-4 主要な通信連絡設備の配置図 (廃棄物処理建屋地上1階及び地下1階)	⑤
103	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	-	(免震重要棟の自主化により削除)	参考図12.1-5 主要な通信連絡設備の配置図(免震重要棟地上2階)	② (免震重要棟の自主化)
104	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	-	(免震重要棟の自主化により削除)	参考図12.1-6 主要な通信連絡設備の配置図(免震重要棟地上1階)	② (免震重要棟の自主化)
105	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35 条-参考-51	参考図11.1-5 主要な通信連絡設備の配置図(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)	参考図12.1-7 主要な通信連絡設備の配置図(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所)	⑤ (61条緊急時対策所まとめ資料変更に伴う修正)
106	参考11 主要な通信連絡設備の配置について	35 条-参考-52	参考図11.1-6 主要な通信連絡設備の配置図(5号炉原子炉建屋地上3階)	参考図12.1-8 主要な通信連絡設備の配置図(5号炉原子炉建屋地上3階)	⑤

まとめ資料変更箇所リスト

【変更理由の類型化】

- ①指摘事項対応による変更・修正 ②設計進捗、設備変更による変更・修正 ③評価進捗による変更・修正
④前提条件変更による修正 ⑤記載の拡充、適正化

No.	章番号	ページ番号	変更後	変更前	変更理由
107	参考12 協力会社との通信連絡	35条-参考-53	<p>参考12 協力会社との通信連絡 重大事故等時におけるプラントメーカー及び協力会社からの支援については、協定を締結する等して、事故発生後に必要な支援を受けられる体制を確立しており、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所内に設置する衛星電話設備(常設)等を使用し、支援を要請する。</p> <p>○プラントメーカーによる支援 重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、プラント状況に応じた事故収束手段及び復旧対策に関する技術支援を迅速に得られるよう、プラントメーカーとの間で支援体制を整備する。 なお、支援が必要な場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の緊急時対策本部要員から衛星電話設備(常設)等により直接又は本社を經由してプラントメーカーによる支援を要請する。</p> <p>○協力会社による支援 重大事故等時における当社が実施する事故収拾活動を円滑に実施するため、事故収束及び復旧対策活動の協力が得られるよう、協力会社との間で支援体制を整備する。 なお、支援が必要な場合は、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の緊急時対策本部要員から、衛星電話設備(常設)等により直接又は本社を經由して協力会社による支援を要請する。</p>	<p>参考13 協力会社との通信連絡 重大事故等時におけるプラントメーカー及び協力会社からの支援については、協定を締結する等して、事故発生後に必要な支援を受けられる体制を確立しており、免震重要棟内緊急時対策所又は5号炉原子炉建屋内緊急時対策所に設置する衛星電話設備(常設)等を使用し、支援を要請する。</p> <p>○プラントメーカーによる支援 重大事故等時における当社が実施する事態収拾活動を円滑に実施するため、プラント状況に応じた事故収束手段及び復旧対策に関する技術支援を迅速に得られるようプラントメーカーとの間で支援体制を整備する。 なお、支援が必要な場合は、免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の緊急時対策本部要員から衛星電話設備(常設)等により直接又は本社を經由してプラントメーカーによる支援を要請する。</p> <p>○協力会社による支援 重大事故等時における当社が実施する事態収拾活動を円滑に実施するため、事故収束及び復旧対策活動の協力が得られるよう協力会社との間で支援体制を整備する。 なお、支援が必要な場合は、免震重要棟内緊急時対策所及び5号炉原子炉建屋内緊急時対策所の緊急時対策本部要員から、衛星電話設備(常設)等により直接又は本社を經由して協力会社による支援を要請する。</p>	<p>② (免震重要棟の自主化) ⑤</p>
108	参考13 設計基準対象施設の通信連絡設備及びモニタリング・ポストの伝送系について	35条-参考-54	<p>参考13 設計基準対象施設の通信連絡設備及びモニタリング・ポストの伝送系について</p>	<p>(設計基準対象施設の通信連絡設備及びモニタリング・ポストの伝送系については、免震重要棟を緊急時対策所として使用しない方針変更による影響に関して、平成29年3、4月に説明を行っている。この際の説明資料を参考として追加)</p>	<p>② (免震重要棟の自主化)</p>