

柏崎刈羽原子力発電所5号機

新潟県中越沖地震後の設備健全性に係る
プラント全体の機能試験・評価報告書
(案)

平成22年12月28日
東京電力株式会社

一目次一

1.はじめに.....	1
2.本報告書の概要.....	2
2.1 プラント全体の機能試験・評価の基本的な考え方.....	2
2.2 プラント全体の機能試験・評価の結果の概要.....	3
3. プラント全体の機能試験・評価の実績工程.....	5
4. プラント起動時の設備点検.....	5
4.1 対象設備.....	6
4.2 点検方法.....	6
4.3 設備点検の結果.....	9
4.4 設備点検の評価.....	10
5. プラント起動時の系統機能試験の結果.....	11
5.1 対象系統.....	11
5.2 試験方法.....	12
5.3 系統機能試験の結果.....	13
5.4 系統健全性の評価.....	14
5.4.1 系統健全性の評価の方法.....	14
5.4.2 系統健全性の評価結果.....	14
6. プラント確認試験.....	15
6.1 試験対象設備.....	15
6.2 プラント確認試験の方法.....	15
6.2.1 試験方法.....	15
6.2.2 プラント確認試験の判定基準.....	17
6.2.3 プラント確認試験の手順.....	17
6.3 プラント確認試験の結果.....	18
6.4 プラント確認試験の評価.....	20
6.4.1 評価方法.....	20
6.4.2 評価結果.....	20
7. その他の確認項目について.....	24
7.1 プラント起動前確認事項.....	24
7.2 異常発生時の措置.....	24
7.3 プラントの長期停止の影響確認.....	24
7.4 耐震強化工事を実施した範囲の確認.....	24
8. 保全プログラムへの反映.....	26
8.1 プラント全体の機能試験・評価で得られた知見の反映について	26
8.2 今後の保全計画について	26
9. 品質保証.....	28
9.1 品質保証活動.....	28
9.2 力量管理.....	29
9.2.1 点検者の力量管理.....	29
9.3 社内品質安全部門および社外機関による確認	29
9.3.1 点検者の力量確認	29
9.3.2 点検実施状況の確認	29
10. 点検評価の実施体制.....	31
11. 評価のまとめ	32
12. 添付資料.....	34
13. 参考資料.....	34

1. はじめに

当社はこれまで、「新潟県中越沖地震を受けた柏崎刈羽原子力発電所の設備の健全性に係る点検・評価計画について（経済産業省 平成 19・11・06 原院第 2 号 平成 19 年 11 月 9 日）」を受け、新潟県中越沖地震（以下、「本地震」という）後に実施する特別な保全として、「柏崎刈羽原子力発電所 5 号機 新潟県中越沖地震後の設備健全性に係る点検・評価計画書」（以下、「起動前の点検・評価計画書」という）および「柏崎刈羽原子力発電所 5 号機 新潟県中越沖地震後の設備健全性に係るプラント全体の機能試験・評価計画書」（以下、「プラント全体の機能試験・評価計画書」という）を計画し、設備健全性を確認してきた。このうち、起動前の点検・評価計画書の対象となる設備および系統については、原子炉の蒸気発生前までに健全性を確認し、評価結果については、「柏崎刈羽原子力発電所 5 号機 新潟県中越沖地震後の設備健全性に係る点検・評価報告書（平成 22 年 6 月 9 日）」にまとめている。

本報告書は、プラント全体の機能試験・評価計画書に基づき、原子炉の蒸気を発生することが可能となった時期以降に行う点検・試験のうち、プラント起動時の設備点検及び系統機能試験を完了し、プラント安定状態で行う最終評価を除く評価が完了したことから、これらの結果についてまとめたものである。

2. 本報告書の概要

2.1 プラント全体の機能試験・評価の基本的な考え方

プラント全体の機能試験・評価は、起動準備操作、原子炉起動、発電機の並列および定格運転状態までの出力上昇操作（以下、「プラント起動」という）を行い、点検・試験を実施することによって、本地震による設備への影響を確認するとともに、今後、継続的に運転が可能であることを評価するものである。

プラント全体の機能試験・評価は、「プラント起動時の設備点検」、「プラント起動時の系統機能試験」、「プラント確認試験」で構成され（図-2.1 参照）以下の内容について実施する。

(1) プラント起動時の設備点検

プラント起動時の各段階において、初めて点検が可能となる作動確認および漏えい確認等、機器レベルの設備点検

(2) プラント起動時の系統機能試験

プラント起動時の各段階において、初めて実施可能となる安全機能を有する機器等の系統レベルの機能試験

(3) プラント確認試験

プラント起動時における各段階で、プラント全体の総合性能（系統間の相互作用、プラント運転状態の安定性等）の確認ならびに、特に地震による影響を考慮した運転状態の確認

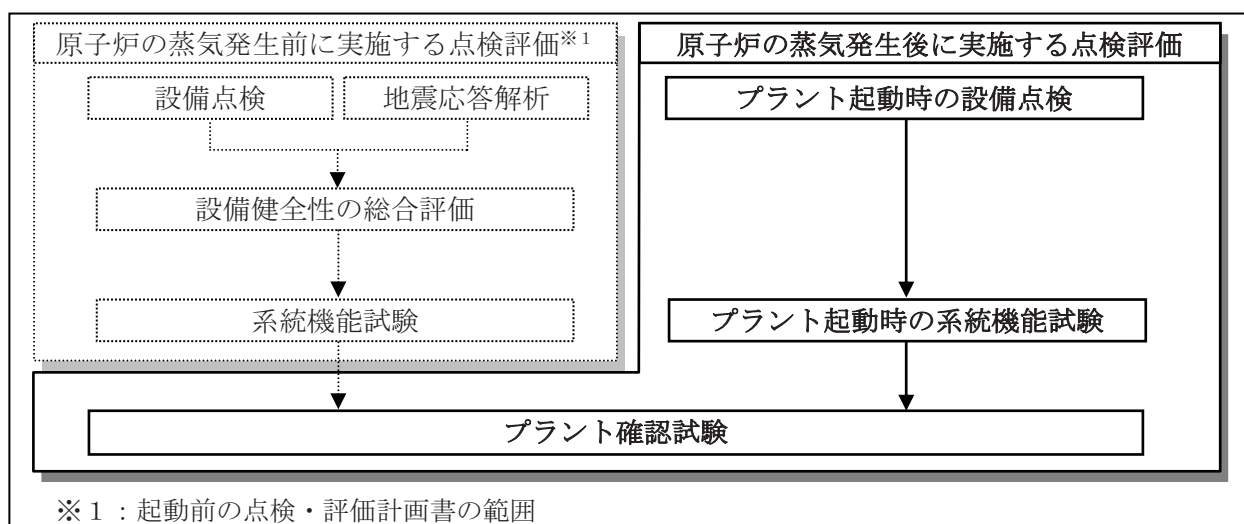


図-2.1 プラント全体の機能試験・評価の全体フロー

2.2 プラント全体の機能試験・評価の結果の概要

プラント全体の機能試験・評価における「プラント起動時の設備点検」、「プラント起動時の系統機能試験」および「プラント確認試験」の結果、これまでのところ、本地震による設備への影響はなく、今後の安定運転に影響を及ぼすような設備の異常がないことを確認している。

プラント全体の機能試験・評価で確認された不適合事象は、設備に関連しない不適合事象も含め 39 件（12 月 20 日現在）の事象が確認されたが、いずれも原子炉の安全性に影響を与えるような重大な不適合はなく、また地震による影響ではないことを確認している（参考資料 1 参照）。

これらのうち、点検長期計画表に関する実績調査に係る不適合事象が 3 件確認されている（参考資料 2 参照）。

なお、今後、定格熱出力運転を継続し、プラントが安定した状態において、最終的な評価を行う予定である。

(1) プラント起動時の設備点検結果の概要（第 4 章参照）

プラント起動時の設備点検は、原子炉の蒸気が通気されることにより作動確認および漏えい確認等が可能となる設備を対象とした。点検方法の策定にあたっては、起動前の点検・評価計画書と同様に、設備の要求機能と地震による損傷形態を整理の上、その損傷形態に応じた点検方法を検討することとし、今回の点検においては、プラント起動を踏まえ、特に蒸気の通気、入熱および通電等による設備への影響に着目し、点検方法を策定した。

具体的には、基本点検として

- ① 主タービン、原子炉隔離時冷却系ポンプ、タービン駆動原子炉給水ポンプ等の蒸気駆動の設備における作動試験
- ② 発電機、変圧器等の系統並列により通電される設備の機能確認
- ③ 主蒸気系配管等、蒸気により系統加圧される設備の漏えい確認
- ④ 入熱により熱移動等の影響を受ける支持構造物の目視点検

を計画し点検を行った結果、いずれも異常は確認されず、設備の健全性が確保されているものと評価した。

(2) プラント起動時の系統機能試験結果の概要（第5章参照）

プラント起動時の系統機能試験では、「原子炉隔離時冷却系機能試験」、「気体廃棄物処理系機能試験」、「蒸気タービン性能試験（その1）」、「蒸気タービン性能試験（その2）」の全4項目の試験を実施した結果、すべての試験において判定基準を満足しており、発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令（以下、「技術基準」という）に適合していることを確認した。また、地震による影響を特に注意する観点から、地震前の試験結果との比較等を行った結果、流量、温度、その他パラメータに地震による影響を示す兆候は確認されず、地震による系統機能への影響はないものと評価した。

(3) プラント確認試験結果の概要（第6章参照）

プラント確認試験では、プラント起動時における各段階で状態監視を基本とした以下の点検を計画し、評価を行った。

- ① パラメータ採取による状態監視
- ② 現場における状態監視（動的機器、静的機器）
- ③ 起動前の点検・評価計画書に基づく点検（以下、「起動前の点検」という）において異常が確認された設備に対する状態監視

パラメータ採取による状態監視では、プラントの主要パラメータの確認、漏えいを検知するための放射線モニタ等の確認を行った結果、中間領域モニタ（C）チャンネルの指示値が、他のチャンネルの指示値より高めであるという不適合が1件確認されたが、地震による影響ではないと評価し、調整により復旧した。その他のパラメータについては、今後の安定運転に影響を及ぼすような異常なパラメータがないことを確認している。また、地震による影響を確認する観点から、過去の運転パラメータとの比較評価を実施した結果、一部のパラメータで過去の運転パラメータと相違するものが確認されたが、海水温度等環境条件の相違によるもの等であり、地震による影響を示す兆候はないものと評価している。さらに、採取したパラメータをもとに熱効率を算出し、前回起動時における熱効率との比較を行った結果、有意な差異は認められず地震による性能への影響はないものと

評価している。なお、ヒートバランスについても比較した結果、各パラメータは前回起動時と同等な値であることを確認している。

現場における状態監視では、弁グランド部からのリーク等、通常時にも確認される不適合事象が見受けられたが、今後の安定運転に影響を及ぼすような事象は確認されていない。また、主要ポンプにおける振動診断の結果、振動の傾向に大きな変化は見られず、運転状態が安定していることを確認している。

起動前の点検において異常が確認された設備に対する状態監視では、地震に起因して異常が確認された設備について、プラント運転状態での確認を行い、異常のないことを確認した。

3. プラント全体の機能試験・評価の実績工程

プラント全体の機能試験・評価は、復水器真空上昇操作を開始した平成 22 年 11 月 17 日から実施している。平成 22 年 12 月 6 日に、定格熱出力に到達後、点検長期計画表に関する実績調査に係る不適合事象の対応のため、プラントの出力を降下させ、平成 22 年 12 月 26 日に再度、定格熱出力に到達している（添付資料 1 参照）。本報告書では、上記の期間における評価を実施した。

プラント全体の機能試験では、ホールドポイント毎に評価会議を実施し、プラントの運転状態について、運転部門、保全部門等の関係箇所の責任者による評価を行っている。この評価会議では、プラントの状況の確認ならびに設備の不適合事象や気付き事項等の内容、対応状況について審議を実施し、次ステップへの移行の判断を行った（添付資料 2 参照）。

なお、今後、定格熱出力運転を継続し、プラントが安定した状態において、最終的な評価を行う予定である。

4. プラント起動時の設備点検

4.1 対象設備

プラント起動時の設備点検においては、電気事業法に基づく事業用電気工作物の工事計画書に記載のある設備のうち、原子炉の蒸気が通気されることにより作動確認および漏えい確認等が可能となる設備や、発電機の並列により通電され健全性の確認が可能となる設備等を対象とし、90機器を抽出した。また、耐震上考慮している支持構造物等については、工事計画書に記載がない場合も点検対象とした。

4.2 点検方法

(1) 対象設備の分類

各設備の種類、設置方法等により地震時に想定される損傷の形態が異なることから、「原子力発電所耐震設計技術指針」(JEAG4601)における機種分類を参考にして、点検対象設備を地震による機能、構造への影響が類似していると考えられる機種に分類した（表-4.1 参照）。

表-4.1 点検対象設備分類一覧

動的機器	静的機器
1) 立形ポンプ※	21) 原子炉圧力容器及び付属機器※
2) <u>横形ポンプ</u>	22) 炉内構造物※
3) 往復動式ポンプ※	23) 配管
4) <u>ポンプ駆動用タービン</u>	24) 燃料ラック類※
5) 電動機※	25) 热交換器
6) ファン※	26) <u>復水器, 給水加熱器, 湿分分離器</u>
7) 冷凍機※	27) プールライニング※
8) 空気圧縮機※	28) <u>変圧器</u>
9) <u>弁</u>	29) 蓄電池※
10) ダンバ※	30) 遮断器※
11) 非常用ディーゼル発電機※	31) <u>計器, 継電器, 調整器, 検出器, 変換器</u>
12) 制御棒※	32) 原子炉格納容器および付属機器※
13) 制御棒駆動機構※	33) アキュムレータ※
14) <u>主タービン</u>	34) ろ過脱塩器※
15) <u>発電機</u>	35) ストレーナ／フィルタ※
16) 再循環ポンプ※	36) <u>空気抽出器</u>
17) 燃料取替機※	37) 除湿塔※
18) クレーン※	38) タンク※
19) M-Gセット流体継手※	39) 計装ラック※
20) 固化装置※ ¹	40) 制御盤・電源盤※
	41) 空調ダクト※
	42) 燃料体(燃料集合体及びチャンネルボック ス)※
	43) 再結合装置※
	44) 電気ヒータ※
	45) ボイラ※
	46) 特殊フィルタ※
	47) 焼却装置※
	支持構造物等※ ²
	48) <u>基礎ボルト</u>
	49) <u>支持構造物</u>

※ これらの機種については、起動前の点検・評価計画書に基づいて既に設備点検が完了しており、
本報告書における報告対象は下線の機種である。

※ 1 固化装置については使用しない為、点検対象外とする。

※ 2 「プラント全体の機能試験・評価計画書」に記載はないが、耐震上考慮している支持構造物等
についても点検対象とする。

(2) 各機種の点検方法

設備点検では、設備の特性に応じて分類した各機種の構造を考慮し、地震による設備の損傷形態を整理した上で、それぞれの損傷形態に適した点検方法を選定した。このうち起動前の点検・評価計画書に基づき停止中に実施できる点検については完了していることから、プラント起動時の設備点検では、以下の「a.動的機器」、「b.静的機器」、「c.支持構造物等」に例示するように、蒸気が通気されることによる作動確認および漏えい確認を主体とした点検方法を計画した（添付資料3-1参照）。各設備の点検は、これら点検方法をもとに詳細な点検手順等を定めた要領書を策定し、実施した。

a. 動的機器

起動前の点検・評価計画書に基づき、今回対象となる主タービン、発電機、タービン駆動原子炉給水ポンプ、原子炉隔離時冷却系ポンプについては、予め計画する追加点検として分解点検を実施している。したがって今回の点検においては、作動試験を主体とした基本点検を計画し、機器の運転状態における性能、振動等の確認を行うこととした。

作動試験等の実施にあたっては、定期事業者検査等における作動試験の判定基準を用いることを基本としたが、診断技術の活用※、過去複数回の作動試験時の記録との比較も可能な範囲で実施するよう計画した。

※ 診断技術の活用にあたっては、「原子力発電所の設備診断に関する技術指針－回転機械振動診断技術」(JEAG4221-2007)を参考に、振動診断（振動速度値の管理と異常な振動周波数の有無）を実施し設備の状態を評価する

b. 静的機器

静的機器については、原子炉の起動操作により加圧された状態および発電機の並列により通電された状態での健全性を確認する観点から、加圧される範囲の配管・熱交換器等については漏えい確認を主体とした基本点検を実施するよう計画し、通電される設備については機能確認を主体とした基本点検を実施するよう計画した。

c. 支持構造物等

耐震上考慮している支持構造物等は、主に機器基礎部、支持脚、静的レストレイント、動的レストレイント等から構成され、起動前の点検・評価計画書に基づき、配管等の拘束状態の健全性が確認されている。したがって、今回の点検においては、高温流体の通気または通水に伴う入熱による設備の健全性を確認する観点から、配管等が熱膨張した状態で拘束状態に異常がないことを確認するとともに、動的レストレイントについては固着等の異常がないことを目視点検にて確認するよう計画した。さらに、動的レストレイントについては、設計時における評価で熱移動量が大きいものを代表として選定し、インジケータ指示値の確認を行うよう計画した。

(3) 追加点検

上記の基本点検によって異常が確認された設備に対しては、各々異常の発生状況、当該機器の仕様等に応じ、原因の究明および対策の方針決定に必要となる追加点検手法を計画することとしていたが、基本点検によって異常が確認された設備がなかったことから、追加点検は計画されなかった。

4.3 設備点検の結果

基本点検は、対象機器 90 機器（このうち、原子炉安全上重要な機器※は 10 機器）（表-4.2 参照）、ならびに入熱される配管等に設置される支持構造物に対して実施した。各機器の基本点検の結果については、機種ごとに整理した（添付資料 3-2 参照）。

設備点検の結果、動的機器における作動確認、静的機器における漏えい確認、機能確認とともに異常は確認されず、入熱による機器の拘束状態の異常、および動的レストレイントにおける固着等の異常も確認されなかった。

※ 重要度分類クラス 1 の設備および重要度分類クラス 2 の設備であって、耐震安全上重要度が高い設備（耐震クラスが As, A のものおよびその他動的地震動による耐震評価の対象としているもの）を指す

表-4.2 設備点検実施数

設備点検	対象機器数	左記のうち 原子炉安全上重要な機器
基本点検	90 機器	10 機器
追加点検	0 機器	0 機器

4.4 設備点検の評価

(1) 設備点検の評価方法

設備点検の結果、判定基準を満足する場合は、設備健全性を満足するものと評価する。また、設備点検において異常が確認された場合は、原因の究明を行うとともに、補修、補強、取替等、設備健全性に与える影響の検討結果を踏まえた対策を講じる。

(2) 設備点検の評価結果

設備点検の結果、すべての対象機器について異常は確認されず、設備の健全性が確保されているものと評価した（添付資料 3-3 参照）。

5. プラント起動時の系統機能試験の結果

5.1 対象系統

プラント起動時の系統機能試験の対象となる系統は、電気事業法に基づく事業用電気工作物の工事計画書に記載のある系統とした。また、起動前の点検・評価計画書に基づき実施された範囲を除き、プラント起動時に実施可能となる試験を対象とした（表-5.1 参照）。

表-5.1 系統機能試験一覧

対象系統	系統機能試験
(1) 原子炉本体	実施済み ^{*1}
(2) 原子炉冷却系統設備	・ 原子炉隔離時冷却系機能試験
(3) 計測制御系統設備	実施済み ^{*1}
(4) 燃料設備	実施済み ^{*1}
(5) 放射線管理設備	実施済み ^{*1}
(6) 廃棄設備	・ 気体廃棄物処理系機能試験
(7) 原子炉格納施設	実施済み ^{*1}
(8) 非常用予備発電装置	実施済み ^{*1}
(9) 電気設備	対象なし ^{*2}
(10) 蒸気タービン	・ 蒸気タービン性能試験（その1） ・ 蒸気タービン性能試験（その2）
(11) 補助ボイラー	実施済み ^{*1}

※1 起動前の点検・評価計画書に基づいて実施済み

※2 電気設備については、設備点検およびプラント確認試験にて総合性能の確認を実施した

5.2 試験方法

(1) 試験方法

系統機能試験は、検出器等の模擬作動信号あるいは手動によって系統を作動（模擬作動を含む）させ

- ① 論理回路の作動状況（警報表示等）
- ② 機器の実作動状況（中央制御室のランプ表示、現場開度計、ポンプ作動時間、弁作動時間）
- ③ 系統流量

等のパラメータにより、系統の状態を確認するものである。ここで対象の系統の機能は、技術基準にて要求され、これまで実施している定期事業者検査により確認されるものである。したがって、定期事業者検査のうち、系統の機能を確認する検査項目を抽出し、それに従った手順、判定基準により試験を計画した（表-5.1 参照）。

(2) 地震影響を特に注意する観点から実施する項目

試験方法の策定にあたっては、地震による系統機能への影響を確認する観点から、以下の項目について重点的に確認するよう計画した。

a. 試験実施前の前提条件の確認

系統機能試験実施前の前提条件の確認として、試験に係わる設備の健全性が、これまで実施した設備点検によって確認されていること、および系統機能試験に関連する定期事業者検査が完了していることを確認する。

b. インターロックから実作動までの一連の作動状態の確認

インターロックから実作動までの一連の作動試験となる検査については、以下の実作動の状態を確認する。

- ① 弁の開度・作動状態
- ② ポンプ・ファンの作動状態
- ③ その他の作動機器の状態

なお、試験項目に応じて現場での確認を実施し、確認が困難なものにあっては測定値等により確認する。また、これらの確認においては振動

- 診断等も活用し実施する。
- c. 起動前の点検で異常が確認された設備に対する作動状態等の確認

起動前の点検で異常が確認された設備は、系統機能試験前に健全であることを確認するが、系統機能試験時に当該設備が作動する場合は、異常の内容を考慮した確認項目を設定し補修等の復旧状態を確認する。
 - d. 地震前の試験結果との比較

今回の試験結果については、判定基準を満たしていることに加え、地震前の試験結果との比較を行い評価する。

5.3 系統機能試験の結果

系統機能試験については全4項目の試験を実施し、すべての試験について判定基準を満足しており、異常のないことを確認した（添付資料4-1参照）。また、地震による影響を特に注意する観点から実施する項目について以下に示す。

(1) 地震影響を特に注意する観点から実施する項目についての結果

地震による影響を特に注意する観点から、重点的に確認した項目について、以下に概略を示す（添付資料4-2参照）。

- a. 試験実施前の前提条件の確認

系統機能試験に関連する機器レベルの点検・評価による総合評価および定期事業者検査が完了していることを確認した。
- b. インターロックから実作動までの一連の作動状態の確認

地震影響を考慮し、起動信号等の発信から各設備の作動までの、一連の作動状態を現場にて確認した。この結果、各機器とも円滑に作動しており、作動に支障をきたす異音、動作不良等の異常は確認されなかった。

また、系統機能試験時に作動する機器のうち、回転機器が含まれる2試験（原子炉隔離時冷却系機能試験、蒸気タービン性能試験（その1））において振動診断を実施したが、地震による影響と見られる異常は確認されなかった。
- c. 起動前の点検において異常が確認された設備に対する確認

起動前の点検において異常が確認された設備のうち、系統機能試験時

における機器の状態確認を行った。当該の対象となる機器は、原子炉隔離時冷却系ポンプおよび高圧・低圧タービン、気体廃棄物処理系主配管であり、いずれも部品の取替または補修等により復旧した機器であったが、系統運転時における状態確認を行い、復旧状態に異常のないことを確認した。

d. 地震前の試験結果との比較

流量、温度、動作時間等系統に要求される個々のパラメータについて、地震前の試験結果との比較を実施し、顕著な差異が生じたパラメータは確認されなかった。

5.4 系統健全性の評価

5.4.1 系統健全性の評価の方法

系統機能試験は、判定基準を満足するか否かを評価することを基本とした。また、地震による影響を特に注意する観点から実施する項目の結果について、あわせて評価するよう計画した。

5.4.2 系統健全性の評価結果

系統機能試験の結果、すべての試験において判定基準を満足しており、重点的に確認する項目についても異常は確認されなかった。また、試験中に不適合事象は確認されなかった。これらを踏まえ、地震による系統機能への影響はなく、系統機能は正常に発揮され技術基準に適合しているものと評価した（添付資料 4-3 参照）。

6. プラント確認試験

6.1 試験対象設備

電気事業法に基づく事業用電気工作物の工事計画書に記載のある全ての設備とした。

6.2 プラント確認試験の方法

6.2.1 試験方法

プラント確認試験は、プラントの運転パラメータの採取により、機器の運転状態や漏えいの兆候の有無等を確認するとともに、現場における状態監視として、動的機器であるポンプ等の運転状態の確認や振動診断、静的機器である配管等からの漏えいの有無等の確認を行う。具体的には、以下の通りプラント確認試験を実施するよう計画した。

(1) 主要パラメータ採取による総合確認

a. 主要パラメータ採取による状態監視

プラントの状態および機器の状態を確認するため、総合負荷性能検査、蒸気タービン性能検査（その1）で確認しているパラメータに加え、プラントの状態変化に応じて監視する必要があると判断したパラメータを主要パラメータとして採取するとともに、流量、圧力、温度および振動等、運転性能に関連するパラメータについても採取し、判定基準や過去の運転パラメータとの比較を行うよう計画した。

(2) 地震影響を考慮した総合確認

a. 地震による影響を考慮したパラメータ採取による状態監視

地震による影響を確認する観点から、

① 主要ポンプ等の運転状態の比較

② 蒸気系配管等からの漏えいを検知するための状態監視

を行うため、各設備における圧力、水位、流量や各建屋に設置されているエリア放射線モニタおよび排気筒モニタ等のパラメータについて、過去の運転パラメータとの比較を行うよう計画した。

b. 動的機器の現場における状態監視

動的機器の現場における作動状態を確認するため、プラント起動操作にあわせて起動状態となるポンプ、タービンおよび発電機を対象に、起動時に運転状態を確認するよう計画した。また、起動後においても運転状態が安定していることを確認するため、巡回点検により異音、異臭、振動等について確認を行うよう計画した。

プラント起動中に起動および連続して運転状態となる主要ポンプについては、振動診断の実施を計画した。

c. 静的機器の現場における状態監視

静的機器の現場における状態監視については蒸気系、高温系配管、熱交換器からの漏えいを検知するため、巡回点検により漏えいの有無を確認するとともに異音、異臭、振動等についても併せて確認を行うよう計画した。

d. 起動前の点検において異常が確認された設備の状態監視

起動前の点検において異常が確認された設備については、以下の現場確認、パラメータ採取等を計画した。

- ① 地震に起因した事象が確認されたが、機能に影響がない等の理由により補修、取替を実施していない設備のうち、プラント起動時に状態変化を伴う設備については、関連するパラメータ等を重点的に確認することで当該事象が運転に影響を与えないことを確認する。
- ② 地震に起因した事象が確認され補修、取替を実施した設備については、当該事象が再度発生していることは考え難いが、念のためプラント起動に合わせて、設備の健全性を確認する。

これらにより計画された点検方法は、「パラメータ採取による状態監視」、「動的機器の現場における状態監視」、「静的機器の現場における状態監視」、「起動前の点検において異常が確認された設備の状態監視」に整理されるため、点検結果についてはこれら分類ごとに記載する。

なお、採取するパラメータについては、一覧表に整理した（添付資料 5-1 参照）。

6.2.2 プラント確認試験の判定基準

パラメータ採取による状態監視における判定基準は、保安規定に定められた運転上の制限値、警報設定値等に基づく定期事業者検査における判定基準を用いることを基本とし、設備の状態を確認するために定めた警報設定値、目標値、管理値、目安値も参照した。（図 6-1 参照）。

また、現場における状態監視においては異音、異臭、振動、漏えい等設備の異常を示す兆候がないことを判定基準とした。

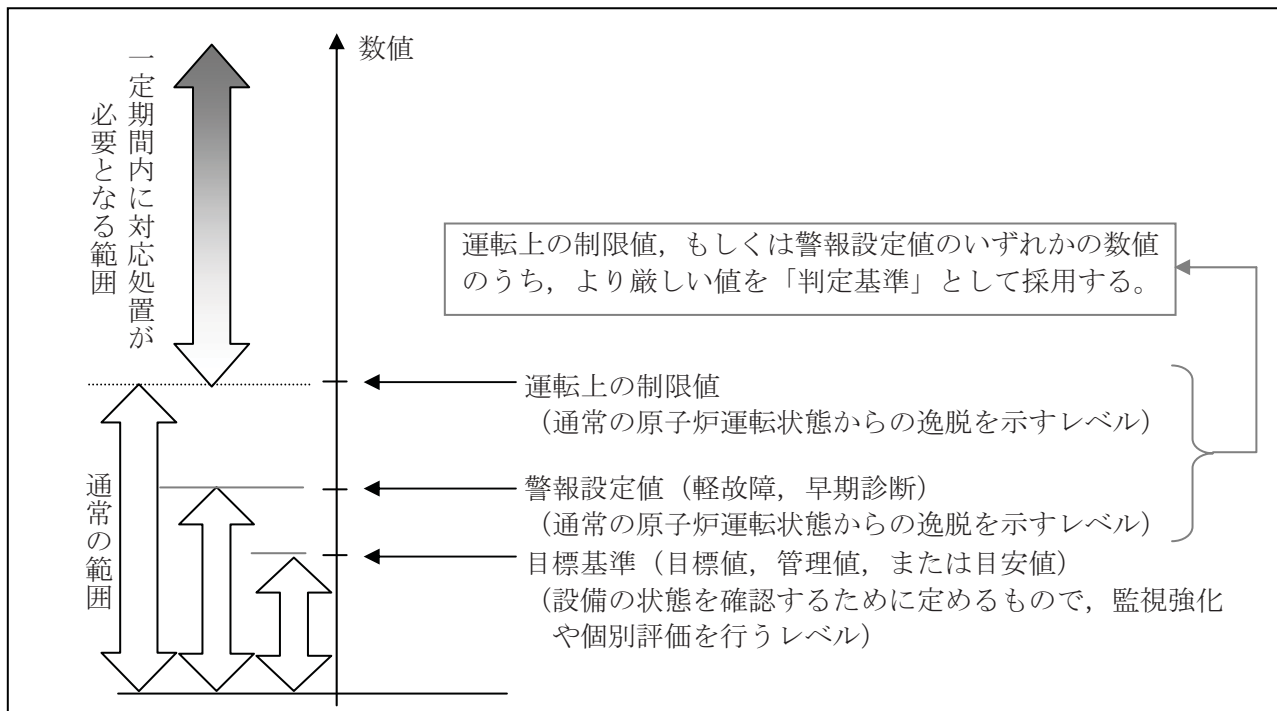


図 6-1 プラント確認試験における判定基準の考え方

6.2.3 プラント確認試験の手順

プラント確認試験（パラメータ採取による状態監視および現場における状態監視）の実施にあたっては、プラント起動工程における起動操作上のホールドポイントや主要機器の起動の時期を踏まえ、採取するパラメータや巡視点検の対象の機器を定めて実施するよう計画した。

具体的には、復水器真空上昇から発電機並列までの期間においては、各段階

でのパラメータ採取に加え、復水器真空度や原子炉圧力等、起動操作に伴い変化するパラメータについて一定時間ごとにパラメータを採取するよう計画した。

また、原子炉圧力が約 3.5MPa および約 7.0MPa となる段階で、原子炉格納容器内に設置された設備の点検を行い、状態監視を行うよう計画した。

発電機並列から定格熱出力までの期間においては、発電機出力約 20%, 約 50%, 約 75%, 約 100% および定格熱出力の状態になった際に出力を保持し、パラメータ採取を行うとともに、給水制御系の健全性を確認する観点から主蒸気流量、給水流量および原子炉水位について確認を行うよう計画した。

また、発電機出力約 20% および約 50% 段階においては、蒸気系配管が全て通気され、定格熱出力運転に必要となる主要ポンプが順次インサービスされるため、巡視点検によって主要ポンプおよび蒸気系配管の状態監視を行うよう計画した。発電機出力約 75% から定格熱出力段階においては、放射線量が高いことから、可能な範囲において巡視点検を行うよう計画した。

定格熱出力への到達以降は、定期的に運転パラメータを採取するとともに、巡視点検による設備の状態監視を行うよう計画した。

6.3 プラント確認試験の結果

プラント確認試験結果について以下に示す。なお、プラント起動操作に関する実績について実績工程表に示す（添付資料 1 参照）。

(1) パラメータ採取による状態監視の結果

主要パラメータおよび地震による影響を考慮したパラメータ採取を行った結果、判定基準を有するものは全て判定基準を満足していたが、中間領域モニタ (C) チャンネルの指示値が、他のチャンネルの指示値より高めであることが確認された。

また、採取したパラメータについて過去の運転パラメータとの比較を行ったところ、過去の運転パラメータの最小値および最大値の範囲に含まれないものが確認された（添付資料 5-2 参照）。

(2) 動的機器の現場における状態監視の結果

動的機器の現場における状態監視として、機器の起動時に目視による状態監視および振動診断を実施した。また、機器の起動後においても継続的に巡回点検を行った。その結果、7件の不適合事象が確認されたが、弁のグランド部からのリーク等の事象で、いずれも軽微な補修、調整作業等により復旧した。

振動診断の結果では、プラント起動過程において、振動の傾向に大きな変化は見受けられず、運転状態が安定していることを確認した（添付資料5-3 参照）。

(3) 静的機器の現場における状態監視の結果

静的機器の現場における状態監視として圧力、温度等の上昇時に巡回点検による状態監視を行い、その後においても継続的に巡回点検を実施した。その結果、7件の不適合事象が確認されたが、記録計の指示不良等の事象で、いずれも軽微な補修、調整作業等により復旧した。また、一部の設備については、今後、部品納入等の作業準備が整った段階で復旧作業を行う予定であるが、プラント運転に与える影響がないことを確認した。

他の機器については漏えい、異音、異臭、振動等の異常がないことを確認した（添付資料5-3 参照）。

(4) 起動前の点検において異常が確認された設備の状態監視の結果

起動前の点検において地震に起因した事象が確認され、補修、取替を実施した設備の状態監視を行った結果、異常がないことを確認した。また、関連するパラメータ採取を行った結果、判定基準を有するものは全て判定基準を満足していることを確認した。

なお、地震に起因した損傷により補修、取替を実施した設備では、主タービン、発電機等の主要設備も含まれていたが、関連するパラメータ採取および現場確認を行った結果、異常は確認されなかった（添付資料5-4 参照）。

6.4 プラント確認試験の評価

6.4.1 評価方法

(1) パラメータ採取による状態監視

パラメータ採取による状態監視については、採取したパラメータを個別に評価を行う「個々のパラメータ評価」と数種のパラメータを組み合わせて総合評価を行う「プラント総合性能の評価」を実施している。

a. 個々のパラメータ評価

判定基準を満足する場合は、プラント運転性能が正常に発揮されているものと評価する。また、地震による影響を確認する観点から、過去のプラント起動時において、同様の運転状態となった際に記録した運転パラメータの最小値および最大値との比較評価を行う。

b. プラント総合性能の評価

個々のパラメータをインプットとし、熱効率、ヒートバランスについて過去の運転パラメータとの比較評価を行う。

(2) 現場における状態監視

異音、異臭、振動、漏えい等設備の異常を示す兆候がないことをもって、機器の機能が正常に発揮されているものと評価する。また、異常兆候が確認された設備については、原因の究明を実施するとともに、異常による機能への影響を評価し、必要に応じて調整、補修、取替等の要否判断を実施する。

6.4.2 評価結果

(1) パラメータ採取による状態監視の評価結果

a. 個々のパラメータ評価結果

採取されたパラメータは、全て判定基準を満足していたが、中間領域モニタ（C）チャンネルの指示値が、他のチャンネルの指示値より高めであることが確認されたが、検出器の調整により復旧した。その他のパラメータにおいては、現在のところ、プラント運転性能が正常に発揮されているものと評価している（添付資料 5-2 参照）。

また、主蒸気流量と給水流量については、それぞれのパラメータを確認するとともに、原子炉水位との比較評価を行った。その結果、各出力段階における主蒸気流量、給水流量は同等の値かつ線形性を保っており、また、原子炉水位は各出力段階において安定していることを確認している。このことから、給水制御系が正常に動作しているものと評価している（添付資料 5-2 参照）。

漏えい検知に関するパラメータについては、各設備の圧力、水位、流量や各建屋の放射線モニタおよび排気筒等のパラメータについて、設備の異常や漏えいによるものと考えられるパラメータの変化はないことが確認されたことから、各設備からの漏えいは発生しておらず、運転状態に異常はないものと評価している。

上記の評価に加え、採取したパラメータについて、過去の運転パラメータの最小値および最大値との比較を行った結果、範囲に含まれないパラメータが確認されたが、これらの原因は以下の分類に整理でき、地震による影響でその差異が生じたものではないと評価している。

- ① 過去の運転パラメータ採取時と予備機のあるポンプの運転号機の違い等、設備の運転、運用状態が異なることに起因するもの（排ガス予熱器出口流量 等）
- ② 過去の運転パラメータ採取時と気温・海水温・海面水位等外部の環境条件が異なることに起因するもの（復水器水室入口温度 等）
- ③ 過去との相違が極めて微少であり、他の計器による同一パラメータの指示値等、関連パラメータの確認により通常時に見られる相違の範囲内と判断できるもの（原子炉圧力 等）
- ④ 中間出力段階で抽気蒸気がない等の理由により安定しないパラメータであり、定格熱出力時等の安定した状態で最終評価を行うもの（発電機電流 等）

これらの評価において、中間出力段階で④と評価されたパラメータについては、定格熱出力段階等において問題のないことを確認している。

b. プラント総合性能の評価結果

プラント熱効率の評価を実施するにあたっては、発電機出力、原子炉熱出力、復水器真空度、発電機力率のパラメータを用いる必要があるが、外気温度等の影響によってそれぞれの値が変動することから、統一した条件で評価するため、設計時に用いられる評価と同様に、発電端出力と熱効率を補正計算により求め、前回起動時における熱交換率との比較評価を行っている。

その結果、現段階においては、前回の起動時における熱効率 33.80%に對して、33.95%であった。この結果から、差異は確認されたものの、0.15%と僅かに上回るものであり、性能の低下はないものと評価した。また、あわせてヒートバランスについても確認したが、各パラメータは前回起動時と比較し、ほぼ同等な値であることを確認した(添付資料 5-5 参照)。

(2) 動的機器および静的機器の現場における状態監視の評価結果

プラント全体の機能試験において確認された不適合事象は、以下の分類に整理できる。

- ① 一過性：一時的な接触不良等による事象であり、対策を行わずとも通常状態に復旧したもの、もしくは再現性が確認されないもの（発電機固定子巻線出口冷却水温度高警報発生 等）
- ② 偶発事象：ゴミかみ等の偶発的な要因によるもの（気体廃棄物処理系脱湿塔ページ空気圧力の上昇 等）
- ③ 施工不良：地震後に実施した作業に起因するもの（5・6・7号電力ケーブル洞道 No.1 排水ポンプ汲み上げ不良 等）
- ④ 経年影響：経年劣化、応力緩和等、経年的な影響によるもの（復水器補給水調節弁からのグランドリーク 等）
- ⑤ 品質保証：作業要領等、品質保証に関連するもの（蒸化器ドレンタンクドレン水位検出器異常警報発生 等）
- ⑥ その他：設備上の不具合及び品質保証上の問題はないものの、念のため不適合としているもの（中間領域モニタ (C) 指示高め等）

これらのうち動的機器および静的機器の現場における状態監視において

確認された不適合事象は、②、③、④による事象であり、いずれも地震による影響ではないと評価した（参考資料1参照）。

これら不適合事象が確認された設備は、調整、補修、取替等を実施し復旧している。また、一部の設備については、今後、部品納入等の作業準備が整った段階で復旧作業を行う予定であるが、プラント運転に与える影響がないことを確認した。

その他の機器については、異音、異臭、振動、漏えい等設備の異常を示す兆候の不適合事象が確認されなかったことから、機器の機能が正常に発揮されているものと評価した。

(3) 起動前の点検において異常が確認された設備の状態監視の評価結果

起動前の点検で異常が確認された設備について、現場での状態確認の対象として選定した24設備およびパラメータ確認の対象として選定した29設備について確認した結果、異常は確認されず補修等の実施により健全性を満足するものと評価した（添付資料5-4参照）。

なお、地震に起因した事象が確認され補修、取替を実施した設備のうち、主タービンについては、タービン起動時における軸受の振動値を重点的に確認した結果、前回のタービン起動時の振動に比べて大きな振動は発生しておらず、運転状態に問題ないことを確認した。

7. その他の確認項目について

7.1 プラント起動前確認事項

プラント起動にあたっては、以下の要件が満たされていることを確認した。

- ① 起動前の点検・評価計画書で定める原子炉の蒸気発生前に実施する設備点検、および系統機能試験が終了し異常のないこと
- ② 地震後に確認されたプラント起動および定格運転状態に関する設備の不適合に対し、他プラントで確認されている不適合も含め適切な処置が実施されていること
- ③ プラント起動に関する運転計画が定められていること
- ④ プラント起動および異常発生時における対応操作に関する運転手順が定められていること
- ⑤ プラント起動に必要となる系統のラインナップが完了していること
- ⑥ 原子炉の運転に必要な運転員が確保されていること

7.2 異常発生時の措置

プラント起動時において設備に異常が確認された場合には、異常の状況、プラントの運転への影響等を速やかに評価し、必要に応じてプラントを停止して原因究明と対策を実施することとしていた。なお、今回のプラント起動時においてはプラント停止を必要とするような事象の発生はなかった。

7.3 プラントの長期停止の影響確認

プラントが長期間停止していたことに鑑み、「プラント長期停止時対応マニュアル」に基づく発錆防止、固着防止等を考慮した適切な保管管理が機器の特性に応じて実施されていることを確認した。

また、長期間停止した後のプラント起動における過去の不適合事象を抽出し、水平展開の要否を検討した（添付資料 6-1 参照）。

7.4 耐震強化工事を実施した範囲の確認

今回の停止期間中に耐震強化工事を実施した範囲について、配管等への入熱による支持構造物への温度変化の影響を確認するため、熱膨張による周辺設備

との干渉について異常のないことを確認した。また、動的レストレインについてインジケータの確認を行い、移動量が全ストローク内であり、拘束状態に異常がないことを確認した。なお、支持構造物の追加により配管の拘束状態が変化したことに伴い、配管の振動性状が変化すると考えられることから、運転時の振動が比較的大きい箇所に対して振動測定をあわせて実施した結果、配管に影響を与えるような振動が発生していないことを確認した（**添付資料 6-2** 参照）。

8. 保全プログラムへの反映

8.1 プラント全体の機能試験・評価で得られた知見の反映について

現状まで本試験で得られた結果からは、地震に起因した異常事象は確認されていないため、点検方法等の項目で他プラントにおける計画書への反映事項はないものと考えている。また、同様に起動前の点検・評価計画書への反映事項についても確認されていない。

一方、プラント全体の機能試験において確認された地震に起因しない不適合事象については、通常の保全プログラムとして、手順、要領書への反映や周知等を行うこととしている。

8.2 今後の保全計画について

起動前および起動時における点検・試験では、地震による影響が設備の異常として現れないことを確認することにより、プラント全体の健全性が確認されたものと考えている。したがって、今後の保全活動では、地震による影響に加え、その後の経時的変化による、設備への影響を監視するよう保全計画を立案を行うこととする。ここで、経時的な劣化事象については、地震による影響の有無に関わらず、現状の状態監視および時間基準保全等の保全活動で確認がなされていることから、地震前と状態が異なる設備等について特に注意するものとし、それらを監視するために必要な項目を特別な保全計画として策定する。

具体的には、次回定期検査完了までの期間について、以下に示す特別な保全計画を策定する予定である（添付資料 7-1, 7-2 参照）。

(1) 次回定期検査開始までの運転中における特別な保全計画

- ① プラントの運転パラメータ（総合負荷性能検査および蒸気タービン性能検査（その 1）の確認項目）については、今回のプラント全体の機能試験・評価終了後も継続して監視を行う観点から、通常時実施される日々の監視に加え、3ヶ月ごとのパラメータ採取およびパラメータの傾向を確認し、運転後の影響について評価を行う。

② また、今回のプラント確認試験の「パラメータ採取による状態監視」では、全てのパラメータについて異常がないとの評価結果が得られたが、過去の運転パラメータの最小値および最大値の範囲に含まれないパラメータ（最終評価時）のうち、漏えい、振動などの地震による影響が考えられるパラメータについては、地震後の影響を継続監視する観点から、3ヶ月ごとのパラメータ採取および評価を行う。

(2) 次回定期検査時に実施する特別な保全計画

- ① 地震による軽微な影響が確認されたものの、機能に影響をおよぼさないと評価されたため、補修等を行わず復旧した設備については、次回定期検査にて実施する点検を計画し、運転後の影響について評価を行う。
- ② また、起動前の点検・評価において地震による劣化事象の助長が考えられる事象として「疲労」を抽出して解析的評価を実施した。次回定期検査までの運転によっても疲労による健全性への影響はないものと評価しているが、念のため疲労評価を行った設備については、非破壊試験を計画し運転後の影響について評価を行う。
- ③ なお、上記(1)における運転中の特別な保全計画で採取されたパラメータを評価した結果により、必要に応じて点検を計画する。

次回定期検査終了後の保全計画については、以上の結果を踏まえ、継続監視の必要な有無を評価するとともに周期、保全方法を策定し、長期計画等への反映を行う等して、通常の保全計画として扱うことも検討していく。また、通常の保全計画も含め、今後の保全活動において異常が確認された設備については、その異常の原因の特定にあたり、地震による影響についての評価を行う。

なお、その後においても地震による影響を継続的に監視する観点から、定期安全レビュー（PSR）および高経年技術評価（PLM）においても評価を実施することを検討する。

9. 品質保証

9.1 品質保証活動

設備健全性に係る点検・評価の計画および実施にあたっては、保安規定において適用している「原子力発電所における安全のための品質保証規程」(JEAC4111)に基づき品質保証活動を行っている。

具体的な活動は以下のとおりである。

- ① 設備健全性に係る点検・評価の実施に際し、当社の品質マネジメントシステム文書である「保守管理基本マニュアル」および「設計管理基本マニュアル」等に基づき、技術検討書「新潟県中越沖地震後の詳細点検の実施方針について」ならびにプラント全体の機能試験・評価計画書等を作成し、点検・評価を行った。
- ② 点検・評価に係る業務の調達においては、「調達管理基本マニュアル」に基づき実施した。
- ③ 設備健全性に係る点検・評価の実施において確認された不適合事象に対して、「不適合管理及び是正処置・予防処置基本マニュアル」に基づき管理を実施した。
- ④ 点検・評価結果の記録等の管理については、「文書及び記録管理基本マニュアル」に基づき行った。

その結果、プラント全体の機能試験・評価において、品質保証上の観点で確認された不適合事象は 10 件であった（**参考資料 1** 参照）。このうち、点検長期計画表に関する実績調査に係る不適合事象が 3 件確認されており、これらの事象が確認された機器については点検を実施し、異常のないことを確認した（**参考資料 2** 参照）。

なお、これらの機器は、プラント起動前の設備点検によって、異常のないことを確認している機器である。

9.2 力量管理

9.2.1 点検者の力量管理

点検実施者の力量管理については、以下の方法により力量が要件を満たしていることを確認した。

(1) 当社の点検・試験実施者の力量管理

「教育及び訓練基本マニュアル」に基づき、点検・試験に関する教育を受けた者等、力量要件を満たした人員を配置していることを確認した。また、振動診断については「原子力発電所状態監視マニュアル」に基づき、必要な資格を有している社員が実施していることを確認した。

(2) 協力企業の点検・試験実施者の力量管理

「保守管理基本マニュアル」に基づき、必要な力量を有している点検要員を設備所管グループが承認していることを確認した。また、振動診断については「原子力発電所状態監視マニュアル」に基づき、必要な資格を有している作業員が実施していることを確認した。

9.3 社内品質安全部門および社外機関による確認

設備所管グループおよび試験実施グループによる点検・評価の実施に係る活動が適切に行われていることを、社内品質安全部門および社外機関が以下のとおり確認した。

9.3.1 点検者の力量確認

(1) 点検・試験要員

地震による影響の有無判断を実施する点検・試験要員の力量について、設備所管グループおよび試験実施グループが、上記（9.2.1 点検者の力量管理）により適切な力量管理を行っていることを品質安全部門および社外機関が抜き取りにより確認した。

9.3.2 点検実施状況の確認

現場確認または記録確認を品質安全部門および社外機関が抜き取りにより以下のとおり実施し、点検実施状況の確認を行った。

(1) 要領書確認

- ① 施工要領書が設備所管グループに、また試験要領書が試験実施グループにより審査・承認されていることを確認した。
- ② 施工要領書および試験要領書に必要な事項が定められていることを確認した（点検項目、判定基準等）。

(2) 現場確認

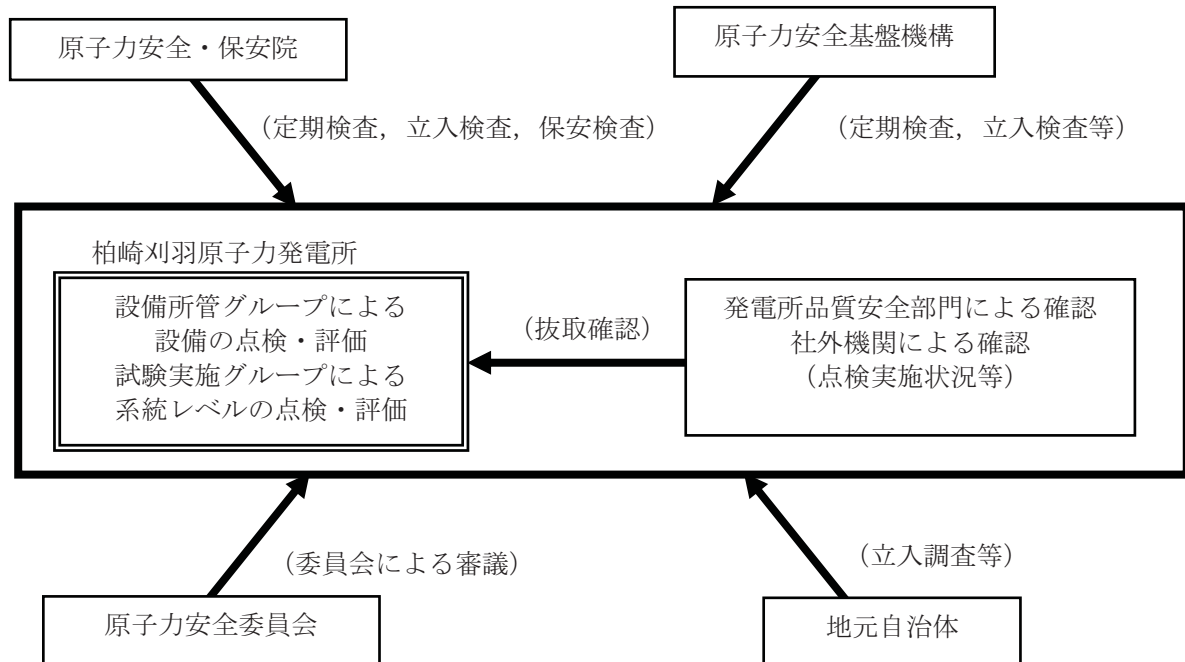
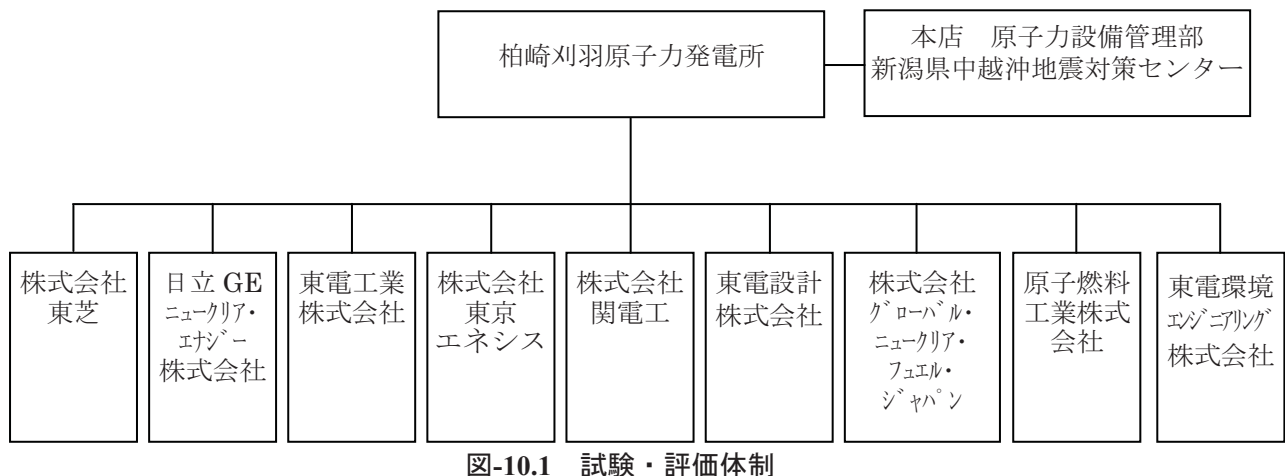
力量を有する点検者が、要領書に基づき点検・評価していることを、設備所管グループおよび試験実施グループと異なる独立した立場で現場確認を行った。

(3) 点検記録確認

- ① 点検記録が要領書および現場の点検・評価に基づいて作成されていることを確認した。
- ② 点検記録の保管については「文書及び記録管理基本マニュアル」にしたがっていることを確認した。

10. 点検評価の実施体制

プラント全体の機能試験・評価の主要な体制を図-10.1に、第三者による点検・評価の確認体制を図-10.2に示す。また、プラント全体の機能試験・評価については、実施者の力量確認および各機種の設備点検結果、試験要領、試験記録等について、発電所品質安全部門並びに社外機関が抜き取りにより確認した。



11. 評価のまとめ

柏崎刈羽原子力発電所 5 号機は、本地震後の設備健全性評価として、起動前の点検・評価によってプラント停止時における設備健全性評価を行い、その後のプラント起動において、プラント全体の機能試験・評価を実施してきた。

プラント全体の機能試験・評価にあたっては、先行号機である柏崎刈羽原子力発電所 7, 6 および 1 号機と同様な手法により、プラント全体の機能試験・評価を実施するよう計画するとともに、プラント起動に際しては先行号機におけるプラント全体の機能試験・評価における知見や経験を適切に反映することにより、想定される不適合事象の発生を防止するよう努めた。

プラント全体の機能試験・評価では、起動前の点検・評価で実施された設備点検および系統機能試験に加えて、起動前の点検・評価で確認することができなかつた健全性評価および地震による影響を考慮した運転状態の確認を行った。具体的には、起動時の設備点検・系統機能試験、プラント全体の運転状態の確認として、プラントのパラメータ採取による状態監視等を実施した。その結果、これまでのところ、地震による設備への影響はなく、プラントの安定運転に影響を及ぼすような事象は確認されていない。

プラント全体の機能試験・評価において、これまでに確認された不適合事象は、全て地震の影響によるものではなく、設備上の不適合については、いずれもプラントの運転に影響を与えるようなものではなかった。

品質保証上の不適合では、点検長期計画表に関する実績調査に係る不適合事象が確認されたが、事象確認後、それらの対象設備について点検を実施し、いずれも異常のないことを確認した。

今後、プラントが安定した状態において、最終評価を行い、今後の継続運転に対して問題のないことを評価する予定である。

また、プラント全体の機能試験・評価は、プラントの運転状態が安定するまでの期間における健全性評価であり、今後の運転中における保全活動や定期検査

での保全活動を通じて継続的に健全性評価を行っていくことが重要である。このため、今後の保全計画においても、健全性評価のための確認項目を定めて確実に実施していくとともに、中・長期的な保全活動として定期安全レビューや高経年技術評価において、今回の地震を踏まえた評価を実施していくことによってプラントの安全をより確実なものとしていく。

12. 添付資料

- 添付資料 1 プラント全体の機能試験・評価における実績工程
- 添付資料 2 各段階における評価会議の結果
- 添付資料 3-1 各機種の点検方法
- 添付資料 3-2 各機種の点検結果
- 添付資料 3-3 設備点検の評価結果一覧
- 添付資料 4-1 系統機能試験結果一覧
- 添付資料 4-2 重点的に確認する項目の確認結果
- 添付資料 4-3 系統健全性の評価結果
- 添付資料 5-1 採取するパラメータ一覧
- 添付資料 5-2 パラメータ評価結果
- 添付資料 5-3 巡視点検結果
- 添付資料 5-4 起動前に異常が確認された設備の点検結果
- 添付資料 5-5 熱効率およびヒートバランスの評価結果
- 添付資料 6-1 プラントの長期停止の影響確認結果
- 添付資料 6-2 耐震強化工事実施箇所の確認結果
- 添付資料 7-1 今後の特別な保全計画
(5号機第12保全サイクル保全計画(案))
- 添付資料 7-2 次回定期検査時に実施する特別な保全計画

13. 参考資料

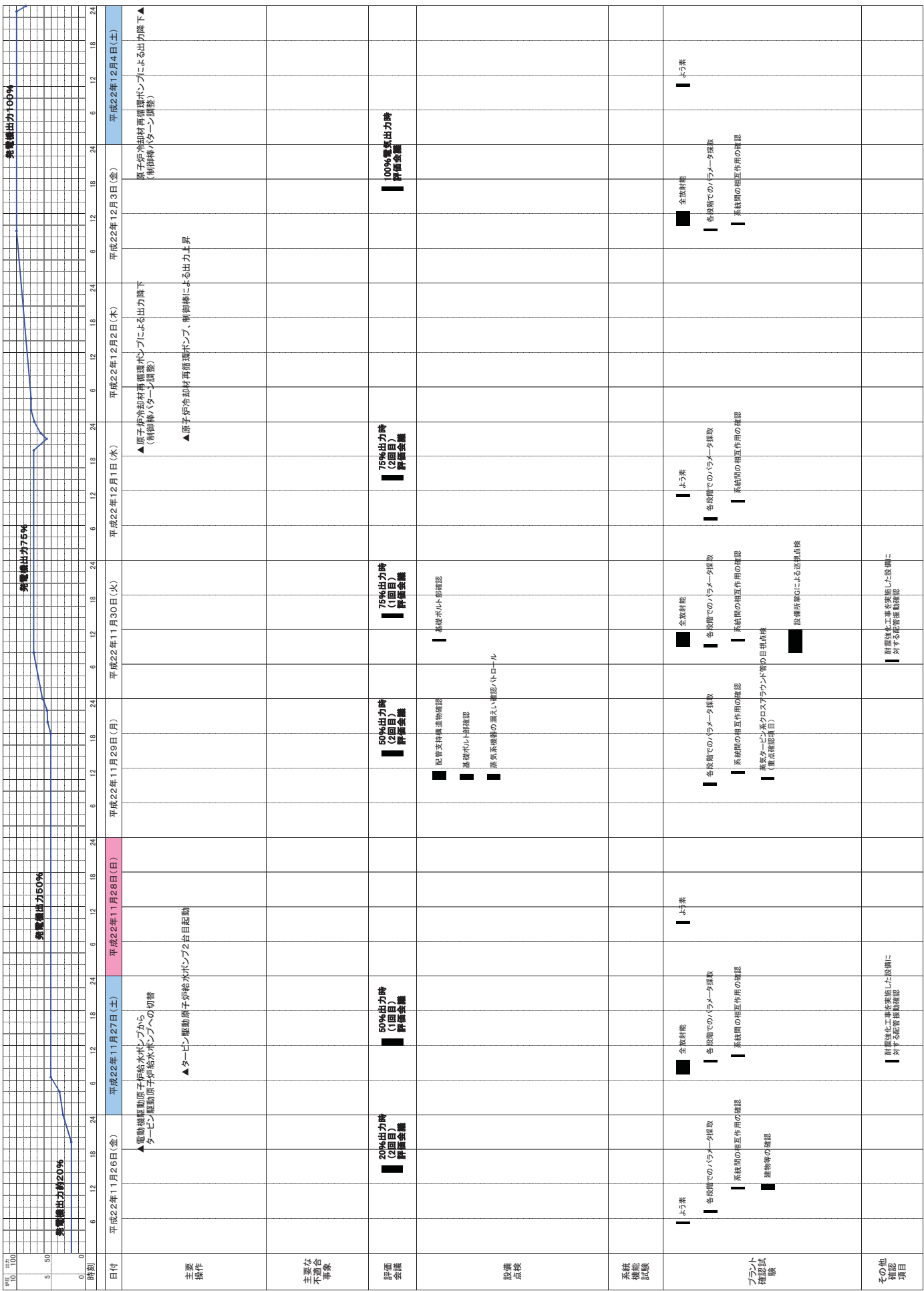
- 参考資料 1 プラント全体の機能試験において確認した不適合事象
- 参考資料 2 点検長期計画表に関する実績調査に係る不適合事象について

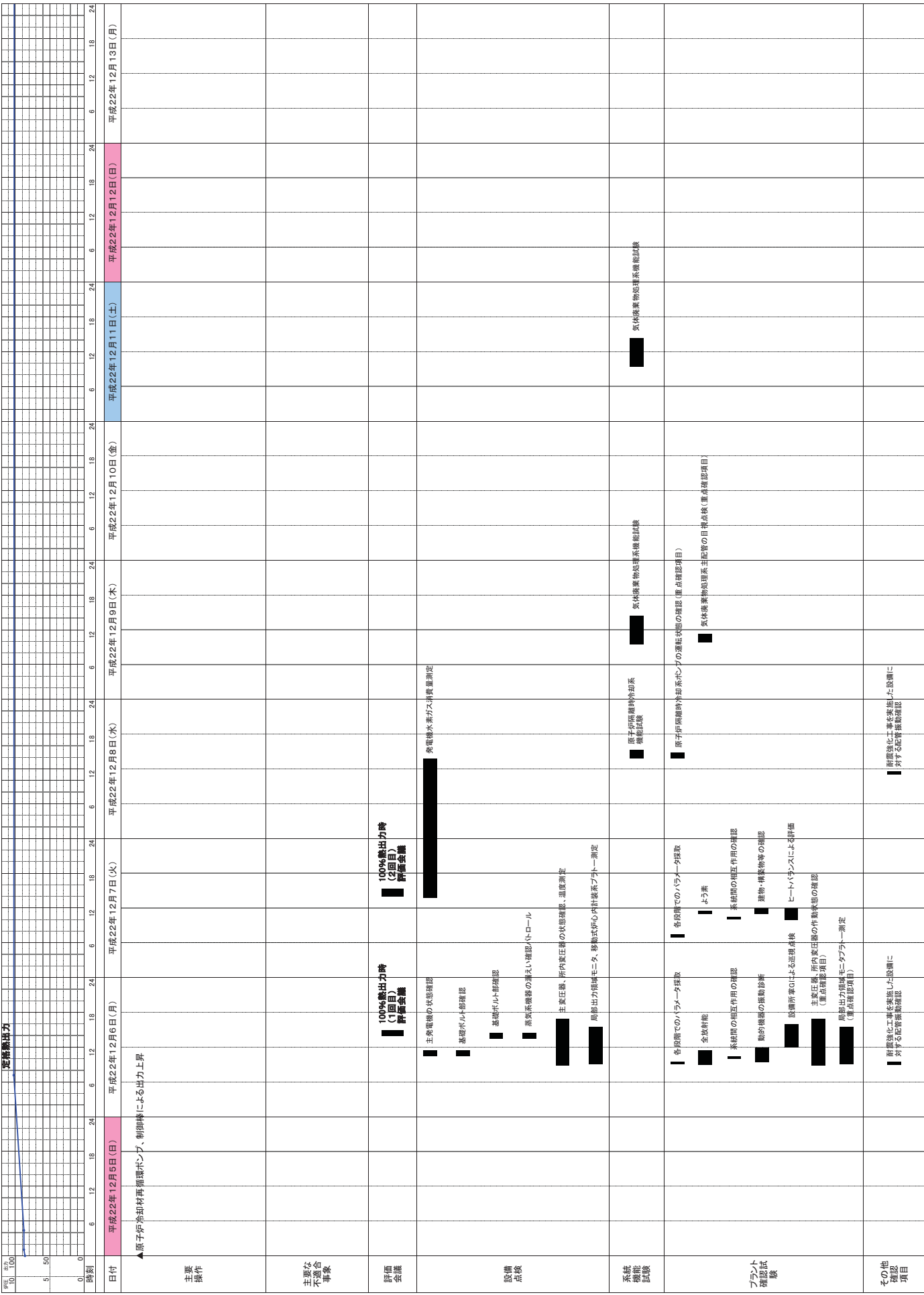
以上

添付資料 1

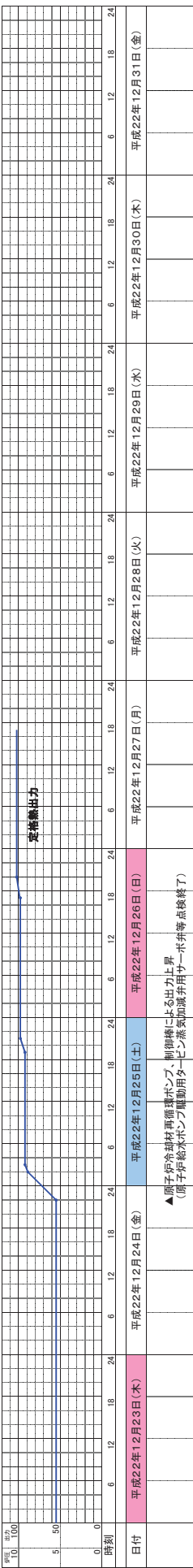
プラント全体の機能試験・評価 における実績工程

日付	主要な操作	主要な不適合事象	平成22年11月17日(水)		平成22年11月18日(木)		平成22年11月19日(金)		平成22年11月20日(土)		平成22年11月21日(日)		平成22年11月22日(月)		平成22年11月23日(火)		平成22年11月24日(水)		平成22年11月25日(木)	
			時刻	海水槽真空度																
平成22年11月17日(水)			0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50
平成22年11月18日(木)			6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12
平成22年11月19日(金)			18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24
平成22年11月20日(土)			24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0
平成22年11月21日(日)			6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12
平成22年11月22日(月)			18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24
平成22年11月23日(火)			24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0
平成22年11月24日(水)			6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12
平成22年11月25日(木)			18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24	18	24





		定格出力																											
		時刻																											
主要操作	日付	平成22年12月14日(火)																											
		6	12	18	24	6	12	18	24	6	12	18	24	6	12	18	24	6	12	18	24	6	12	18	24	6	12	18	
主要な不適合事象																													
許可会議																													
設備点検																													
系統機能試験																													
プラント確認																													
その他確認項目																													



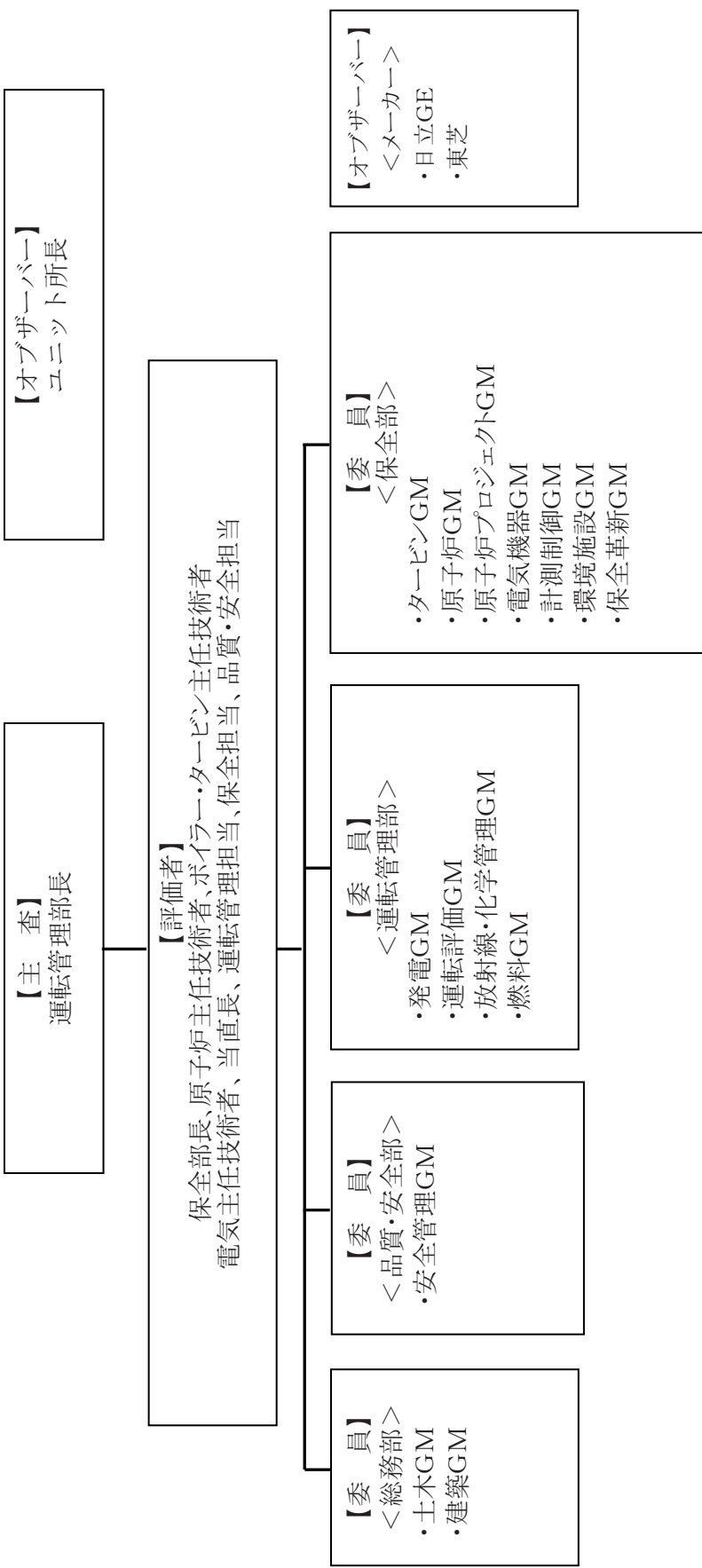
主要な不適合事象	評価会議	100%燃出力時 (4回目) 評価会議		各段階でのハラメー探取 金放射能 系航間の相互作用の確認 ヒートラップによる評価 動的機器の振動診断 設備影響Gによる送受点検	その他の確認項目
		設備点検	系統機能試験		

添付資料 2

各段階における評価会議の結果

評価会議体制

評価会議には、運転管理部長以下、関係する部署の責任者が出席し、プラントの状態・設備の点検状況・不具合状況について審議されている。



各段階における評価会議の結果

ホールドポイント	主な審議事項	評価結果
100%熱出力時 (2回目) (平成22年12月7日)	<p>【運転操作】 原子炉定格熱出力運転状態維持</p> <p>【プラント全体の機能試験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設備点検 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎ボルト部確認 ・蒸気系機器の漏えい確認パトロール ・主変圧器の状態確認、温度測定 ・所内変圧器の状態確認、温度測定 ・出力領域モニタプラトー測定 ・移動式炉心内計装系プラトー測定 ○プラント確認試験 <ul style="list-style-type: none"> ・設備点検で異常が確認された設備に対する重点確認 (主変圧器の作動状態の確認) (所内変圧器の作動状態の確認) (出力領域計測装置検出器のプラトー測定) ・振動診断 (復水ポンプ(A・B)) (タービン駆動原子炉給水ポンプ(A・B)) (原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(A・B)) (原子炉冷却材再循環ポンプMGセット(A・B)) ・建物の確認 ・構築物の確認 ・一次系水質測定(よう素) <定格熱出力時の報告> ・系統間の相互作用の確認 ・ヒートバランスによる評価 ・各段階でのパラメータ採取 ・巡回点検 ○その他確認事項 <ul style="list-style-type: none"> ・耐震強化工事を実施した設備に対する配管振動確認 <p>原子炉、タービン、発電機の運転状態に異常のないことを確認</p> <p>【不適合報告】 なし</p> <p>【決定事項】 原子炉定格熱出力運転状態を維持することを決定</p>	
100%熱出力時 (3回目) (平成22年12月20日)	<p>【運転操作】 原子炉定格熱出力運転状態維持</p> <p>【プラント全体の機能試験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一次系水質測定(全放射能・よう素) ・系統間の相互作用の確認 ・ヒートバランスによる評価 ・各段階でのパラメータ採取 <p>原子炉、タービン、発電機の運転状態に異常のないことを確認</p> <p>【不適合報告】 ・原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)用サーボ弁点検周期逸脱について ・原子炉冷却材浄化系保持ポンプ点検実績記入の間違について など</p> <p>【決定事項】 発電機出力約50%まで出力降下を実施し、原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)用サーボ弁の点検終了後、原子炉定格熱出力まで出力上昇させることを決定</p>	

ホールドポイント	主な審議事項	評価結果
最終	【運転操作】	
	今後実施予定	

添付資料 3-1

各機種の点検方法

2) 横形ポンプ

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震による機器要求機能への影響（損傷）を考慮したものとして、過去の研究成果より、「異常要因モード図」がある。これらを参照し、地震によって、横形ポンプの要求機能が阻害される損傷形態をまとめると表-1 のようになる。

表-1 横形ポンプ 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
横形ポンプ	地震時の起動・運転と送水性能の確保	ポンプ本体応答過大 → 全体系(ケーシング) 応答過大	ケーシング軸到着点過大 → 基礎ボルト応力過大 → 基礎ボルト損傷 ケーシング応力過大 → 支持脚応力過大 → 支持脚損傷 ケーシング変形過大 → ケーシングとローテの接触 → 摺動部(ライナーリング部) の損傷 軸系(ロータ) 応答過大	(A)(B)(C)	基礎ボルト損傷 支持脚損傷 摺動部(ライナーリング部) 軸損傷
	(A) 回転機能 (B) 水力特性 (C) 流体保持	軸心力過大 → 軸変形過大 → 軸受荷重過大 電動機応答過大 → 電動機変形過大 配管応答過大 冷却水配管応答過大	軸損傷 メカニカルシール損傷 軸受損傷 電動機機能喪失 軸継手損傷 ケーシングノズル部損傷 軸受冷却不能	(A) (B)(C) (A) (A)(B) (A) (A)(B) (A) (B)(C) (A)	軸損傷 メカニカルシール損傷 軸受損傷 電動機機能喪失 軸継手損傷 ケーシングノズル部損傷 軸受冷却不能

出典元：(社)日本電気協会 原子力発電耐震設計専門部会

：発生の可能性が高いと想定されるもの

「水平・上下地震動に対する機器の機能維持評価法の検討に関する調査報告書」(Vol.36 平成 13 年 3 月)

② 損傷形態の想定を踏ました点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震の荷重を直接受け保つ基礎部、軸受部に損傷が発生し、併せて軸継手部の軸心ずれが主に発生すると想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「基礎ボルトの損傷」、「支持脚損傷」、「軸継手損傷」等の損傷状態は、目視点検等での確認が有効と考えられる。他の「摺動部（ライナーリング部）の損傷」「軸損傷」「メカニカルシール損傷」「軸受損傷」「ケーシングノズル部損傷」「軸受冷却不能」は作動試験での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、横形ポンプにおける地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、作動試験を実施し、それらにより異常が確認された機器について追加点検として分解点検を実施し、各部の状況を把握した。

また、機能上影響のない微細なきず等についても念のため把握するとの観点から、一部機器について追加点検として分解点検を実施し、機器の健全性評価の一助とした。

なお、原子炉隔離時冷却系ポンプ等、駆動蒸気が発生しないと作動試験が実施できない機器については予め計画する追加点検として分解点検を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、原子炉隔離時冷却系ポンプ等、原子炉の蒸気により駆動する機器に対し作動試験を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検
	目視点検	作動試験	分解点検
①基礎ボルト損傷	※ 1		
②支持脚損傷	○	○	
③摺動部(ライナーリング部) 損傷		○	○
④軸損傷		○	○
⑤メカニカルシール損傷		○	○
⑥軸受損傷		○	○
⑦電動機機能喪失		※ 2	○
⑧軸継手損傷	○	○	○
⑨ケーシングノズル部損傷	○	○	○
⑩軸受冷却不能		○	○

＝：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※ 1：支持構造物点検で実施する

※ 2：電動機点検にて実施する

○：損傷状況が判断できる点検

4) ポンプ駆動用タービン

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震による機器要求機能への影響（損傷）を考慮したものとして、過去の研究成果より、「異常要因モード図」がある。これらを参照し、地震によって、駆動用蒸気タービンの要求機能が阻害される損傷形態をまとめると表-1 のようになる。

表-1 ポンプ駆動用タービン 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現 象	喪失機能	損傷形態
ポンプ 駆動用 タービン	地震後の作動と 性能確保	タービン本体 応答過大			
	(A) 回転機能	全体系（ケーシング） 応答過大	ケーシング転倒モード過大 → 基礎ボルト応力 → 基礎ボルト損傷	(A)(B)	基礎ボルト損傷
	(B) 出力特性確認	軸系（ロータ） 応答過大	ケーシング応力過大 ケーシング変形過大 軸応力過大 軸変形過大 軸受荷重過大 ガバナ加速度過大 制御油配管応力過大 レバー機構地震反力過大 蒸気加減弁加速度過大 主蒸気止め弁加速度過大	軸損傷 ロータ損傷 軸受損傷 作動不良 配管損傷 弁開閉不良 弁箱応力過大	(A)(B) (A)(B) (A)(B) (A)(B) (A)(B) (B)
		制御部応答過大	制御不能		制御不能
		配管反力過大	ケーシング損傷	(A)(B)	ケーシング損傷

出典元：(社) 日本電気協会 原子力発電耐震設計専門部会



:発生の可能性が高いと想定されるもの

「水平・上下地震動に対する機器の機能維持評価法の検討に関する調査報告書」 (Vol.36 平成 13 年 3 月)

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震の荷重を直接受け保つ基礎部、軸受部に損傷が発生し、併せてロータ（翼）の接触による損傷が主に発生すると想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「基礎ボルト損傷」、「弁箱損傷」、「ケーシング損傷」の損傷状態は、目視点検等での確認が有効と考えられる。その他の「軸損傷」「ロータ損傷」「軸受損傷」などは作動試験での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、ポンプ駆動用タービンにおける地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、作動試験を実施することとしたが、駆動蒸気が発生しないと作動試験が実施できることから、全てのポンプ駆動用タービンについて、予め計画する追加点検として分解点検を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、全てのポンプ駆動用タービンについて作動試験を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検
	目視点検	作動試験	分解点検
①基礎ボルトの損傷	※		
②軸損傷		○	○
③ロータ損傷		○	○
④軸受損傷		○	○
⑤制御不能		○	
⑥弁箱損傷	○	○	○
⑦ケーシング損傷	○	○	○

—：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※：支持構造物点検で実施する

○：損傷状況が判断できる点検

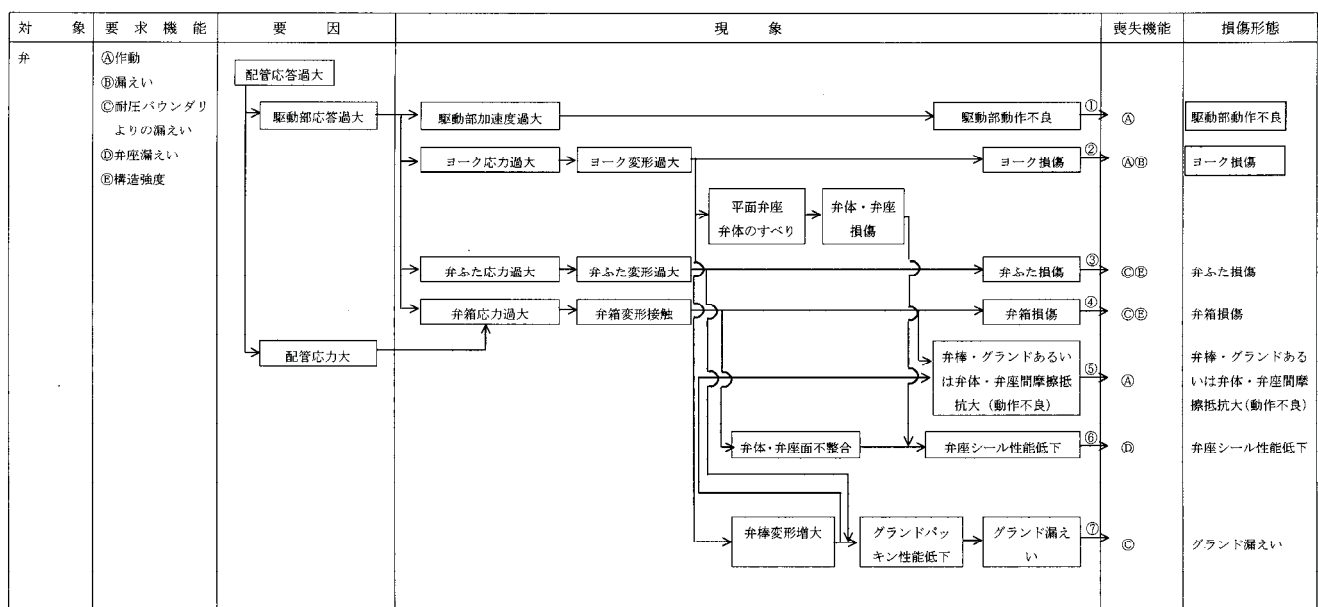
9) 弁

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震による機器要求機能への影響（損傷）を考慮したものとして、過去の研究成果より、「異常要因モード図」がある。これらを参照し、地震によって、弁の要求機能が阻害される損傷形態をまとめると表-1 のようになる。

表-1 弁 地震時損傷形態分析結果



出典元：(社) 日本電気協会 原子力発電耐震設計専門部会
「水平・上下地震動に対する機器の機能維持評価法の検討に関する調査報告書」 (Vol.36 平成 13 年 3 月)

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震力による弁反力を受けたことに伴い、駆動部動作不良、ヨーク損傷、弁ふた損傷、弁箱損傷、弁棒・グランドあるいは弁体・弁座間摩擦抵抗大、弁座シール性能低下、グランド漏えいが想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「駆動部動作不良」「弁棒・グランドあるいは弁体・弁座間摩擦抵抗大」「弁座シール性能低下」は作動試験での確認を行うこと、更には系統としてバウンダリ機能が要求されている弁は必要に応じて系統試験等で漏えい確認を行うことが有効と考えられる。その他の損傷状態は、目視点検での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、弁における地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、作動試験、漏えい確認を実施し、それらにより異常が確認された機器について追加点検として分解点検を実施し、各部の状況を把握した。

また、機能上影響のない微細なきず等についても念のため把握するとの観点から、安全上特に重要な弁のうち、地震応答解析の結果比較的裕度が低かった弁及び構造が特殊な主蒸気隔離弁（M S I V）の内・外弁各一台、主蒸気逃がし安全弁（S R V）の全台について追加点検として分解点検を実施し、機器の健全性評価の一助とした。

なお、原子炉の蒸気発生後に漏えい確認が可能となるタービンバイパス弁等については、弁グランド部およびボンネットフランジボルトのトルク確認を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、タービンバイパス弁等に対し漏えい確認を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検
	目視点検	作動試験 (漏えい確 認含む)	分解点検
①駆動部動作不良	○	○	○
②ヨークの損傷	○		
③弁ふたの損傷	○		○
④弁箱の損傷	○		○
⑤弁棒・グランドある いは弁体・弁座間摩擦 抵抗大		○	○
⑥弁座シール性能低下		○	○
⑦グランド漏えい	○		

— : 発生の可能性が高いと想定されるもの

□ : 原子炉の蒸気発生後に実施する点検

○ : 損傷状況が判断できる点検

14) 主タービン

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 主タービン 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
主タービン	Ⓐ回転機能の確保 Ⓑ出力特性機能の確保	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">タービン本体応答过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">全体系（ケーシング）応答过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸系（ロータ）応力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">制御部応答过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">配管反力过大</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ケーシング転倒モーメント过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ケーシング応力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸応力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸変形过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸受荷重过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ガバナ加速度过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">制御油配管応力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">レバー機構地震反力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">蒸気加減弁加速度过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">主蒸気止め弁加速度过大</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎ボルト応力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎ボルト損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">翼損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸受損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">作動不良</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">配管損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">弁開閉不良</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">弁箱応力过大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">弁箱損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ケーシング損傷</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">②</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">③</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">④</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑦</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒶⒶ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒶⒷ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒷⒶ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒷⒷ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒶⒶ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒶⒷ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒷⒶ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒷⒷ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒶⒶ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒶⒷ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒷⒶ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ⒷⒷ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎ボルト損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">翼損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">軸受損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">制御不能</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">弁箱損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ケーシング損傷</div> </div> </div>

:発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震の荷重を直接受け保つ基礎ボルト、軸受の損傷と、併せて翼の接触による損傷が主に発生すると想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「基礎ボルト損傷」の損傷状態は、目視点検等での確認が有効と考えられる。その他の「翼損傷」、「軸受損傷」などは追加点検及び作動試験での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、主タービンにおける地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、作動試験を実施することとしたが、駆動蒸気が発生しないと作動試験が実施できないことから、予め計画する追加点検として非破壊試験及び分解点検を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、主タービンの作動試験を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容			
	基本点検		追加点検	
	目視点検	作動試験	非破壊試験	分解点検
①基礎ボルト損傷	※			
②軸損傷		○	○	○
③翼損傷		○	○	○
④軸受損傷		○	○	○
⑤制御不能		○		○
⑥弁箱損傷	○	○	○	○
⑦ケーシング損傷	○	○	○	○

＝：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※：支持構造物点検で実施する

○：損傷状況が判断できる点検

15) 発電機

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 発電機 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
発電機	地震時の起動・運転と出力性能の確保	発電機本体応答過大			
	(A) 回転機能	ターミナルボックス通り応答過大	ターミナルボックス通り応答過大 → 内部構成部品損傷	(B)(C)	①ターミナルボックス通り内部構成部品損傷
	(B) 気密性保持	ターミナルボックス通り応答過大	ターミナルボックス通り応答過大 → ブッシング応力過大 → ブッシング損傷	(B)(C)	②ブッシング損傷
	(C) 出力性能	全体系(フレーム)応答過大	全体系(フレーム)応答過大 → フレーム材応力過大(水素ガス冷却器を含む)	(A)(B)(C)	③フレーム材損傷
			フレーム材応力過大(水素ガス冷却器を含む) → フレーム転倒モーメント 固定子加速度過大	(A)	④キ一部(ガイド、クロス)、基礎ボルト損傷
			フレーム材応力過大(水素ガス冷却器を含む) → 固定子変形過大	(A)	⑤固定子(コア、コイル含)損傷
		軸系(回転子)応答過大	軸応力過大	(A)	⑥フレーム位置ずれ
			軸応力過大 → 軸受荷重過大	(A)(B)	⑦軸損傷
			軸受荷重過大 → 回転子加速度過大	(A)	⑧軸受損傷
			回転子加速度過大 → 回転子変形過大	(A)	⑨回転子(コア、コイル含)損傷
			回転子変形過大 → 固定子・回転子の接触	(A)	⑩回転子・固定子(ラジアルファン)の損傷
			回転子変形過大 → 軸端変形過大	(A)(B)(C)	⑪軸受過り(ラジアルルーラー通り含)フレーム損傷
		タービン軸系応答過大	軸端変形過大 → 軸端手部相対変位過大	(A)	⑫軸締手のズレ、損傷

□ : 発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、基礎ボルト損傷、フレーム位置ずれ、軸受損傷といった発電機各部位への応答過大に伴う損傷が主に発生すると想定される。

また、発電機は主タービンが起動しない状況では最終的な機能・性能の確認ができない設備である。

以上を鑑み、発電機における地震後の点検は、「表-2 損傷形態及び点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、予め計画する追加点検として分解点検（回転子引抜き）を実施した。

なお、主発電機は「駆動源が蒸気である等の理由により、停止中に作動試験の実施が困難な設備」であり、予め計画する追加点検として分解点検を実施する設備に該当することから、目視点検については分解点検に包含して実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、発電機の作動試験、漏えい確認を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検※
	作動試験	漏えい確認	
①ターミナルボックス廻り内部構成品損傷	○	○	○
②ブッシング損傷	○	○	○
③フレーム材損傷	○	○	○
④キ一部（ガイド、クロス）、基礎ボルト <u>損傷</u>	○		○
⑤固定子（コア、コイル含）損傷	○	○	○
⑥フレーム位置ずれ	○		○
⑦軸損傷	○		○
⑧軸受損傷	○	○	○
⑨回転子（コア、コイル含）損傷	○		○
⑩回転子・固定子（ラジアルファン等含） <u>損傷</u>	○		○
⑪軸受廻り（ブラシホルダー廻り含）、フレーム損傷	○	○	○
⑫軸継手のずれ、損傷	○		○

—：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※：目視点検は追加点検に包含して実施する

○：損傷状況が判断できる点検

添付資料 3-1

2 3) 配管

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するため、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 配管 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
配管	② パンダリの維持	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 配管応答过大 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 配管応力大 (継手含む) </div> <div style="text-align: center;"> 溶接部応力大 </div> <div style="text-align: center;"> 損傷(変形、割れ) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> ノズル反力过大 </div> <div style="text-align: center;"> 溶接部反力大 </div> <div style="text-align: center;"> 損傷(変形、割れ) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> フランジモーメント过大 </div> <div style="text-align: center;"> ポルトののび </div> <div style="text-align: center;"> 面力低下による漏泄 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> ① ② </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> ② ② </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ③ ③ </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> :発生の可能性が高いと想定されるもの </div> <div style="text-align: center;"> :発生の可能性が低いと想定されるもの </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 管及び継手溶接部の損傷 </div> <div style="text-align: center;"> ノズル溶接部の損傷 </div> <div style="text-align: center;"> フランジボルトののび </div> </div>

:発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震慣性力による配管応答过大に伴い、管及び管継手溶接部、フランジ、ノズル各部位にて損傷が発生すると想定される。

表-1 で検討された破損形態の内、「管及び管継手溶接部の損傷」、「ノズル溶接部の損傷」、「フランジボルトののび」の損傷状態は、目視点検の他、配管の漏えい試験での確認が有効と考えられる。なお、これら配管のうち、建屋間貫通部近傍の配管一部の配管については、地震の影響を受けている可能性が高いため、念のために配管の溶接部に対して非破壊検査等を実施することにより、健全性評価の一助とすることとした。

以上を鑑み、配管における地震後の点検を、「表-2 損傷形態及び点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、漏えい試験を実施し、それらにより異常が確認された機器について追加点検として非破壊検査等を実施し、各部の状況を把握した。

なお、内包する流体が蒸気である等、原子炉の蒸気発生後に初めて漏えい確認が可能となる配管については、予め計画する追加点検として詳細目視点検を実施し、各部の状況を把握した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、原子炉の蒸気発生後に初めて漏えい確認が可能となる配管について漏えい確認を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検
	目視点検	漏えい試験	非破壊検査
①管及び継手溶接部の損傷	○	○	○
②ノズル溶接部の損傷	○	○	○
③フランジボルトののび	○	○	○

注) 保温材、サポートの状態について考慮の上点検を実施する

— : 発生の可能性が高いと想定されるもの

□ : 原子炉の蒸気発生以降に実施する点検

○ : 損傷状況が判断できる点検

25) 熱交換器

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 熱交換器 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
熱交換機	(A) 伝熱性能の確保 (B) バウンダリの維持 (C) 機器の支持	本体応答過大 フランジ部応力過大 伝熱管応力過大 支持脚応力過大 基礎ボルト応力過大 (又は取付ボルト) 配管応答過大	本体応力過大 フランジ部の損傷 伝熱管の損傷 支持脚の損傷 基礎ボルトの損傷 (又は取付ボルト) 管台応力過大	(B) (B) (A)(B) (C) (C) (B)	本体の損傷 フランジ部損傷 伝熱管の損傷 支持脚損傷 基礎ボルト損傷 管台損傷

:発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、主に地震の荷重を直接受け保つ基礎部とその支持脚に過大な応力で損傷が発生すると想定される。

表-1 で検討された破損形態は目視点検においてその状況を確認することができる。さらに「本体の損傷」、「フランジ部の損傷」、「伝熱管の損傷」については、漏えい試験での確認が有効と考えられる。また「伝熱管支持板の損傷」は熱交換器通水時における状況（異音等）の確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、熱交換器における地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、漏えい試験を実施し、それらにより異常が確認された機器について追加点検として非破壊試験、分解点検を実施し、各部の状況を把握した。

なお、グランド蒸気復水器等、原子炉の蒸気が発生しなければ漏えい試験ができるない熱交換器については、予め計画する追加点検として非破壊試験、分解点検（開放点検）を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、グランド蒸気復水器等に對して漏えい試験を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容			
	基本点検		追加点検	
	目視 点検	漏えい 試験	非破壊 試験	分解点検 (開放点検)
①本体（胴、水室、 管板）の損傷	○	○	○	○
②フランジ部の損傷	○	○※2		○
③伝熱管の損傷		○※2	○	○
④管支持板の損傷		○	○	
⑤支持脚の損傷	※1			
⑥基礎ボルトの損傷	※1			
⑦管台の損傷	○	○	○	

—：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※1：支持構造物点検で確認する項目

※2：サージタンク水位等による間接的な確認

○：損傷状況が判断できる点検

2 6) 復水器・給水加熱器・湿分分離器

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 復水器・給水加熱器・湿分分離器 地震時損傷形態

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
復水器	Ⓐ伝熱性能の確保 Ⓑパウンダリの維持 Ⓒ機器の支持	本体応答過大	本体応力過大 (胴、水室、管板) → 本体の損傷 ①	⑧	本体の損傷
給水加熱器			フランジ部応力過大 → フランジ部の損傷 ②	⑧	フランジ部の損傷
湿分分離加熱器			冷却管／伝熱管応力過大 → 冷却管／伝熱管の損傷 ③	Ⓐ⑧	冷却管／伝熱管の損傷
湿分分離器			管支持板応力過大 → 管支持板の損傷 ④	Ⓐ	管支持板の損傷
			支持脚応力過大 → 支持脚の損傷 ⑤	Ⓒ	支持脚の損傷
			基礎ボルト応力過大 (又は取付ボルト) → 基礎ボルトの損傷 ⑥	Ⓒ	基礎ボルトの損傷
		配管応答過大	管台応力過大 → 管台の損傷 ⑦	⑧	管台の損傷

□ : 発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、主に地震の荷重を直接受け保つ基礎部とその支持脚に応力が発生すると想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「本体の損傷」、「支持脚の損傷」については、目視点検での確認が有効と考えられる。他の「冷却管/伝熱管の損傷」、「管支持板の損傷」については漏えい試験での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、復水器・給水加熱器・湿分分離器における地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、復水器については復水器インリーケ試験にて漏えい確認を実施するとともに、原子炉の蒸気発生後に漏えい確認を実施する給水加熱器、湿分分離器及び内部構造が複雑である復水器については予め計画する追加点検として非破壊試験、分解点検を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、復水器、給水加熱器、湿分分離器に対し漏えい確認を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容			
	基本点検		追加点検	
	目視点検	漏えい試験	非破壊試験	分解点検
①本体（胴、水室、管板）の損傷	○	○	○	○
②フランジ部の損傷	○	○		○
③冷却管／伝熱管の損傷		○	○	○
④管支持板の損傷		○	○	
⑤支持脚の損傷	○			
⑥基礎ボルトの損傷	※			
⑦管台の損傷	○	○	○	

：発生の可能性が高いと想定されるもの

：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

：支持構造物点検で実施する

：損傷状況が判断できる点検

28) 変圧器

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 変圧器 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
変圧器	発電機出力の昇圧と出力確保 (A)絶縁性能 (B)通電性能 (C)電圧変換機能 (D)機械性能	地震力過大			
		基礎ボルト強度超過	基礎ボルト損傷	(D)	基礎ボルト損傷④
		内部固定ボルト強度超過	内部固定ボルト損傷	(D)	内部固定ボルト損傷⑧
		内部金物強度超過	内部金物損傷	(A)(C) (D)	鉄心損傷② 内部金物損傷⑨
		巻線固定力超過	巻線変位 巻線位置ずれ	(A)(B)(C) (A)	巻線損傷① 巻線位置ずれ⑦
		ブッシング強度超過	ブッシング損傷	(A)(B)	ブッシング損傷③
		タンク強度超過	タンク損傷	(D)	タンク損傷⑤
		冷却器基礎ボルト強度超過	冷却器基礎ボルト損傷	(D)	冷却器基礎ボルト損傷⑩
		冷却器強度超過	冷却器損傷	(B)	冷却器損傷⑥

□ : 発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性を考慮すると、基礎ボルト、内部固定ボルト、内部金物、巻線、鉄心、ブッシング及び冷却器等への地震力過大に伴う損傷が主に発生すると想定される。

なお、油入変圧器の点検は、耐震強度が十分と評価できるものについては、現地点検にて健全性を確認し、耐震強度が十分と評価できないものや現地点検で異常が確認されたものは、工場持帰り点検を実施する。ただし、現地点検にて修理困難と判断されたものについては、工場持ち帰り点検は実施しない。

以上を鑑み、変圧器における地震後の点検を、「表-2 損傷形態及び点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、現地点検を基本点検、工場持帰り点検を追加点検として実施した。

ただし、工場持帰り点検を実施するものについては、現地点検の内容も追加点検の中に包含した。

なお、主変圧器、所内変圧器については、発電機起動後に機能確認が可能となる。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、主変圧器および所内変圧器について機能確認を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検
	現地点検 ※1	機能確認	工場持帰り点検 ※2
①卷線損傷	○	○	○
②鉄心損傷	○	○	○
③ブッシング損傷	○	○	○
④基礎ボルト損傷	○		○
⑤タンク損傷	○	○	○
⑥冷却器損傷	○	○	○
⑦卷線位置ずれ	○	○	○
⑧内部固定ボルト損傷	○	○	○
⑨内部金物損傷	○	○	○
⑩冷却器基礎ボルト損傷	○		○

＝：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

○：損傷状況が判断できる点検

※1：耐震強度が十分と評価できる場合

※2：耐震強度が十分と評価できない場合（現地点検内容も包含する）

3.1-1) 計器・変換器・検出器

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1-1～表-1-3 のようになる。

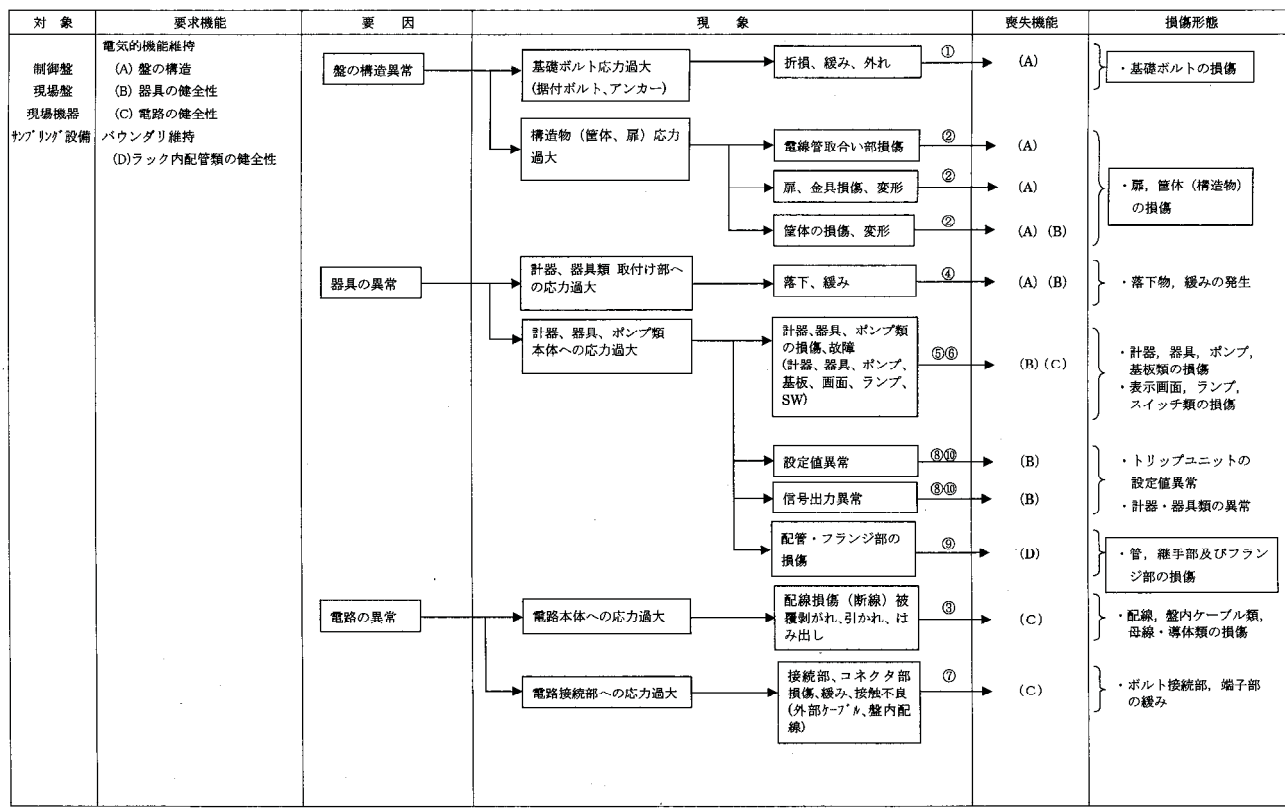
表-1-1 は、計器・変換器・検出器に対する地震時の損傷形態を分析した結果であり、表-1-2～表-1-3 は計器・変換器・検出器に類するもののうち、核計装設備・モニタ設備に対する地震時の損傷形態を分析した結果である。更に、表-1-2 は制御盤・現場盤・現場機器・サンプリング設備について、また、表-1-3 は炉内計装管・ドライチューブ・放射線モニタ検出器について、詳細に分析した結果である。

表-1-1 計器・変換器・検出器 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
計器 変換器 検出器	(A) ディスプレイの検出、計測機能 (温度、圧力、流量等の検出/変換/出力) (B) 電気的増幅、伝達機能 (増幅、出力) (C) 表示、設定、比較、出力機能 (指示、記録、設定、比較、出力)		<pre> graph TD A["(A) ディスプレイの検出、計測機能 (温度、圧力、流量等の検出/変換/出力)"] B["(B) 電気的増幅、伝達機能 (増幅、出力)"] C["(C) 表示、設定、比較、出力機能 (指示、記録、設定、比較、出力)"] D["設置状態異常"] A --> E["計器、変換器、検出器本体異常"] B --> E C --> E D --> E E --> F["検出部 応力过大 (検出/電気変換/出力)"] E --> G["電気回路部 応力过大 (增幅、出力)"] E --> H["表示、出力回路部 応力过大 (指示、記録、設定、比較、出力)"] E --> I["計器、変換器、検出器取付部 計装配管等応力过大 入出力ケーブル部応力过大"] F --> J["部品故障"] F --> K["可動部ズレ、破損"] F --> L["回路断線、短絡"] F --> M["コネクタ接触不良"] F --> N["設定ドリフト"] G --> O["部品故障"] G --> P["回路断線、短絡"] G --> Q["コネクタ接触不良"] G --> R["設定ドリフト"] H --> S["部品故障"] H --> T["回路断線、短絡"] H --> U["コネクタ接触不良"] H --> V["設定ドリフト"] H --> W["可動部ズレ、破損 (指示計：指針 記録計：ペン等)"] I --> X["計器、変換器、検出器取付部 計装配管等損傷、 漏洩等"] I --> Y["ケーブル接続部損傷、 緩み"] J --> Z1["(A) (B)"] K --> Z1 L --> Z1 M --> Z1 N --> Z1 O --> Z2["(B)"] P --> Z2 Q --> Z2 R --> Z2 S --> Z3["(B) (C)"] T --> Z3 U --> Z3 V --> Z3 W --> Z4["(C)"] X --> Z5["(A) (B) (C)"] Y --> Z6["(A)"] Z1 --> Z7["(A) (B) (C)"] Z2 --> Z7 Z3 --> Z7 Z4 --> Z7 Z5 --> Z7 Z6 --> Z7 </pre>	(A) (B) (A) (B) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (C) (B) (C) (B) (C) (B) (C) (B) (C) (C) (A) (B) (C) (A) (A) (B) (C)	<ul style="list-style-type: none"> ・検出部損傷 ・増幅、出力（電気回路）部損傷 ・增幅、出力（電気回路）部損傷 ・表示、設定、比較、出力部損傷 ・表示、設定、比較、出力部損傷 ・計器、変換器、検出器損傷 ・表示、設定、比較、出力部損傷

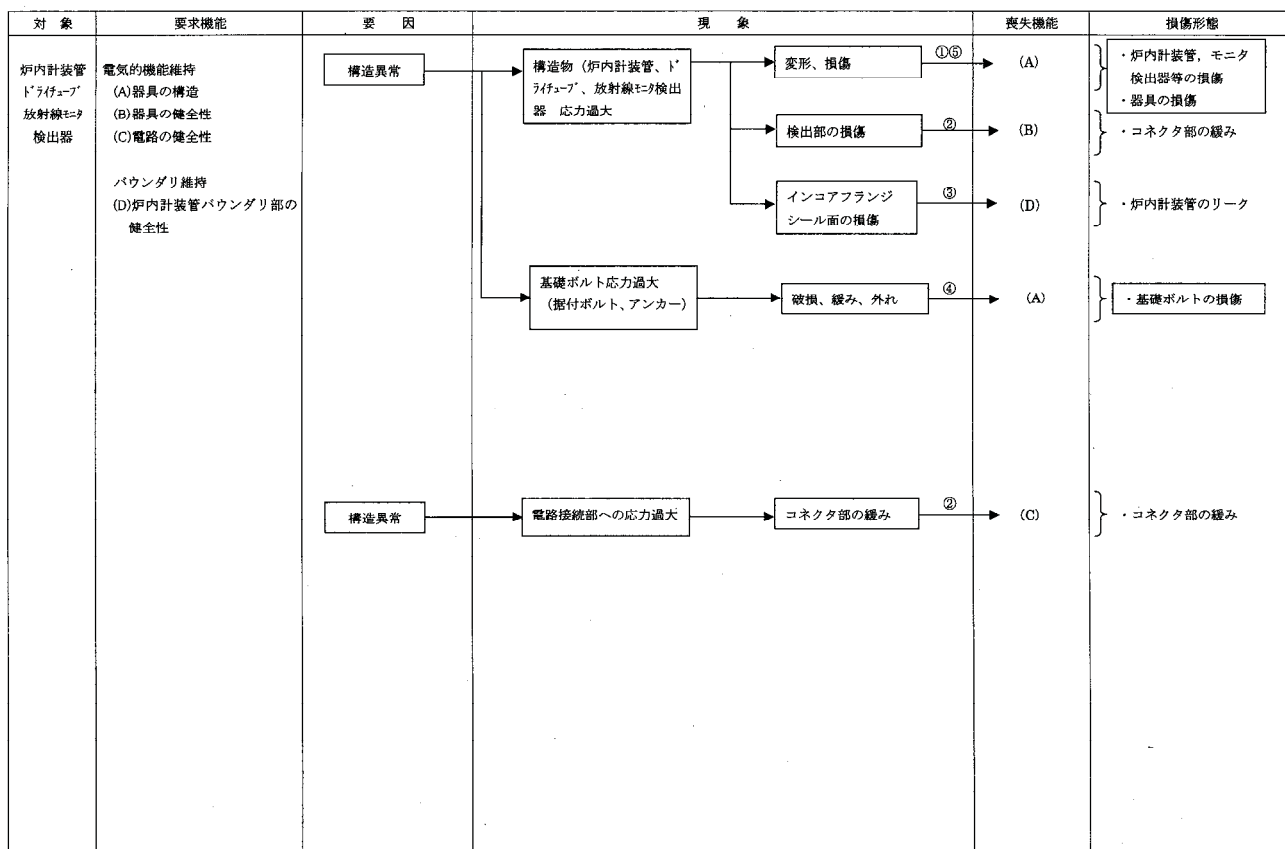
□ : 発生の可能性が高いと想定されるもの

表-1-2 核計装設備・モニタ設備 地震時損傷形態分析結果



□:発生の可能性が高いと想定されるもの

表-1-3 核計装設備・モニタ設備 地震時損傷形態分析結果



□:発生の可能性が高いと想定されるもの

②損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1-1～表-1-3にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、計器・変換器・検出器においては「検出部損傷」、「増幅、出力（電気回路）部損傷」、「表示、設定、比較、出力部損傷」、「計器、変換器、検出器損傷」が、制御盤・現場盤・現場機器・サンプリング設備においては「基礎ボルトの損傷」、「扉、筐体（構造物）の損傷」、「管、継手部及びフランジ部の損傷」が、炉内計装管・ドライチューブ・放射線モニタ検出器においては「炉内計装管、モニタ検出器等の損傷、器具の損傷」、「基礎ボルトの損傷」が主に発生すると想定される。

表-1-1～表-1-3で検討された損傷形態は、目視点検及び機能確認での確認が有効と考えられるとともに、「管、継手部及びフランジ部の損傷」、「炉内計装管のリーク」においては耐圧または漏えい確認が有効である。

以上を鑑み、計器・検出器・変換器における地震後の点検を、「表-2-1～表-2-3 損傷形態及び点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、以下の通り基本点検を実施し、それらにより異常が確認された機器について追加点検を実施し、各部の状況を把握した。

なお、出力領域モニタ（検出器）、中間領域計測装置（検出器）、中性子源領域計測装置（検出器）、移動式炉心内計測装置については、一部の作動試験が原子炉起動後に実施可能となる。

【計器・変換器・検出器】

- ①目視点検
- ②機能確認（ループ試験）

【核計装設備・モニタ設備（制御盤・現場盤・現場機器・サンプリング設備）】

- ①目視点検
- ②機能確認
- ③耐圧または漏えい確認

【核計装設備・モニタ設備（炉内計装管・ドライチューブ・放射線モニタ検出器）】

- ①目視点検
- ②機能確認
- ③耐圧または漏えい確認

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、出力領域計測装置（検出器）、中間領域計測装置（検出器）、中性子源領域計測装置（検出器）、移動式炉心内計測装置について、作動試験の一部を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2-1 計器・変換器・検出器 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加点検
	目視点検	機能確認 (ループ試験)	単体校正 分解点検
①検出部損傷	○	○	○
②増幅、出力（電気回路）部損傷	○	○	○
③表示、設定、比較、出力部損傷	○	○	○

＝：発生の可能性が高いと想定されるもの

○：損傷状況が判断できる点検

表-2-2 制御盤・現場盤・現場機器・サンプリング設備
損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容		
	基本点検		追加 点検
	目視点検	機能確認	
①基礎ボルトの損傷	○		○
②扉、筐体（構造物）の損傷	○		
③配線、盤内ケーブル類、母線・導体類の損傷	○		○
④落下物、緩みの発生	○		
⑤計器、器具、ポンプ、基板類の損傷	○	○	○
⑥表示画面、ランプ、スイッチ類の損傷	○		○
⑦ボルト接続部、端子部の緩み	○		
⑧トリップユニットの設定値異常		○	○
⑨管、継手部及びフランジ部の損傷	○		○
⑩計器・器具類の異常		○	○

＝：発生の可能性が高いと想定されるもの

○：損傷状況が判断できる点検

表-2-3 炉内計装管・ドライチューブ・放射線モニタ検出器
損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容			
	基本点検		耐圧または漏えい確認	追加点検
	目視点検	機能確認		
<u>①炉内計装管、モニタ検出器等の損傷</u>	○	○		○
②コネクタ部の緩み	○			
③炉内計装管のリーク			○	○
<u>④基礎ボルトの損傷</u>	○			○
<u>⑤器具の損傷</u>	○	○		

— : 発生の可能性が高いと想定されるもの

□ : 原子炉の蒸気発生後に実施する点検

○ : 損傷状況が判断できる点検

3 1 - 3) 調整器

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 調整器 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
調整器 (AVR)	(A)盤構造の健全性 (B)器具の健全性 (C)電路の健全性 (D)機能の健全性 ※静特性、動特性	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>盤の構造異常</p> <p>器具の異常</p> <p>電路の異常</p> </div> <div style="width: 70%;"> <p>基礎ボルト応力過大 (据付ボルト、アンカー)</p> <p>構造物（扉、筐体）応力過大</p> <p>計器、器具類 取付け部への応力過大</p> <p>計器、器具、ポンプ類 本体への応力過大</p> <p>電路本体への応力過大</p> <p>電路接続部への応力過大</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>折損、緩み、外れ</p> <p>電線管取合い部損傷</p> <p>扉、金具損傷、変形</p> <p>扉の損傷、変形</p> <p>落下、緩み</p> <p>計器、器具、ポンプ類の損傷、故障 (計器、器具、ポンプ、基板、画面、ランプ、SW)</p> <p>設定値異常</p> <p>信号出力異常</p> <p>配線損傷（断線）被覆剥がれ、引きかわし、はみ出し</p> <p>接続部、コネクタ部損傷、緩み、接触不良 (外部ケーブル、盤内配線)</p> </div> <div style="width: 70%;"> <p>(A)</p> <p>(A)</p> <p>(A)</p> <p>(A) (B)</p> <p>(A) (B)</p> <p>(B) (C)</p> <p>(B)</p> <p>(B)</p> <p>(C)</p> <p>(C)</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>・基礎・取付ボルトの損傷</p> <p>・扉、筐体（構造物）の損傷</p> <p>・落下物、緩みの発生</p> <p>・計器、保護リレー、内蔵器具、基板類の損傷</p> <p>・表示画面、スイッチ類の損傷</p> <p>・保護リレーの異常</p> <p>・計器、器具類の異常</p> <p>・トリップモジュールの設定値外れ</p> <p>・AVR機能・性能の異常</p> <p>・盤内配線・ケーブル類、母線・導体類、支持ガイシの損傷</p> <p>・ボルト接続部、端子部の緩み</p> </div> </div>	

□:発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、「基礎・取付ボルトの損傷」、「扉、筐体（構造物）の損傷」等が主に想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「基礎・取付ボルトの損傷」、「扉、筐体（構造物）の損傷」及び「盤内配線・ケーブル類、母線・導体類、支持ガイシの損傷」等は目視点検での確認が有効と考えられる。また、「計器、保護リレー、内蔵器具、基板類の損傷」等は目視点検の他に、機能確認が有効であり、「AVR機能・性能の異常」は静特性試験及び動特性試験での確認が有効であると考えられる。

以上を鑑み、調整器（A V R）における地震後の点検を、「表-2 損傷形態及び点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検、機能確認、静特性試験、動特性試験を実施した。なお、発電機A V Rについては、発電機起動後に動特性試験が実施可能となる。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、発電機A V Rについて動特性試験を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態及び点検における検知性

損傷形態	点検内容				追加点検	
	基本点検			動特性試験		
	目視点検	機能確認	静特性試験			
①基礎・取付ボルトの損傷	○				○	
②扉、筐体（構造物）の損傷	○					
③盤内配線・ケーブル類、母線・導体類、支持ガイシの損傷	○				○	
④落下物、緩みの発生	○					
⑤計器、保護リレー、内蔵器具、基板類の損傷	○	○			○	
⑥表示画面、スイッチ類の損傷	○					
⑦ボルト接続部、端子部の緩み	○					
⑧保護リレーの異常	○	○			○	
⑨計器・器具類の異常	○	○			○	
⑩A V R機能・性能の異常			○	○	○	
⑪トリップモジュールの設定値外れ	○	○			○	

：発生の可能性が高いと想定されるもの

：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

○：損傷状況が判断できる点検

3 6) 空気抽出器

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 空気抽出器 地震時損傷形態分析結果

対 象	要 求 機 能	要 因	現 象	喪失機能	損傷形態	
中間冷却器	(A) 伝熱性能の確保 (B) バウンダリの維持 (C) 機器の支持	本体応答過大 配管応答過大	→ 本体応力过大 (胴、水室、管板) → フランジ部応力过大 → 伝熱管応力过大 → 支持脚応力过大 → 基礎ボルト応力过大 → 管台応力过大	→ 本体の損傷 → フランジ部の損傷 → 伝熱管の損傷 → 支持脚の損傷 → 基礎ボルトの損傷 → 管台の損傷	→ (B) → (B) → (A)(B) → (C) → (C) → (B)	本体（胴、水室、管板）の損傷 フランジの損傷 伝熱管の損傷 支持脚の損傷 基礎ボルトの損傷 管台の損傷
エゼクタ	(A) 抽出機能の確保 (B) バウンダリの維持 (C) 機器の支持	本体応答過大 配管応答過大	→ 本体応力过大 (吸込室、ディフューザ) → フランジ部(作動蒸気入口 座取付部含む)応力过大 → 支持脚応力过大 → 基礎ボルト応力过大 → 管台応力过大	→ 本体の損傷 → フランジ部(作動蒸気入口 座取付部含む)の損傷 → 支持脚の損傷 → 基礎ボルトの損傷 → 管台の損傷	→ (B) → (A)(B) → (C) → (C) → (B)	本体（吸込室、ディフューザ）の損傷 フランジ部(作動蒸気入口 座取付部含む)の損傷 支持脚の損傷 基礎ボルトの損傷 管台の損傷

□ :発生の可能性が高いと想定されるもの

② 損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、中間冷却器は、基礎ボルトと支持脚、併せて配管との取合である管台及びフランジに損傷が主に発生すると想定される。

エゼクタは、基礎ボルトと支持脚、併せて配管との取合である管台及びフランジ部（作動蒸気入口座取付部含む）に損傷が主に発生すると想定される。

表-1 で検討された「基礎ボルトの損傷」、「支持脚の損傷」、「管台の損傷」の損傷状態は、目視点検等での確認が有効と考えられる。さらに「管台の損傷」及び「フランジの損傷」、「フランジ部（作動蒸気入口座取付部含む）の損傷」は漏えい試験での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、空気抽出器における地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検及び漏えい試験を実施し、それらにより異常が確認された機器について、追加点検として非破壊試験、分解点検（開放点検）を実施した。

また、原子炉の蒸気が発生しなければ漏えい確認ができないことから、予め計画する追加点検として非破壊試験、分解点検（開放点検）を実施した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、空気抽出器について漏えい確認を実施し、各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容			
	基本点検		追加点検	
	目視 点検	漏えい 試験	非破壊 試験	分解点検 (開放点検)
中間冷却器				
①本体（胴、水室、管板）の損傷	○	○	○	○
②フランジの損傷	○	○		○
③伝熱管の損傷		○	○	○
④管支持板の損傷		○	○	
⑤支持脚の損傷	○			
⑥基礎ボルトの損傷	※			
⑪管台の損傷	○	○	○	
エゼクタ				
⑦本体（吸込室、ディフューザ）の損傷	○	○	○	○
⑧フランジ部（作動蒸気入口座取付部含む）の損傷	○	○	○	○
⑨支持脚の損傷	○			
⑩基礎ボルトの損傷	※			
⑪管台の損傷	○	○	○	

—：発生の可能性が高いと想定されるもの

□：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※：支持構造物点検で確認する項目

○：損傷状況が判断できる点検

添付資料 3-1

【支持構造物等】

4 8) 支持構造物（基礎ボルト）

（1）点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 支持構造物（基礎ボルト） 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
機器 基礎部	(A)機器 の支持	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">機器応答过大</div> -> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎ボルト応力过大 (又は取付ボルト)</div> -> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎ボルトの損傷</div> -> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎ボルトの折損</div> -> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎定着部の損傷</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">支持脚応力过大</div> -> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">支持脚の損傷</div> </div>	(A) (A)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px;">①基礎ボルト損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px;">②基礎定着部損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 150px;">③支持脚損傷</div> </div>	

□ : 発生の可能性が高いと想定されるもの

②損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震の荷重を直接受け保つ基礎部、基礎定着部、支持脚に損傷が発生すると想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「基礎ボルト損傷」、「基礎定着部損傷」、「支持脚損傷」等、基礎部にかかわるすべての損傷状態は、目視点検での確認が有効と考えられ、さらに「基礎ボルト損傷」、「基礎定着部損傷」等は打診試験での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、支持構造物（基礎ボルト）における地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、基本点検として目視点検ならびに打診試験を実施し、プラント起動に伴う入熱のない状態での確認を行い、それらにより異常が確認された機器について追加点検としてトルク確認ならびに非破壊検査等を実施し、各部の状況を把握した。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、プラント起動に伴う入熱の影響を受ける基礎ボルトに対して目視点検を実施し、入熱状態における各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容			
	基本点検		追加点検	
	目視 点検	打診試験	トルク 確認	非破壊 検査
①基礎ボルトの損傷	○	○		○
②基礎定着部の損傷	○	○	○	
③支持脚の損傷	○			○

：発生の可能性が高いと想定されるもの

：原子炉の蒸気発生後に実施する点検

○：損傷状況が判断できる点検

添付資料 3-1

【支持構造物等】

4.9) 配管支持構造物

(1) 点検手法の選定

① 地震による損傷形態（部位）の想定

地震の影響が及ぶ可能性のある部位に着目した点検方法を策定するために、機器への地震力付加によって発生する損傷要因、およびそれに起因して生じる現象、喪失する機能を想定した。これらをまとめると表-1 のようになる。

表-1 配管支持構造物（配管サポート） 地震時損傷形態分析結果

対象	要求機能	要因	現象	喪失機能	損傷形態
支持構造物	①機器支持機能の維持	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">配管応答過大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">後打ち金物反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">埋込金物反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ラグ反力過大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">架鋼反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">メカスナ反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">オイルズナッバ反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ハンガ架位大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ロットレストレインント反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">パイプグリップ反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Uボルト反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">パイプクランプ反力大</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">拘束板反力大</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ボルト／コンクリート定着部引抜き、プレート変形、コンクリート割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">スタンド／コンクリート定着部引抜き、プレート変形、コンクリート割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">溶接部・本体応力大 → 損傷（変形、割れ）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">溶接部・本体応力大 → 損傷（変形、割れ）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">損傷（ロッド変形、内部部品変形、球面軸受け損傷、ピン折損）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">損傷（ロッド変形、内部部品変形、球面軸受け損傷、ピン折損）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ロッドずれ、ケース変形</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">損傷（変形、球面軸受け損傷、ピン折損）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ずれ、損傷（ワイヤ切断）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Uボルト応力大 → 損傷（切断、のび）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">構材応力大 → 損傷（溶接部変形、割れ）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">クランプずれ、クランプ本体／ボルト応力大 → 損傷（変形、のび）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">拘束板応力大 → 損傷（変形、のび、切断）</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">①プレート変形</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">②定着部引抜き</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">③コンクリート割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">④ラグ変形、割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑤架構変形、割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑥メカスナ ロッド変形</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑦メカスナ 球面軸受け、ピン損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑧ボールネジ損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑨パイル漏れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑩ハンガ ロッド変形</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑪ロットレストレインント ロッド変形</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑫ロットレストレインント 球面軸受け、ピン損傷</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑬パイプグリップワイヤ切断</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑭Uボルト切断、伸び</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑮Uボルト 構材変形、溶接部割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑯パイプクランプ 構材変形、溶接部割れ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">⑰拘束板変形、のび、切断</div>

□:発生の可能性が高いと想定されるもの

②損傷形態の想定を踏まえた点検方法の検討

表-1 にて検討した損傷形態や機種の特性などを考慮すると、地震による配管反力を受けたことに伴い、ラグ、架鋼、メカニカルスナッバ、オイルスナッバ、ハンガー、ロットレストレインント、パイプグリップ、Uボルト、パイプクランプ、拘束板、埋込金物、後打金物に主に損傷が発生すると想定される。

表-1 で検討された損傷形態の内、「後打金物の損傷」、「埋込金物の損傷」、「ラグ（本体、溶接部）の損傷」、「架鋼の損傷」等、配管サポートに係わるすべての損傷状態は、目視点検での確認が有効と考えられる。

以上を鑑み、配管サポートにおける地震後の点検を、「表-2 損傷形態および点検における検知性」に整理し、原子炉の蒸気発生前においては、基本点検として目視点検を実施し、プラント起動に伴う入熱のない状態での確認を行い、それらにより異常が確認された機器について追加点検として非破壊検査等を実施し、各部の状況を把握した。

また、「メカニカルスナッバの損傷」については、目視点検の他、機能上影響のないことを把握する観点から、一部について作動試験を実施するとともに、比較的地震の影響を受けやすいと考えられる建屋間貫通部近傍等の一部の配管サポートについては、配管、サポートの溶接部に対して非破壊検査等を実施し、健全性評価の一助とした。

これらを踏まえ、原子炉の蒸気発生後においては、プラント起動に伴う入熱の影響を受ける配管支持構造物に対し目視点検を実施し、入熱状態における各部の状況を把握することとした。

表-2 損傷形態および点検における検知性

損傷形態	点検内容				
	基本点検		追加点検		
	目視 点検	打診 試験	非破壊 検査	走行 試験	分解 点検
①プレート変形	○		○		
②定着部引抜き	○	※			
③コンクリート割れ	○	※			
④ラグ変形、割れ	○		○		
⑤架構変形、割れ	○				
⑥メカスナ ロッド変形	○		○		
⑦メカスナ 球面軸受け、ピン損傷	○				
⑧ボールネジ損傷				○	○
⑨オイル漏れ	○			○	○
⑩ハンガ ロッド変形	○				
⑪ロットレストレイント ロッド変形	○				
⑫ロットレストレイント 球面軸受け、 ピン損傷	○				
⑬パイプグリップワイヤ切断	○				
⑭Uボルト切断、伸び	○				
⑮Uボルト 構材変形、溶接部割れ	○		○		
⑯パイプクランプ 構材変形、溶接部割れ	○		○		
⑰拘束板変形、のび、切断	○		○		

— : 発生の可能性が高いと想定されるもの

□ : 原子炉の蒸気発生後に実施する点検

※ : 支持構造物点検（基礎ボルト）で実施する。

○ : 損傷状況が判断できる点検

添付資料 3-2

各機種の点検結果

2) 横形ポンプ

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、
プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 作動試験

作動試験として性能を確認する項目は、主に水力特性機能（通水能力、含む回転機能）及び液体保持機能（バウンダリ）があり、これらの機能のうち水力特性機能に異常のないことを確認するために、作動試験として性能確認、振動確認及び温度確認を実施した。また、あわせて異音、異臭についても確認した。

液体保持機能（バウンダリ）の確認として作動試験中にポンプ本体、軸封部、ケーシングノズル部等を含め漏えい確認を実施した。

・性能確認

原子炉隔離時冷却系ポンプについては、定格運転状態における全揚程及び流量について、確認を行った。この結果、判定基準を満足することを確認した。

・振動確認

振動確認の振動値については、ポンプの運転がほぼ安定した状態で採取した。この結果、許容される振動値を十分下回っており、また、地震発生以前に採取した5回分程度の振動値と比較しても顕著な振動上昇は確認されていない。

また、回転機器の状態監視を目的として実施している振動診断において、地震前後及び至近の振動の傾向に大きな変化は見られず、振動速度値・振動周波数に地震の影響と考えられる回転体のアンバランスや接触等の異常兆候は確認されていない（別紙参照）。

・温度確認

主に軸受部について温度確認を実施し、一定の間隔で温度を採取することにより上昇傾向を確認し、温度がほぼ安定した状態での採取温度を許容される温度と比較した。この結果、許容される温度を下回っており、また、地震発生以前に採取した5回分程度の記録と比較しても顕著な変化は確認されていない。

- ・異音・異臭

主に軸受部近傍について聴診棒を用いた聴音確認ならびに異臭確認を実施した結果、異常は確認されていない。

- ・漏えい確認

ポンプ運転状態にて、ポンプ本体、軸封部、冷却水配管等の付属機器について漏えい確認を実施した結果、漏えいの無いことを確認した。

【追加点検】

横形ポンプにおいては、基本点検の結果、異常が確認されなかつたことから、追加点検は実施していない。

(3) 別紙

- ・5号機 振動診断結果一覧表（横形ポンプ）

表-1 機形ポンプ 設備点検結果一覧

設備区分(1)	機器名	機器番号	種類	安全 重要度	真空 上昇後 測定値	基本点検										追加点検						
						原子炉昇圧後										原子炉停止後						
						性能確認					作動試験					発電機出力		電動機出力				
回数	判定基準	今回	前回	判定基準	今回	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)	振動強度 (mPa-P)				
金属性 (mm)	金属性 (mm)	金属性 (mm)	金属性 (mm)	金属性 (mm)	金属性 (mm)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)	温度 (°C)				
原子炉冷却系設備 海水給水系	タービン駆動原子炉 給水ポンプ	N3B-C001	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	7.1 (H22.11.22) (H17.10.5)	46 (H22.11.22) (H17.10.5)	51.8 (H22.11.22) (H17.10.5)	52.0 (A-カート 仕様)	80 (H22.11.22) (H17.10.5)	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	-	-	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	-	-	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	6.7 (H22.11.22) (H17.10.5)	46 (H22.11.22) (H17.10.5)	50.1 (H22.11.22) (H17.10.5)	51.4 (A-カート 仕様)	80 (H22.11.22) (H17.10.5)	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	-	-	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	-	-	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)
原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時 ポンプ	E51-C001	-	クラス1	As	-	807 (H22.11.22) (H17.10.5)	137.5 (H22.11.22) (H17.10.5)	136 (H22.11.22) (H17.10.5)	137 (H22.11.22) (H17.10.5)	2.0 を下がら ないこど あること	2.1 (H22.11.22) (H17.10.5)	35.2 (H22.11.22) (H17.10.5)	38.5 (H22.11.22) (H17.10.5)	75.0 (H22.11.22) (H17.10.5)	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)

□：基本点検の結果異常があり実施する追加点検
補足：
振動値はポンプの運転が既に安定した状態での値
温度値は各部温度が既に安定した状態での値

※1：今サイクルから判定値を基準している。(136 → 137(m3/h))

5号機 振動診断結果一覧表（横形ポンプ）

別紙

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	地震前		地震後		地震後至近				備考
						速度 (mm/s)	測定日	速度 (mm/s)	測定日	速度 (mm/s)	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)	評価	
原子炉隔離時冷却系ポンプ	E51-C001	横形ポンプ	クラス1	A s	ポンプ カップリング側 反カップリング側	— —	H22.11.22 停止中	0.61 0.59	H22.12.8 停止中	0.87 0.60	7.1 7.1	67.0 67.0	無 無	正常 (地震後及び地震後至近の振動値に変化は見られないが、管理値に対する十分に低い値で推移している。)
タービン駆動原子炉給水ポンプ（A）	N38-C001A	横形ポンプ	クラス3	B	ポンプ カップリング側 反カップリング側	— —	H22.11.22 停止中	0.88 1.38	H22.12.17 停止中	1.21 0.65	7.1 7.1	70.0 70.0	無 無	正常 (地震後及び地震後至近の振動値に変化は見られないが、管理値に対する十分に低い値で推移している。)
タービン駆動原子炉給水ポンプ（B）	N38-C001B	横形ポンプ	クラス3	B	ポンプ カップリング側 反カップリング側	— —	H22.11.22 停止中	0.90 0.94	H22.12.17 停止中	1.05 0.85	7.1 7.1	71.7 71.7	無 無	正常 (地震後及び地震後至近の振動値に変化は見られないが、管理値に対する十分に低い値で推移している。)

4) ポンプ駆動用タービン

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 作動試験

作動試験として性能を確認する項目は、主に出力特性確認（含む回転機能）があり、この機能に異常のないことを確認するために、作動試験として振動確認及び温度確認を実施した。また、あわせて異音、異臭および駆動蒸気の漏えいについても確認した結果、ポンプ駆動用タービンについては、異常は確認されなかった。

・振動確認

振動確認の振動値については、ポンプ駆動用タービンの運転がほぼ安定した状態で採取した。いずれのポンプ駆動用タービンも許容される振動値を十分下回っており、また、地震発生以前に採取した5回分程度の振動値と比較しても顕著な振動上昇は確認されていない。

また、回転機器の状態監視を目的として実施している振動診断において、地震前後及び至近の振動の傾向に大きな変化は見られず、振動速度値・振動周波数に地震の影響と考えられる回転体のアンバランスや接触等の異常兆候は確認されていない（別紙参照）。

・温度確認

主に軸受部について温度確認を実施し、一定の間隔で温度を採取することにより上昇傾向を確認し、温度がほぼ安定した状態での採取温度を許容される温度と比較した。この結果、いずれのポンプ駆動用タービンも許容される温度を下回っており、また、地震発生以前に採取した5回分程度の記録と比較しても顕著な変化は確認されていない。

・異音・異臭

主に軸受部近傍について聴診棒を用いた聴音確認ならびに異臭確認を実施した結果、異常は、確認されていない。

- ・漏えい確認

ポンプ駆動用タービン運転状態にて、タービン本体、軸封部、付属配管等の付属機器について漏えい確認を実施した結果、漏えいの無いことを確認した。

【追加点検】

ポンプ駆動用タービンにおいては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

(3) 別紙

- ・5号機 振動診断結果一覧表（ポンプ駆動用タービン）

表-1 ポンプ駆動用タービン 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	安全重要度	面識重要度	基本点検										設備点検							
							原子炉昇圧後										原子炉昇圧後							
							真空上昇後		作動試験		発電機出力		定格熱出力時		追加点検		設備点検							
振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	振動基準	点検目的	点検内容	判定結果	所見				
今回	前回	判定基準	今回	前回	判定基準	今回	前回	判定基準	温度	異音確認	異臭確認	漏水確認	—	—	—	—	作動試験	点検目的	判定結果	所見				
(μm>D-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(μmD-P)	(°C)	—	—	—	—	—	—	—	漏えい確認	—	—	—				
原子炉冷却系 冷却系	原子炉隔離海水循環ポンプ 背圧式蒸気タービン	E51-C002	—	クラス1	As	—	—	3.0 (H22.11.22) (H17.10.5)	2.0 (H22.11.22) (H17.10.5)	30以下 (実績から) (仕様)	47.3 (H22.11.22) (H17.10.5)	55.1 以下	82 (H22.11.22) (H17.10.5)	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	異常なし (H22.11.22) (H17.10.5)	—	—	—	—	—	良			
原子炉冷却系 冷却系	原子炉給水ポンプ 駆動用蒸気タービン	N38-C002	A	クラス3	B	—	—	9 (H22.11.22) (H17.10.5)	9 (H22.11.22) (H17.10.5)	100 (メカニカル) (仕様)	51.4 (H22.11.22) (H17.10.5)	51.3 (H22.11.22) (H17.10.5)	85 以下	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	—	—	良
			B	クラス3	B	—	—	12 (H22.11.22) (H17.10.5)	12 (H22.11.22) (H17.10.5)	100 (メカニカル) (仕様)	49.8 (H22.11.22) (H17.10.5)	50.0 (H22.11.22) (H17.10.5)	85 以下	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.22) (H22.11.22)	—	—	良

□ 基本点検の結果異常があり実施する追加点検
補足 振動値は定格負荷運転での値
温度値は各新規度がほぼ安定した状態での値

5号機 振動診断結果一覧表（ポンプ駆動用タービン）

別紙

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	地震前		地震後		地震後至近				備考	
						測定日	速度 (mm/s)	測定日	速度 (mm/s)	測定値	速度 (mm/s)	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)	評価	
原子炉隔離時冷却系ポンプ背圧式蒸気タービン	E51-0002	ポンプ駆動用タービン	クラス1	A s	ターピング 反カッティング側 ターピング カッティング側	—	停止中	H22.11.22	0.94	H22.12.8	1.37	7.1	67.0	無	正常 (地震後に及び地震後至近の振動値に変化は見られるが、管理値に対して十分に低い値で推移している。)
原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン (A)	N38-C002A	ポンプ駆動用タービン	クラス3	B	ターピング 反カッティング側 ターピング カッティング側	—	停止中	H22.11.22	0.33	H22.12.17	0.47	7.1	70.0	無	正常 (地震後に及び地震後至近の振動値に変化は見られるが、管理値に対して十分に低い値で推移している。)
原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン (B)	N38-C002B	ポンプ駆動用タービン	クラス3	B	ターピング 反カッティング側 ターピング カッティング側	—	停止中	H22.11.22	0.41	H22.12.17	0.34	7.1	71.7	無	正常 (地震後に及び地震後至近の振動値に変化は見られるが、管理値に対して十分に低い値で推移している。)

9) 弁

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

①漏えい確認

弁ふた・弁箱・グランド部等について、運転圧による漏えい確認を実施した結果、漏えいがなく、異常のないことを確認した。

【追加点検】

弁においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

表-1 一般弁・手動弁 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名称	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	基本点検				設備点検				判定結果 点検内容
							真空上昇後	原子炉昇圧後	主タービン起動後	仮並列後	約20%時	約50%時	約75%時	約100%時	
原子炉冷却系統設備 主蒸気系	ターピンハイパス弁	N37-F001A	1	クラス2	B	—	漏えい確認	—	—	漏えい確認	—	—	—	—	良
			3	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			5	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			7	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			2	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			4	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			6	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			8	クラス2	B	—	異常なし (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良
			E51-F004	—	クラス1	As	—	異常なし (H22.11.20) (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			E51-F009	—	クラス1	As	—	異常なし (H22.11.20) (H22.11.22)	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
原子炉隔壁時 冷却系	主要弁	N33-F012	A	クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			N33-F015	B	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			N36-F055	—	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			N36-F056	—	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			N36-F057	—	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			N36-F058	—	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			N36-F051	A	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	良
			B	クラス3	B	—	—	—	—	異常なし (H22.11.25)	—	—	—	—	良

□:基本点検の結果異常があり実施する追加点検

14) 主タービン

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、
プラント起動時の設備点検結果を表-1 に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 作動試験

・振動確認

振動確認の振動値については、タービン起動後 500 rpm から定格回転速度に至るまでの軸振動振幅値のデータ採取を実施した。また、無負荷状態から定格熱出力までの主タービンの運転状態を確認しデータ採取した。この結果、許容される振動値を十分下回っており、また、地震発生以前に採取した 5 回分程度の振動値と比較しても顕著な振動上昇は確認されていない。

・温度確認

主に軸受部について温度確認を実施し、一定の間隔で温度を採取することにより上昇傾向を確認し、温度がほぼ安定した状態での採取温度を許容される温度と比較した。この結果、許容される温度を下回っており、また、地震発生以前に採取した 5 回分程度の記録と比較しても顕著な変化は確認されていない。

・異音・異臭

主に軸受部近傍について聴音確認ならびに異臭確認を実施した結果、異常は、確認されていない。

・動作確認

主タービン、調速装置及び非常調速装置について各種試験により動作確認を実施した結果、異常は、確認されていない。

・漏えい確認

定格運転状態にて、主タービン本体、軸封部、潤滑油系配管等の付属機器について漏えい確認を実施した結果、漏えいの無いことを確認した。

【追加点検】

主タービンにおいては、基本点検の結果、異常が確認されなかつたことから、追加点検は実施していない。

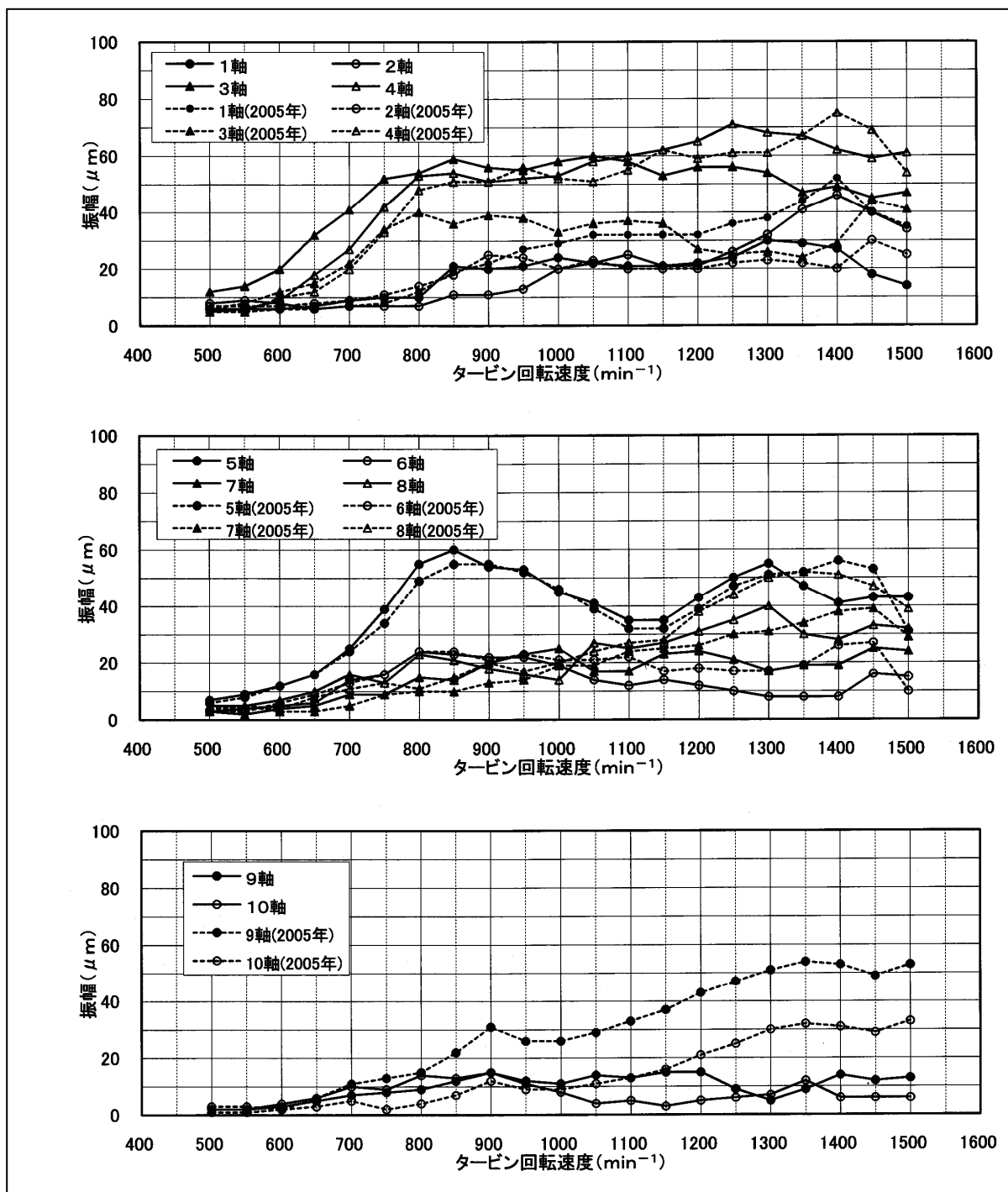
(3) 別紙

- ・ 5号機 振動確認結果一覧表（主タービン）

表-1 主タービン 設備点検結果一覧

設備区分(1)	機器名	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	真空上昇後 原子炉昇圧後	主タービン起動後										設備点検				所見			
							振動強度				温度確認		判定基準		動作確認		漏えい確認		作動試験		追加点検			
							今回	前回	判定基準	今回	前回	判定基準	異常・異常確認	動作確認	漏えい確認	動作確認	漏えい確認	作動試験	点検目的	点検内容	判定結果			
蒸気タービン	高圧タービン	N31-C001	B	-	-	0.047 (H22.11.24)	0.042 (H17.10.6)	0.175 (設定値 根拠書)	71.4 (H22.11.24)	61.3(スリット) (設定値 根拠書)	71.5 (H17.10.6)	107 (85(スリット) (設定値 根拠書))	異常なし (H22.11.24)	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	良	
調速装置	低圧タービン	N31-C002	A	クラス3	B	-	-	0.063 (H22.11.24)	0.052 (H17.10.6)	0.175 (設定値 根拠書)	79.7 (H22.11.24)	77.7 (H17.10.6)	107 (設定値 根拠書)	異常なし (H22.11.24)	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	良
			B	クラス3	B	-	-	0.044 (H22.11.24)	0.028 (H17.10.6)	0.175 (設定値 根拠書)	78.5 (H22.11.24)	76.4 (H17.10.6)	107 (設定値 根拠書)	異常なし (H22.11.24)	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	良
			C	クラス3	B	-	-	0.033 (H22.11.24)	0.033 (H17.10.6)	0.175 (設定値 根拠書)	76.6 (H22.11.24)	75.1 (H17.10.6)	107 (設定値 根拠書)	異常なし (H22.11.24)	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	異常なし (H22.11.24)	-	-	良
				非常調速装置	クラス3	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	良		
				非常調速装置	非常調速装置の種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	良		

□:基本点検の結果異常があり実施する追加点検



第1~10軸受の速度・振動(Y方向)特性(S-V曲線)

運転条件	軸振動の判定基準	
	軸受	振幅(1/100 mmP-P)
低回転域 (0~800 rpm)	第1~8軸受	12.5
	第9~10軸受	17.5
危険速度域 (800~1397 rpm)	第1~8軸受	20.0
	第9~10軸受	17.5
高回転速度域(1397~1500 rpm)	第1~10軸受	17.5
過速度トリップ検査時(全速度域)(参考)	第1~10軸受	20.0
バックアップトリップ(全速度域)	第1~10軸受	30.0

15) 発電機

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

①作動試験

- ・運転状態確認

主タービン起動時（界磁しや断器投入）、発電機の仮並列時並びに定格熱出力段階で運転状態を確認し、異音、異臭、異常振動、異常火花（ブラシ）等の異常がないことを確認した。

- ・軸振動測定

仮並列時に軸受軸振動を確認し、異常がないことを確認した。

- ・軸電圧測定

仮並列時に軸電圧を確認し、異常がないことを確認した。

- ・漏えい確認（水素消費量測定）

定格熱出力時に水素消費量を確認し、異常がないことを確認した。

【追加点検】

発電機においては、基本点検の結果、異常が確認されなかつたことから、追加点検は実施していない。

表-1 発電機 設備点検結果一覧

設備区分(1) 設備区分(2)	機器名 機器番号 種類	安全 重要度 重要度	電子部 主タービン起動後	点検結果				点検結果			
				基本点検		追加点検		基本点検		追加点検	
				発電機出力 瓦特計後	作動試験	約200時 約50時 約75時 約100時	定期熱出力時	漏水漏れ確認	定期熱出力時	漏水漏れ確認	定期熱出力時
電気設備	主発電機本体 N41-C001	C	クラク3	—	—	—	—	—	—	—	—
機器区分(1)	機器名 機器番号 種類	安全 重要度 重要度	電子部 主タービン起動後	作動試験	振動確認	発電機部品 今回 前回	判定基準 今回 前回	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)
電気設備	主発電機本体 N41-C001	C	クラク3	—	—	異常なし (H22.1.24)	0.015 (H22.1.24)	0.042 (H17.10.6)	0.154 (H22.11.24)	0.1 (H17.10.6)	1.0以下
機器区分(1)	機器名 機器番号 種類	安全 重要度 重要度	電子部 主タービン起動後	作動試験	振動確認	発電機部品 今回 前回	判定基準 今回 前回	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)	定期熱出力時 漏水漏れ確認 (m³/day)

□ 基本点検の結果異常があり考慮する追加点検

添付資料 3-2

2 3) 配管

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 漏えい試験

バウンダリの維持機能を確認するため、漏えい試験を実施した結果配管表面、保溫継ぎ目、配管下部の床面に漏えいおよび漏えい痕がなく、異常のないことを確認した。

【追加点検】

配管においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

表-1 配管 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	設備点検						判定結果 点検目的 点検内容	所見		
							真空 上昇後	原子炉 昇圧後	主タービン 起動後	仮並列後	発電機出力 約20%時	約50%時	約75%時	約100%時		
原子炉冷却系統設備	給水加熱器ドレンベント系	主配管	-	クラス3	B	-	-	-	-	漏えい試験	-	-	-	-	-	-
タービン補助蒸気系	主配管	-	クラス3	B	-	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
抽気系	主配管	-	クラス3	B	-	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
海水給水管	主配管2	-	クラス2	B	-	黒帯なし (H22.1.12)	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管3	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.12)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管4	-	クラス2	As	-	黒帯なし (H22.1.12)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
原子炉簡略冷却系	主配管1	-	クラス1	As	-	黒帯なし (H22.1.20)	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.23)	-	-	-	-	良
主配管2	-	クラス3	As	-	黒帯なし (H22.1.20)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.23)	-	-	-	-	良
主配管	主配管2	-	クラス2	A	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管3	-	クラス2	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管4	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管	主配管2	-	クラス2	A	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管3	-	クラス2	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
主配管4	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
クロスマウンド管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
第1抽気管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
第2抽気管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
第3抽気管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
第4抽気管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
蒸化器加熱蒸気管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
リド管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
蒸気タービンに附属する管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
給水加熱器レンジント系の管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
タービングランド蒸気系の管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
タービン補助蒸気系の管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良
抽気系の管	-	クラス3	B	-	黒帯なし (H22.1.25)	-	-	-	-	漏えい試験	異常なし (H22.1.25)	-	-	-	-	良

□ 基本点検の結果異常があり実施する追加点検

25) 熱交換器

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、
プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

①漏えい試験

バウンダリの維持機能を確認するため漏えい試験を実施した結果、胴体、
管台およびフランジ取り合い部からの漏えいがなく、異常の無いことを確認
した。

【追加点検】

熱交換器においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、
追加点検は実施していない。

表-1 热交換器 設備点検結果一覧

設備区分(1)	機器名称	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	基本点検				設備点検				
						真空上昇後	原子炉昇圧後	主タービン起動後	仮並列後	発電機出力	約20%時	約50%時	約75%時	約100%時
蒸気タービン	蒸気タービンに附 属する熱交換器	N33-B002	－	クラス3	B	－	－	－	－	漏えい確認	－	－	漏えい確認	－
	蒸気タービンに附 属する熱交換器	N33-B001	－	クラス3	B	－	－	－	－	異常なし (H22.11.25)	異常なし (H22.11.29)	－	異常なし (H22.12.6)	－

□:基本点検の結果異常があり実施する追加点検

2 6) 復水器・給水加熱器・湿分分離器

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、
プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 漏えい試験

バウンダリの維持機能を確認するため、漏えい確認を実施した結果、胴体、管台およびフランジ取り合い部からの漏えいがなく、異常のないことを確認した。

【追加点検】

復水器・給水加熱器・湿分分離器においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

表-1 復水器・給水加熱器 濕分分離器 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名称	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	真空上昇後	原子炉昇圧後	主タービン起動後	基本点検			追加点検			判定結果 点検内容	所見
										板並列後	約20分時	約50分時	約75分時	約100分時	定格熱出力		
蒸気タービン	復水器	復水器	N61-B001	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	漏えい確認	-	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				C	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N21-B001	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
	第2給水加熱器系統設備	第1給水加熱器	N21-B002	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N21-B003	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N21-B004	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
蒸気タービン	第3給水加熱器	第2給水加熱器		B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				C	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N21-B005	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				C	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
	第5給水加熱器	第4給水加熱器	N21-B006	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				C	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N21-B007	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
蒸気タービン	第6給水加熱器	第2給水加熱器	N21-B008	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				C	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N21-B009	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
	第6給水加熱器ドレン	第2給水加熱器	N21-B010	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				C	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
			N35-D001	A	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良
				B	クラス3	B	-	-	-	-	(H22.1.125)	異常なし	(H22.1.129)	-	-	-	良

□: 基本点検の結果異常があり実施する追加点検

2 8) 変圧器

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、
プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

①作動試験

・運転状態確認

発電機出力約 20%時および定格熱出力時において、漏えい、振動、破損等の有無を確認するために、変圧器の外観目視点検を実施した結果、漏えい等の異常は確認されず、タンクおよび冷却器に損傷のないことを確認した。

・温度上昇確認

発電機出力約 20%時および定格熱出力時において、変圧器内部の損傷を確認するために温度上昇確認を実施した結果、過熱等の異常は確認されず、巻線・鉄心等の損傷がないことを確認した。

・部分放電測定

発電機出力約 20%時において、変圧器内部の異常による放電の有無を確認するために、部分放電測定を実施した結果、内部部分放電は確認されず、巻線・鉄心等の損傷がないことを確認した。

・油中ガス分析

変圧器内部の損傷を確認するために、発電機出力約 20%時および定格熱出力時において油中ガス分析を実施した結果、過熱・放電等を示すデータはなく巻線、鉄心等に損傷のないことを確認した。

また、発電機の仮並列時に潮流試験を実施し、電流位相差を確認することで、ケーブルの結線状態に異常がないことを確認した。

【追加点検】

変圧器においては、基本点検の結果、異常が確認されなかつたことから、追加点検は実施していない。

表-1 変圧器 設備点検結果一覧

設備区分(1)	機器名等 設備区分(2)	機器番号	種類	安全 重要度	真空 上昇後 原子炉 昇圧時	主タービン起動後	基本点検						追加点検		所見	
							発電機点検		発電機点検				定格 熱出力時			
							発電機出力	発電機出力	板並列後	板並列後	約20%時	約250%時	約75%時	1000時	状態確認	
電気設備	主要変圧器	S11	- クラス3	C	-	-	発生なし (H22.1.24)	部分放電 発生時、電気 ハリスと同 期性がない こと	コロナ測定	状態確認	測定値	測定値	測定値	測定値	判定基準	判定結果
所内変圧器	所内変圧器	R11HTR5	A クラス3	C	-	-	発生なし (H22.1.25)	異常なし (H22.1.25)	発生なし (H22.1.25)	異常なし (H22.1.25)	9.3	≤55 ※1 (温度上昇率)	-	-	異常なし (H22.1.25)	31.1 ≤55 ※1 (温度上昇率)
			B クラス3	C	-	-	-	-	異常なし (H22.1.25)	異常なし (H22.1.25)	30.2	≤55 ※2 (温度上昇率)	-	-	異常なし (H22.1.25)	39.4 ≤55 ※2 (温度上昇率)
							-	-	異常なし (H22.1.25)	異常なし (H22.1.25)	27.2	≤55 ※2 (温度上昇率)	-	-	異常なし (H22.1.25)	41.4 ≤55 ※2 (温度上昇率)

□:基本点検の結果異常があり実施する追加点検

※1 JE-C-2200-1995による

※2 JE-C-204-1978による

3.1-1) 計器・変換器・検出器

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

機能確認として出力領域計測装置(検出器), 中間領域計測装置(検出器), 中性子源領域計測装置(検出器), 移動式炉心内計測装置について検出器特性確認を実施し, 異常のないことを確認した。

【追加点検】

検出器においては, 基本点検の結果, 異常が確認されなかったことから, 追加点検は実施していない。

表-1 計器・変換器・検出器 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名称	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	設備点検						所見					
							基本点検											
							真空上昇後 主タービン起動後	原子炉昇圧後 仮並列後	主タービン起動後	発電機出力 約200時	約50%時	約75%時	約100%時	定格熱出力時	点検目的	点検内容	判定結果	
計測制御系統設備	移動式炉心内計測装置 (移動式炉心内計測装置)	核計測装置	C51-TIP	5個	ノンクラス	C	—	—	機能確認	—	—	—	—	機能確認	—	—	—	良
	移動式炉心内計測装置	核計測装置	C51-LPRM	172個	クラス1	A	—	—	異常なし (H22.11.24)	—	—	—	—	異常なし (H22.12.6)	—	—	—	良
	出力領域計測装置 (出力領域計測装置)	核計測装置	C51-NE-002	3個	クラス1	A	—	—	異常なし (H22.11.8)	—	—	—	—	異常なし (H22.11.24)	—	—	—	良
	中間領域計測装置 (中間領域計測装置)	核計測装置	C51-NE-001	4個	クラス2	A	—	—	異常なし (H22.11.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	良
	中性子源領域 計測装置 (中性子源領域 計測装置)	核計測装置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	良

□:基本点検の結果異常があり実施する追加点検

3 1 - 3) 調整器

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

①作動試験

・主発電機 A V R 動特性試験

タービン起動後の主発電機の運転状態において、自動電圧調整器切替、界磁自動追従確認を実施し、異常がないことを確認した。

【追加点検】

調整器（A V R）においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

表-1 調整器 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	安全度	耐震重要度	真空上昇後	原子炉昇圧		主タービン起動後		発電機出力			追加点検		判定結果 所見
								試験		板並列後		約20%時	約35%時	約75%時	約100%時	定格熱出力時	
								動特性試験	界磁自動追従試験	—	—	—	—	—	—	—	
電気設備	励磁装置	主発電機AVR	—	—	C	クラス3	—	—	自動電圧調整器 切替	—	—	—	—	—	—	—	良

□:基本点検の結果異常があり実施する追加点検

3 6) 空気抽出器

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント全体の機能試験・評価計画書に記載の点検対象設備に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 漏えい試験

バウンダリの維持機能を確認するため、漏えい確認を実施した結果、管台およびフランジ取り合い部等からの漏えいがなく、異常のないことを確認した。

【追加点検】

空気抽出器においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

表-1 空気抽出器 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名称	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	基本点検				設備点検				所見			
							真空上昇後	原子炉昇圧後	主タービン起動後	仮並列後	発電機出力	約20%時	約50%時	約75%時	約100%時	定格熱出力時	判定結果	
蒸気タービン	蒸気式空気抽出器 附屬する 熱交換器	N21-B007	B	クラス3	—	—	—	—	—	—	漏えい確認	—	—	—	—	—	—	良

□: 基本点検の結果異常があり実施する追加点検

添付資料 3-2

【支持構造物等】

4 8) 支持構造物（基礎ボルト）

（1）点検対象設備点検結果一覧

プラント起動に伴い、高温流体が通気または通水される範囲の基礎ボルトに対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

（2）点検結果及び評価

【基本点検】

① 目視点検

機器の支持機能を確認するため、目視点検を実施し、基礎ボルト、基礎定着部および支持脚に、周辺設備との干渉、熱膨張に伴う変形および損傷がないことを確認した。

【追加点検】

支持構造物（基礎ボルト）においては、基本点検の結果、異常が確認されなかったことから、追加点検は実施していない。

表1 基礎ビルト 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名称	機器番号	種類	安全度	耐震度	基本点検				設備点検			
							真空上昇後	原子炉昇圧後	主タービン起動後	仮運転後	発電機出力約300kW	約75kW	約100kW	定格熱出力時
原子炉本体 造物	主力音響防振構造 原子炉冷却材淨化系 原子炉冷却材淨化系再生熱交換器	原子炉冷却材淨化系再生熱交換器	G31-B001	クラス1	As	—	—	目視点検	—	目視点検	—	目視点検	—	—
		原子炉冷却材淨化系非再生熱交換器	G31-B002	A クラス2	B	—	異常なし (H22.11.21) (H22.11.23)	—	—	—	—	—	—	—
				B クラス2	B	—	異常なし (H22.11.21) (H22.11.23)	—	—	—	—	—	—	良
		原子炉冷却材淨化系ポンプ 背压式蒸気タービン	E51-Q002	— クラス1	As	—	異常なし (H22.11.20) (H22.11.22)	—	—	—	—	—	—	—
電気設備	発電機	主発電機本体	N41-Q001	— クラス3	C	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.30)	—	異常なし (H22.12.6) (H22.12.17)	—
蒸気タービン設備	蒸気タービン	高圧タービン	N31-Q001	— クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.30)	—	異常なし (H22.12.6)	—
		低圧タービン	N31-Q002	A クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.30)	—	異常なし (H22.12.6)	—
				B クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.30)	—	異常なし (H22.12.6)	—
				C クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.30)	—	異常なし (H22.12.6)	—
温水分離器		N35-D001	A クラス3	B	—	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	異常なし (H22.12.6)	—
				B クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	異常なし (H22.12.6)	—
				C クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	異常なし (H22.12.6)	—
復水器	復水器	N61-B001	A クラス3	B	—	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	—	—
				B クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	—	—
				C クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	—	—
蒸気タービンに付属する熱交換器	グランド蒸気蒸発器	N33-B001	— クラス3	B	—	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	異常なし (H22.12.6)	—
	グランド蒸気復水器	N33-B002	— クラス3	B	—	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	異常なし (H22.12.6)	—
	蒸気空気抽出器	N21-B007	— クラス3	B	—	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.20)	—	異常なし (H22.12.6)	—
原子炉冷却系設備	復水給水系	N35-Q011	A クラス3	B	—	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.22)	—	異常なし (H22.12.6)	—
				B クラス3	B	—	—	—	—	—	異常なし (H22.11.22)	—	異常なし (H22.12.6)	—

表-1 基礎ボルト 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名称	機器番号	種類	安全 重要度	耐震 重要度	基本点検				設備点検			
							真空 上昇後	原子炉 昇圧後	主タービン 起動後	点検列後	発電機出力 約50%時	約75%時	約100%時	定格 熱出力時
原子炉冷却系系統設備	ターピン駆動原子炉給水ポンプ	N3B-Q0001	A	クラス3	B	-	-	目視点検	-	目視点検	-	目視点検	-	異常なし (H22.12.6) (H22.12.6)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.30)	-	-	異常なし (H22.12.6) (H22.12.6)
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン	N3B-Q0002	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.30)	-	-	異常なし (H22.12.6) (H22.12.6)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.30)	-	-	異常なし (H22.12.6) (H22.12.6)
	第1給水加熱器	N2I-B0001	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.30) (H22.12.6)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.30) (H22.12.6)
	第2給水加熱器	N2I-B0002	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.30) (H22.12.6)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.30) (H22.12.6)
	第6給水加熱器ドレン冷却器	N2I-B0009	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
発電設備	气体燃料物質処理系統ガス管	N6Z-B0010	A	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
			B	クラス3	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
	气体燃料物質処理系統ガス管合器	N6Z-B0001	A	クラス2	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
			B	クラス2	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
	气体燃料物質処理系統ガス管	N6Z-B0002	A	クラス2	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)
			B	クラス2	B	-	-	-	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	異常なし (H22.11.29) (H22.12.6)

【支持構造物等】

4.9) 配管支持構造物

(1) 点検対象設備点検結果一覧

プラント起動に伴い、高温流体が通気または通水される範囲の支持構造物に対して実施した、プラント起動時の設備点検結果を表-1に示す。

(2) 点検結果及び評価

【基本点検】

① 目視点検

機器支持機能の確認のため、高温流体の通気または通水によって設備が熱膨張した状態で目視点検を実施した結果、周辺設備との干渉がなく、拘束状態に異常がないことを確認した。また、動的レストレインントについては、入熱のある各系統の容量別に設計時における評価で熱移動量が大きいものを代表として選定し、インジケータ指示値の測定を行った結果、全ストロークを超える熱移動は確認されなかった（別紙参照）。

【追加点検】

支持構造物においては、基本点検の結果、異常が確認されなかつたことから、追加点検は実施していない。

(3) 別紙

- ・ 5号機 動的レストレイントインジケータ指示値確認結果

表-1 配管支持構造物 設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	安全重要度	耐震重要度	設備点検				判定結果	
							基本点検 真空上昇後	原子炉昇圧後	主タービン起動後	発電機出力 約20%時 約50%時 約75%時 約100%時	定格熱出力時	
原子炉冷却系設備	給水加熱器ドレンベント系	主配管	-	クラス3	B	-	-	目視点検	-	-	-	-
	蒸留熱除去系	主配管1	-	クラス1	As	-	-	-	(H22.11.25) 異常なし	-	-	-
	復水給水系	主配管1	-	クラス1	As	-	異常なし (H22.11.23)	-	-	-	-	-
	原子炉隔離時冷却系	主配管1	-	クラス1	As	-	異常なし (H22.11.23)	-	-	-	-	-
	原子炉冷却材済み系	主配管1	-	クラス1	As	-	異常なし (H22.11.21)	-	-	-	-	-
	原子炉再循環系	主配管	-	クラス1	As	-	異常なし (H22.11.23)	-	-	-	-	-
	主蒸気系	主配管1	-	クラス1	As	-	異常なし (H22.11.21)	-	-	-	-	-
	主配管3	-	クラス2	B	-	-	異常なし (H22.11.21)	-	-	-	-	-
	主配管4	-	クラス3	B	-	-	異常なし (H22.11.21)	-	-	-	-	-
	蒸気タービン	クロスマウンド管	-	クラス3	B	-	異常なし (H22.11.23)	-	-	-	-	-
	蒸気タービンに附属する管	管	-	クラス3	B	-	異常なし (H22.11.21)	-	-	-	-	-
	ターピングラン+蒸気系の管	-	クラス3	B	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	-	-	-
	ターピング補助蒸気系の管	-	クラス3	B	-	-	異常なし (H22.11.25)	-	-	-	-	-

5号機 動的レストレインジケータ指示値確認結果(原子炉建屋)

系統	サポート番号	支持構造物 型式	スナップ指示値(mm)				判定結果	備考
			冷温時指示値	全ストローク	点検結果			
					原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時		
主蒸気系	SNM-MS-104-2	メカニカルスナップ	80	160	75	72	良	
	SNM-MS-186	メカニカルスナップ	72	160	63	61	良	
	SNM-MS-3002-2	メカニカルスナップ	72	160	46	43	良	
	SNM-MS-3032-2	メカニカルスナップ	97	160	112	126	良	
	SNM-MS-3033-1	メカニカルスナップ	79	160	92	95	良	
	SNM-MS-34	メカニカルスナップ	42	100	33	33	良	
	SNM-MS-46	メカニカルスナップ	72	160	72	72	良	
	SNM-MS-87	メカニカルスナップ	70	160	64	62	良	
	SNM-MS-94	メカニカルスナップ	85	160	110	119	良	
	SNO-MS-338	オイルスナップ	105	250	58	52	良	

5号機 動的レストレインジケータ指示値確認結果(原子炉建屋)

系統	サポート番号	支持構造物 型式	スナップ指示値(mm)			判定結果	備考
			冷温時指示値	全ストローク	点検結果		
給水系	SNM-FDW-15-1	メカニカルスナップ	80	160	75	75	
	SNM-FDW-5-2	メカニカルスナップ	87	160	107	112	良
	SNM-FDW-6-1	メカニカルスナップ	75	160	57	51	良
	SNM-RHR-10	メカニカルスナップ	50	100	51	51	良
残留熱除去系	SNM-RHR-3-2	メカニカルスナップ	87	160	80	78	良
	SNM-RHR-8-2	メカニカルスナップ	35	100	40	41	良
	SNM-RCIC-4-1	メカニカルスナップ	45	100	50	52	良
	SNM-RCIC-4-2	メカニカルスナップ	55	100	32	28	良
原子炉隔離時冷却系	SNM-CUW-3001-2	メカニカルスナップ	97	160	72	68	良
	SNM-CUW-3006-2	メカニカルスナップ	58	100	55	53	良

5号機 動的レストレインティングケータ指示値確認結果(原子炉建屋)

系統	サポート番号	支持構造物 型式	スナッパ指示値(mm)			判定結果	備考
			冷温時指示値	全ストローク	点検結果		
			原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時			
原子炉冷却材 再循環系	SNM-PLR-0392A	メカニカルスナッパ	55	100	60	60	良
	SNM-PLR-22-2	メカニカルスナッパ	42	100	53	57	良
	SNM-PLR-26-1	メカニカルスナッパ	43	100	55	57	良
	SNM-PLR-4	メカニカルスナッパ	47	100	47	47	良
			80	160	105	108	良

5号機 動的レストレインジケータ指示値確認結果(タービン建屋)

系統	サポート番号	支持構造物 型式	外観・干渉		スナップオフ指示値(mm)				判定結果 備考	
			点検結果		点検結果					
			発電機出力 20%時	発電機出力 50%時	全 ストローク	発電機出力 20%時	発電機出力 50%時	発電機出力 50%時		
クロスアラウンド管 (抽気蒸気系)	ES-957-2	メカニカルスナップバ	異常なし	異常なし	50	100	55	56	良	
	ES-958	メカニカルスナップバ	異常なし	異常なし	80	160			高所のためインジケータ 確認不可	
	ES-1004	メカニカルスナップバ	異常なし	異常なし	85	160	60	53	良	
	ES-1014	メカニカルスナップバ	異常なし	異常なし	62	100	70	72	良	
タービングランード蒸気系	TGS-1021A	メカニカルスナップバ	異常なし	異常なし	33	125	41	46	良	
	MS-736	オイルスナップバ	異常なし		135	250	35		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-742	オイルスナップバ	異常なし		190	250	140		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-756	オイルスナップバ	異常なし		172	250	120		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-762	オイルスナップバ	異常なし		123	250	105		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-782	オイルスナップバ	異常なし		125	250	65		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-766	オイルスナップバ	異常なし		83	250	132		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-769	オイルスナップバ	異常なし		40	250	92		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-792	オイルスナップバ	異常なし		125	250	132		高線量エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-804	オイルスナップバ	異常なし		125	250	140		高線量エリアのため 50%出力実施せず	

別紙

5号機 動的レストレインジケータ指示値確認結果(タービン建屋)

系統	サポート番号	支持構造物 型式	外観・干渉		スナップ指示値(mm)				判定結果 備考	
			点検結果		全 ストローク	点検結果				
			発電機出力 20%時	発電機出力 50%時		発電機出力 20%時	発電機出力 50%時			
主蒸気系	MS-718	オイルスナップ	異常なし		125	250			良 ・高所のためインジケータ 確認不可 ・高線量工エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-918	オイルスナップ	異常なし		128	250	90		良 ・高線量工エリアのため 50%出力実施せず	
	MS-928	オイルスナップ	異常なし		126	250	77		良 ・高線量工エリアのため 50%出力実施せず	
クロスアラウンド管 (抽気蒸気系)	ES-977	オイルスナップ	異常なし	異常なし	35	125	47	50	良	
タービングランド蒸気系	TGS-734	オイルスナップ	異常なし	異常なし	72	125	77	75	良	
補助蒸気系	AS-710-1	オイルスナップ	異常なし	異常なし	125	250	125	125	良	
給水加熱器ドレン系	HD-837-2(A)	オイルスナップ	異常なし	異常なし	68	125	66	66	良	
給水加熱器ベント系	HV-704-2	オイルスナップ	異常なし	異常なし	63	125	63	64	良	

添付資料 3-3

設備点検の評価結果一覧

設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	重要度	耐震度	設備点検			設備点検の評価			備考	
							(基本点検の結果異常があり加点する追加点検)			原因の検討				
							基本点検	追加点検	点検内容	原因	健全性評価	構造強度、機器維持への評価		
(2)機形ボンプ														
原子炉冷却系設備	復水給水系 給水ポンプ	原子炉隔離時 原子炉隔離時冷却系ポンプ	N38-C001	A クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	良	
			B クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時 復水給水系	原子炉隔離時冷却系ポンプ 駆動用蒸気タービン	E51-C001	— クラス1	A _s	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	良	
			B クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
(3)ポンプ駆動用タービン														
原子炉冷却系設備	原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ 背圧式蒸気タービン	E51-C002	— クラス1	A _s	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	良	
			A クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
(4)弁														
原子炉冷却系設備	主蒸気系	タービンバイパス弁	N37-F001A	1 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			2 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
F001B	原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ 駆動用蒸気タービン	5 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
			7 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
N37-F009	原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ 駆動用蒸気タービン	2 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
			4 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
E51-F004	原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ 駆動用蒸気タービン	6 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
			8 クラス2	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
E51-F005	原子炉隔離時 冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ 駆動用蒸気タービン	1 クラス1	A _s	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
			2 クラス1	A _s	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
F012	蒸気タービン 附屬する管	蒸気タービンに 附屬する管	N38-A	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			N38-B	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
F015	蒸気タービン 附屬する管	蒸気タービンに 附屬する管	F015	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			N38-C	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
F056	蒸気タービン 附屬する管	蒸気タービンに 附屬する管	F056	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			N38-D	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
F057	蒸気タービン 附屬する管	蒸気タービンに 附屬する管	N38-E	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			F058	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
F051	蒸気タービン 附屬する管	蒸気タービンに 附屬する管	N38-F	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			F051	クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
(4)主タービン														
蒸気タービン	高圧タービン 低圧タービン	高圧タービン 低圧タービン	N31-C001	— クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	良	
			A クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
C クラス3	高圧タービン 低圧タービン	高圧タービン 低圧タービン	N31-C002	— クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	良	
			C クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
B クラス3	高圧タービン 低圧タービン	高圧タービン 低圧タービン	— クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
			— クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	
(4)調速装置														
調速装置及び 非常調速装置 非常調速装置 の種類	調速装置 非常調速装置 の種類	調速装置 非常調速装置 の種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			— クラス3	B	—	異常に異常なし	—	—	良	—	—	—	良	

設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	重要度	耐震度	設備点検			設備点検の評価			備考		
							基本点検	(基本点検の結果異常があり差加する追加点検)		原因の検討	健全性評価	対応策			
(15)発電機		電気設備	発電機	主発電機本体	N41-C001	-	クラス3	C	-異常なし	-異常なし	-	-	-	良	
(23)配管															
原子炉冷却系統設備	給水加熱器 ドレンポンプ系 タービン補助蒸氣系	主配管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	良	
	主配管	-	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	良	
油氣系	主配管	-	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	良	
復水給水系	主配管2	-	-	クラス2	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	主配管3	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	主配管4	-	-	クラス2	A _s	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
原子炉隔離排汽系	主配管1	-	-	クラス1	A _s	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	主配管2	-	-	クラス3	A _s	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
主蒸気系	主配管2	-	-	クラス2	A	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	主配管3	-	-	クラス2	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
		-	-	クラス2	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	主配管4	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
蒸気タービン	クロスマウント管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	第1抽気管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	第2抽気管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	第3抽気管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	第4抽気管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	蒸化器加熱蒸氣管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	リード管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
蒸気タービンに 附屬する管	給水加熱器ヒンセット系の管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	タービングラード蒸氣系の管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	タービン補助蒸氣系の管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
	抽氣系の管	-	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良	
(25)熱交換器															
蒸気タービン	蒸気タービンに 附屬する 熱交換器	クランピング蒸氣復水器	N33-B002	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良
		クランピング蒸氣蒸化器	N33-B001	-	クラス3	B	-	-異常なし	-	-	良	-	-	-	良

設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	重要度	耐震重要度	設備点検			設備点検の評価			備考	
							基本点検 目視 点検	作動試験 機能確認	漏えい 確認	(基本点検の結果異常があり差補する追加点検) 点検内容	原因の検討 点検結果	健全性評価 点検結果	構造強度、機能維持への評価 地震影響 の有無	
(26) 蒸気タービン、海水加熱器、温水分離器													設備点検の評価	
蒸気タービン	海水加熱器	海水加熱器	N61-B001	A クラス3	B	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	
			B クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
			C クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
原子炉冷却系系統設備	海水給水系	第1海水加熱器	N21-B001	A クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
		第2海水加熱器	N21-B002	B クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
		第3海水加熱器	N21-B003	A クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			B クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
			C クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
第4海水加熱器	N21-B004	A クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	—	良
		第5海水加熱器	N21-B005	B クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
			C クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良	
第6海水加熱器	N21-B006	A クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	—	良
		第2海水加熱器ドレン冷却器	N21-B009	B クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
		第6海水加熱器ドレン冷却器	N21-B010	A クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	良
蒸気タービン	温水分離器	N35-D001	B クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	良
			C クラス3	B	—	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	良
(28) 電気設備													設備点検の評価	
電気設備	主要変圧器	S11	— クラス3	C	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	—	良
	所内変圧器	R1HTR5	A クラス3	C	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	—	良
			B クラス3	C	—	異常なし	—	—	良	—	—	—	—	良

設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	重要度 而重要度	基本点検 目視 点検	設備点検 (基本点検の結果異常があり差加点検)		原因の検討 原因 点検内容		設備点検の評価 健全性評価 地震影響 の有無		備考	
							追加点検 点検内容		点検結果		構造強度、機器維持への評価			
							(31)計器、錶、電気器、調整器、検出器、変換器							
計測制御系統設備 (移動式炉心内計測装置)	移動式炉心内計測装置	原子炉本体	C51-TIP	5個	ランク3	C	異常なし	-	-	良	-	-	-	良
計測装置 (出力領域計測装置 (出力領域計測装置))	出力領域計測装置	C51-LPPM	172個	クラス1	A	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
計測装置 (中間領域計測装置 (中間領域計測装置))	中間領域計測装置	C51-NE-002	8個	クラス1	A	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
計測装置 (中性子源領域計 測装置)	中性子源領域計 測装置	C51-NE-001	4個	クラス2	A	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
電気設備 (励磁装置)	主電源AVR	-	-	クラス3	C	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
(36)空気抽出器														
蒸気タービン 附属する熱交換器	蒸気タービンに 属する熱交換器	蒸気式空気抽出器	N21-B007	-	クラス3	B	-	-	異常なし	-	-	-	-	良
(48)遮断ボルト														
原子炉本体 造物	原子炉冷却材净化系 化系	原子炉冷却材净化系 原生熱交換器 原子炉冷却材净化系 再生熱交換器	G31-B001	-	クラス1	A _s	異常なし	-	-	良	-	-	-	良
原子炉冷却系統設備	原生熱交換器	G31-B002	A	クラス2	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
	原子炉冷却材净化系 再生熱交換器	B	クラス2	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
電気設備 発電機	原子炉隔離時給水ポンプ 高圧式蒸気タービン 主発電機本体	E51-C002	-	クラス1	A _s	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
蒸気タービン設備 蒸気タービン	高圧タービン 低圧タービン	N41-C001	-	クラス3	C	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
	高圧タービン	N31-C001	-	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
	低圧タービン	N31-C002	A	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
		B	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
		C	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
温分離器	温分離器	N35-D001	A	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
		B	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
		C	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
復水器	復水器	N61-B001	A	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
		B	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
		C	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良
蒸気タービンに付 属する燃焼機器	クラント蒸気素化器	N32-B001	-	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
原子炉冷却系統設備	クラント蒸気復水器	N33-B002	-	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
	蒸気式空気抽出器	N21-B007	-	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
	電動機駆動原子子供給水ポンプ	N38-C011	A	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
	タービン駆動原子子供給水ポンプ	N38-C001	A	クラス3	B	異常なし	-	-	-	良	-	-	-	良
		B	クラス3	B	異常なし	-	-	-	-	良	-	-	-	良

設備点検結果一覧

設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	安全 重要度	耐震 重要度	設備点検			設備点検の評価			備考	
							(基本点検の結果異常があり差加する追加点検)			原因の検討				
							目視 点検	作動試験 機器確認	漏えい 確認	点検内容	点検結果	原因	健全性評価	
原子炉冷却系系統設備	復水給水系	原子炉給水中心ドライブ用 蒸気タービン	N35-C002	A	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N21-B001	A	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N21-B002	A	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N21-B009	A	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N21-B010	A	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
発電設備	原子炉熱交換器	第6給水加熱器ドレン冷却器	N62-B001	A	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			C	クラス3	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N62-B002	A	クラス2	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス2	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N62-D001	A	クラス2	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス2	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
			N62-D002	A	クラス2	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			B	クラス2	B	異常なし	—	—	—	—	良	—	—	良
										—	—	—	—	良
(49)支持構造物														
原子炉冷却系系統設備	給水加熱器ドレンベンチ系	主配管	—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス1	A _s	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス1	A _s	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス1	A _s	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス1	A _s	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス1	A _s	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス1	A _s	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
蒸気タービン	クロスマウラン管	主蒸気系	—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
タービンランク	給水加熱器ベンチ系に附 属する管	主蒸気系	—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良
			—	—	クラス3	B	異常なし	—	—	—	良	—	—	良

添付資料 4-1

系統機能試験結果一覧

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	試験結果		判定
			判定基準	結果	
		原子炉隔壁時冷却系が自動起動し、次に掲げる時間内に系の機能に必要な流量に到達すること。 ・定格流量到達時間：30秒以内	模擬信号によって、原子炉隔壁時冷却系が自動起動することを確認した。 ・系の機能に必要な流量に到達することを確認した。		
		検査により得られた流量特性が、テストループに基づくデータを用いたシミュレーション解析により予め確認されている流量特性と比較して、著しい差異がないこと。	試験によって得られた流量特性が、テストループに基づくデータを用いたシミュレーション解析によリ予め確認されている流量特性と比較して、著しい差異がないことを確認した。		
		注入弁開信号が発信されること。	模擬信号発信により、注入弁自動開信号が発信することをテスターにて確認した。		
(2) 原子炉冷却系設備	原子炉隔壁時冷却系機能試験	原子炉水位異常低しへル2)の信号を模擬的に発信させることにより、自動起動を確認するとともに、定格流量到達までの時間を測定し、ボンブの全揚程を評価する。 また、ポンブ停止状態において注入弁動作信号を模擬し、弁が動作することを確認する。	原子炉隔壁時冷却系の運転状態が以下を満足していることを確認した。 ・流量： $137.0 \text{ m}^3/\text{hr}$ ・全揚程：808m ・原子炉圧力 6.840 MPa 時： 778m 以上であること。 ポンブに異常な振動、異音、異臭がないこと。	異常な振動、異音、異臭がないことを確認した。	
		注入弁が次に掲げる時間内に全開すること。 ・弁全開時間：15秒以内	系統・機能に影響を及ぼす著しい漏えいがないことを確認した。	注入弁が時間内に全開することを確認した。また、全閉することを確認した。 ・弁全開時間：9.44秒	

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	試験結果								判定				
			結果				結果								
A系								B系							
			経過時間(分)	排ガス再結合器入口温度(°C)	排ガス再結合器出口温度(°C)	排ガス除湿器入口温度(H ₂)	排ガス除湿器出口温度(H ₂)	活性炭脱温塔入口通気量(m ³ /h)	活性炭脱温塔出口水素濃度(vol%)	活性炭脱温塔入口通気量(m ³ /h)	活性炭脱温塔出口水素濃度(vol%)	活性炭脱温塔入口通気量(m ³ /h)	活性炭脱温塔出口水素濃度(vol%)	活性炭脱温塔入口通気量(m ³ /h)	活性炭脱温塔出口水素濃度(vol%)
(6) 廃棄設備 機能試験	システム運転状態において、データを10分毎に連続4時間以上採取する。	測定値が以下の判定基準値を満足していること。 ・排ガス再結合器入口温度: > 120°C ・排ガス再結合器出口温度: < 400°C ・排ガス除湿冷却器出口水素濃度: < 2vol%H ₂ ・脱湿塔入口通常流量: 3 ≤ 40m ³ /h ・活性炭式希ガス・ホールドアップ塔差圧: < 3.43kPa ・排ガス放射線モニタ(ホールドアップ塔出口): < 2.9 × 10 ¹ s ⁻¹ 測定値が、検査中を通じて安定していること。	0 30 60 90 120 150 180 210 240	140 140 141 140 140 140 141 140 140	318 318 318 318 318 318 318 318 318	0.16 0.16 0.16 0.16 0.18 0.16 0.16 0.16 0.16	8.9 8.8 8.8 8.7 8.8 8.8 8.7 8.7 8.8	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	6.0 6.0 6.0 6.0 5.5 6.0 6.0 6.0 6.0	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	A B				
		・測定値が、検査中を通じて安定していることを確認した。													
		異常なし													

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	試験結果							判定																																																																																																												
			結果				判定基準																																																																																																															
(10) 蒸気タービン 蒸気タービン性能試験(その1)	系統機能試験	<p>制限値及び警報値を有する測定値がこれを満足していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電機有効電力：≤1,161MW(目標値) ・主タービン回転速度：1,500rpm(目標値) ・主蒸気流量：641.0 × 10 t/h(目標値) ・主蒸気圧力：6.55MPa(目標値) ・高圧タービン入口蒸気温度第1：282°C(目標値) ・高圧タービン入口蒸気温度第2：282°C(目標値) ・高圧タービン入口蒸気温度第3：282°C(目標値) ・高圧タービン入口蒸気温度第4：282°C(目標値) ・高圧タービン第1段後蒸気室圧力：4.98MPa(目標値) <p>測定値が安定していること。</p> <p>プラント運転状態において、安全に安定したこととを確認する。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">経過時間(分)</th> <th rowspan="2">発電機有効電力(MW)</th> <th rowspan="2">主タービン回転速度(rpm)</th> <th rowspan="2">主蒸気流量(×10 t/h)</th> <th rowspan="2">主蒸気圧力(MPa)</th> <th colspan="3">高圧タービン入口蒸気温度(°C)</th> <th colspan="3">高圧タービン第1段後蒸気室圧力(MPa)</th> </tr> <tr> <th>第1</th> <th>第2</th> <th>第3</th> <th>第4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1,120</td> <td>1,499</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1,120</td> <td>1,499</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1,120</td> <td>1,499</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>1,120</td> <td>1,498</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>1,120</td> <td>1,499</td> <td>658</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>1,120</td> <td>1,499</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>1,120</td> <td>1,500</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>1,120</td> <td>1,499</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>1,120</td> <td>1,500</td> <td>656</td> <td>6.55</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>282</td> <td>5.10</td> </tr> </tbody> </table>	経過時間(分)	発電機有効電力(MW)	主タービン回転速度(rpm)	主蒸気流量(×10 t/h)	主蒸気圧力(MPa)	高圧タービン入口蒸気温度(°C)			高圧タービン第1段後蒸気室圧力(MPa)			第1	第2	第3	第4	0	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	30	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	60	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	90	1,120	1,498	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	120	1,120	1,499	658	6.55	282	282	282	282	282	5.10	150	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	180	1,120	1,500	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	210	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	240	1,120	1,500	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10	異常なし
経過時間(分)	発電機有効電力(MW)	主タービン回転速度(rpm)	主蒸気流量(×10 t/h)						主蒸気圧力(MPa)	高圧タービン入口蒸気温度(°C)			高圧タービン第1段後蒸気室圧力(MPa)																																																																																																									
				第1	第2	第3	第4																																																																																																															
0	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
30	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
60	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
90	1,120	1,498	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
120	1,120	1,499	658	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
150	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
180	1,120	1,500	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
210	1,120	1,499	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
240	1,120	1,500	656	6.55	282	282	282	282	282	5.10																																																																																																												
		<p>・測定値が、検査を通じて安定していることを確認した。</p> <p>・測定値が、検査を通じて安定していることを確認した。</p>																																																																																																																				
		<p>制限値及び警報値を有する測定値がこれを満足していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高圧タービン排気圧力A：1.35MPa(目標値) ・高圧タービン排気圧力B：1.35MPa(目標値) ・温分分離器出口蒸気圧力A A:1.32MPa(目標値) ・温分分離器出口蒸気圧力A B:1.32MPa(目標値) ・温分分離器出口蒸気圧力A C:1.32MPa(目標値) ・温分分離器出口蒸気圧力B A:1.32MPa(目標値) ・温分分離器出口蒸気圧力B B:1.32MPa(目標値) ・温分分離器出口蒸気圧力B C:1.32MPa(目標値) <p>測定値が安定していること。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">経過時間(分)</th> <th rowspan="2">高圧タービン排気圧力(MPa)</th> <th colspan="3">温分分離器出口蒸気圧力(MPa)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>1.33</td> <td>1.35</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>1.33</td> <td>1.34</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> </tr> </tbody> </table>	経過時間(分)	高圧タービン排気圧力(MPa)	温分分離器出口蒸気圧力(MPa)			A	B	C	0	1.33	1.34	1.31	1.32	30	1.33	1.34	1.31	1.31	60	1.33	1.34	1.31	1.31	90	1.33	1.34	1.31	1.31	120	1.33	1.34	1.31	1.31	150	1.33	1.35	1.31	1.32	180	1.33	1.34	1.31	1.31	210	1.33	1.34	1.31	1.31	240	1.33	1.34	1.31	1.31	異常なし																																																													
経過時間(分)	高圧タービン排気圧力(MPa)	温分分離器出口蒸気圧力(MPa)																																																																																																																				
		A	B	C																																																																																																																		
0	1.33	1.34	1.31	1.32																																																																																																																		
30	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		
60	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		
90	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		
120	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		
150	1.33	1.35	1.31	1.32																																																																																																																		
180	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		
210	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		
240	1.33	1.34	1.31	1.31																																																																																																																		

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	試験結果								判定																																																																																																																								
			結果				判定基準																																																																																																																												
(10) 蒸気タービン性能試験(その1)	蒸気タービン	<p>制限値及び警報値を有する測定値がこれを満足していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主タービンケーシング伸び：－ ・主タービン伸び差(高圧タービン側) : 7.4 < < 17.5mm(警報値) ・主タービン伸び差(低圧タービン側) : 3.2 < < 45.4mm(警報値) ・蒸気加減弁開度CV(1)：－ ・蒸気加減弁開度CV(2)：－ ・蒸気加減弁開度CV(3)：－ ・蒸気加減弁開度CV(4)：－ <p>測定値が安定していること。</p> <p>プラント運転状態において、安全に安定したことを探認した。</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">経過時間(分)</th> <th rowspan="2">主タービンケーシング伸び(mm)</th> <th rowspan="2">主タービン伸び差(高圧タービン側)(mm)</th> <th rowspan="2">主タービン伸び差(低圧タービン側)(mm)</th> <th colspan="4">蒸気加減弁開度(%)</th> </tr> <tr> <th>CV(1)</th> <th>CV(2)</th> <th>CV(3)</th> <th>CV(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>21.4</td> <td>15.7</td> <td>24.2</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	経過時間(分)	主タービンケーシング伸び(mm)	主タービン伸び差(高圧タービン側)(mm)	主タービン伸び差(低圧タービン側)(mm)	蒸気加減弁開度(%)				CV(1)	CV(2)	CV(3)	CV(4)	0	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	30	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	60	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	90	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	120	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	150	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	180	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	210	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	240	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61	<p>・測定値が、検査中を通じて安定していることを確認した。</p>	異常なし																																										
経過時間(分)	主タービンケーシング伸び(mm)	主タービン伸び差(高圧タービン側)(mm)	主タービン伸び差(低圧タービン側)(mm)					蒸気加減弁開度(%)																																																																																																																											
				CV(1)	CV(2)	CV(3)	CV(4)																																																																																																																												
0	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
30	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
60	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
90	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
120	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
150	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
180	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
210	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
240	21.4	15.7	24.2	60	60	60	61																																																																																																																												
		<p>制限値及び警報値を有する測定値がこれを満足していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主タービン軸受軸振動第1軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第2軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第3軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第4軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第5軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第6軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第7軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第8軸受 : < 0.175mm(警報値) ・主タービン軸受軸振動第9軸受 : < 0.175mm(警報値) ・発電機軸受軸振動第10軸受 ・発電機軸受軸振動第11軸受 <p>測定値が安定していること。</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">経過時間(分)</th> <th colspan="4">主タービン軸受軸振動(mm)</th> <th rowspan="2">発電機軸受軸振動(mm)</th> <th rowspan="2">第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受 第11軸受</th> </tr> <tr> <th>第1軸受</th> <th>第2軸受</th> <th>第3軸受</th> <th>第4軸受</th> <th>第5軸受</th> <th>第6軸受</th> <th>第7軸受</th> <th>第8軸受</th> <th>第9軸受</th> <th>第10軸受</th> <th>第11軸受</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0.018</td> <td>0.055</td> <td>0.042</td> <td>0.065</td> <td>0.058</td> <td>0.032</td> <td>0.056</td> <td>0.052</td> <td>0.012</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0.018</td> <td>0.055</td> <td>0.042</td> <td>0.065</td> <td>0.056</td> <td>0.032</td> <td>0.056</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0.016</td> <td>0.055</td> <td>0.042</td> <td>0.066</td> <td>0.058</td> <td>0.034</td> <td>0.056</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>0.018</td> <td>0.055</td> <td>0.042</td> <td>0.065</td> <td>0.056</td> <td>0.034</td> <td>0.058</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>0.016</td> <td>0.055</td> <td>0.042</td> <td>0.065</td> <td>0.056</td> <td>0.032</td> <td>0.056</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>0.018</td> <td>0.055</td> <td>0.044</td> <td>0.064</td> <td>0.056</td> <td>0.034</td> <td>0.058</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>0.018</td> <td>0.056</td> <td>0.042</td> <td>0.065</td> <td>0.058</td> <td>0.034</td> <td>0.058</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>0.018</td> <td>0.056</td> <td>0.044</td> <td>0.065</td> <td>0.058</td> <td>0.034</td> <td>0.056</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>0.016</td> <td>0.056</td> <td>0.042</td> <td>0.065</td> <td>0.056</td> <td>0.034</td> <td>0.056</td> <td>0.052</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	経過時間(分)	主タービン軸受軸振動(mm)				発電機軸受軸振動(mm)	第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受 第11軸受	第1軸受	第2軸受	第3軸受	第4軸受	第5軸受	第6軸受	第7軸受	第8軸受	第9軸受	第10軸受	第11軸受	0	0.018	0.055	0.042	0.065	0.058	0.032	0.056	0.052	0.012	0.016		30	0.018	0.055	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016		60	0.016	0.055	0.042	0.066	0.058	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016		90	0.018	0.055	0.042	0.065	0.056	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016		120	0.016	0.055	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016		150	0.018	0.055	0.044	0.064	0.056	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016		180	0.018	0.056	0.042	0.065	0.058	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016		210	0.018	0.056	0.044	0.065	0.058	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016		240	0.016	0.056	0.042	0.065	0.056	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016		<p>・測定値が、検査中を通じて安定していることを確認した。</p>	
経過時間(分)	主タービン軸受軸振動(mm)				発電機軸受軸振動(mm)	第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受 第11軸受																																																																																																																													
	第1軸受	第2軸受	第3軸受	第4軸受			第5軸受	第6軸受	第7軸受	第8軸受	第9軸受	第10軸受	第11軸受																																																																																																																						
0	0.018	0.055	0.042	0.065	0.058	0.032	0.056	0.052	0.012	0.016																																																																																																																									
30	0.018	0.055	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
60	0.016	0.055	0.042	0.066	0.058	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
90	0.018	0.055	0.042	0.065	0.056	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
120	0.016	0.055	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
150	0.018	0.055	0.044	0.064	0.056	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
180	0.018	0.056	0.042	0.065	0.058	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
210	0.018	0.056	0.044	0.065	0.058	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									
240	0.016	0.056	0.042	0.065	0.056	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016																																																																																																																									

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	試験結果								判定
			結果				判定				
			制限値及び警報値を有する測定値がこれを満たしていること。								
			・主タービン軸受給油圧力 : >0.103MPa(警報値)								
			・主タービン高圧制御油温度入口 : 一								
			・主タービン油冷却器油温度出口 : 一								
			・主タービンスラスト軸受温度 前側A : <85°C(警報値)								
			・主タービンスラスト軸受温度 前側B : <85°C(警報値)								
			・主タービンスラスト軸受温度 後側A : <85°C(警報値)								
			・主タービンスラスト軸受温度 後側B : <85°C(警報値)								
			測定値が安定していること。								
			プラント運転状態において、安全に安定することを4時間以上上の連続運転ができるることを4時間以内に、30分毎に測定した記録により確認する。								
(10) 蒸気タービン性能試験(その1)			制限値及び警報値を有する測定値がこれを満たしていること。								
			・復水器(B)器内圧力(狭帯域) : <13kPa abs(警報値)								
			・復水器水室入口温度 : 19.0°C(目標値)								
			・復水器水室出口温度(平均値) : 19.0°C(目標値)								
			・復水器水室出口温度 : 26.0°C(目標値)								
			測定値が安定していること。								
			異常なし								
			・測定値が、検査中を通じて安定していることを確認した。								
			・測定値が、検査中を通じて安定していることを確認した。								
			復水器水室入口温度(°C)								
			復水器水室出口温度(°C)								
			復水器(B)器内圧力(狭帯域)(kPa abs)	LA044	LA050	LA056	LA058	LA059	LA060	平均値	LA051
			0	5.4	16.3	16.3	16.5	16.2	16.3	16.3	22.6
			30	5.4	16.8	16.6	16.6	16.5	16.6	16.7	23.0
			60	5.4	17.0	16.9	16.9	17.1	16.8	16.8	22.9
			90	5.4	17.3	17.2	17.1	17.5	17.1	17.0	23.5
			120	5.5	17.8	17.6	17.2	17.9	17.5	17.1	24.0
			150	5.5	17.7	17.6	17.2	17.8	17.5	17.1	23.9
			180	5.5	17.6	17.4	17.2	17.8	17.3	17.1	23.7
			210	5.5	17.3	17.3	17.0	17.4	17.2	16.9	23.6
			240	5.5	17.0	17.2	17.0	17.1	17.1	16.9	23.5

系統機能試験結果一覧

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	判定基準	試験結果			判定
				結果		試験結果	
(10) 蒸気タービン 性能試験(その1)	蒸気タービン運転状態における制限値及び警報値を有する測定値がこれを満足していること。 ・原子炉熱出力(瞬時値)： $\leq 3293\text{MW}$ (制限値) ・原子炉平均熱出力(1時間平均値)(参考)： $\leq 3.2293\text{MW}$ (制限値) ・測定値が安定していること。 測定値が4時間以上に亘る連続運転並びに、30分毎に測定した記録により確認する。	プラント運転状態において、安全に安定した運転ができることを4時間以上に亘る連続運転並びに、30分毎に測定した記録により確認する。	制限値及び警報値を有する測定値がこれを満足していること。 ・原子炉熱出力(瞬時値)： $\leq 3293\text{MW}$ (制限値) ・原子炉平均熱出力(1時間平均値)(参考)： $\leq 3.2293\text{MW}$ (制限値) ・測定値が安定していること。 測定値が4時間以上に亘る連続運転並びに、30分毎に測定した記録により確認する。	原子炉熱出力 (MW)	経過時間 (分)	瞬時値 1時間 平均値※1 (参考値)	

※1 正時のみの測定
・測定値が、検査中を通じて安定していることを確認した。

系統機能試験結果一覧

添付資料4-1

対象系統	系統機能試験	試験概要	判定基準	試験結果		判定
				結果	結果	
(10) 蒸気タービン 性能試験(その2)		<p>[保安装置検査 タービン過速度トリップ検査(機械式)及び主要弁作動検査]</p> <p>・タービンの定格回転速度から過速度テスト用押しボタンにてタービン回転速度を徐々に上昇させ、 その時に警報が発生し、表示灯が点灯すること。 ・主要弁が所定の動作をすること。 ・その時のタービン回転速度が所定の設定値に入っていること。</p> <p>(1) タービン過速度トリップ検査(機械式)</p> <p>・警報「タービン過速度トリップ」:点灯 タービン回転速度を徐々に上昇させ、タービントリップすることを確認する。</p> <p>・表示灯「非常調速機トリップ中」:点灯 ・表示灯「非常調速機セット」:消灯 ・表示灯「1500RPM」:消灯 ・表示灯「全弁閉」:点灯</p> <p>・開度指示計「MSV(1)～(4)」:0%</p> <p>・開度指示計「CV(1)～(4)」:0%</p> <p>・開度指示計「IV(1)～(6)」:0%</p> <p>・開度指示計「SV(1)～(6)」:0%</p> <p>(2) 主要弁作動検査</p> <p>・表示灯「全弁閉」:点灯 ・開度指示計「MSV(1)～(4)」:0%</p> <p>・開度指示計「CV(1)～(4)」:0%</p> <p>・開度指示計「IV(1)～(6)」:0%</p> <p>・開度指示計「SV(1)～(6)」:0%</p>	<p>・タービンの定格回転速度から過速度テスト用押しボタンにてタービン回転速度を徐々に上昇させ、 タービンがトリップすることを確認した。</p> <p>(1) タービン過速度トリップ検査(機械式)</p> <p>・警報が発生し、表示灯が点灯することを確認した。 ・主要弁が所定の動作をするることを確認した。</p> <p>(2) 主要弁作動検査</p> <p>・表示灯が点灯することを確認した。 ・主要弁が所定の動作をすることを確認した。</p>	異常なし		

添付資料 4-2

重点的に確認する項目の確認結果

重点的に確認する項目の確認結果一覧

添付資料4-2

		重点的に確認する項目の確認結果						
対象系統	系統機能試験	a. 試験実施前の前提条件の確認結果		b. インターロックから実作動までの一連の作動確認結果		c. 設備点検で異常が確認された設備に対する作動状態等の確認※2の確認結果	d. 地震前の試験結果との比較※3	備考
		個別に記録確認を実施した定期事業者検査名	確認結果	確認結果	振動診断結果			
(2) 原子炉冷却系統設備	原子炉隔離時冷却系機能試験 ・安全保護系設定値確認検査(プロセス計装) ・原子炉保護系インタークロック機能検査(その4)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
(6) 廃棄設備	気体廃棄物処理系機能試験 ・プロセスモニタ機能検査(その1)	異常なし	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン性能試験(その1) 蒸気タービン性能試験(その2)	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

振動診断結果

原子炉隔壁離時冷却系機能試験

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	測定日	速度 (mm/s)	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)	評価	備考
原子炉隔壁離時冷却系ポンプ 背圧式蒸気タービン	E51-C002	ポンプ駆動用 タービン	クラス1	As	タービン 反カップリング側	H22.12.8	1.37	7.1	67.0	無	正常
					タービン カップリング側		1.18	7.1	67.0	無	
原子炉隔壁離時冷却系ポンプ	E51-C001	横形ポンプ	クラス1	As	ポンプ カップリング側	H22.12.8	0.87	7.1	67.0	無	正常
					ポンプ 反カップリング側		0.60	7.1	67.0	無	

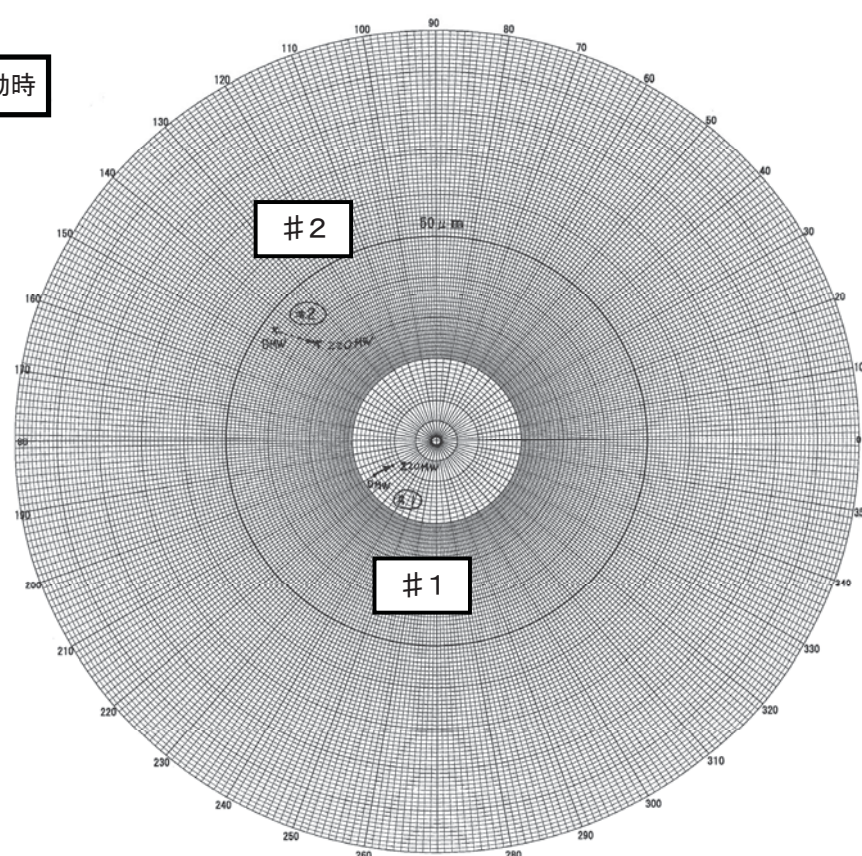
蒸気タービン性能試験（その 1）における振動診断結果

主タービンの定格回転速度からプラントの定格熱出力時までの期間において、ローターの振幅値および位相の推移を測定した。添付資料に示すように、振幅は十分判定値を満足しており、著しい重心のずれがないことを確認した。

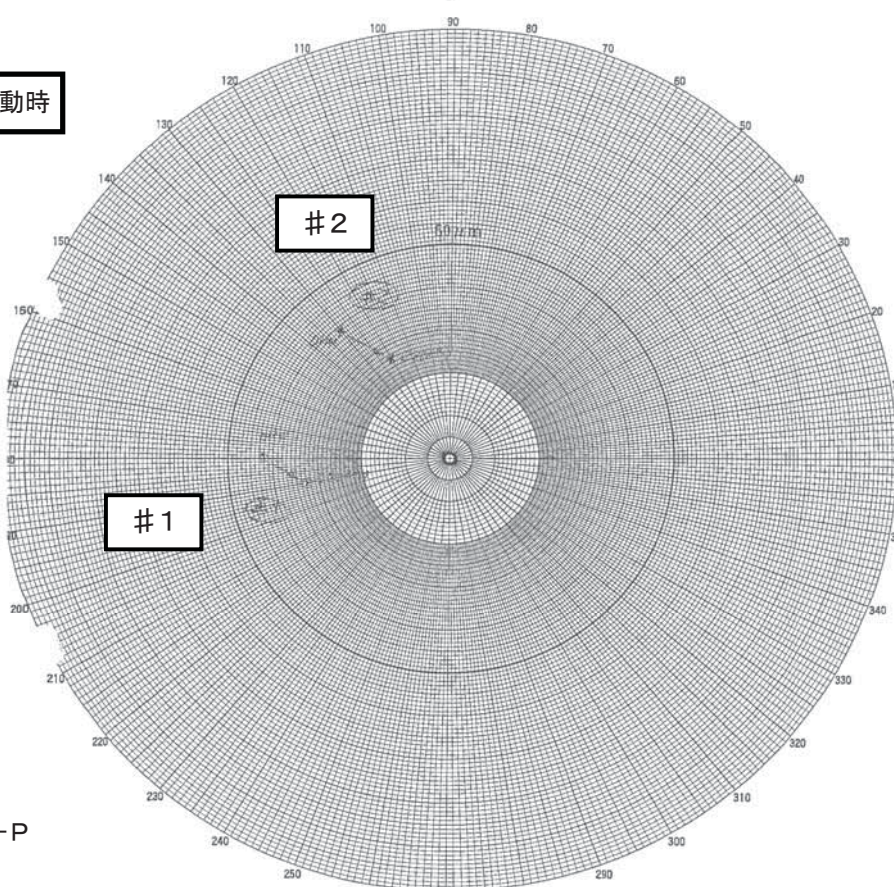
添付資料

- ・蒸気タービン性能試験（その 1）における振動診断結果

第13サイクル起動時

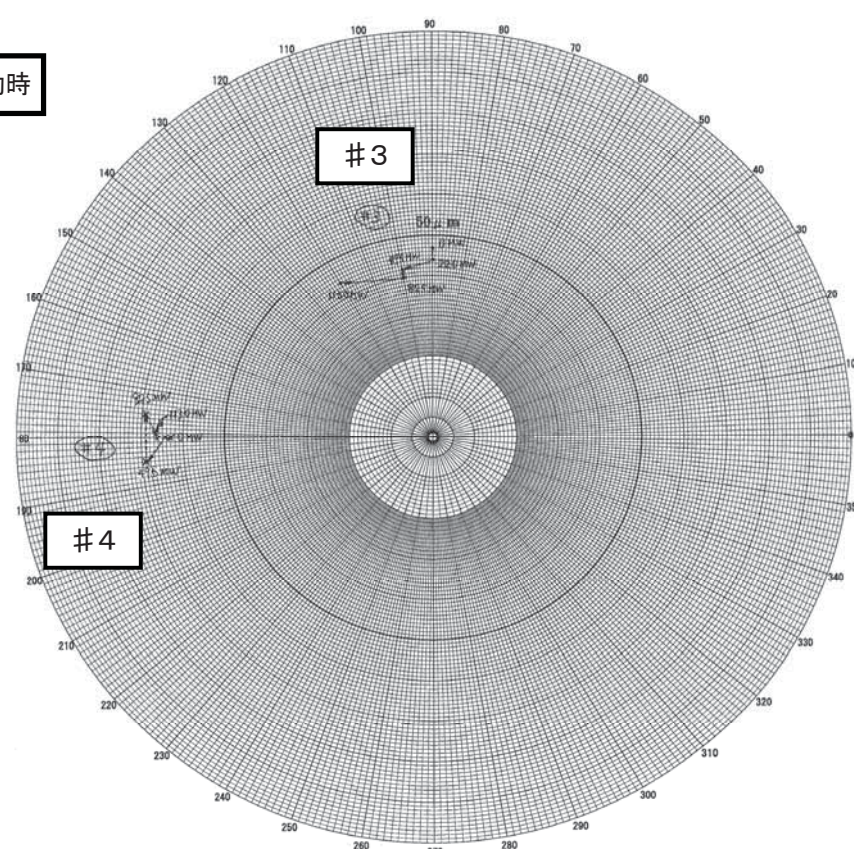


第12サイクル起動時

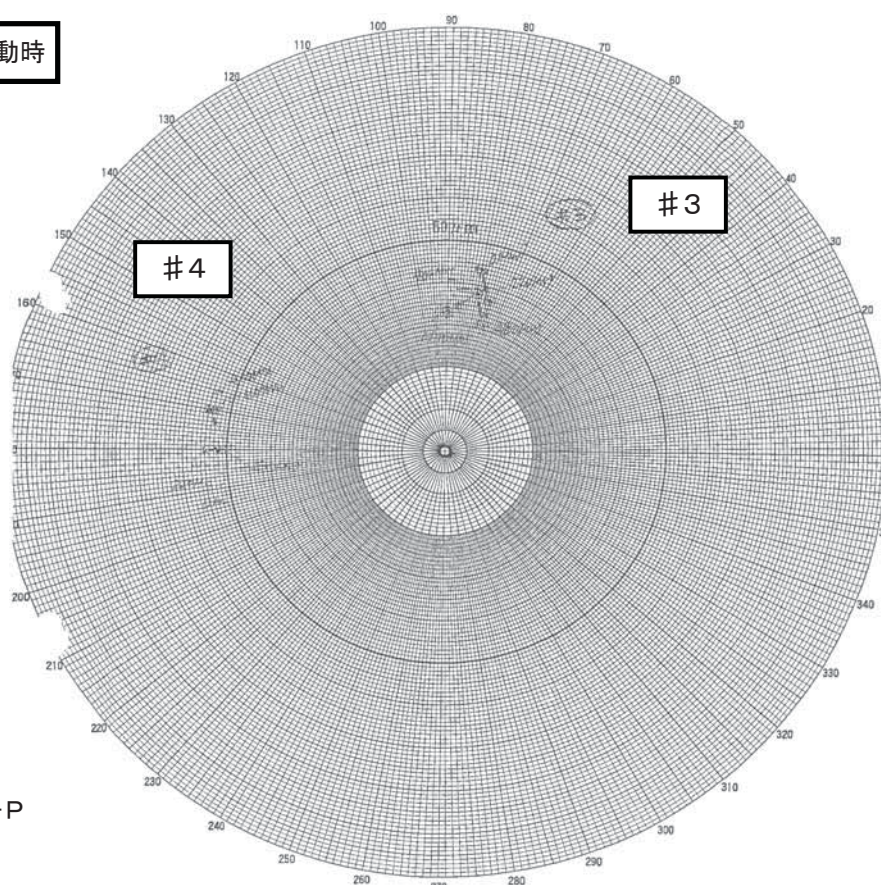
単位
1/100mmP-P

高圧タービンロータにおける振幅及び位相の推移

第13サイクル起動時



第12サイクル起動時

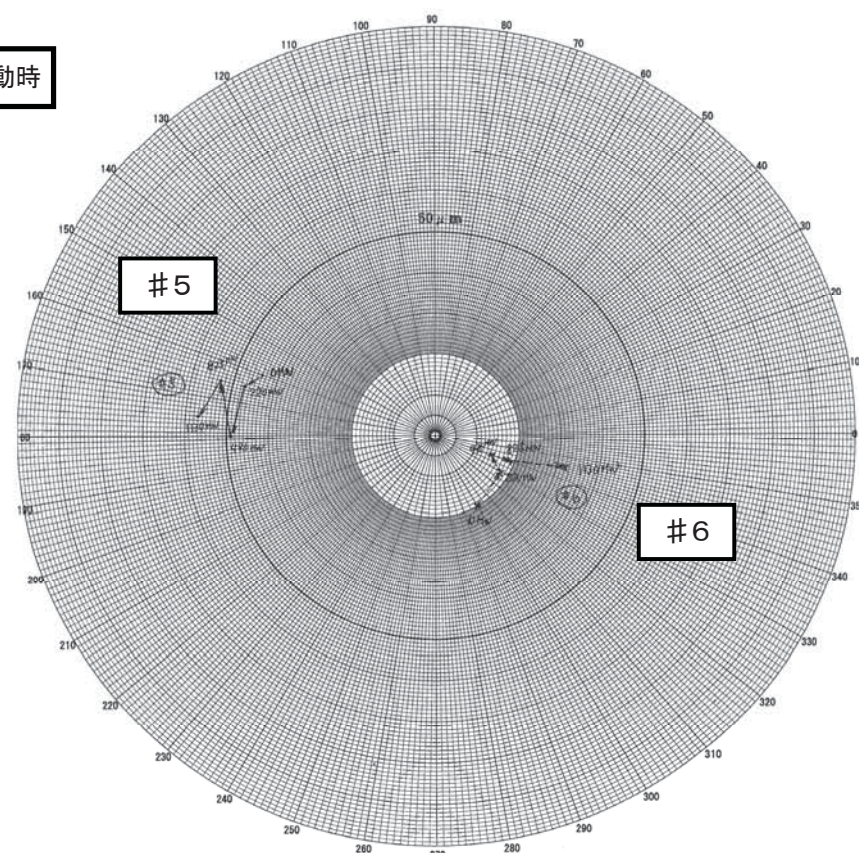
単位
1/100mmP-P

低圧タービン(A)ロータにおける振幅及び位相の推移

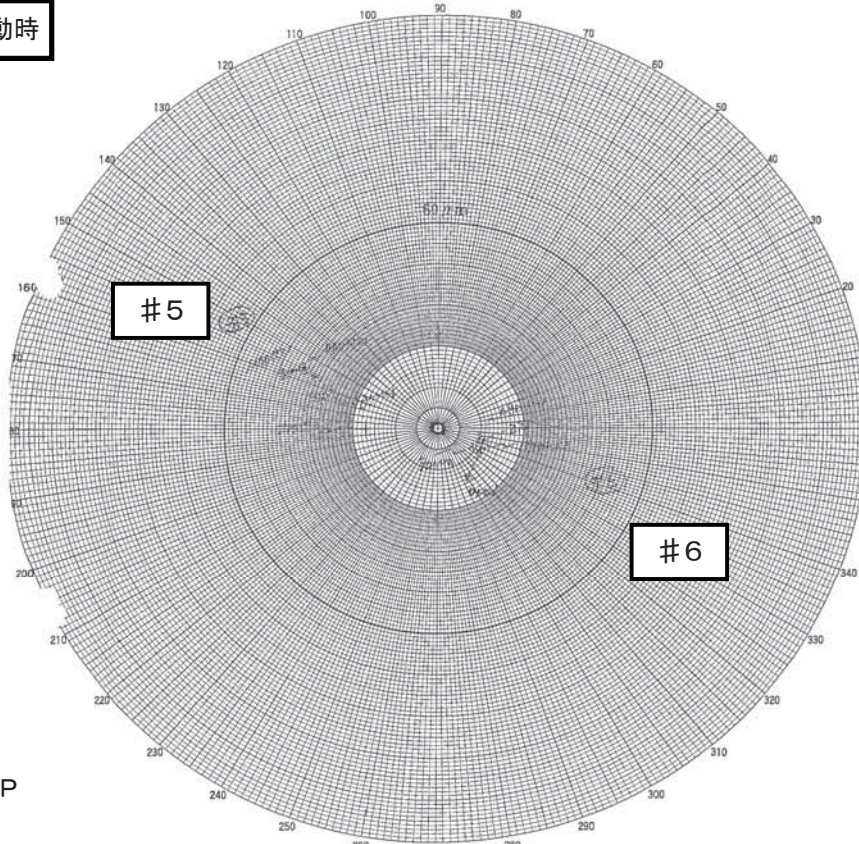
振幅の判定基準:警報値(17.5/100 mmP-P)

添付資料 4-2
別紙 1

第13サイクル起動時



第12サイクル起動時



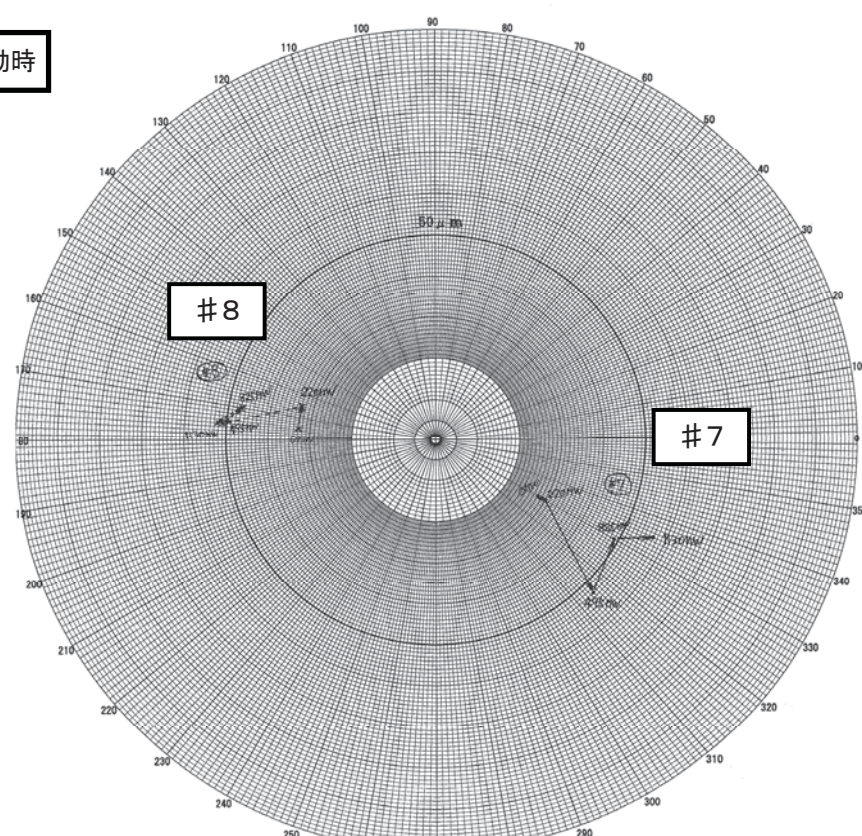
単位
1/100mmP-P

低圧タービン(B)ロータにおける振幅及び位相の推移

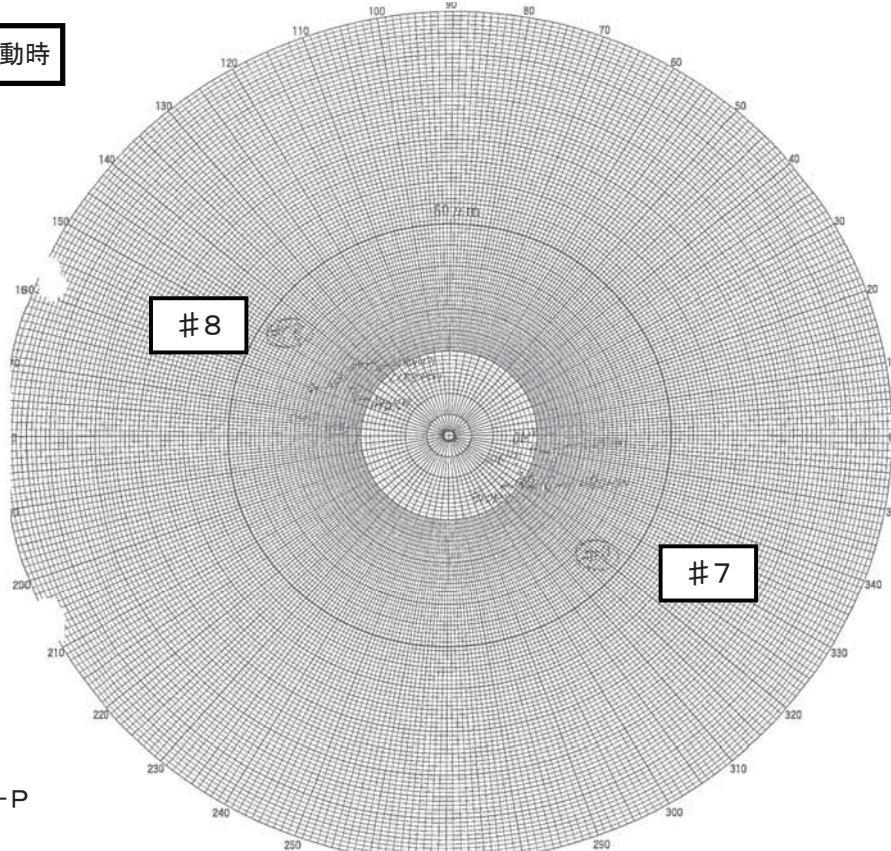
振幅の判定基準:警報値(17.5/100 mmP-P)

添付資料 4-2
別紙 1

第13サイクル起動時



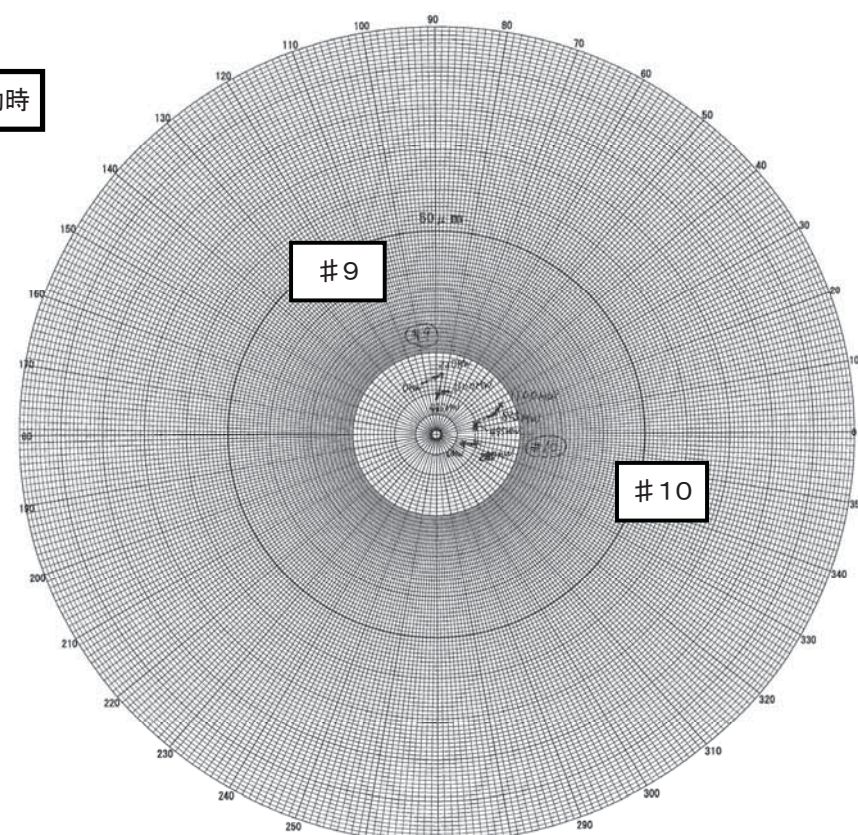
第12サイクル起動時



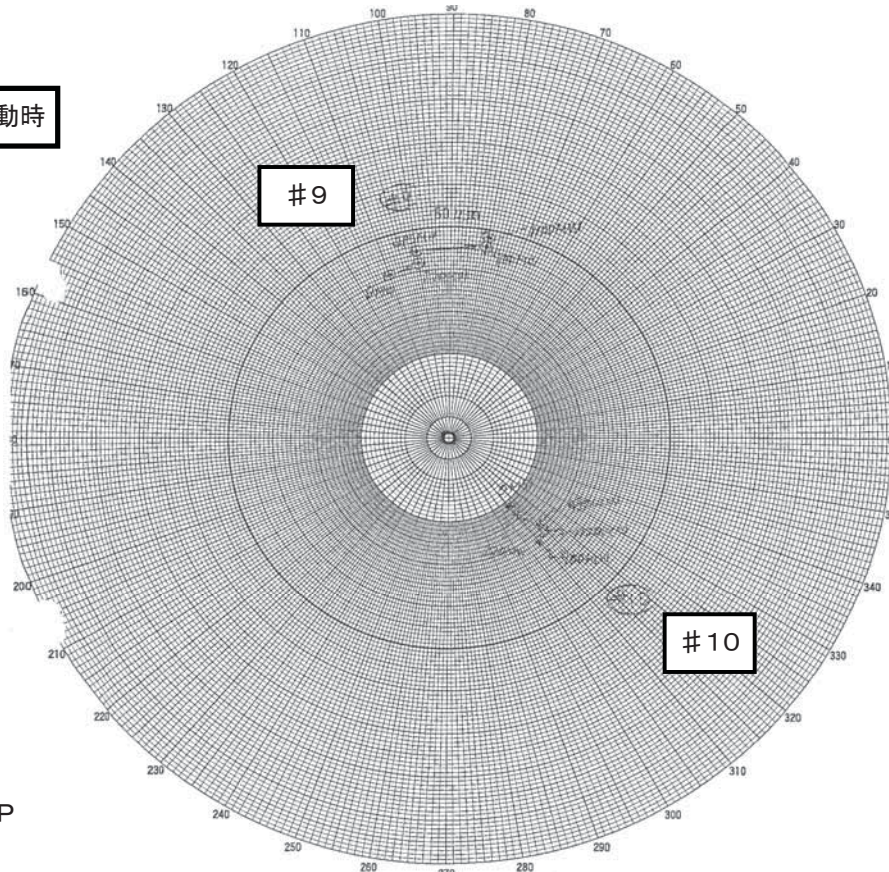
単位
1/100mmP-P

低圧タービン(C)ロータにおける振幅及び位相の推移

第13サイクル起動時



第12サイクル起動時

単位
1/100mmP-P

発電機ロータにおける振幅及び位相の推移

プラント起動前の設備点検で異常が確認された設備に対する確認結果一覧

対象系統	プラント起動前に进行了設備点検結果			地盤影響の有無	復旧内容	c. プラント起動前に異常が確認された設備に対する作動状態等の確認結果	
	異常が確認された設備	機器名稱	機器番号			確認内容	確認結果
(1) 原子炉本体	実施済み※1	—	—	—	—	—	—
(2) 原子炉冷却系設備	原子炉隔離時冷却系ポンプ	原子炉隔離時冷却系ポンプ	E51-C001	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、4段目インベラキーの先端部にへこみが確認された。	無	インベラキーの交換を実施し、異常のないことを確認した。	ポンプ運転状態の確認(異常振動の有無を行い、異常のないことを確認した。異常なし)
(3) 計測制御系統設備	実施済み※1	—	—	—	—	—	—
(4) 燃料設備	実施済み※1	—	—	—	—	—	—
(5) 放射線管理設備	実施済み※1	—	—	—	—	—	—
(6) 廃棄設備	気体廃棄物処理系機能試験	主配管 (レストレイント)	750A-0G-089	基本点検(目視点検)の結果、レストレイント(ハンダンド)サポートにて支持されている箇所に接触した痕を確認した。	有	塗装補修を実施した。	当該レストレイント(ハンダンド)サポートを外観目視点検を行い、異常のないことを確認した。(異常なし)
(7) 原子炉格納施設	実施済み※1	—	—	—	—	—	—
(8) 非常用予備発電装置	実施済み※1	—	—	—	—	—	—
(9) 電気設備	対象なし	—	—	—	—	—	—
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン性能試験(その1)	高圧タービン N31-C001	—	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接觸痕等を確認した。	—	損傷箇所の点検・手入れ・修理を実施した。	主タービン軸受振動、主タービン軸受温度の監視を行い、異常のないことを確認した。
		低圧タービンA N31-C002A	—	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接觸痕等を確認した。	有	軸受油切り歯の取替等を行った。	主タービン軸受振動、主タービン軸受温度の監視を行い、異常のないことを確認した。

プラント起動前の設備点検で異常が確認された設備に対する確認結果一覧

対象系統	プラント起動前に进行了設備点検結果			地盤影響の有無	復旧内容	c. プラント起動前に異常が確認された設備に対する作動状態等の確認結果	
	系統機能試験	異常が確認された設備	異常の内容			確認内容	確認結果
機器名稱	機器番号						
低圧タービンB	N31-C002B	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接觸痕等を確認した。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、翼(動翼と静翼)、軸受、車室固定キーに接觸痕等が確認された。	有	軸受油切り歯の取替等を行った。	主タービン軸受振動の監視を行い、異常のないことを確認した。	異常なし	
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン性能試験(その1)	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接觸痕等を確認した。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、翼(動翼と静翼)、軸受、車室固定キーに接觸痕等が確認された。	有	軸受油切り歯の取替等を行った。	主タービン軸受振動の監視を行い、異常のないことを確認した。	異常なし	
	蒸気タービン性能試験(その2)	—	—	—	—	—	
(11) 緊急ボイラー	実施済み※1	—	—	—	—	—	

地震前の試験結果との比較一覧

添付資料 4-2 別紙 3

対象系統	系統機能試験	系統機能試験結果			地震前の試験結果			d. 地震前の試験結果との比較結果 ^(vi)		
		判定基準	試験結果	試験結果	地震前の試験結果	比較内容	比較結果			
(1) 原子炉本体 実施済み ^(vii)		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉隔壁熱冷却系が自動起動し、次に掲げる時間内に系の機能に必要な流量に到達すること。	・試験結果、「良」	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認するとして、系統機能に問題はないとして評価した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認するとして、系統機能に問題はないとして評価した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認するとして、系統機能に問題はないとして評価した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認するとして、系統機能に問題はないとして評価した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。
(2) 原子炉冷却系設備 原子炉隔壁熱冷却系 機能試験		・定格出力到達時間: 10秒以内	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。	・過去と今回の試験結果が良いであることを確認した。
		注入弁開閉信号が発信されること。	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁開閉信号が発信されることをスターにて確認した。	・注入弁開閉信号が発信されることにより、今回の改訂より追加した項目。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂より追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
		ポンプによる得られた流量特性が、テストリーフに基づいてデータ用いたシミュレーション解析により予め確認されていること。	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁開閉信号が発信されることを確認した。	・注入弁開閉信号が発信されることにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂より追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
		・注入弁開閉信号が発信されること。	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁開閉信号が発信することを確認した。	・注入弁開閉信号が発信することにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂より追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
		・全流量: 1.37m ³ /hを満たないこと。 ・全圧: 原子炉圧力6.840kN/m ² : 780m以上であること。	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁開閉信号が発信することを確認した。	・注入弁開閉信号が発信することにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
		・ポンプに異常な振動、異音、異臭がないこと。	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・ポンプに異常な振動、異音、異臭がないことを確認した。	・ポンプに異常な振動、異音、異臭がないことを確認した。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
		・注入弁が次の掲げる時間内に全開すること。 ・全開時間: 15秒以内	・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
(3) 計測制御系設備 実施済み ^(vii)			・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
(4) 燃料設備 実施済み ^(vii)			・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。
(5) 放射線管路設備 実施済み ^(vii)			・試験結果、「良」	・試験結果、「良」	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・注入弁が時間内に全開することを確認した。	・検査項目の見直しにより、今回の改訂により追加した項目。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。	・検査項目の見直しにより、地震前の定期点検者検査にて流量特性を確認していること。

※1 試験結果において、測定値等の数値データがないものについては、過去と今回の試験結果が「良」であることを確認する

※2 原子炉の蒸気発生前の系統機能試験において実施済み

地震前の試験結果との比較一覧

添付資料 4-2 別紙 3

※1 試験結果において、測定値等の数値データがないものについては、過去今回の試験結果が「良」であることを確認する
※2 原子炉の蒸気発生前の系統機能試験において実施済み

地震前の試験結果との比較一覧

添付資料4-2
別紙3

※1 試験結果において、測定直等の数値データがないものについては、過去と今回の試験結果が「良」であることを確認する
 ※2 原子炉の蒸気発生前の系統機能試験において実施済み

地震前の試験結果との比較一覧

添付資料 4-2 別紙 3

対象系統	系統機能試験	試験結果												地震前の試験結果												比較結果	
		判定基準						主タービン軸受軸振幅 (mm)						主タービン軸受軸振幅 (mm)						発電機軸受軸振幅 (mm)						比較内容	
(10) 蒸気タービン	・蒸気タービンの蒸気供給圧力は、運転中の蒸気供給圧力と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。 ・運転開始後、約30分で、運転中の蒸気供給圧力を下回る現象が確認された。	第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受						第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受						第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受							比較結果						
		0	0.016	0.035	0.042	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.012	0.016	0	0.031	0.043	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.030	0.035	0.044	0.030	
		30	0.016	0.035	0.042	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016	30	0.033	0.043	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		60	0.016	0.035	0.042	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016	60	0.033	0.043	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		90	0.016	0.035	0.042	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016	90	0.033	0.043	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		120	0.016	0.035	0.042	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016	120	0.032	0.043	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		150	0.016	0.035	0.042	0.042	0.065	0.056	0.032	0.056	0.052	0.014	0.016	150	0.034	0.044	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		180	0.016	0.036	0.042	0.042	0.065	0.058	0.034	0.058	0.052	0.014	0.016	180	0.033	0.043	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		210	0.016	0.036	0.042	0.042	0.065	0.056	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016	210	0.032	0.044	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
		240	0.016	0.036	0.042	0.042	0.065	0.056	0.034	0.056	0.052	0.014	0.016	240	0.033	0.044	0.030	0.051	0.039	0.011	0.039	0.011	0.035	0.035	0.044	0.030	
(11) 油圧装置	・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。 ・油圧装置の油温は、運転中の油温と比較して、運転開始後、約30分で、運転中の油温を下回る現象が確認された。	第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受						第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受						第1軸受 第2軸受 第3軸受 第4軸受 第5軸受 第6軸受 第7軸受 第8軸受 第9軸受 第10軸受						比較結果							
		0	0.19	11.5	55.5	46.4	60	60	61	60	61	60	60	0	0.19 ³⁶	11.3	54.8	45.9	45.7	62	62	61	60	60	60		
		30	0.19	11.5	55.6	46.3	60	60	61	60	61	60	60	30	0.19 ³⁶	11.3	53.0	45.7	62	62	61	60	60	60			
		60	0.19	11.5	55.6	46.3	60	60	61	60	61	60	60	60	0.19 ³⁶	11.3	54.9	45.8	62	62	61	60	60	60			
		90	0.19	11.5	55.7	46.5	60	60	61	60	61	60	60	120	0.19 ³⁶	11.3	54.9	45.7	62	62	61	60	60	60			
		120	0.19	11.5	55.5	46.5	60	60	61	60	61	60	60	150	0.19 ³⁶	11.3	55.0	45.8	62	62	61	60	60	60			
		180	0.19	11.5	55.5	46.4	60	60	61	60	61	60	60	180	0.19 ³⁶	11.3	54.8	45.8	62	62	61	60	60	60			
		210	0.19	11.5	55.5	46.4	60	60	61	60	61	60	60	210	0.19 ³⁶	11.3	54.9	45.9	62	62	61	60	60	60			
		240	0.19	11.5	55.5	46.3	60	60	61	60	61	60	60	240	0.19 ³⁶	11.3	55.0	45.7	62	62	61	60	60	60			
		※6 計測値はkPa-MPaに換算した値 実測時間は196kPa												※6 計測値はkPa-MPaに換算した値 実測時間は196kPa												比較結果	
		復水器水室入口温度 ^{※5} (°C)						復水器水出口温度 ^{※5} (°C)						復水器水室入口温度 ^{※5} (°C)						復水器水室入口温度 ^{※5} (°C)						比較結果	
(12) 原子炉	・原子炉の蒸気発生器内圧力(蒸発率)<13.3kPa abs(燃焼槽) ・原子炉の蒸気発生器入口温度(平均値)19.0°C(目標値) ・原子炉水室出口温度(平均値)26.0°C(目標値)	0	5.4	16.3	16.3	16.6	16.9	16.5	16.6	16.7	23.0	22.9	30	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		30	5.4	16.8	16.6	16.6	17.1	16.8	16.8	16.8	23.3	23.2	60	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		60	5.4	17.0	16.9	17.1	17.1	17.5	17.1	17.0	23.6	23.5	90	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		90	5.4	17.3	17.2	17.1	17.2	17.9	17.5	17.1	24.0	23.9	120	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		120	5.5	17.8	17.6	17.2	17.2	17.9	17.5	17.1	23.9	23.9	150	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		150	5.5	17.7	17.6	17.2	17.2	17.8	17.5	17.1	23.9	23.9	180	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		180	5.5	17.6	17.4	17.2	17.8	17.3	17.1	17.4	23.9	23.7	210	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		210	5.5	17.3	17.3	17.0	17.4	17.2	17.0	17.2	23.5	23.6	240	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		240	5.5	17.0	17.2	17.0	17.1	17.1	16.9	17.1	23.3	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		※5 平均圧力を求めるデータを時間ごとに記録するため、地震後から毎々の値も記録することとした。												※5 平均圧力を求めるデータを時間ごとに記録することとした。												比較結果	

添付資料 4-2
別紙 3

地震前の試験結果との比較一覧

対象系統	系統機能試験	系統機能試験結果										地震前の試験結果										比較結果			
		判定基準					試験結果					地図前試験結果					地図後試験結果								
(10) 蒸気タービン 性能試験(その1)	蒸気タービン 性能試験(その2)	復水器水室出口温度 ^{※5} (℃)										復水器水室出口温度 ^{※5} (℃)													
		経過時間(分)	L A057	L A061	L A062	L A063	L A064	L A065	L A066	L A067	L A068	平均値	経過時間(分)	L A057	L A061	L A062	L A063	L A064	L A065	L A066	L A067	L A068	平均値		
		0	22.5	22.8	22.7	22.8	22.6	22.7	22.9	22.8	22.7	22.8	22.7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	
		30	22.8	23.1	23.0	23.0	23.2	22.9	23.0	23.3	23.1	23.0	23.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7	
		60	23.1	23.4	23.3	23.3	23.5	23.3	23.3	23.6	23.4	23.4	23.4	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7	
		90	23.2	23.6	23.6	23.5	23.8	23.6	23.6	23.9	23.5	23.6	23.6	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7	
		120	23.4	24.2	24.0	23.6	24.2	24.0	23.6	24.3	24.1	23.7	23.9	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	
		150	23.4	24.1	24.0	23.6	24.1	24.1	23.9	23.6	24.2	24.1	23.9	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	
		180	23.4	24.0	23.9	23.6	24.1	23.8	23.6	24.2	24.0	23.7	23.8	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	
		210	23.1	23.7	23.7	23.4	23.4	23.7	23.6	23.4	23.8	23.8	23.4	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.9	
		240	23.2	23.4	23.6	23.4	23.5	23.6	23.4	23.6	23.7	23.4	23.5	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	
※5 平均値を求めるデータを用意するため、地図後から値々の値も記録することとした。																									
(10) 蒸気タービン 性能試験(その2)	蒸気タービン 性能試験(その3)	経過時間(分)	復水器水室出口温度 ^{※5} (℃)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)	主タービン・発電機受電温度(30°C)										
		0	32.8	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	0	38.2	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		30	32.9	70	70	80	80	80	80	80	80	80	79	30	38.2	70	70	68	78	77	75	76	78	72	
		60	33.2	70	70	80	78	75	75	78	75	78	72	60	38.3	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		90	33.4	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	90	37.9	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		120	33.6	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	120	38.2	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		150	33.7	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	150	38.4	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		180	33.6	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	180	38.1	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		210	33.6	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	210	38.2	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
		240	33.5	70	70	80	78	75	75	78	75	78	71	240	38.3	70	68	78	77	75	76	78	72	72	
※7 正時のみの測定																									
(10) 蒸気タービン 性能試験(その3)	原子炉出力(MW)	経過時間(分)	原子炉出力(MW)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)	1時間平均値(参考値)	瞬時値(参考値)		
		0	3.283	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	0	3292	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-
		30	3.283	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	60	3285	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-
		60	3.283	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	90	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-
		90	3.283	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	120	3284	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-
		120	3.283	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	3.285	-	150	3285	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-	3286	-
		180	3.284	-	3.284	-	3.284	-	3.284	-	3.284	-	180	3282	-	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-
		210	3.283	-	3.284	-	3.284	-	3.284	-	3.284	-	210	3284	-	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-
		240	3.285	-	3.284	-	3.284	-	3.284	-	3.284	-	240	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-	3285	-
※1 試験結果「良」 ※2 原子炉の蒸気発生前の系統機能試験における実施済み																									
※2 試験結果において、測定値等の数値データが少ないものについては、過去と今回の試験結果が「良」であることを確認する																									
※1 試験結果「良」 ※2 原子炉の蒸気発生前の系統機能試験における実施済み																									

地震前の試験結果との比較一覧

添付資料 4-2 別紙 3

対象系統	系統機能試験	系統機能試験結果		試験結果		比較結果
		判定基準	d. 地震前の試験結果	c. 地震前の試験結果	b. 地震前の試験結果	
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン運転検査	「保安装置検査、タービン過速度トリップ検査(機械式)及び主要弁動作検査」 ・タービンの定格回転速度から過速度トリップ用押ボタンにてタービンがトリップすることを確認した。 ・その時に警報が発生し、表示灯が点灯、タービントリップすること。 ・主要弁が所定の動作をすること。 ・その時に保安装置表示灯が点灯すること。 ・その時のタービン回転速度が印定の設定値に近づいていること。	・試験結果：「良」 タービンの定格回転速度から過速度トリップ用押ボタンにてタービンがトリップすることを確認した。	・試験結果：「良」	過去と今回の試験結果が「良」であることを確認することによって、系統機能に問題はないと言論した。	
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン過速度トリップ検査(機械式)	(1)タービン過速度トリップ検査(機械式) ・試験結果：「良」 タービン過速度トリップ值：1660 rpm(10.0%)、「良」 警報表示灯：「良」 閑度指合計：「良」	(1)タービン過速度トリップ検査(機械式) ・試験結果：「良」 タービン過速度トリップ時回転速度：1,664 rpm(11.0%)、「良」 警報表示灯：「良」 閑度指合計：「良」	(1)タービン過速度トリップ検査(機械式) ・試験結果：「良」 タービン過速度トリップ時回転速度：1,664 rpm(11.0%)、「良」 警報表示灯：「良」 閑度指合計：「良」	過去と今回の試験結果が「良」であることを確認することによって、系統機能に問題はないと言論した。	
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン性能試験(その2)	(2)主要弁動作検査 ・表示灯(全弁開閉)：点灯 ・閑度指合計：[SV(1)～(4)]：0% ・閑度指合計：[CV(1)～(4)]：0% ・閑度指合計：[TV(1)～(6)]：0% ・閑度指合計：[SV(1)～(6)]：0%	(2)主要弁動作検査 ・表示灯(全弁開閉)：点灯 ・閑度指合計：[CV(1)～(4)]：0% ・閑度指合計：[TV(1)～(6)]：0% ・閑度指合計：[SV(1)～(6)]：0%	(2)主要弁動作検査 ・表示灯(全弁開閉)：点灯 ・閑度指合計：[CV(1)～(4)]：0% ・閑度指合計：[TV(1)～(6)]：0% ・閑度指合計：[SV(1)～(6)]：0%	過去と今回の試験結果が「良」であることを確認したことによって、系統機能に問題はないと言論した。	
(11) 横助ボイラー	横助ボイラ	「保安装置検査、非常開閉機油圧トリップ検査」 ・非常開閉機が作動すること。 ・その時に表示灯が点灯すること。 ・表示灯(オイルリリフブ中)：点灯 ・表示灯(リセト)：消灯	－	－	過去と今回の試験結果が「良」であることを確認したことによって、系統機能に問題はないと言論した。	
(11) 横助ボイラー	横助ボイラ	実地満足度	－	－	－	－

※1 試験結果において、測定値等の数値データがないものについては、過去と今回の試験結果が「良」であることを確認する
※2 原子炉の蒸気発生前の系統機能試験において実施済み

添付資料 4-3

系統健全性の評価結果

系統健全性の評価結果一覧

添付資料4-3

対象系統	系統機能試験	系統機能試験の結果				系統健全性の評価
		a. 試験実施前の前提条件の確認結果	b. インターロックから実作動までの一連の作動確認	c. 設備点検で異常が確認された設備にに対する作動状態等の確認	d. 地震前の試験結果との比較	
(2) 原子炉冷却系設備	原子炉隔離時冷却系機能試験	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
(6) 廃棄設備	気体廢棄物処理系機能試験	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし
(10) 蒸気タービン	蒸気タービン性能試験(その1)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	蒸気タービン性能試験(その2)	異常なし	異常なし	—	—	異常なし

添付資料 5-1

採取するパラメータ一覧

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に際する項目	機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)						
計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目								
1	原子炉圧力	1 原子炉圧力		○	○				
		2 原子炉圧力	○		○				○
		3 原子炉圧力 (狭帯域)	○		○				
		4 原子炉圧力			○				
		5 原子炉圧力			○				
2	原子炉水位	6 原子炉水位		○	○				
		7 原子炉水位 (狭帯域)	○		○				○
		8 原子炉水位 (狭帯域)	○		○				○
		9 原子炉水位 (狭帯域)	○		○				○
		10 原子炉水位 (広帯域)			○				○
		11 原子炉水位 (アップセット域)			○				○
		12 原子炉水位 (狭帯域)			○				○
		13 原子炉水位 (広帯域)			○				
		14 原子炉水位 (広帯域)			○				
3	主蒸気流量	15 主蒸気流量 (A)	○		○				○
		16 主蒸気流量 (B)	○		○	○	36		○
		17 主蒸気流量 (C)	○		○				○
		18 主蒸気流量 (D)	○		○	○	95		○
		19 主蒸気流量	○	○	○	○	36 95		○
		20 主タービン蒸気流量			○	○	36 51~54 95		
4	主蒸気圧力	21 タービン主蒸気圧力		○	○	○	51~54		
		22 圧力制御 (主蒸気圧力)	○	○	○	○	36		○
5	給水流量	23 給水流量 (A)	○		○			○	○
		24 給水流量 (B)	○		○			○	○
		25 給水流量	○		○			○	○
6	原子炉給水温度	26 原子炉入口給水平均温度							○
		27 原子炉給水温度A1	○						
		28 原子炉給水温度A2	○						
		29 原子炉給水温度B1	○						
		30 原子炉給水温度B2	○						
7	炉心差圧	31 炉心下部格子板差圧	○						○
		32 炉心差圧							○
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	33 ボトムヘッド温度						○	
9	原子炉熱出力	34 原子炉熱出力(瞬時値)	○	○					○
		35 原子炉平均熱出力(1時間平均値)(参考)	○	○					○
10	最小限界出力比	36 最小限界出力比 9×9燃料(A型)	○						○
11	最大線出力密度	37 最大線出力密度	○						○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目								
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)		
	計画書記載項目		パラメータNo. 及び採取項目								
12	原子炉核計装系モニタ	38	IRM A					○	89		○
		39	IRM E					○	89		○
		40	IRM B					○	89		○
		41	IRM F					○	89		○
		42	IRM C					○	89		○
		43	IRM G					○	89		○
		44	IRM D					○	89		○
		45	IRM H					○	89		○
		46	APRM A	○				○	88		○
		47	APRM B	○				○	88		○
		48	APRM E	○				○	88		○
		49	APRM C	○				○	84 88		○
		50	APRM D	○				○	85 88		○
		51	APRM F	○				○	88		○
13	原子炉水(よう素131)	52	原子炉水 よう素131 (手分析)	○							
14	原子炉水(全放射能)	53	原子炉水 全放射能 (手分析)	○							
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	54	速度制御器A (MG速度)	○						○	
		55	速度制御器B (MG速度)	○						○	
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	56	PLRポンプ(A)差圧	○						○	○
		57	PLRポンプ(B)差圧	○						○	○
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	58	PLRポンプ(A)モータ振動	○						○	○
		59	PLRポンプ(A)X軸振動							○	○
		60	PLRポンプ(A)Y軸振動							○	○
		61	PLRポンプ(B)モータ振動	○						○	○
		62	PLRポンプ(B)X軸振動							○	○
		63	PLRポンプ(B)Y軸振動							○	○
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	64	PLRポンプ(A)モータ上側ガイド軸受温度(B31-TE-015A)							○	○
		65	PLRポンプ(A)モータ上側スラスト軸受温度(B31-TE-016A)							○	○
		66	PLRポンプ(A)モータ下側スラスト軸受温度(B31-TE-017A)							○	○
		67	PLRポンプ(A)モータ下側ガイド軸受温度(B31-TE-021A)							○	○
		68	PLRポンプ(A)モータ空気冷却器出口温度(P21-TE-036A)							○	○
		69	PLRポンプ(A)モータオイルクーラ出口温度(P21-TE-034A)							○	○
		70	PLRポンプ(A)第一段シールキャビティ温度(B31-TE-022A)							○	○
		71	PLRポンプ(A)第二段シールキャビティ温度(B31-TE-023A)							○	○
		72	PLRポンプ(A)熱交換器冷却水出口温度(P21-TE-038A)							○	○
		73	PLRポンプ(B)モータ上側ガイド軸受温度(B31-TE-015B)							○	○
		74	PLRポンプ(B)モータ上側スラスト軸受温度(B31-TE-016B)							○	○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に 関する項目 (計算機指示)	損傷した 機器に関する 項目	重点確認項 目(要素に おける番号 No.)	主要ポンプ等に おける項目	通常の 起動操作時に 採取する項目
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目	総合負荷 性能検査 の項目	蒸気 タービン 性能検査 (その1)の項目					
18 (続き)	原子炉冷却材 再循環ポンプ温度 (続き)	75 PLRポンプ(B)モータ下側スラスト軸受温度 (B31-TE-017B)						○	○
		76 PLRポンプ(B)モータ下側ガイド軸受温度 (B31-TE-021B)						○	○
		77 PLRポンプ(B)モータ空気冷却器出口温度 (P21-TE-036B)						○	○
		78 PLRポンプ(B)モータオイルクーラ出口温度 (P21-TE-034B)						○	○
		79 PLRポンプ(B)第一段シールキャビティ温度 (B31-TE-022B)						○	○
		80 PLRポンプ(B)第二段シールキャビティ温度 (B31-TE-023B)						○	○
		81 PLRポンプ(B)熱交換器冷却水出口温度 (P21-TE-038B)						○	○
		82 PLRポンプ(A)吸込温度	○		○			○	○
		83 PLRポンプ(B)吸込温度	○		○			○	○
19	原子炉冷却材 再循環ポンプ流量	84 PLRポンプ(A)シールキャビティ圧力制御流量			○			○	
		85 PLRポンプ(A)メカシール漏えい流量			○			○	
		86 PLRポンプ(B)シールキャビティ圧力制御流量			○			○	
		87 PLRポンプ(B)メカシール漏えい流量			○			○	
		88 PLRポンプ(A)吸込流量	○		○			○	○
		89 PLRポンプ(B)吸込流量	○		○			○	○
20	原子炉冷却材 再循環ポンプ シールキャビティ圧力	90 PLRポンプ(A)第一段シールキャビティ圧力	○		○			○	○
		91 PLRポンプ(A)第二段シールキャビティ圧力	○		○			○	○
		92 PLRポンプ(B)第一段シールキャビティ圧力	○		○			○	○
		93 PLRポンプ(B)第二段シールキャビティ圧力	○		○			○	○
21	原子炉水導電率	94 PLRポンプ出口／CUW F/D入口導電率 (低レンジ)			○				○
22	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電流	95 PLR M-Gセット(A)発電機電流				○	16 57	○	○
		96 PLR M-Gセット(A)駆動電動機電流				○	16 57	○	○
		97 PLR M-Gセット(B)発電機電流						○	○
		98 PLR M-Gセット(B)駆動電動機電流						○	○
23	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電圧	99 PLR M-Gセット(A)発電機電圧				○	16 57	○	○
		100 PLR M-Gセット(B)発電機電圧						○	○
24	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電力	101 PLR M-Gセット(A)発電機電力				○	16 57	○	○
		102 PLR M-Gセット(B)発電機電力						○	○
25	原子炉冷却材浄化系 入口温度	103 原子炉冷却材浄化系入口温度			○			○	
26	原子炉冷却材浄化系 出口温度	104 原子炉冷却材浄化系出口温度			○			○	
27	原子炉冷却材浄化系 ポンプ吐出圧力	105 CUWポンプ出口圧力	○		○			○	○
28	原子炉冷却材浄化系 流量	106 原子炉冷却材浄化系入口流量			○	○		○	
		107 CUW入口流量			○			○	○
		108 CUW F/D(A)出口流量	○		○			○	○
		109 CUW F/D(B)出口流量	○		○			○	○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目							
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	110	CUWろ過脱塩器入口導電率	○					○
		111	CUWろ過脱塩器(A)出口導電率	○					○
		112	CUWろ過脱塩器(B)出口導電率	○					○
30	原子炉水溶存酸素	113	第一給水加熱器出口ヘッダ溶存酸素(P91-DO ₂ IT-TB19)				○		
		114	CUWろ過脱塩器入口溶存酸素				○		
31	燃料プール冷却净化系ポンプ吸込温度	115	FPCポンプ入口温度(G41-TE-004)	○					○
32	燃料プール冷却净化系ろ過脱塩器出口導電率	116	FPCフィルタろ過脱塩器(A)出口導電率	○					○
		117	FPCフィルタろ過脱塩器(B)出口導電率	○					○
33	燃料プール冷却净化系流量	118	FPCろ過脱塩器(A)出口流量				○		
		119	FPCろ過脱塩器(B)出口流量				○		
		120	FPCポンプ(A)吐出流量				○		
		121	FPCポンプ(B)吐出流量				○		
34	スキマサージタンク水位	122	スキマサージタンク水位	○			○		○
35	補機冷却水系サージタンク水位	123	RCWサージタンク(A)水位				○		○
		124	RCWサージタンク(B)水位				○		○
36	補機冷却水系温度	125	RCW(A)系熱交換器出口冷却水温度(P21-TE-006A)	○					○
		126	RCW(B)系熱交換器出口冷却水温度(P21-TE-006B)	○					○
		127	タービン補機冷却水系冷却水温度(P22-TE-010)						○
		128	タービン補機冷却水系冷却水温度 PV値						○
		129	RCW(A)系熱交換器出口冷却水温度 PV値						○
		130	RCW(B)系熱交換器出口冷却水温度 PV値						○
37	補機冷却水系圧力	131	RCW(A)系冷却水供給圧力	○			○		○
		132	RCW(B)系冷却水供給圧力	○			○		○
		133	TCWポンプ吐出ヘッダ圧力				○		○
38	補機冷却海水系圧力	134	RSWポンプ(A)系出口圧力				○		○
		135	RSWポンプ(B)系出口圧力				○		○
		136	TSWポンプ吐出ヘッダ圧力				○		○
39	補機冷却水系統流量	137	RCW(A)常用系入口流量				○		○
		138	RCW(A)系統流量				○		○
		139	RCW(B)常用系入口流量				○		○
		140	RCW(B)系統流量				○		○
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	141	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度(B21-TE-006A)	○			○		○
		142	主蒸気逃がし安全弁出口温度(B21-TE-006B)	○			○		○
		143	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度(B21-TE-006C)	○			○		○
		144	主蒸気逃がし安全弁出口温度(B21-TE-006D)	○			○		○
		145	主蒸気逃がし安全弁出口温度(B21-TE-006E)	○			○		○
		146	主蒸気逃がし安全弁出口温度(B21-TE-006F)	○			○		○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目							
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目								
40 (続き)	主蒸気逃がし安全弁 出口温度 (続き)	147	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度 (B21-TE-006G)	○			○			○
		148	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度 (B21-TE-006H)	○			○			○
		149	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度 (B21-TE-006J)	○			○			○
		150	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度 (B21-TE-006K)	○			○			○
		151	主蒸気逃がし安全弁出口温度 (B21-TE-006L)	○			○			○
		152	主蒸気逃がし安全弁出口温度 (B21-TE-006M)	○			○			○
		153	主蒸気逃がし安全弁出口温度 (B21-TE-006N)	○			○			○
		154	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度 (B21-TE-006P)	○			○			○
		155	主蒸気逃がし安全弁出口温度 (B21-TE-006Q)	○			○			○
41	制御棒駆動機構 周辺温度	156	制御棒駆動機構周辺(A)温度				○			○
		157	制御棒駆動機構周辺(B)温度				○			○
		158	CRDポンプ出口温度						○	○
42	制御棒駆動系流量	159	制御棒冷却水流量	○			○			○
		160	制御棒駆動水流量				○			○
43	原子炉・制御棒 ヘッダ間差圧	161	原子炉・制御棒駆動水ヘッダ間差圧	○						○
		162	原子炉・制御棒冷却水ヘッダ間差圧	○						○
44	制御棒充填水ヘッダ 圧力	163	制御棒充填水ヘッダ圧力	○			○			○
45	サプレッションプール 水位	164	サプレッションプール水位	○			○			○
		165	サプレッションプール水位				○			
46	格納容器内温度	166	サプレッションプール水温度(40°下部) (T11-TE-001C)				○			
		167	サプレッションプール水温度(100°下部) (T11-TE-002C)				○			
		168	サプレッションプール水温度(160°下部) (T11-TE-003C)				○			
		169	サプレッションプール水温度(220°下部) (T11-TE-004C)				○			
		170	サプレッションプール水温度(280°下部) (T11-TE-005C)				○			
		171	サプレッションプール水温度(340°下部) (T11-TE-006C)				○			
		172	サプレッションプール水温度(40°下部) (T11-TE-001D)				○			
		173	サプレッションプール水温度(100°下部) (T11-TE-002D)				○			
		174	サプレッションプール水温度(160°下部) (T11-TE-003D)				○			
		175	サプレッションプール水温度(220°下部) (T11-TE-004D)				○			
		176	サプレッションプール水温度(280°下部) (T11-TE-005D)				○			
		177	サプレッションプール水温度(340°下部) (T11-TE-006D)				○			
		178	ドライウェル内雰囲気温度 (E31-TE-117A)				○			
		179	ドライウェル内雰囲気温度 (E31-TE-117B)				○			
		180	ドライウェル内雰囲気温度 (E31-TE-117C)				○			
		181	ドライウェル内雰囲気温度 (E31-TE-117D)				○			
		182	ドライウェル下部冷却器(A)出入口冷却水温度差 (E31-TE-119A/120A)				○			
		183	ドライウェル下部冷却器(B)(C)出入口冷却水温度差 (E31-TE-119B,C/120B)				○			

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目	主要パラメータ						
46 (続き)	格納容器内温度 (続き)	184	ドライウェル上部冷却器出入口冷却水温度差 (E31-TE-121A,B,C/122)				○		
		185	ドライウェル露点温度	○			○		
		186	ドライウェル上部冷却器(A)入口温度 (T31-TE-012A)				○		
		187	ドライウェル上部冷却器(B)入口温度 (T31-TE-012B)				○		
		188	ドライウェル上部冷却器(C)入口温度 (T31-TE-012C)				○		
		189	ドライウェル下部冷却器(A)入口温度 (T31-TE-012D)				○		
		190	ドライウェル下部冷却器(B)入口温度 (T31-TE-012E)				○		
		191	ドライウェル下部冷却器(C)入口温度 (T31-TE-012F)				○		
		192	ドライウェル上部冷却器(A)出口温度 (T31-TE-012G)				○		
		193	ドライウェル上部冷却器(B)出口温度 (T31-TE-012H)				○		
		194	ドライウェル上部冷却器(C)出口温度 (T31-TE-012J)				○		
		195	ドライウェル下部冷却器(A)出口温度 (T31-TE-012K)				○		
		196	ドライウェル下部冷却器(B)出口温度 (T31-TE-012L)				○		
		197	ドライウェル下部冷却器(C)出口温度 (T31-TE-012M)				○		
		198	圧力容器フランジヘッド周囲温度 (T31-TE-012N)				○		
		199	圧力容器フランジヘッド周囲温度 (T31-TE-012P)				○		
		200	圧力容器フランジヘッド周囲温度 (T31-TE-012R)				○		
		201	圧力容器フランジヘッド周囲温度 (T31-TE-012S)				○		
		202	圧力容器フランジヘッド周囲温度 (T31-TE-012T)				○		
		203	サブレッショングレンバ温度 (T31-TE-012U)				○		
		204	サブレッショングレンバ温度 (T31-TE-012V)				○		
		205	サブレッショングレンバ温度 (T31-TE-012W)				○		
		206	サブレッショングレンバ温度 (T31-TE-012X)				○		
		207	サブレッショングル水温				○		
		208	サブレッショングル水温度 (40° 上部)	○			○		
		209	サブレッショングル水温度 (100° 上部)	○			○		
		210	サブレッショングル水温度 (160° 上部)	○			○		
		211	サブレッショングル水温度 (220° 上部)	○			○		
		212	サブレッショングル水温度 (280° 上部)	○			○		
		213	サブレッショングル水温度 (340° 上部)	○			○		
		214	サブレッショングル水温度 (40° 上部)	○			○		
		215	サブレッショングル水温度 (100° 上部)	○			○		
		216	サブレッショングル水温度 (160° 上部)	○			○		
		217	サブレッショングル水温度 (220° 上部)	○			○		
		218	サブレッショングル水温度 (280° 上部)	○			○		
		219	サブレッショングル水温度 (340° 上部)	○			○		

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目	主要パラメータ						
47	格納容器内圧力	220 ドライウェル圧力				○			
		221 ドライウェル圧力	○			○			○
		222 サブレッションテンション圧力	○			○			○
		223 サブレッションテンション圧力				○			
		224 ドライウェル圧力				○			
48	漏えい検出系／ 雰囲気温度	225 主蒸気管トンネル室雰囲気温度 (E31-TE-131A)				○			
		226 RHRポンプ(A)室雰囲気温度 (E31-TE-117E)				○			
		227 RHRポンプ(B)室雰囲気温度 (E31-TE-118G)				○			
		228 RHR熱交換器(A)室雰囲気温度 (E31-TE-118A)				○			
		229 RHR熱交換器(B)室雰囲気温度 (E31-TE-118C)				○			
		230 RCIC配管雰囲気温度 (E31-TE-124A)				○			
		231 RCIC機器室雰囲気温度 (E31-TE-104A)				○			
		232 CUW再生熱交換器室雰囲気温度 (E31-TE-103A)				○			
		233 CUW非再生熱交換器(A)室雰囲気温度 (E31-TE-103C)				○			
		234 CUW非再生熱交換器(B)室雰囲気温度 (E31-TE-103E)				○			
		235 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-139A)				○			
		236 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-140A)				○			
		237 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-141A)				○			
		238 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-142A)				○			
		239 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-143A)				○			
		240 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-144A)				○			
		241 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-145A)				○			
		242 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-146A)				○			
		243 タービン建屋主蒸気管雰囲気温度 (E31-TE-147A)				○			
		244 圧力容器ペントライン漏えい温度 (B21-TE-010)				○			○
49	漏えい検出系／換気出入口温度差	245 主蒸気管トンネル室換気出入口温度差 (E31-TE-129A／130A)				○			
		246 RHRポンプ(A)室換気出入口温度差 (E31-TE-127E／128E)				○			
		247 RHRポンプ(B)室換気出入口温度差 (E31-TE-127G／128G)				○			
		248 RHR熱交換器(A)室換気出入口温度差 (E31-TE-127A／128A)				○			
		249 RHR熱交換器(B)室換気出入口温度差 (E31-TE-127C／128C)				○			
		250 RCIC配管換気出入口温度差 (E31-TE-125A／126A)				○			
		251 RCIC機器室換気出入口温度差 (E31-TE-105A／106A)				○			
		252 CUW再生熱交換器室換気出入口温度差 (E31-TE-101A／102A)				○			
		253 CUW非再生熱交換器(A)室換気出入口温度差 (E31-TE-101C／102C)				○			
		254 CUW非再生熱交換器(B)室換気出入口温度差 (E31-TE-101E／102E)				○			
50	主蒸気系ドレンライン 温度	255 主蒸気隔離弁内側ドレンライン温度 (B21-TE-008)							○ ○
		256 主蒸気ドレンライン温度 (B21-TE-009)							○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目			プラント運転パラメータの採取項目							
				主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目	
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目		総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目						
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	257	RCICタービン入口圧力			○	○	6			
52	ジェットポンプ差圧	258	ジェットポンプ1差圧				○	58	○	○	
		259	ジェットポンプ2差圧				○	58	○	○	
		260	ジェットポンプ3差圧				○	58	○	○	
		261	ジェットポンプ4差圧				○	58	○	○	
		262	ジェットポンプ5差圧				○	58	○	○	
		263	ジェットポンプ6差圧				○	58	○	○	
		264	ジェットポンプ7差圧				○	58	○	○	
		265	ジェットポンプ8差圧				○	58	○	○	
		266	ジェットポンプ9差圧				○	58	○	○	
		267	ジェットポンプ10差圧				○	58	○	○	
		268	ジェットポンプ11差圧				○	58	○	○	
		269	ジェットポンプ12差圧				○	58	○	○	
		270	ジェットポンプ13差圧				○	58	○	○	
		271	ジェットポンプ14差圧				○	58	○	○	
		272	ジェットポンプ15差圧				○	58	○	○	
		273	ジェットポンプ16差圧				○	58	○	○	
		274	ジェットポンプ17差圧				○	58	○	○	
		275	ジェットポンプ18差圧				○	58	○	○	
		276	ジェットポンプ19差圧				○	58	○	○	
		277	ジェットポンプ20差圧				○	58	○	○	
53	ジェットポンプ流量	278	ジェットポンプ総流量	○			○	○	58	○	○
		279	ジェットポンプ(A)系総流量				○	○	58	○	○
		280	ジェットポンプ(B)系総流量				○	○	58	○	○
54	格納容器内酸素／水素濃度	281	O ₂ 濃度	○			○				○
		282	H ₂ 濃度				○				
		283	O ₂ 濃度	○			○				○
		284	H ₂ 濃度				○				
55	原子炉格納容器内ドレン流量	285	冷却器凝縮水流量				○				○
		286	HCWドレンサンプ流量	○			○				○
		287	LCWドレンサンプ流量	○			○				○
		288	ドライウェルHCWドレンサンプ流量				○				○
		289	ドライウェルLCWドレンサンプ流量				○				○
		290	ドライウェル冷却器凝縮水流量				○				○
56	主タービン系圧力	291	高圧タービン排気圧力A		○		○	○	51	○	
		292	高圧タービン排気圧力B		○		○	○	51	○	
		293	タービン加減弁蒸気室圧力			○	○	○	51~54	○	

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目					
			主要パラメータ		漏えい検知に關する項目	損傷した機器に關する項目	重点確認項目(要素に於ける追しNo.)	主要ポンプ等に關する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)					
56 (続き)	主タービン系圧力 (続き)	294	高圧タービン第一段後蒸気室圧力		○	○	○	51 ○ ○
		295	低圧タービン入口蒸気圧力		○	○	○	52~54 ○ ○
		296	タービン軸受油圧		○	○	○	51~54 ○ ○
		297	高圧タービン第1段後蒸気室圧力	○		○	○	51 ○ ○
		298	高圧タービン排気圧力			○	○	51 ○ ○
		299	主タービン高圧制御油圧力	○		○	○	51~54 ○ ○
		300	主タービン軸受給油圧力	○		○	○	51~54 ○ ○
57	主タービン系温度	301	主タービン油冷却器油温度 入口	○			○	51~54 ○ ○
		302	主タービン油冷却器油温度 出口	○			○	51~54 ○ ○
		303	タービンスラスト軸受温度(最大値)		○		○	51~54 ○ ○
		304	タービン排気室温度(A)		○		○	51~54 ○ ○
		305	タービン排気室温度(B)		○		○	51~54 ○ ○
		306	タービン排気室温度(C)		○		○	51~54 ○ ○
		307	第1軸受温度(30°)(N31-TE-001B)	○			○	51~54 ○ ○
		308	第2軸受温度(30°)(N31-TE-002B)	○			○	51~54 ○ ○
		309	第3軸受温度(30°)(N31-TE-003B)	○			○	51~54 ○ ○
		310	第4軸受温度(30°)(N31-TE-004B)	○			○	51~54 ○ ○
		311	第5軸受温度(30°)(N31-TE-005B)	○			○	51~54 ○ ○
		312	第6軸受温度(30°)(N31-TE-006B)	○			○	51~54 ○ ○
		313	第7軸受温度(30°)(N31-TE-007B)	○			○	51~54 ○ ○
		314	第8軸受温度(30°)(N31-TE-008B)	○			○	51~54 ○ ○
		315	第9軸受温度(30°)(N41-TE-009B)	○			○	51~54 ○ ○
		316	第10軸受温度(30°)(N41-TE-010B)	○			○	51~54 ○ ○
		317	第1軸受温度(10°)(N31-TE-001A)				○	51~54 ○ ○
		318	第2軸受温度(10°)(N31-TE-002A)				○	51~54 ○ ○
		319	第3軸受温度(10°)(N31-TE-003A)				○	51~54 ○ ○
		320	第4軸受温度(10°)(N31-TE-004A)				○	51~54 ○ ○
		321	第5軸受温度(10°)(N31-TE-005A)				○	51~54 ○ ○
		322	第6軸受温度(10°)(N31-TE-006A)				○	51~54 ○ ○
		323	第7軸受温度(10°)(N31-TE-007A)				○	51~54 ○ ○
		324	第8軸受温度(10°)(N31-TE-008A)				○	51~54 ○ ○
		325	第9軸受温度(10°)(N41-TE-009A)				○	51~54 ○ ○
		326	第10軸受温度(10°)(N41-TE-010A)				○	51~54 ○ ○
		327	スラスト軸受前側温度(N31-TE-021A)	○			○	51~54 ○ ○
		328	スラスト軸受前側温度(N31-TE-021B)	○			○	51~54 ○ ○
		329	スラスト軸受後側温度(N31-TE-022A)	○			○	51~54 ○ ○
		330	スラスト軸受後側温度(N31-TE-022B)	○			○	51~54 ○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	重点確認項目(要素に おける番号No.)	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)						
計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目								
57 (続き)	主タービン系温度(続き)	331	主タービン高圧制御油タンク油温度 PV値						○
		332	主タービン油冷却器出口油温度 PV値						○
		333	高圧タービン第1入口蒸気温度	○	○		○	51	○ ○
		334	高圧タービン第2入口蒸気温度	○	○		○	51	○ ○
		335	高圧タービン第3入口蒸気温度	○	○		○	51	○ ○
		336	高圧タービン第4入口蒸気温度	○	○		○	51	○ ○
		337	低圧タービン(A)排気室温度 (N31-TE-088A)				○	51~54	○ ○
		338	低圧タービン(B)排気室温度 (N31-TE-088B)				○	51~54	○ ○
		339	低圧タービン(C)排気室温度 (N31-TE-088C)				○	51~54	○ ○
58	主タービン回転数	340	主タービン回転速度		○		○	51~54	○ ○
59	主タービン軸受振動	341	タービン軸振動(最大値)			○	○	51~54	○
		342	主タービン振動位相角 (1)				○	51~54	○ ○
		343	主タービン振動位相角 (2)				○	51~54	○ ○
		344	主タービン振動位相角 (3)				○	51~54	○ ○
		345	主タービン振動位相角 (4)				○	51~54	○ ○
		346	主タービン振動位相角 (5)				○	51~54	○ ○
		347	主タービン振動位相角 (6)				○	51~54	○ ○
		348	主タービン振動位相角 (7)				○	51~54	○ ○
		349	主タービン振動位相角 (8)				○	51~54	○ ○
		350	主タービン振動位相角 (9)				○	51~54	○ ○
		351	主タービン振動位相角 (10)				○	51~54	○ ○
		352	第1軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		353	第2軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		354	第3軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		355	第4軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		356	第5軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		357	第6軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		358	第7軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		359	第8軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		360	第9軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		361	第10軸受振動		○		○	51~54	○ ○
		362	偏心						○
60	主タービンスラスト軸受摩耗	363	スラスト軸受摩耗				○	51~54	○ ○
61	主タービン主要弁開度	364	加減弁開度				○	51~54	○ ○
		365	タービンバイパス弁開度				○	51~54	○ ○
		366	TBV(1)開度				○	51~54	○ ○
		367	TBV(2)開度				○	51~54	○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素に該当する場合)	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)						
計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目								
61 (続き)	主タービン主要弁開度 (続き)	368	TBV(3)開度				○	51~54	○ ○
		369	TBV(4)開度				○	51~54	○ ○
		370	TBV(5)開度				○	51~54	○ ○
		371	TBV(6)開度				○	51~54	○ ○
		372	TBV(7)開度				○	51~54	○ ○
		373	TBV(8)開度				○	51~54	○ ○
		374	CV(1)開度	○			○	51~54	○ ○
		375	CV(2)開度	○			○	51~54	○ ○
		376	CV(3)開度	○			○	51~54	○ ○
		377	CV(4)開度	○			○	51~54	○ ○
62	主タービン伸び／伸び差	378	主タービン ケーシング伸び	○			○	51~54	○ ○
		379	主タービン 伸び差 (HP. T側)	○			○	51~54	○ ○
		380	主タービン 伸び差 (LP. T側)	○			○	51~54	○ ○
63	湿分分離器出口蒸気圧力	381	湿分分離器出口蒸気圧力A A	○		○	○	73, 74	○
		382	湿分分離器出口蒸気圧力A B	○		○	○	73, 74	○
		383	湿分分離器出口蒸気圧力A C	○		○	○	73, 74	○
		384	湿分分離器出口蒸気圧力B A	○		○	○	73, 74	○
		385	湿分分離器出口蒸気圧力B B	○		○	○	73, 74	○
		386	湿分分離器出口蒸気圧力B C	○		○	○	73, 74	○
64	湿分分離器ドレンタンク水位	387	湿分分離器ドレンタンク(A)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○	○	73	○ ○
		388	湿分分離器ドレンタンク(B)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○	○	74	○ ○
		389	湿分分離器ドレンタンク(A)ドレン水位 (D.W.L) PV値			○	○	73	○ ○
		390	湿分分離器ドレンタンク(B)ドレン水位 (D.W.L) PV値			○	○	74	○ ○
65	給水加熱器出口温度	391	第1給水加熱器 (A)出口温度	○					○ ○
		392	第1給水加熱器 (B)出口温度	○					○ ○
66	給水加熱器ドレン水位	393	第1給水加熱器 (A)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		394	第2給水加熱器ドレンタンク(A)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		395	第3給水加熱器 (A)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		396	第4給水加熱器 (A)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		397	第5給水加熱器 (A)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		398	第6給水加熱器 (A)ドレン水位 (D.W.L) PV値			○			○ ○
		399	第1給水加熱器 (B)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		400	第2給水加熱器ドレンタンク(B)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		401	第3給水加熱器 (B)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		402	第4給水加熱器 (B)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		403	第5給水加熱器 (B)ドレン水位 (N.W.L) PV値			○			○ ○
		404	第6給水加熱器 (B)ドレン水位 (D.W.L) PV値			○			○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目	主要パラメータ						
66 (続き)	給水加熱器ドレン水位 (続き)	405	第3給水加熱器(C)ドレン水位 (N.W.L) PV値				○		○ ○
		406	第4給水加熱器(C)ドレン水位 (N.W.L) PV値				○		○ ○
		407	第5給水加熱器(C)ドレン水位 (N.W.L) PV値				○		○ ○
		408	第6給水加熱器(C)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○ ○
		409	第6給水加熱器ドレンタンク(A)ドレン水位				○		○
		410	第6給水加熱器ドレンタンク(B)ドレン水位				○		○
		411	第6給水加熱器ドレンタンク(C)ドレン水位				○		○
		412	第1給水加熱器(A)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		413	第1給水加熱器(B)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		414	第2給水加熱器ドレンタンク(A)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		415	第2給水加熱器ドレンタンク(B)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		416	第3給水加熱器(A)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		417	第3給水加熱器(B)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		418	第3給水加熱器(C)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		419	第4給水加熱器(A)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		420	第4給水加熱器(B)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		421	第4給水加熱器(C)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		422	第5給水加熱器(A)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		423	第5給水加熱器(B)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
		424	第5給水加熱器(C)ドレン水位 (D.W.L) PV値				○		○
67	給水加熱器内圧力	425	第1給水加熱器(A)器内圧力				○		○
		426	第1給水加熱器(B)器内圧力				○		○
		427	第2給水加熱器(A)器内圧力				○		○
		428	第2給水加熱器(B)器内圧力				○		○
		429	第3給水加熱器(A)器内圧力				○		○
		430	第3給水加熱器(B)器内圧力				○		○
		431	第3給水加熱器(C)器内圧力				○		○
		432	第4給水加熱器(A)器内圧力				○		○
		433	第4給水加熱器(B)器内圧力				○		○
		434	第4給水加熱器(C)器内圧力				○		○
		435	第5給水加熱器(A)器内圧力				○		○
		436	第5給水加熱器(B)器内圧力				○		○
		437	第5給水加熱器(C)器内圧力				○		○
		438	第6給水加熱器(A)器内圧力				○		○
		439	第6給水加熱器(B)器内圧力				○		○
		440	第6給水加熱器(C)器内圧力				○		○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目			プラント運転パラメータの採取項目						
				主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	重点確認項目(要素に該当する場合)	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目		総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目					
68	グランド蒸気蒸化器水位	441	蒸化器ドレンタンクドレン水位 (D.W.L.) PV値			○			○	
		442	蒸化器ドレンタンクドレン水位 (N.W.L.) PV値			○			○	
		443	蒸化器水位			○			○	
69	グランド蒸気蒸化器圧力	444	蒸化器加熱蒸気圧力			○			○	
		445	蒸化器器内圧力			○			○	
70	グランドシール蒸気圧力	446	ターピングランドシール蒸気圧力			○	○		○	
		447	グランドシール蒸気圧力			○			○	○
71	主タービン系油タンク油面	448	主タービン高圧制御油タンク油面			○				○
		449	主タービン主油タンク油面			○				○
72	復水器器内圧力	450	復水器真密度A			○	○	○	70~72	○
		451	復水器真密度B			○	○	○	70~72	○
		452	復水器真密度C			○	○	○	70~72	○
		453	復水器(B)器内圧力 (広帯域)			○	○	○	70~72	○
		454	復水器(B)器内圧力 (狭帯域)	○	○	○	○	○	70~72	○
73	復水器ホットウェル水位	455	復水器一次ホットウェル水位			○	○	○	70~72	○
		456	復水器二次ホットウェル水位			○	○	○	70~72	○
74	復水／給水系導電率	457	復水器ホットウェルA出口導電率			○	○	○	70~72	○
		458	復水器ホットウェルB出口導電率			○	○	○	70~72	○
		459	復水器ホットウェルC出口導電率			○	○	○	70~72	○
		460	復水器ホットウェル(A)水室導電率			○	○	○	70~72	○
		461	復水器ホットウェル(B)水室導電率			○	○	○	70~72	○
		462	復水器ホットウェル(C)水室導電率			○	○	○	70~72	○
		463	復水ろ過装置入口導電率(0~1 μS/cm)			○			○	
		464	復水ろ過装置入口導電率(0~1000 μS/cm)			○			○	
		465	復水ろ過装置出口導電率			○			○	
		466	復水脱塩装置出口導電率			○			○	
		467	第一給水加熱器出口ヘッダ導電率			○			○	
		468	復水貯蔵槽導電率			○			○	
75	復水器循環水温度	469	復水器水室入口温度		○			○	70~72	○
		470	復水器水室入口温度		○			○	70~72	○
		471	復水器水室入口温度		○			○	70~72	○
		472	復水器水室入口温度		○			○	70~72	○
		473	復水器水室入口温度		○			○	70~72	○
		474	復水器水室入口温度		○			○	70~72	○
		475	復水器水室出口温度		○			○	70~72	○
		476	復水器水室出口温度		○			○	70~72	○
		477	復水器水室出口温度		○			○	70~72	○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目(計算機指示)							
計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目								
75 (続き)	復水器循環水温度 (続き)	478	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		479	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		480	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		481	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		482	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		483	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		484	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		485	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		486	復水器水室出口温度	○		○	70~72	○	
		487	復水器循環水入口温度		○	○	70~72	○	
76	復水器水室圧力	488	復水器循環水出口温度		○	○	70~72	○	
		489	復水器(A)第1水室入口圧力			○	○	70~72	○ ○
		490	復水器(A)第1水室出口圧力			○	○	70~72	○ ○
		491	復水器(A)第2水室入口圧力			○	○	70~72	○ ○
		492	復水器(A)第2水室出口圧力			○	○	70~72	○ ○
		493	復水器(B)第1水室入口圧力			○	○	70~72	○ ○
		494	復水器(B)第1水室出口圧力			○	○	70~72	○ ○
		495	復水器(B)第2水室入口圧力			○	○	70~72	○ ○
		496	復水器(B)第2水室出口圧力			○	○	70~72	○ ○
		497	復水器(C)第1水室入口圧力			○	○	70~72	○ ○
		498	復水器(C)第1水室出口圧力			○	○	70~72	○ ○
		499	復水器(C)第2水室入口圧力			○	○	70~72	○ ○
		500	復水器(C)第2水室出口圧力			○	○	70~72	○ ○
77	復水器スピルオーバ流量	501	復水器スピルオーバ流量 PV値			○			
78	気体廃棄物処理系圧力	502	排ガス予熱器(A)入口圧力			○			○ ○
		503	排ガス予熱器(B)入口圧力			○			○ ○
		504	脱湿塔入口圧力			○			○ ○
		505	排ガス抽出器プロワ入口圧力			○			○ ○
		506	排ガス抽出器駆動空気圧力			○			○ ○
		507	排ガス復水器(A)出口圧力			○			○ ○
		508	排ガス復水器(B)出口圧力			○			○ ○
		509	排ガス予熱器(A)出口流量			○			○ ○
79	気体廃棄物処理系流量	510	排ガス予熱器(B)出口流量			○			○ ○
		511	脱湿塔入口通常流量			○			○ ○
		512	脱湿塔入口高流量			○			○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目	主要パラメータ						
80	気体廃棄物処理系温度	513	排ガス再結合器(A)入口配管温度						○ ○
		514	排ガス再結合器(B)入口配管温度						○ ○
		515	排ガス再結合器(A)入口温度(N62-TE-004A)						○ ○
		516	排ガス再結合器(B)入口温度(N62-TE-004B)						○ ○
		517	排ガス再結合器(A)出口温度(N62-TE-006A)						○ ○
		518	排ガス再結合器(B)出口温度(N62-TE-006B)						○ ○
		519	脱湿塔(A)下部温度(N62-TE-047A)						○ ○
		520	脱湿塔(B)下部温度(N62-TE-047B)						○ ○
		521	脱湿塔(A)上部温度(N62-TE-048A)						○ ○
		522	脱湿塔(B)上部温度(N62-TE-048B)						○ ○
		523	排ガス再結合器(A)外壁温度						○ ○
		524	排ガス再結合器(B)外壁温度						○ ○
		525	排ガス復水器(A)出口温度						○ ○
		526	排ガス復水器(B)出口温度						○ ○
		527	除湿冷却器(A)上部温度						○ ○
		528	除湿冷却器(B)上部温度						○ ○
		529	脱湿塔入口温度						○ ○
		530	活性炭式希ガスホールドアップ塔入口温度						○ ○
		531	活性炭式希ガスホールドアップ塔(A)下部温度						○ ○
		532	活性炭式希ガスホールドアップ塔(B)下部温度						○ ○
		533	活性炭式希ガスホールドアップ塔入口露点温度						○
81	気体廃棄物処理系水素濃度	534	排ガス予熱器入口水素濃度				○		○ ○
		535	排ガス除湿冷却器出口水素濃度				○		○
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	536	SJAE 駆動蒸気圧力				○		○ ○
		537	起動停止用SJAE駆動蒸気圧力				○		○
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	538	SJAE(A)第1段空気入口弁開度						○ ○
		539	SJAE(B)第1段空気入口弁開度						○ ○
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	540	M/D-RFP(A)吸込流量				○ ○	25	○
		541	M/D-RFP(B)吸込流量				○		○
		542	T/D-RFP(A)吸込流量				○		○
		543	T/D-RFP(B)吸込流量				○		○
85	原子炉給水ポンプ圧力	544	M/D-RFP(A)吐出圧力				○ ○	25	○ ○
		545	M/D-RFP(B)吐出圧力				○		○ ○
		546	T/D-RFP(A)吐出圧力				○		○ ○
		547	T/D-RFP(B)吐出圧力				○		○ ○
		548	RFP吸込ヘッダ圧力				○		○
		549	RFP吐出ヘッダ圧力				○		○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目				
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	機器に関する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)				
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	550	RFP-T (A) 回転速度				○ ○
		551	RFP-T (B) 回転速度				○ ○
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	552	RFP-T(A) 加減弁開度				○ ○
		553	RFP-T(B) 加減弁開度				○ ○
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	554	RFP-T(A) 制御油圧力			○	○ ○
		555	RFP-T(A) 軸受給油圧力			○	○ ○
		556	RFP-T(B) 制御油圧力			○	○ ○
		557	RFP-T(B) 軸受給油圧力			○	○ ○
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	558	T/D-RFP(A) 軸受給油圧力			○	○ ○
		559	T/D-RFP(B) 軸受給油圧力			○	○ ○
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	560	RFP-T主油タンク(A) 油面			○	○
		561	RFP-T主油タンク(B) 油面			○	○
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸受振動	562	RFP-T(A) 第1軸受軸振動				○ ○
		563	RFP-T(A) 第2軸受軸振動				○ ○
		564	RFP-T(A) 偏心				○ ○
		565	RFP-T(B) 第1軸受軸振動				○ ○
		566	RFP-T(B) 第2軸受軸振動				○ ○
		567	RFP-T(B) 偏心				○ ○
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	568	RFP-T(A) 油冷却器出口油温度 PV値				○
		569	RFP-T(B) 油冷却器出口油温度 PV値				○
93	発電機電力	570	発電機電力		○	○	55 94 ○
		571	発電機無効電力		○	○	55 94 ○
		572	発電機電力量		○	○	55 94 ○
		573	発電機電力			○	55 94 ○ ○
		574	発電機有効電力	○	○	○	55 94 ○ ○
		575	発電機無効電力			○	55 94 ○ ○
94	発電機電圧	576	発電機電圧		○	○	55 94 ○
		577	発電機電圧			○	55 94 ○ ○
		578	AVRバランスメータ				○
95	発電機電流	579	発電機電流		○	○	55 94 ○
		580	発電機電流 R相			○	55 94 ○ ○
		581	発電機電流 S相			○	55 94 ○ ○
		582	発電機電流 T相			○	55 94 ○ ○
		583	基本波逆相電流				○ ○
		584	第5高調波電流				○ ○
		585	等価逆相電流 (総合)				○ ○
96	発電機周波数	586	発電機周波数			○	55 94 ○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目			プラント運転パラメータの採取項目							
				主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	機器に開示する項目	重点確認項目を表すNo.	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目		総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目						
97	発電機界磁電圧	587	発電機界磁電圧			○		○	55 94	○	
		588	発電機界磁電圧					○	55 94	○	○
98	発電機界磁電流	589	発電機界磁電流			○		○	55 94	○	
		590	発電機界磁電流					○	55 94	○	○
99	発電機密封油系圧力	591	密封油圧力 (タービン側)					○	○	55	○
		592	密封油圧力 (コレクタ側)					○	○	55	○
100	発電機機内水素ガス純度	593	機内水素ガス純度					○	55	○	○
101	発電機機内水素ガス圧力	594	発電機水素ガス圧力			○	○	○	55	○	
		595	機内ガス圧力				○	○	55	○	○
102	発電機機内水素ガス温度	596	発電機水素ガス温度			○		○	55	○	
		597	機内ガス温度					○	55	○	○
103	発電機界磁巻線温度	598	発電機界磁巻線温度			○		○	55	○	
		599	発電機界磁巻線温度					○	55	○	○
104	発電機固定子冷却水導電率	600	発電機入口冷却水導電率					○	55	○	○
		601	発電機出口冷却水導電率					○	55	○	○
		602	イオン交換樹脂塔出口冷却水導電率					○	55	○	○
105	発電機固定子冷却水系温度	603	N41-TE-201 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		604	N41-TE-202 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		605	N41-TE-203 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		606	N41-TE-204 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		607	N41-TE-205 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		608	N41-TE-206 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		609	N41-TE-207 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		610	N41-TE-208 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		611	N41-TE-209 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		612	N41-TE-210 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		613	N41-TE-211 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		614	N41-TE-212 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		615	N41-TE-213 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		616	N41-TE-214 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		617	N41-TE-215 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		618	N41-TE-216 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		619	N41-TE-217 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		620	N41-TE-218 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		621	N41-TE-219 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		622	N41-TE-220 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○
		623	N41-TE-221 固定子冷却水出口温度					○	55	○	○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目				
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	主要ポンプ等に関する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)				
計画書記載項目	パラメータNo.	及び採取項目					
105 (統き)	発電機固定子冷却水系温度(統き)	624	N41-TE-222 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		625	N41-TE-223 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		626	N41-TE-224 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		627	N41-TE-225 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		628	N41-TE-226 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		629	N41-TE-227 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		630	N41-TE-228 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		631	N41-TE-229 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		632	N41-TE-230 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		633	N41-TE-231 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		634	N41-TE-232 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		635	N41-TE-233 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		636	N41-TE-234 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		637	N41-TE-235 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		638	N41-TE-236 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		639	N41-TE-237 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		640	N41-TE-238 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		641	N41-TE-239 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		642	N41-TE-240 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		643	N41-TE-241 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		644	N41-TE-242 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		645	N41-TE-243 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		646	N41-TE-244 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		647	N41-TE-245 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		648	N41-TE-246 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		649	N41-TE-247 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		650	N41-TE-248 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		651	N41-TE-249 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		652	N41-TE-250 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		653	N41-TE-251 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		654	N41-TE-252 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		655	N41-TE-253 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		656	N41-TE-254 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		657	N41-TE-255 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		658	N41-TE-256 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		659	N41-TE-257 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○
		660	N41-TE-258 固定子冷却水出口温度			○	55 ○ ○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	機器に関する項目	主要ポンプ等に関する項目	通常の起動操作時に採取する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)						
計画書記載項目	パラメータNo.	及び採取項目							
105 (続き)	発電機固定子冷却水系温度(続き)	661	N41-TE-259 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		662	N41-TE-260 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		663	N41-TE-261 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		664	N41-TE-262 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		665	N41-TE-263 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		666	N41-TE-264 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		667	N41-TE-265 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		668	N41-TE-266 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		669	N41-TE-267 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		670	N41-TE-268 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		671	N41-TE-269 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		672	N41-TE-270 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		673	N41-TE-271 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
		674	N41-TE-272 固定子冷却水出口温度				○	55	○ ○
106	発電機固定子巻線温度	675	N41-TE-109 固定子巻線U相温度				○	55	○ ○
		676	N41-TE-115 固定子巻線W相温度				○	55	○ ○
		677	N41-TE-121 固定子巻線V相温度				○	55	○ ○
		678	N41-TE-127 固定子巻線U相温度				○	55	○ ○
		679	N41-TE-131 固定子巻線W相温度				○	55	○ ○
		680	N41-TE-133 固定子巻線W相温度				○	55	○ ○
		681	N41-TE-137 固定子巻線V相温度				○	55	○ ○
		682	N41-TE-139 固定子巻線V相温度				○	55	○ ○
		683	N41-TE-143 固定子巻線U相温度				○	55	○ ○
		684	N41-TE-149 固定子巻線W相温度				○	55	○ ○
		685	N41-TE-155 固定子巻線V相温度				○	55	○ ○
		686	N41-TE-161 固定子巻線U相温度				○	55	○ ○
107	変圧器油温度	687	主変油温度(S11-TE002)				○	76	○ ○
		688	所変5A油温度(R11-TE010A)				○	77	○ ○
		689	所変5B油温度(R11-TE010B)				○	78	○ ○
		690	励磁変圧器油温度(N51-TE-010)						○ ○
108	復水流量	691	復水流量				○	○	24 ○ ○
109	復水ヘッドタンク水位	692	復水ヘッドタンク水位				○		○ ○
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	693	復水浄化ポンプ(A)吐出圧力				○		○
		694	復水浄化ポンプ(B)吐出圧力				○		○
		695	復水浄化ポンプ(C)吐出圧力				○		○
		696	復水浄化ポンプ吐出ヘッダ圧力				○		○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目			プラント運転パラメータの採取項目						
				主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目		主要ポンプ等に関する項目						
111	復水ポンプ吐出圧力	697	復水ポンプ(A)吐出圧力					○		○ ○
		698	復水ポンプ(B)吐出圧力					○	○	24 ○ ○
		699	復水ポンプ(C)吐出圧力					○		○ ○
112	復水脱塩装置出入口差圧	700	復水脱塩装置ヘッダ差圧							○
113	復水浄化流量	701	復水浄化流量					○		○ ○
114	復水ろ過装置出入口差圧	702	復水ろ過装置ヘッダ差圧							○
115	復水ポンプ吸込ヘッダ温度	703	復水ポンプ吸込ヘッダ温度		○					
116	復水浄化／復水系溶存酸素	704	復水浄化ポンプ出口溶存酸素(P91-DO ₂ IT-TB05)					○		
		705	復水脱塩装置出口溶存酸素(P91-DO ₂ IT-TB13)					○		
		706	復水ポンプ出口溶存酸素(P91-DO ₂ IT-TB15)					○		
117	復水移送ポンプ吐出圧力	707	復水移送ポンプ吐出ヘッダ圧力					○		○
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	708	RHRポンプ(A)吐出圧力					○		
		709	RHRポンプ(B)吐出圧力					○		
		710	RHRポンプ(C)吐出圧力					○		
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	711	LPCSポンプ吐出圧力					○		
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	712	HPCSポンプ吐出圧力					○		
121	原子炉冷却材净化系漏えい検出	713	CUW系漏えい流量					○		
122	弁グランド部漏えい温度	714	弁グランド部漏えい温度(E11-F024A)(P71-TE-101A)					○		○
		715	弁グランド部漏えい温度(E11-F024B)(P71-TE-101B)					○		○
		716	弁グランド部漏えい温度(E11-F007A)(P71-TE-102A)					○		○
		717	弁グランド部漏えい温度(E11-F007B)(P71-TE-102B)					○		○
		718	弁グランド部漏えい温度(E11-F007C)(P71-TE-102C)					○		○
		719	弁グランド部漏えい温度(E11-F029A)(P71-TE-103A)					○		○
		720	弁グランド部漏えい温度(E11-F029B)(P71-TE-103B)					○		○
		721	弁グランド部漏えい温度(E11-F030A)(P71-TE-104A)					○		○
		722	弁グランド部漏えい温度(E11-F030B)(P71-TE-104B)					○		○
		723	弁グランド部漏えい温度(E11-F023A)(P71-TE-105A)					○		○
		724	弁グランド部漏えい温度(E11-F023B)(P71-TE-105B)					○		○
		725	弁グランド部漏えい温度(E11-F008A)(P71-TE-106A)					○		○
		726	弁グランド部漏えい温度(E11-F008B)(P71-TE-106B)					○		○
		727	弁グランド部漏えい温度(E11-F008C)(P71-TE-106C)					○		○
		728	弁グランド部漏えい温度(E22-F004)(P71-TE-107)					○		○
		729	弁グランド部漏えい温度(E22-F005)(P71-TE-108)					○		○
		730	弁グランド部漏えい温度(E51-F007)(P71-TE-109)					○		

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目							
122 (続き)	弁グランド部漏えい温度 (続き)	731 弁グランド部漏えい温度 (E51-F006) (P71-TE-110)					○		
		732 弁グランド部漏えい温度 (E21-F004) (P71-TE-111)					○		○
		733 弁グランド部漏えい温度 (E21-F005) (P71-TE-112)					○		○
		734 弁グランド部漏えい温度 (B21-F002A) (P71-TE-120A)					○		○
		735 弁グランド部漏えい温度 (B21-F002B) (P71-TE-120B)					○		○
		736 弁グランド部漏えい温度 (B21-F002C) (P71-TE-120C)					○		○
		737 弁グランド部漏えい温度 (B21-F002D) (P71-TE-120D)					○		○
		738 弁グランド部漏えい温度 (B21-F003A) (P71-TE-121A)					○		
		739 弁グランド部漏えい温度 (B21-F003B) (P71-TE-121B)					○		
		740 弁グランド部漏えい温度 (B21-F003C) (P71-TE-121C)					○		
		741 弁グランド部漏えい温度 (B21-F003D) (P71-TE-121D)					○		
		742 弁グランド部漏えい温度 (B21-F005) (P71-TE-122)					○		○
		743 弁グランド部漏えい温度 (B21-F003A) (P71-TE-123A)					○		○
		744 弁グランド部漏えい温度 (B21-F003B) (P71-TE-123B)					○		○
		745 弁グランド部漏えい温度 (B31-F001A) (P71-TE-124A)					○		○
		746 弁グランド部漏えい温度 (B31-F001B) (P71-TE-124B)					○		○
		747 弁グランド部漏えい温度 (B31-F002A) (P71-TE-125A)					○		○
		748 弁グランド部漏えい温度 (B31-F002B) (P71-TE-125B)					○		○
		749 弁グランド部漏えい温度 (G31-F003) (P71-TE-126)					○		○
		750 弁グランド部漏えい温度 (G31-F001) (P71-TE-127)					○		○
		751 弁グランド部漏えい温度 (B21-F004A, B) (P71-TE-140)					○		
		752 弁グランド部漏えい温度 (B21-F004C, D) (P71-TE-141)					○		
		753 弁グランド部漏えい温度 (B21-F006) (P71-TE-142)					○		
		754 弁グランド部漏えい温度 (G31-F004) (P71-TE-143)					○		
		755 弁グランド部漏えい温度 (G31-F006A) (P71-TE-144A)					○		
		756 弁グランド部漏えい温度 (G31-F006B) (P71-TE-144B)					○		
		757 弁グランド部漏えい温度 (G31-F023) (P71-TE-145)					○		○
		758 弁グランド部漏えい温度 (B21-F050A) (P71-TE-146A)					○		
		759 弁グランド部漏えい温度 (B21-F050B) (P71-TE-146B)					○		
		760 弁グランド部漏えい温度 (B21-F051A) (P71-TE-147A)					○		
		761 弁グランド部漏えい温度 (B21-F051B) (P71-TE-147B)					○		
		762 弁グランド部漏えい温度 (E11-F006A) (P71-TE-148A)					○		

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)	漏えい検知に関する項目	損傷した機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)
	計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目							
122 (続き)	弁グランド部漏えい温度 (続き)	763 弁グランド部漏えい温度 (E11-F006B) (P71-TE-148B)					○		
		764 弁グランド部漏えい温度 (E11-F006C) (P71-TE-148C)					○		
		765 弁グランド部漏えい温度 (E11-F025A, 028A) (P71-TE-149)					○		
		766 弁グランド部漏えい温度 (E11-F025B) (P71-TE-150)					○		
		767 弁グランド部漏えい温度 (E11-F028B) (P71-TE-151)					○		
		768 弁グランド部漏えい温度 (E51-F004, 005, 032) (P71-TE-152)					○		○
		769 弁グランド部漏えい温度 (E21-F003) (P71-TE-153)					○		
		770 弁グランド部漏えい温度 (E22-F003) (P71-TE-154)					○		
		771 弁グランド部漏えい温度 (E51-F008) (P71-TE-155)					○		○
		772 弁グランド部漏えい温度 (E51-F009) (P71-TE-156)					○		
		773 弁グランド部漏えい温度 (N11-F001/N22-F001B) (P71-TE-011)					○		
		774 弁グランド部漏えい温度 (N36-F051A,B,054/N39-F001A,B) (P71-TE-012)					○		
		775 弁グランド部漏えい温度 (N36-F004B,046/N39-004,005,006,007) (P71-TE-013)					○		
		776 弁グランド部漏えい温度 (N39-F008A,B/N39-F009A,B) (P71-TE-014)					○		
		777 弁グランド部漏えい温度 (N11-F506,509/N22-F001A,015A/N36-F003A,004A) (P71-TE-015)					○		
		778 弁グランド部漏えい温度 (N22-F011A,012A/N36-F005A,006A) (P71-TE-016)					○		
		779 弁グランド部漏えい温度 (N22-F001B,012B/N36-F005B,006B) (P71-TE-017)					○		
		780 弁グランド部漏えい温度 (N22-F011C,012C/N36-F005C,006C) (P71-TE-018)					○		
		781 弁グランド部漏えい温度 (N22-F015B/N36-F003B) (P71-TE-019)					○		
		782 弁グランド部漏えい温度 (N36-F023) (P71-TE-020)					○		
		783 弁グランド部漏えい温度 (N22-F004A,728A,729A) (P71-TE-021)					○		
		784 弁グランド部漏えい温度 (N22-F004B,728B,729B) (P71-TE-022)					○		
		785 弁グランド部漏えい温度 (N22-F004C,728C,729C) (P71-TE-023)					○		
		786 弁グランド部漏えい温度 (N22-F017,730A,731A) (P71-TE-024)					○		
		787 弁グランド部漏えい温度 (N22-F730B,731B) (P71-TE-025)					○		
		788 弁グランド部漏えい温度 (N22-F730C,731C) (P71-TE-026)					○		
		789 弁グランド部漏えい温度 (N33-F011,012,013,014,015,016,017) (P71-TE-027)					○		
		790 弁グランド部漏えい温度 (N22-F740/N33-F711) (P71-TE-028)					○		
		791 弁グランド部漏えい温度 (N33-F026,027,028,029) (P71-TE-029)					○		
		792 弁グランド部漏えい温度 (N36-F010A,012A,016A/N39-F002A,003A) (P71-TE-030)					○		
		793 弁グランド部漏えい温度 (N36-F010B,012B,016B/N39-F002B,003B) (P71-TE-031)					○		
		794 弁グランド部漏えい温度 (N36-F052,053) (P71-TE-032)					○		

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)						
123	排気筒放射線モニタ	795	排気筒(SCIN)A	○		○			○
		796	排気筒(SCIN)B	○		○			○
		797	排気筒(IC)A			○			
		798	排気筒(IC)B			○			
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	799	非常用ガス処理系排ガス(SCIN)A	○		○			
		800	非常用ガス処理系排ガス(SCIN)B	○		○			
		801	非常用ガス処理系排ガス(IC)A			○			○
		802	非常用ガス処理系排ガス(IC)B			○			○
125	主蒸気管放射線モニタ	803	主蒸気管A	○		○			○
		804	主蒸気管B	○		○			○
		805	主蒸気管C	○		○			○
		806	主蒸気管D	○		○			○
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	807	原子炉棟換気空調系排気A	○		○			○
		808	原子炉棟換気空調系排気B	○		○			○
		809	原子炉棟換気空調系排気C	○		○			○
		810	原子炉棟換気空調系排気D	○		○			○
127	格納容器内放射線モニタ	811	ドライウェルドレン(LCW)	○		○			○
		812	ドライウェルドレン(HCW)	○		○	○	93	○
		813	ドライウェル			○			
		814	サブレッションチェンバ			○			
		815	ドライウェル			○			
		816	サブレッションチェンバ			○			
128	燃料取替エリア排気放射線モニタ	817	燃料取替エリア排気A			○			
		818	燃料取替エリア排気C			○			
		819	燃料取替エリア排気B			○			
		820	燃料取替エリア排気D			○			
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	821	ダスト			○			○
130	排ガス放射線モニタ	822	排ガス(ホールドアップ塔出口)A	○		○			○
		823	排ガス(ホールドアップ塔出口)B	○		○			○
		824	排ガス(除湿冷却器出口)	○		○			○
		825	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガス	○		○			○
		826	排ガス線形			○			
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	827	原子炉補機冷却水系A・C・E	○		○			○
		828	原子炉補機冷却水系B・D・F	○		○			○
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	829	液体廃棄物処理系排水	○		○			○

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目						
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	機器に開示する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	起動時に変動を監視する項目(計算機指示)						
133	気体廃棄物処理系設備エリア 排気放射線モニタ	830	気体廃棄物処理系設備エリア排気A	○		○			○
		831	気体廃棄物処理系設備エリア排気B	○		○			○
		832	気体廃棄物処理系設備エリア排気C	○		○			○
		833	気体廃棄物処理系設備エリア排気D	○		○			○
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	834	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系	○		○			○
135	エリア放射線モニタ	835	CH. 1 原子炉区域(A) (D21-RE-001)			○			
		836	CH. 2 原子炉区域(B) (D21-RE-002)			○			
		837	CH. 3 燃料貯蔵プールエリア(A) (D21-RE-003)			○			
		838	CH. 4 燃料貯蔵プールエリア(B) (D21-RE-004)			○			
		839	CH. 5 R/A 4F 南西側エリア (D21-RE-005)			○			
		840	CH. 6 R/A 4F 南東側エリア (D21-RE-006)			○			
		841	CH. 7 R/A 3F 北西側エリア (D21-RE-007)			○			
		842	CH. 8 R/A 3F 南東側エリア (D21-RE-008)			○			
		843	CH. 9 原子炉冷却材浄化系操作エリア (D21-RE-009)			○			
		844	CH. 10 R/A 2F 南東側エリア (D21-RE-010)			○			
		845	CH. 11 CRD水圧制御ユニット北側エリア (D21-RE-011)			○			
		846	CH. 12 SRV補修室(B) (D21-RE-012)			○			
		847	CH. 13 R/A機器搬出入口 (D21-RE-013)			○			
		848	CH. 14 CRD水圧制御ユニット南側エリア (D21-RE-014)			○			
		849	CH. 15 R/A B1F北側通路 (D21-RE-015)			○	○	91	
		850	CH. 16 R/A B1F南東側エリア (D21-RE-016)			○			
		851	CH. 17 R/A B1F南側通路 (D21-RE-017)			○			
		852	CH. 18 TIP駆動装置室 (D21-RE-018)			○			
		853	CH. 19 TIP装置室 (D21-RE-019)			○			
		854	CH. 20 CRD補修室 (D21-RE-020)			○			
		855	CH. 21 R/A B2F南東側エリア (D21-RE-021)			○			
		856	CH. 22 炉水サンプリング室 (D21-RE-022)			○			
		857	CH. 23 R/A B3F南東側エリア (D21-RE-023)			○			
		858	CH. 24 R/A B4F北西側エリア (D21-RE-024)			○			
		859	CH. 25 R/A B4F南西側エリア (D21-RE-025)			○			
		860	CH. 26 T/Bオペレーティングフロア (D21-RE-026)			○			
		861	CH. 27 T/B2F南側ハッチエリア (D21-RE-027)			○			
		862	CH. 28 復水給水系サンプリングラック室 (D21-RE-028)			○			
		863	CH. 29 復水ろ過脱塩装置制御室 (D21-RE-029)			○			
		864	CH. 30 T/B機器搬出入口 (D21-RE-030)			○			
		865	CH. 31 T/B B1F南側通路 (D21-RE-031)			○			
		866	CH. 32 排ガスモニタ室 (D21-RE-032)			○			
		867	CH. 33 T/B B2F南側通路 (D21-RE-033)			○			

採取するパラメータ一覧

添付資料 5-1

No.	パラメータ採取項目		プラント運転パラメータの採取項目					
			主要パラメータ		漏えい検知に関する項目	機器に関する項目	重点確認項目(要素における番号No.)	主要ポンプ等に関する項目
	総合負荷性能検査の項目	蒸気タービン性能検査(その1)の項目	(計算機指示)					
計画書記載項目	パラメータNo. 及び採取項目							
135 (続き)	エリア放射線モニタ (続き)	868	CH. 34 An/Aドラム搬出入口 (D21-RE-034)			○	○	92
		869	CH. 35 An/AB1F北西側エリア (D21-RE-035)			○		
		870	CH. 36 RW制御室 (D21-RE-036)			○		
		871	CH. 37 An/AB2F南東側エリア (D21-RE-037)			○		
		872	CH. 38 固化設備制御室 (D21-RE-038)			○		
		873	CH. 39 An/AB3F北西側エリア (D21-RE-039)			○		
		874	CH. 40 An/AB4F北西側エリア (D21-RE-040)			○		
		875	CH. 41 An/AB4F南東側エリア (D21-RE-041)			○		
		876	CH. 42 中央制御室 (D21-RE-042)			○		
		877	CH. 43 モニタ建屋 (D21-RE-043)			○		
136	モニタリングポスト	878	モニタリングポスト(低線量) MP1	○		○		
		879	モニタリングポスト(低線量) MP2	○		○		
		880	モニタリングポスト(低線量) MP3	○		○		
		881	モニタリングポスト(低線量) MP4	○		○		
		882	モニタリングポスト(低線量) MP5	○		○		
		883	モニタリングポスト(低線量) MP6	○		○		
		884	モニタリングポスト(低線量) MP7	○		○		
		885	モニタリングポスト(低線量) MP8	○		○		
		886	モニタリングポスト(低線量) MP9	○		○		
137	気象条件 【風向き等】	887	気象条件 風向 (20m)	○				
		888	気象条件 平均風速 (20m)	○				
		889	気象条件 大気温度 (20m)	○				
		890	気象条件 天候	○				

添付資料 5-2

パラメータ評価結果

添付資料 5-2(1)

原子炉圧力約 7.0MPa 時

パラメータ評価結果(原子炉圧力約7.0 MPa時)

添付資料 5-2(1)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	—	無	—	—	良
3	主蒸気流量	○	—	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
5	給水流量	○	—	有	(3)	複数の流量計による比較を実施し、僅かな差が見られるが炉出力も低く給水量も少ないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	—	—	—	—	—	—
7	炉心差圧	○	—	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	—	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	—	—	—	—	—	—
10	最小限界出力比	—	—	—	—	—	—
11	最大線出力密度	—	—	—	—	—	—
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、運転中使用していないモニタであること及び起動時には異常な指示を示さなかったことから異常ではないと評価したが、指示が高い(C)についてはゲイン調整を実施した。	良
13	原子炉水(よう素131)	—	—	—	—	—	—
14	原子炉水(全放射能)	—	—	—	—	—	—
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	—	無	—	—	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	—	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	—	有	(3)・(4)	モータ振動が過去値より外れているが、ポンプ振動は過去値から外れておらず、安定していること及び警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	—	有	(3)・(4)	シールキャビティ温度が過去値より外れているものもあるが、シールキャビティ圧力と合わせ有意な上昇傾向もないことから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	—	無	—	—	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプ シールキャビティ圧力	○	—	無	—	—	良
21	原子炉水導電率	○	—	無	—	—	良
22	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電流	○	—	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
23	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電圧	○	—	無	—	—	良
24	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電力	○	—	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	○	—	無	—	—	良
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	○	—	無	—	—	良
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	—	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力に異常がないことから、通常変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器 導電率	○	良	無	—	—	良
30	原子炉水溶存酸素	○	—	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ 吸込温度	—	—	—	—	—	—
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 出口導電率	—	—	—	—	—	—
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	—	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	—	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	—	無	—	—	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	—	有	(3)	過去値より外れているが、熱交換器の通水状況による影響も考えられることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(原子炉圧力約7.0MPa時)

添付資料 5-2(1)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。(A) 系統流量が多いことについては、残留熱除去系ポンプ(A)起動中のため。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、その差はごく僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
42	制御棒駆動系流量	○	—	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	有	③	過去値より低めであるが、原子炉隔離時冷却系機能検査のために低めに調整している為であり、特に問題ないと評価した。	良
46	格納容器内温度	○	良	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	③・④	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	—	有	③・④	過去値より僅かに高めではあるが、格納容器圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気进出口温度差	○	—	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	—	無	—	—	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	—	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているものがあるが、他のジェットポンプの値と比べても差が小さく指示も安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
53	ジェットポンプ流量	○	—	無	—	—	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	—	無	—	—	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	③・④	過去値から僅かに外れているが、格納容器圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	③・④	電気油圧式制御油圧力が過去値より僅かに外れているが、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
57	主タービン系温度	○	—	無	—	—	良
58	主タービン回転数	—	—	—	—	—	—
59	主タービン軸受振動	○	—	無	—	—	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	—	—	—	—	—	—
61	主タービン主要弁開度	○	—	無	—	—	良
62	主タービン伸び／伸び差	—	—	—	—	—	—
63	湿分分離器出口蒸気圧力	—	—	—	—	—	—
64	湿分分離器ドレンタンク水位	—	—	—	—	—	—
65	給水加熱器出口温度	—	—	—	—	—	—
66	給水加熱器ドレン水位	—	—	—	—	—	—
67	給水加熱器内圧力	—	—	—	—	—	—
68	グランド蒸気蒸化器水位	○	—	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸化器圧力	○	—	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、グランドシール制御範囲内であることから異常ではないと評価した。	良
71	主タービン系油タンク油面	○	—	有	③・④	過去値より低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
72	復水器器内圧力	○	—	無	—	—	良
73	復水器ホットウェル水位	○	—	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	—	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	—	無	—	—	良
76	復水器水室圧力	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(原子炉圧力約7.0 MPa時)

添付資料 5-2(1)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため圧力が高めである。また、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	無	—	—	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	—	—	—	—	—	—
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	—	—	—	—	—	—
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	無	—	—	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸振動	○	—	有	③	偏心が過去値より僅かに外れているが、指示が低めであることから、特に問題ないと評価した。	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	—	—	—	—	—	—
94	発電機電圧	—	—	—	—	—	—
95	発電機電流	—	—	—	—	—	—
96	発電機周波数	—	—	—	—	—	—
97	発電機界磁電圧	—	—	—	—	—	—
98	発電機界磁電流	—	—	—	—	—	—
99	発電機密封油系圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力との差圧制御であり差圧も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	無	—	—	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力は出力に合わせ調整を実施していること及び圧力も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	有	③	過去値より僅かに低めであるが、まだ発電機並列前で無負荷状態であるため、特に問題ないと評価した。	良
103	発電機界磁巻線温度	—	—	—	—	—	—
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	無	—	—	良
106	発電機固定子巻線温度	—	—	—	—	—	—
107	変圧器油温度	○	—	無	—	—	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かであり、電動駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(原子炉圧力約7.0 MPa時)

添付資料 5-2(1)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水泵ポンプ吸込ヘッダ温度	—	—	—	—	—	—
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値からの外れは低め側であり、エリア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もなく非常用ガス処理系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び漏えい検出系／圧縮空気温度にも有意な温度上昇がないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
128	燃料替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	有	③・④	過去値からの外れは高め側であるが、格納容器内温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び液体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び液体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	無	—	—	良
137	気象条件【風向き等】	—	—	—	—	—	—

添付資料 5-2(2)

主タービン起動時

パラメータ評価結果(主タービン起動時)

添付資料 5-2(2)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	良	有	(3)	複数の水位計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
3	主蒸気流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
5	給水流量	○	一	無	—	—	良
6	原子炉給水温度	—	—	—	—	—	—
7	炉心差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	一	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	—	—	—	—	—	—
10	最小限界出力比	—	—	—	—	—	—
11	最大線出力密度	—	—	—	—	—	—
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	有	(3)	6つの記録計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
13	原子炉水(よう素131)	—	—	—	—	—	—
14	原子炉水(全放射能)	—	—	—	—	—	—
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	一	無	—	—	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	一	有	(3)・(4)	過去値より高めのものもあるが、原子炉冷却材再循環系の試験時と同等の振動値であり、警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	一	有	(3)・(4)	シールキャビティ温度・モータ温度が過去値より外れているものもあるが、シールキャビティ圧力・振動と合わせ有意な上昇傾向もないことから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	一	無	—	—	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプ シールキャビティ圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していること及び第一段と第二段シールキャビティ圧力の差が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
21	原子炉水導電率	○	一	無	—	—	良
22	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電流	○	一	無	—	—	良
23	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電圧	○	一	無	—	—	良
24	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電力	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	一	無	—	—	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	一	無	—	—	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器 導電率	○	一	無	—	—	良
30	原子炉水溶存酸素	○	一	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ 吸込温度	—	—	—	—	—	—
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 出口導電率	—	—	—	—	—	—
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	一	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	一	無	—	—	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	一	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、温度制御中であり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、熱交換器の通水状況による影響も考えられることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(主タービン起動時)

添付資料 5-2(2)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	—	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、その差はごく僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
42	制御棒駆動系流量	○	—	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	—	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
45	サブレッシュプール水位	○	—	無	—	—	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(③)・(④)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	—	有	(③)・(④)	過去値より僅かに高めではあるが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気进出口温度差	○	—	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	—	無	—	—	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	—	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	—	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他のジェットポンプの値と比べても差が小さく指示も安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	無	—	—	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(③)・(④)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かであり安定していること及びタービン軸振動に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	—	無	—	—	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はないと及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	—	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	—	有	(③)	タービンバイパス弁が過去値より外れているが、その差は僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	—	無	—	—	良
65	給水加熱器出口温度	○	—	有	(③)・(④)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	—	有	(③)・(④)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
67	給水加熱器内圧力	○	—	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸発器水位	○	—	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸発器圧力	○	—	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	—	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、グランドシール制御範囲内であることから異常ではないと評価した。	良
71	主タービン系油タンク油面	○	—	無	—	—	良
72	復水器器内圧力	○	—	無	—	—	良
73	復水器ホットウェル水位	○	—	有	(③)	過去値より僅かに低めであるが、警報値に対し余裕があり、水位調節弁の設定に対してホットウェル水位が制御されており、有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
74	復水／給水系導電率	○	—	有	(③)	ホットウェル(A)水室導電率が過去値より高めであるが、復水ろ過装置入口導電率に有意な上昇傾向がないこと及び制限値より十分低いことから通常の変動の範囲内であると判断し、問題ないと評価した。	良
75	復水器循環水温度	○	—	無	—	—	良
76	復水器水室圧力	○	—	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、循環水系統に異常がないこと及び循環水系配管清掃などにより圧力抵抗が減少したものと推定され、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(主タービン起動時)

添付資料 5-2(2)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力調節弁の設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。今後の出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せて傾向を監視していく。脱湿塔(A)温度については再生中のため高めである。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、低めであり、気体廃棄物処理系の圧力、流量、温度に異常はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	有	③・④	過去値より僅かに高めであるが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。今後の出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	—	—	—	—	—	—
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	—	—	—	—	—	—
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	有	③	過去値より外れているが、警報値に対し余裕があること、有意な変動がなく安定していること及び制御油圧、軸受油圧に異常がないことから通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸振動	○	—	有	③	偏心が過去値より僅かに外れているが、指示が低めであることから、特に問題ないと評価した。	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	—	—	—	—	—	—
94	発電機電圧	—	—	—	—	—	—
95	発電機電流	—	—	—	—	—	—
96	発電機周波数	—	—	—	—	—	—
97	発電機界磁電圧	—	—	—	—	—	—
98	発電機界磁電流	—	—	—	—	—	—
99	発電機密封油系圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力との差圧制御であり差圧も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	無	—	—	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力は出力に合わせ調整を実施していること及び圧力も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	有	③	過去値より僅かに低めであるが、まだ発電機並列前で無負荷状態であるため、特に問題ないと評価した。	良
103	発電機界磁巻線温度	—	—	—	—	—	—
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	無	—	—	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	無	—	—	良
107	変圧器油温度	○	—	無	—	—	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かであり、電動駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(主タービン起動時)

添付資料 5-2(2)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水泵ポンプ吸込ヘッダ温度	—	—	—	—	—	—
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値からの外れは低め側であり、エリア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もなく非常用ガス処理系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないと漏えい検出系／圧縮空気温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないと漏えい検出系／格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
128	燃料取替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	無	—	—	良
137	気象条件【風向き等】	—	—	—	—	—	—

添付資料 5-2(3)

発電機出力約 20%時

パラメータ評価結果(発電機出力約20%時)

添付資料 5-2(3)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	一	無	—	—	良
3	主蒸気流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力及び高圧タービン第1段後蒸気室圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
5	給水流量	○	一	有	(3)	複数の流量計による比較を実施し、僅かな差が見られるが炉出力も低く給水量も少ないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	○	一	有	(3)	4つの温度計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
7	炉心差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	一	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	○	一	無	—	—	良
10	最小限界出力比	○	一	無	—	—	良
11	最大線出力密度	○	一	無	—	—	良
12	原子炉核計装系モニタ	○	一	無	—	—	良
13	原子炉水(よう素131)	○	良	無	—	—	良
14	原子炉水(全放射能)	○	一	無	—	—	良
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	一	無	—	—	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	一	有	(3)・(4)	過去値より高めのものもあるが、原子炉冷却材再循環系の試験時と同等の振動値であり、警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	一	有	(3)・(4)	シールキャビティ温度が過去値より外れているものもあるが、シールキャビティ圧力と合わせ有意な上昇傾向もないことから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	一	無	—	—	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプ シールキャビティ圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していること及び第一段と第二段シールキャビティ圧力の差圧が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
21	原子炉水導電率	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、樹脂の使用状況による変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
22	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電流	○	一	無	—	—	良
23	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電圧	○	一	無	—	—	良
24	原子炉冷却材再循環系 M-Gセット発電機電力	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び原子炉冷却材浄化系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	一	無	—	—	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器 導電率	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
30	原子炉水溶存酸素	○	一	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ 吸込温度	○	一	無	—	—	良
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器 出口導電率	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	一	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	一	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	一	無	—	—	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、熱交換器の通水状況による影響も考えられることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約20%時)

添付資料 5-2(3)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、その差はごく僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
42	制御棒駆動系流量	○	一	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	無	—	—	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに高めではあるが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気进出口温度差	○	一	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	一	無	—	—	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	一	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	一	無	—	—	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	無	—	—	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	有	(3)	過去値より低めであること及び格納容器温度、圧力にも異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かで安定していること及びタービン軸振動に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン振動値に上昇傾向はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、振動値に上昇傾向はないこと及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	一	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	一	有	(3)・(4)	加減弁が過去値より外れているが、その差は僅かであること及び電気油圧式制御系に異常はなく出力も安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
65	給水加熱器出口温度	○	一	無	—	—	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
67	給水加熱器内圧力	○	一	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸化器水位	○	一	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸化器圧力	○	一	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	一	有	(3)	過去値より僅かに外れているが、グランドシール制御範囲内であることから異常ではないと評価した。	良
71	主タービン系油タンク油面	○	一	有	(3)・(4)	過去値より低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
72	復水器器内圧力	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであり、警報値に対し十分な余裕があること及び広帯域計器と狭帯域計器値に有意な差が無いことから通常の変動の範囲内と評価した。また、現在主復水器真空度は調整中であるため、出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
73	復水器ホットウェル水位	○	一	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	一	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	一	無	—	—	良
76	復水器水室圧力	○	一	有	(3)	過去値より僅かに外れているが、循環水系統に異常がないこと及び循環水系配管清掃などにより圧力抵抗が減少したものと推定され、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約20%時)

添付資料 5-2(3)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため圧力が高めである。また、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	—	—	—	—	—	—
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	無	—	—	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	有	③	過去値より外れているが、警報値に対し余裕があること、有意な変動がなく安定していること及び制御油圧、軸受油圧に異常がないことから通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸振動	○	—	有	③	偏心が過去値より僅かに外れているが、指示が低めであることから、特に問題ないと評価した。	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、出力調整の範囲内であることから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
94	発電機電圧	○	—	有	③・④	発電機電圧が過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
95	発電機電流	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電流を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	無	—	—	良
98	発電機界磁電流	○	—	無	—	—	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力との差圧制御であり差圧も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	無	—	—	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力は出力に合わせ調整を実施していること及び圧力も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	無	—	—	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	無	—	—	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	無	—	—	良
107	変圧器油温度	○	—	有	②・③	過去値より外れているが、データ採取前に大型機器の起動・停止があったこと及び、警報値に対し余裕があることから、特に問題ないと評価した。	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かであり、電動駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(発電機出力約20%時)

添付資料 5-2(3)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水泵ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	無	—	—	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値からの外れは低め側であり、エア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び漏えい検出系／雰囲気温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
128	燃料替エア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エア排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエア排気放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
135	エア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	無	—	—	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	無	—	—	良

添付資料 5-2(4)

発電機出力約 50%時

パラメータ評価結果(発電機出力約50%時)

添付資料 5-2(4)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	良	有	(3)	複数の水位計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
3	主蒸気流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
5	給水流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、複数の流量計による比較を実施し、結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	○	一	有	(3)	4つの温度計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
7	炉心差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	一	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
10	最小限界出力比	○	一	無	—	—	良
11	最大線出力密度	○	一	無	—	—	良
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	有	(3)	6つの記録計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
13	原子炉水(よう素131)	○	良	無	—	—	良
14	原子炉水(全放射能)	○	一	無	—	—	良
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ差圧／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	一	有	(3)・(4)	過去値より高めのものもあるが、原子炉冷却材再循環ポンプの試験時と同等の振動値であり、警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているものもあるが、振動と合わせ有意な上昇傾向もなく安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ差圧と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプシールキャビティ圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプの差圧が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
21	原子炉水導電率	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、樹脂の使用状況による変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
22	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電流	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同様の値であり、ポンプ速度・差圧・流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
23	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同様の値であり、ポンプ速度・差圧・流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
24	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電力	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同様の値であり、ポンプ速度・差圧・流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び原子炉冷却材浄化系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力に異常がないことから、通常変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
30	原子炉水溶存酸素	○	一	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ吸込温度	○	一	無	—	—	良
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口導電率	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	一	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	一	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、温度制御中であり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、熱交換器の通水状況による影響も考えられることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約50%時)

添付資料 5-2(4)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、その差はごく僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
42	制御棒駆動系流量	○	一	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	無	—	—	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに高めではあるが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気进出口温度差	○	一	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、低め側であることから蒸気等の漏えいを示すものではなく、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
51	原子炉隔壁時冷却系タービン入口圧力	○	一	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているものがあるが、他のジェットポンプの値と比べても差が小さく指示も安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	有	(3)	過去値より低めであること及び格納容器温度、圧力にも異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かで安定していること及びタービン軸振動に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	一	無	—	—	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はないこと及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、値はゼロであることから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
61	主タービン主要弁開度	○	一	有	(3)・(4)	タービンバイパス弁、加減弁が過去値より外れているが、その差は僅かであること及び電気油圧式制御系に異常はなく出力も安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
65	給水加熱器出口温度	○	一	無	—	—	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
67	給水加熱器内圧力	○	一	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸化器水位	○	一	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸化器圧力	○	一	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
71	主タービン系油タンク油面	○	一	有	(3)・(4)	過去値より低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
72	復水器器内圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであり、警報値に対し十分な余裕があること及び広帯域計器と狭帯域計器値に有意な差が無いことから通常の変動の範囲内であると評価した。また、現在主復水器真空度は調整中であるため、出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
73	復水器ホットウェル水位	○	一	有	(3)	過去値より僅かに低めであるが、警報値があり、水位調節弁の設定に対してホットウェル水位が制御されており、有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
74	復水／給水系導電率	○	一	有	(3)	ホットウェル(A)水室導電率が過去値より高めであるが、復水ろ過装置入口導電率に有意な上昇傾向がないこと及び制限値より十分低いことから通常の変動の範囲内であると判断し、問題ないと評価した。	良
75	復水器循環水温度	○	一	無	—	—	良
76	復水器水室圧力	○	一	有	(3)	過去値より僅かに外れているが、循環水系統に異常がないこと及び循環水系配管清掃などにより圧力抵抗が減少したものと推定され、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約50%時)

添付資料 5-2(4)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため圧力が高めである。また、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。脱湿塔(B)温度については再生後のため高めである。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、低めであり、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、復水器真真空調整中のため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	無	—	—	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	有	③	過去値より外れているが、警報値に対し余裕があること、有意な変動がなく安定していること及び制御油圧、軸受油圧に異常がないことから通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸受振動	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び振動値に上昇傾向はなく警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、出力調整の範囲内であることから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
94	発電機電圧	○	—	有	③・④	発電機電圧が過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
95	発電機電流	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電流を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
98	発電機界磁電流	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力との差圧制御であり差圧も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	有	③	過去値より外れているが、発電機密封油系の差圧制御も良好であること及び警報値に対して十分余裕があることから、特に問題ないと評価した。	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力は出力に合わせ調整を実施していること及び圧力も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	有	③	過去値から外れているが、指示は過去値より低めで安定しており温度制御にも異常はないことから、通常変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び固定子冷却水温度に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
107	変圧器油温度	○	—	有	②・③	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び季節の違いから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水净化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(発電機出力約50%時)

添付資料 5-2(4)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水泵ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かで真空度により変化することから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値からの外れは低め側であり、エア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び漏えい検出系／零困気温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
128	燃料取替エア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エア排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエア排気放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
135	エア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	無	—	—	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	無	—	—	良

添付資料 5-2(5)

発電機出力約 75%時

パラメータ評価結果(発電機出力約75%時)

添付資料 5-2(5)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	一	無	—	—	良
3	主蒸気流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力及び高圧タービン第1段後蒸気室圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
5	給水流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、複数の流量計による比較を実施し、結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	○	一	無	—	—	良
7	炉心差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	一	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	○	一	無	—	—	良
10	最小限界出力比	○	一	無	—	—	良
11	最大線出力密度	○	一	無	—	—	良
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	有	(3)	6つの記録計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
13	原子炉水(よう素131)	○	良	無	—	—	良
14	原子炉水(全放射能)	○	一	無	—	—	良
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ差圧／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	一	有	(3)・(4)	モーター振動が過去値より外れているが、ポンプ振動は過去値から外れておらず、安定していること及び警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	一	有	(3)・(4)	モーター温度が過去値より外れているが、振動と合わせ運動の上昇傾向もなく安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ差圧と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプシールキャビティ圧力	○	一	無	—	—	良
21	原子炉水導電率	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、樹脂の使用状況による変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
22	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電流	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であり、ポンプ速度・差圧・流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
23	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であり、ポンプ速度・差圧・流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
24	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電力	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、(A)(B)共に同等の値であり、ポンプ速度・差圧・流量と運動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	一	無	—	—	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力に異常がないことから、通常変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	○	良	無	—	—	良
30	原子炉水溶存酸素	○	一	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ吸込温度	○	一	無	—	—	良
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口導電率	○	良	無	—	—	良
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	一	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	無	—	—	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	一	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	一	無	—	—	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、熱交換器の通水状況による影響も考えられることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約75%時)

添付資料 5-2(5)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	一	有	(3)	過去値より僅かに外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、その差はごく僅かであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
42	制御棒駆動系流量	○	一	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	無	—	—	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	無	—	—	良
45	サブレッシュンプール水位	○	一	無	—	—	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	一	無	—	—	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに高めではあるが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気进出口温度差	○	一	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、低め側であることから蒸気等の漏えいを示すものではなく、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
51	原子炉隔壁時冷却系タービン入口圧力	○	一	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているものがあるが、他のジェットポンプの値と比べても差が小さく指示も安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	一	無	—	—	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(3)・(4)	電気油圧式制御油圧力が過去値より僅かに外れているが、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	一	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン振動値に上昇傾向はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はないこと及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	一	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	一	無	—	—	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
65	給水加熱器出口温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
67	給水加熱器内圧力	○	一	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸化器水位	○	一	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸化器圧力	○	一	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
71	主タービン系油タンク油面	○	一	無	—	—	良
72	復水器器内圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであり、警報値に対し十分な余裕があること及び広帯域計器と狭帯域計器値に有意な差が無いことから通常の変動の範囲内と評価した。また、現在主復水器真空度は調整中であるため、出力上昇に併せて傾向を監視していく。	良
73	復水器ホットウェル水位	○	一	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	一	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	一	無	—	—	良
76	復水器水室圧力	○	一	有	(3)	過去値より僅かに外れているが、循環水系統に異常がないこと及び循環水系配管清掃などにより圧力抵抗が減少したものと推定され、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約75%時)

添付資料 5-2(5)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため圧力が高めである。また、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	無	—	—	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	無	—	—	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸振動	○	—	無	—	—	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	無	—	—	良
94	発電機電圧	○	—	無	—	—	良
95	発電機電流	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
98	発電機界磁電流	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力との差制御であり差圧も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、発電機密封油系の差圧制御も良好であること及び警報値に対して十分余裕があることから、特に問題ないと評価した。	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、水素ガス圧力は出力に合わせ調整を実施していること及び圧力も安定していることから、特に問題ないと評価した。	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	無	—	—	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	有	③	過去値から外れているが、指示は過去値より低めで安定しており温度制御にも異常はないことから、通常変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び固定子冷却水温度に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
107	変圧器油温度	○	—	無	—	—	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	無	—	—	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かであり、タービン駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(発電機出力約75%時)

添付資料 5-2(5)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、その差は僅かで真空度により変化することから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値からの外れは低め側であり、エア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
128	燃料取替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
133	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	無	—	—	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	無	—	—	良

添付資料 5-2(6)

発電機出力約 100%時

パラメータ評価結果(発電機出力約100%時)

添付資料 5-2(6)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	良	有	(③)	複数の水位計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
3	主蒸気流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力及び高圧タービン第1段後蒸気室圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
5	給水流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、複数の流量計による比較を実施し、結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	○	一	有	(③)	4つの温度計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
7	炉心差圧	○	一	無	—	—	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	一	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
10	最小限界出力比	○	一	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、制限値を満足していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
11	最大線出力密度	○	一	無	—	—	良
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	有	(③)	6つの記録計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
13	原子炉水(よう素131)	○	良	有	(①)	過去値より僅かに外れているが、制限値より十分低いことから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
14	原子炉水(全放射能)	○	一	有	(①)	過去値より僅かに外れているが、他機器と比較し大きな違いがないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	一	無	—	—	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	一	無	—	—	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	良	無	—	—	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	一	有	(③)・(④)	モータ温度が過去値より外れているが、振動と合わせ有意な上昇傾向もなく安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	一	無	—	—	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプシールキャビティ圧力	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していること及び第一段と第二段シールキャビティ圧力の差圧が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。なお、出力上昇に伴い炉心流量が変動中であることから、今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
21	原子炉水導電率	○	一	無	—	—	良
22	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電流	○	一	無	—	—	良
23	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電圧	○	一	無	—	—	良
24	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電力	○	一	無	—	—	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	一	無	—	—	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	良	無	—	—	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
30	原子炉水溶存酸素	○	一	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ吸込温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、低めであること及び燃料プール内の使用済み燃料の崩壊熱の低下からと判断し、特に問題ないと評価した。	良
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口導電率	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	一	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	一	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	良	無	—	—	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、熱交換器の通水状況による影響も考えられることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(発電機出力約100%時)

添付資料 5-2(6)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	一	有	(3)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	一	無	—	—	良
42	制御棒駆動系流量	○	一	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	無	—	—	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに高めではあるが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気进出口温度差	○	一	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	一	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、低め側であることから蒸気等の漏えいを示すものではなく、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	一	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	一	無	—	—	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	無	—	—	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	有	(3)	過去値より低めであること及び格納容器温度、圧力にも異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(3)・(4)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力・温度も安定していることから異常ではないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(3)・(4)	電気油圧式制御油圧力が過去値より僅かに外れているが、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(3)・(4)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	一	無	—	—	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はないと及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	一	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	一	有	(3)・(4)	タービンバイパス弁、加減弁が過去値より外れているが、その差は僅かであること及び電気油圧式制御系に異常はなく出力も安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(3)・(4)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
65	給水加熱器出口温度	○	一	無	—	—	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	一	有	(3)・(4)	過去値から外れているが、その差は僅かであることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
67	給水加熱器内圧力	○	一	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸化器水位	○	一	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸化器圧力	○	一	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	一	有	(3)	過去値より僅かに外れているが、グランドシール制御範囲内であることから異常ではないと評価した。	良
71	主タービン系油タンク油面	○	一	有	(3)・(4)	過去値より低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に合わせ傾向を監視していく。	良
72	復水器器内圧力	○	良	無	—	—	良
73	復水器ホットウェル水位	○	一	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	一	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	一	無	—	—	良
76	復水器水室圧力	○	一	無	—	—	良

パラメータ評価結果(発電機出力約100%時)

添付資料 5-2(6)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため圧力が高めである。また、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③・④	過去値より外れているが、起動時水素漏留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	○	—	無	—	—	良
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	無	—	—	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び軸受油圧力が過去値により僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	無	—	—	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸振動	○	—	無	—	—	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、出力調整の範囲内であることから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
94	発電機電圧	○	—	有	③・④	発電機電圧が過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
95	発電機電流	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電流を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③・④	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
98	発電機界磁電流	○	—	無	—	—	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	無	—	—	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	無	—	—	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	無	—	—	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	無	—	—	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	有	③	過去値から外れているが、指示は過去値より低めで安定しており温度制御にも異常はないことから、通常変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び固定子冷却水温度に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
107	変圧器油温度	○	—	無	—	—	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③・④	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。今後出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(発電機出力約100%時)

添付資料 5-2(6)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水泵ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	無	—	—	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値からの外れは低め側であり、エリア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もなく非常用ガス処理系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び漏えい検出系／露点温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	無	—	—	良
128	燃料替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び液体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
133	液体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び液体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③・④	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。今後の出力上昇に併せ傾向を監視していく。	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	有	②	過去値から外れているが、採取時は降雨であり指示が上昇したことから特に問題ないと評価した。	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	無	—	—	良

添付資料 5-2(7)

定格熱出力運転時

【1・2回目】

パラメータ評価結果(定格熱出力時【1・2回目】)

添付資料 5-2(7)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	良	有	(③)	複数の水位計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
3	主蒸気流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力及び高圧タービン第1段後蒸気室圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
5	給水流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、複数の流量計による比較を実施し、結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	○	一	有	(③)	4つの温度計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
7	炉心差圧	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	一	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり熱効率も問題ないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
10	最小限界出力比	○	一	有	(③)	過去値との差は極めて僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断するとともに、制限値を満足していることから、特に問題ないと評価した。	良
11	最大線出力密度	○	一	無	—	—	良
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	無	—	—	良
13	原子炉水(よう素131)	○	良	無	—	—	良
14	原子炉水(全放射能)	○	一	有	(①)	過去値より僅かに外れているが、他号機と比較しきだしきな違いがないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ差圧／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	良	有	(③)	モーター振動が過去値より外れているが、低めであること及びポンプ振動は過去値から外れておらず、安定していること及び警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	一	有	(③)	モーター温度が過去値より外れているが、振動と合わせ有意な上昇傾向もなく安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ差圧と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプシールキャビティ圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していること及び第一段と第二段シールキャビティ圧力の差圧が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
21	原子炉水導電率	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、樹脂の使用状況による変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
22	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電流	○	一	無	—	—	良
23	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電圧	○	一	無	—	—	良
24	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電力	○	一	無	—	—	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び原子炉冷却材浄化系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	良	無	—	—	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	○	良	無	—	—	良
30	原子炉水溶存酸素	○	一	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ吸込温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、低めであること及び燃料プール内の使用済み燃料の崩壊熱の低下からと判断し、特に問題ないと評価した。	良
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口導電率	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	一	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	一	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、温度制御中であり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	一	無	—	—	良

パラメータ評価結果(定格熱出力時【1・2回目】)

添付資料 5-2(7)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	一	無	—	—	良
42	制御棒駆動系流量	○	一	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、流量制御中であることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、値は運転管理値に入れており安定しているため、特に問題ないと評価した。	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内での蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	一	無	—	—	良
49	漏えい検出系／換気出入口温度差	○	一	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	一	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、低め側であることから蒸気等の漏えいを示すものではなく、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	一	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	一	無	—	—	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度上昇に伴う変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	有	(③)	過去値より低めであること及び格納容器温度、圧力にも異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力、温度も安定していることから異常ではないと評価した。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、安定しておりタービン運転状況にも異常がないことから、特に問題ないと評価した。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び指示が安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	一	無	—	—	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はなく安定していること及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	一	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	一	有	(③)	加減弁開度が過去値より外れているが、電気油圧式制御に異常はなく出力も安定していることから、通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常がないことから特に問題ないと評価した。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差はわずかであり、6つの圧力による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	一	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常がないことから特に問題ないと評価した。	良
65	給水加熱器出口温度	○	一	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであり原子炉給水温度に異常がないことから通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	一	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常がないことから特に問題ないと評価した。	良
67	給水加熱器内圧力	○	一	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸発器水位	○	一	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸発器圧力	○	一	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	一	無	—	—	良
71	主タービン系油タンク油面	○	一	有	(③)	過去値より僅かに低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。	良
72	復水器器内圧力	○	良	有	(③)	狭窄域計器が過去値から外れているが、その差は僅かであり安定していること及び広帯域計器値と同等の値であり、警報値に対し十分な余裕があることから通常の変動の範囲内と評価した。	良
73	復水器ホットウェル水位	○	一	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	一	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	一	有	(②)	過去値より外れているが、その差は僅かであり海水温度の影響によるものと推定されることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
76	復水器水室圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、採取時は逆洗中であり通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(定格熱出力時【1・2回目】)

添付資料 5-2(7)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、起動時水素滞留防止のためバージ流量を多めに設定しているため圧力が高めであるが、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、起動時水素滞留防止のためバージ流量を多めに設定しているため異常なしと判断した。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	有	③	過去値より僅かに高めであるが、制御状態に異常がなく安定していること及び主復水器真空度が維持できていることなどから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	○	—	無	—	—	良
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	無	—	—	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	無	—	—	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	無	—	—	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸受振動	○	—	無	—	—	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	有	③	発電機無効電力が過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
94	発電機電圧	○	—	無	—	—	良
95	発電機電流	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び3相とも値が安定していることから異常ではないと評価した。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
98	発電機界磁電流	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	無	—	—	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、高純度側への外れであること及び発電機密封油系の差圧計御も良好であることから、特に問題ないと評価した。	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	無	—	—	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、指示が安定し固定子巻線温度に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	無	—	—	良
107	変圧器油温度	○	—	無	—	—	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり、タービン駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(定格熱出力時【1・2回目】)

添付資料 5-2(7)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かで真空度により変化することから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③	過去値からの外れは低め側であり、エリア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もなく非常用ガス処理系は待機中であることから特に問題ないと評価した。	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び漏えい検出系／雰囲気温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。	良
128	燃料取替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	有	②	過去値から外れているが、採取時は降雨であり指示が上昇したことから特に問題ないと評価した。	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	有	②	過去値から外れているが、天候・季節等による風速と温度の外れであり、特に問題ないと評価した。	良

添付資料 5-2(8)

定格熱出力運転時

【3回目】

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【3回目】)

添付資料 5-2(8)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
1	原子炉圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
2	原子炉水位	○	良	無	—	—	良
3	主蒸気流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
4	主蒸気圧力	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力及び高圧タービン第1段後蒸気室圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
5	給水流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、複数の流量計による比較を実施し、結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
6	原子炉給水温度	○	—	有	(③)	4つの温度計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良
7	炉心差圧	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	—	無	—	—	良
9	原子炉熱出力	○	良	無	—	—	良
10	最小限界出力比	○	—	無	—	—	良
11	最大線出力密度	○	—	無	—	—	良
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	無	—	—	良
13	原子炉水(よう素131)	○	良	無	—	—	良
14	原子炉水(全放射能)	○	—	有	(①)	過去値より僅かに外れているが、他号機と比較し大きな違いがないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ差圧／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	良	有	(③)	モーター振動が過去値より外れているが、低めであること及びポンプ振動は過去値から外れておらず、安定していること及び警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。	良
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	—	有	(③)	モーター温度が過去値より外れているが、振動と合わせ有意な上昇傾向もなく安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ差圧と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
20	原子炉冷却材再循環ポンプシールキャビティ圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していること及び第一段と第二段シールキャビティ圧力の差圧が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
21	原子炉水導電率	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、樹脂の使用状況による変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
22	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電流	○	—	無	—	—	良
23	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電圧	○	—	無	—	—	良
24	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電力	○	—	無	—	—	良
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び原子炉冷却材浄化系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	良	無	—	—	良
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	○	良	無	—	—	良
30	原子炉水溶存酸素	○	—	無	—	—	良
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ吸込温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、低めであること及び燃料プール内の使用済み燃料の崩壊熱の低下からと判断し、特に問題ないと評価した。	良
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口導電率	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	—	無	—	—	良
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	—	無	—	—	良
36	補機冷却水系温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、温度制御中であり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
38	補機冷却海水系圧力	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【3回目】)

添付資料 5-2(8)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値により僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	—	無	—	—	良
42	制御棒駆動系流量	○	—	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、流量制御中であることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(③)	過去値により外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、値は運転管理値に入れており安定しているため、特に問題ないと評価した。	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内での蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	—	無	—	—	良
49	漏えい検出系／換気出入口温度差	○	—	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	—	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、低め側であることから蒸気等の漏えいを示すものではなく、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	—	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	—	無	—	—	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度低下に伴う変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	有	(③)	過去値より低めであること及び格納容器温度、圧力にも異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力、温度も安定していることから異常ではないと評価した。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、安定しておりタービン運転状況にも異常がないことから、特に問題ないと評価した。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び指示が安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	—	無	—	—	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はなく安定していること及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	—	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、電気油圧式制御に異常はなく出力も安定していることから、通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	—	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常が無いことから特に問題ないと評価した。	良
65	給水加熱器出口温度	○	—	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであり原子炉給水温度に異常がないことから通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	—	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常が無いことから特に問題ないと評価した。	良
67	給水加熱器内圧力	○	—	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸発器水位	○	—	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸発器圧力	○	—	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	—	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、グランドシール制御範囲内であることから異常ではないと評価した。	良
71	主タービン系油タンク油面	○	—	有	(③)	過去値より僅かに低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。	良
72	復水器器内圧力	○	良	有	(③)	狭帯域計器が過去値から外れているが、その差は僅かであり安定していること及び広帯域計器値と同等の値であり、警報値に対し十分な余裕があることから通常の変動の範囲内と評価した。	良
73	復水器ホットウェル水位	○	—	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	—	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	—	有	(②)	過去値より外れているが、その差は僅かであり海水温度の影響によるものと推定されることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
76	復水器水室圧力	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【3回目】)

添付資料 5-2(8)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系をA系のみの運転にしたため圧力が高めであり、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系をA系のみの運転にしたため排ガス予熱器(A)出口流量が多くなっていることから異常なしと判断した。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	○	—	無	—	—	良
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	無	—	—	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	無	—	—	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	有	③	過去値より外れているが、流量の調整を実施したため油レベルの変化が生じた。警報値に対し余裕があること、有意な変動がなく安定していること及び制御油圧、軸受油圧に異常がないことから通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸受振動	○	—	無	—	—	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	有	③	発電機無効電力が過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
94	発電機電圧	○	—	無	—	—	良
95	発電機電流	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び3相とも値が安定していることから異常ではないと評価した。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	無	—	—	良
98	発電機界磁電流	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	無	—	—	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、高純度側への外れであること及び発電機密封油系の差圧制御も良好であることから、特に問題ないと評価した。	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	無	—	—	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、指示が安定し固定子巻線温度に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	無	—	—	良
107	変圧器油温度	○	—	有	②・③	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び季節の違いから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり、タービン駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【3回目】)

添付資料 5-2(8)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かで真空度により変化することから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③	過去値からの外れは低め側であり、エリア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もなく非常用ガス処理系は待機中であることから特に問題ないと評価した。	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び漏えい検出系／雰囲気温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。	良
128	燃料取替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	有	②	過去値から外れているが、天候・季節等による風速と温度の外れであり、特に問題ないと評価した。	良

添付資料 5-2(9)

定格熱出力運転時

【4回目】

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【4回目】)

添付資料 5-2(9)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果	
					評価種別	評価内容		
1	原子炉圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの圧力計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
2	原子炉水位	○	良	無	—	—	良	
3	主蒸気流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、4つの流量計による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
4	主蒸気圧力	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであり、原子炉圧力及び高圧タービン第1段後蒸気室圧力に有意な変動が無いことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
5	給水流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、複数の流量計による比較を実施し、結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
6	原子炉給水温度	○	—	有	(③)	4つの温度計による比較を実施し、僅かな差が見られるが通常の変動の範囲内と評価した。	良	
7	炉心差圧	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ流量、ジェットポンプ流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
8	原子炉圧力容器ボトムヘッド温度	○	—	無	—	—	良	
9	原子炉熱出力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり熱効率も問題ないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
10	最小限界出力比	○	—	有	(③)	過去値との差は極めて僅かであることから、通常の変動の範囲内であると判断するとともに、制限値を満足していることから、特に問題ないと評価した。	良	
11	最大線出力密度	○	—	無	—	—	良	
12	原子炉核計装系モニタ	○	良	無	—	—	良	
13	原子炉水(よう素131)	○	良	測定結果は、24時間後に得られるものである為、最終評価会議にて報告予定				
14	原子炉水(全放射能)	○	—	有	(①)	過去値より僅かに外れているが、他号機と比較し大きな違いがないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
15	原子炉冷却材再循環ポンプ速度	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ差圧／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
16	原子炉冷却材再循環ポンプ差圧	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ流量と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
17	原子炉冷却材再循環ポンプ振動	○	良	有	(③)	モーター振動が過去値より外れているが、低めであること及びポンプ振動は過去値から外れておらず、安定していること及び警報値より十分低いことから特に問題ないと評価した。	良	
18	原子炉冷却材再循環ポンプ温度	○	—	有	(③)	モーター温度が過去値より外れているが、振動と合わせ有意な上昇傾向もなく安定していることから通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
19	原子炉冷却材再循環ポンプ流量	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度／原子炉冷却材再循環ポンプ差圧と連動し変化していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
20	原子炉冷却材再循環ポンプシールキャビティ圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、安定していること及び第一段と第二段シールキャビティ圧力の差圧が保たれていることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
21	原子炉水導電率	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであり、樹脂の使用状況による変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良	
22	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電流	○	—	無	—	—	良	
23	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電圧	○	—	無	—	—	良	
24	原子炉冷却材再循環系M-Gセット発電機電力	○	—	無	—	—	良	
25	原子炉冷却材浄化系入口温度	—	—	—	—	—	—	
26	原子炉冷却材浄化系出口温度	—	—	—	—	—	—	
27	原子炉冷却材浄化系ポンプ吐出圧力	○	—	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び原子炉冷却材浄化系流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
28	原子炉冷却材浄化系流量	○	良	無	—	—	良	
29	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器導電率	○	良	無	—	—	良	
30	原子炉水溶存酸素	○	—	無	—	—	良	
31	燃料プール冷却浄化系ポンプ吸込温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、低めであること及び燃料プール内の使用済み燃料の崩壊熱の低下からと判断し、特に問題ないと評価した。	良	
32	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口導電率	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、差はごく僅かであること及び樹脂の使用状況により変化すること、警報値より十分低いことから、特に問題ないと評価した。	良	
33	燃料プール冷却浄化系流量	○	—	無	—	—	良	
34	スキマサージタンク水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、手動水位管理範囲内(2000~3000)であり、特に問題ないと評価した。	良	
35	補機冷却水系サージタンク水位	○	—	無	—	—	良	
36	補機冷却水系温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、温度制御中であり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
37	補機冷却水系圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良	
38	補機冷却海水系圧力	○	—	無	—	—	良	

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【4回目】)

添付資料 5-2(9)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
39	補機冷却水系統流量	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、負荷側の状況の違いによるものであり、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
40	主蒸気逃がし安全弁出口温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より僅かに外れているが、他パラメータに蒸気等の漏えいを示すものではなく、有意な上昇傾向は見られないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
41	制御棒駆動機構周辺温度	○	一	無	—	—	良
42	制御棒駆動系流量	○	一	無	—	—	良
43	原子炉・制御棒ヘッダ間差圧	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び制御棒駆動流量に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
44	制御棒充填水ヘッダ圧力	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かで制御棒駆動系流量も制御中であること及び警報値に対しても余裕があることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
45	サブレッシュンプール水位	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、値は運転管理値に入つており安定しているため、特に問題ないと評価した。	良
46	格納容器内温度	○	良	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、他の格納容器温度及び圧力に上昇傾向はなく、格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
47	格納容器内圧力	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内温度と共に有意な上昇傾向がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
48	漏えい検出系／雰囲気温度	○	一	有	(③)・(④)	過去値より外れているが、原子炉格納容器内ドレン流量及び格納容器内放射線モニタの有意な上昇がなく安定していることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
49	漏えい検出系／換気出入口温度差	○	一	無	—	—	良
50	主蒸気系ドレンライン温度	○	一	無	—	—	良
51	原子炉隔離時冷却系タービン入口圧力	○	一	無	—	—	良
52	ジェットポンプ差圧	○	一	無	—	—	良
53	ジェットポンプ流量	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、原子炉冷却材再循環ポンプ速度上昇に伴う変化と判断し、特に問題ないと評価した。	良
54	格納容器内酸素／水素濃度	○	良	有	(③)	過去値より低めであること及び格納容器温度、圧力にも異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
55	原子炉格納容器内ドレン流量	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、格納容器内圧力、温度も安定していることから異常ではないと評価した。	良
56	主タービン系圧力	○	良	有	(③)	過去値から僅かに外れているが、安定しておりタービン運転状況にも異常がないことから、特に問題ないと評価した。	良
57	主タービン系温度	○	良	有	(③)	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び指示が安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
58	主タービン回転数	○	一	無	—	—	良
59	主タービン軸受振動	○	良	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、振動値に上昇傾向はなく安定していること及び警報値よりも十分低い値であることから、特に問題ないと評価した。	良
60	主タービンスラスト軸受摩耗	○	一	無	—	—	良
61	主タービン主要弁開度	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、電気油圧式制御に異常はなく出力も安定していることから、通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
62	主タービン伸び／伸び差	○	良	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、警報値よりも十分余裕があり、指示も安定していること及びタービン軸振動にも有意な上昇はないことから、特に問題ないと評価した。	良
63	湿分分離器出口蒸気圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、その差はわずかであり、6つの圧力による比較を実施した結果も差が僅かであることから、通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
64	湿分分離器ドレンタンク水位	○	一	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常がないことから問題ないと評価した。	良
65	給水加熱器出口温度	○	一	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであり原子炉給水温度に異常がないことから通常の変動の範囲内と判断し、特に問題ないと評価した。	良
66	給水加熱器ドレン水位	○	一	有	(③)	過去値から外れているが、その差は僅かであること及び制御状態に異常がないことから問題ないと評価した。	良
67	給水加熱器内圧力	○	一	無	—	—	良
68	グランド蒸気蒸発器水位	○	一	無	—	—	良
69	グランド蒸気蒸発器圧力	○	一	無	—	—	良
70	グランドシール蒸気圧力	○	一	有	(③)	過去値より僅かに外れているが、グランドシール制御範囲内であることから異常ではないと評価した。	良
71	主タービン系油タンク油面	○	一	有	(③)	過去値より僅かに低めであるが、警報値に対し十分な余裕があり、かつ有意な変動がなく安定していること及びタービン軸受給油圧力に異常はないことから、特に問題ないと評価した。	良
72	復水器器内圧力	○	良	有	(③)	狭窄域計器が過去値から外れているが、その差は僅かであり安定していること及び広帯域計器値と同等の値であり、警報値に対し十分な余裕があることから通常の変動の範囲内と評価した。	良
73	復水器ホットウェル水位	○	一	無	—	—	良
74	復水／給水系導電率	○	一	無	—	—	良
75	復水器循環水温度	○	一	有	(②)	過去値より外れているが、その差は僅かであり海水温度の影響によるものと推定されることから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
76	復水器水室圧力	○	一	有	(③)	過去値より外れているが、採取時は逆洗中であり通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【4回目】)

添付資料 5-2(9)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
77	復水器スピルオーバ流量	○	—	無	—	—	良
78	気体廃棄物処理系圧力	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系をA系のみの運転にしたため圧力が高めであり、気体廃棄物処理系の圧力調節弁は設定通りに制御されており、有意な変動がなく安定していることから異常なしと判断した。	良
79	気体廃棄物処理系流量	○	—	有	①・③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系をA系のみの運転にしたため排ガス予熱器(A)出口流量が多くなっていることから異常なしと判断した。	良
80	気体廃棄物処理系温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、気体廃棄物処理系の圧力、流量、水素濃度に異常がないことから特に問題ないと評価した。	良
81	気体廃棄物処理系水素濃度	○	—	無	—	—	良
82	蒸気式空気抽出器駆動蒸気圧力	○	—	無	—	—	良
83	蒸気式空気抽出器第1段空気入口弁開度	○	—	無	—	—	良
84	原子炉給水ポンプ吸込流量	○	—	無	—	—	良
85	原子炉給水ポンプ圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり給水制御にも異常がないことから通常の変動範囲内であると判断した。	良
86	原子炉給水ポンプ駆動用タービン回転数	○	—	無	—	—	良
87	原子炉給水ポンプ駆動用タービン加減弁開度	○	—	無	—	—	良
88	原子炉給水ポンプ駆動用タービン系圧力	○	—	有	③	制御油圧力及び過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
89	タービン駆動原子炉給水ポンプ軸受給油圧力	○	—	有	③	軸受油圧力が過去値より僅かに外れているが、指示が安定していること及び原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面に有意な変動が見られないことから、通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
90	原子炉給水ポンプ駆動用タービン主油タンク油面	○	—	有	③	過去値より外れているが、流量の調整を実施したため油レベルの変化が生じた。警報値に対し余裕があること、有意な変動がなく安定していること及び制御油圧、軸受油圧に異常がないことから通常の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
91	原子炉給水ポンプ駆動用タービン軸受振動	○	—	無	—	—	良
92	原子炉給水ポンプ駆動用タービン温度	○	—	無	—	—	良
93	発電機電力	○	—	有	③	発電機無効電力が過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
94	発電機電圧	○	—	無	—	—	良
95	発電機電流	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び3相とも値が安定していることから異常ではないと評価した。	良
96	発電機周波数	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、電力系統に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
97	発電機界磁電圧	○	—	無	—	—	良
98	発電機界磁電流	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、発電機の状態に異常無いことから、特に問題ないと評価した。	良
99	発電機密封油系圧力	○	—	無	—	—	良
100	発電機機内水素ガス純度	○	—	有	③	過去値より僅かに外れているが、高純度側への外れであること及び発電機密封油系の差圧制御も良好であることから、特に問題ないと評価した。	良
101	発電機機内水素ガス圧力	○	—	無	—	—	良
102	発電機機内水素ガス温度	○	—	無	—	—	良
103	発電機界磁巻線温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、給電からの指令により発電機電圧を調整していること及び指示も安定していることから異常ではないと評価した。	良
104	発電機固定子冷却水導電率	○	—	無	—	—	良
105	発電機固定子冷却水系温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、指示が安定し固定子巻線温度に異常はないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
106	発電機固定子巻線温度	○	—	無	—	—	良
107	変圧器油温度	○	—	有	②・③	過去値より外れているが、その差は僅かであること及び季節の違いから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
108	復水流量	○	—	無	—	—	良
109	復水ヘッドタンク水位	○	—	有	③	過去値より外れているが、水位制御中で大きな変動もないことから、特に問題ないと評価した。	良
110	復水浄化ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
111	復水ポンプ吐出圧力	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かであり、タービン駆動原子炉給水ポンプの運転状態に異常がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
112	復水脱塩装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
113	復水浄化流量	○	—	無	—	—	良

パラメータ評価結果(定格熱出力運転時【4回目】)

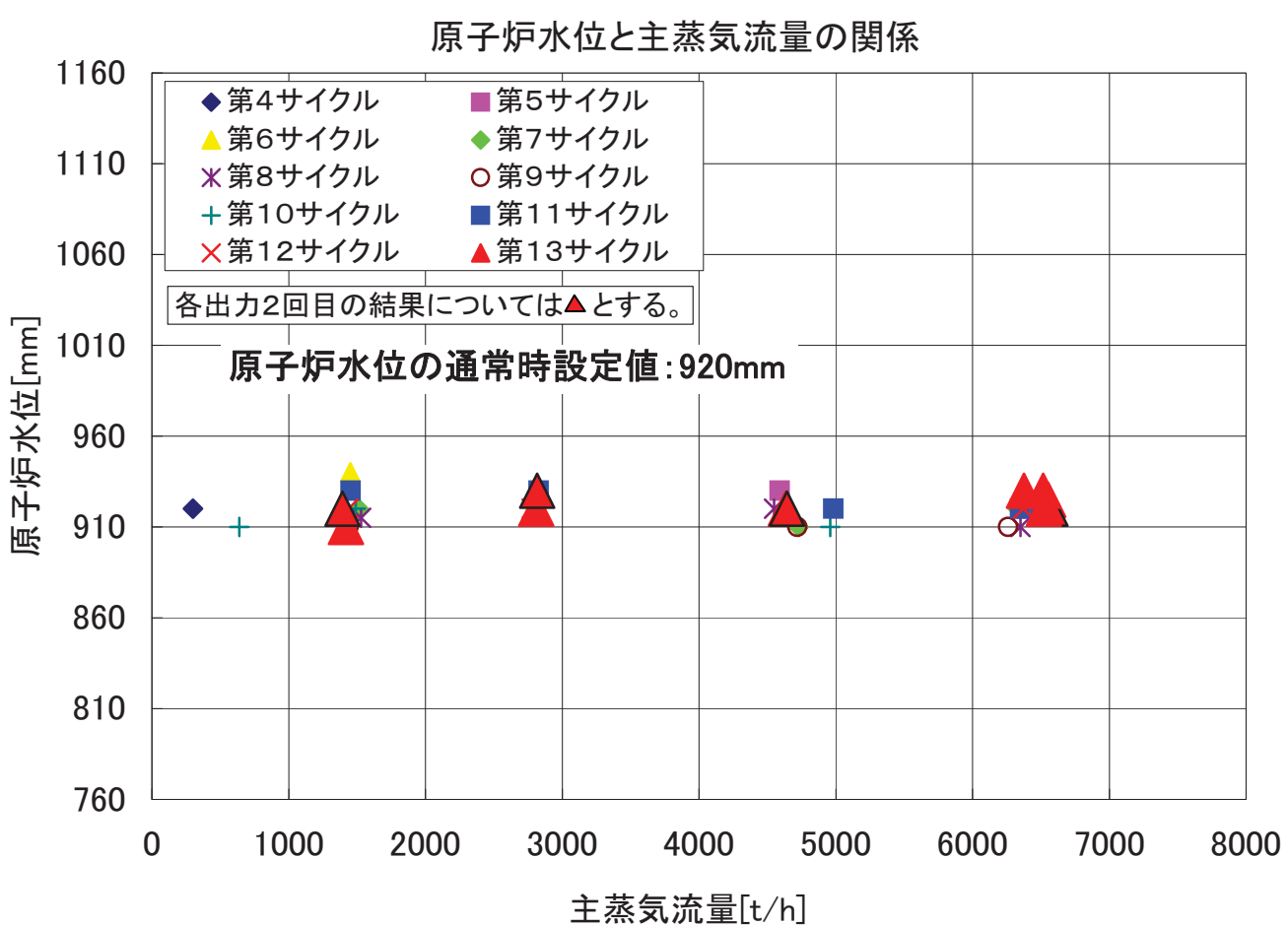
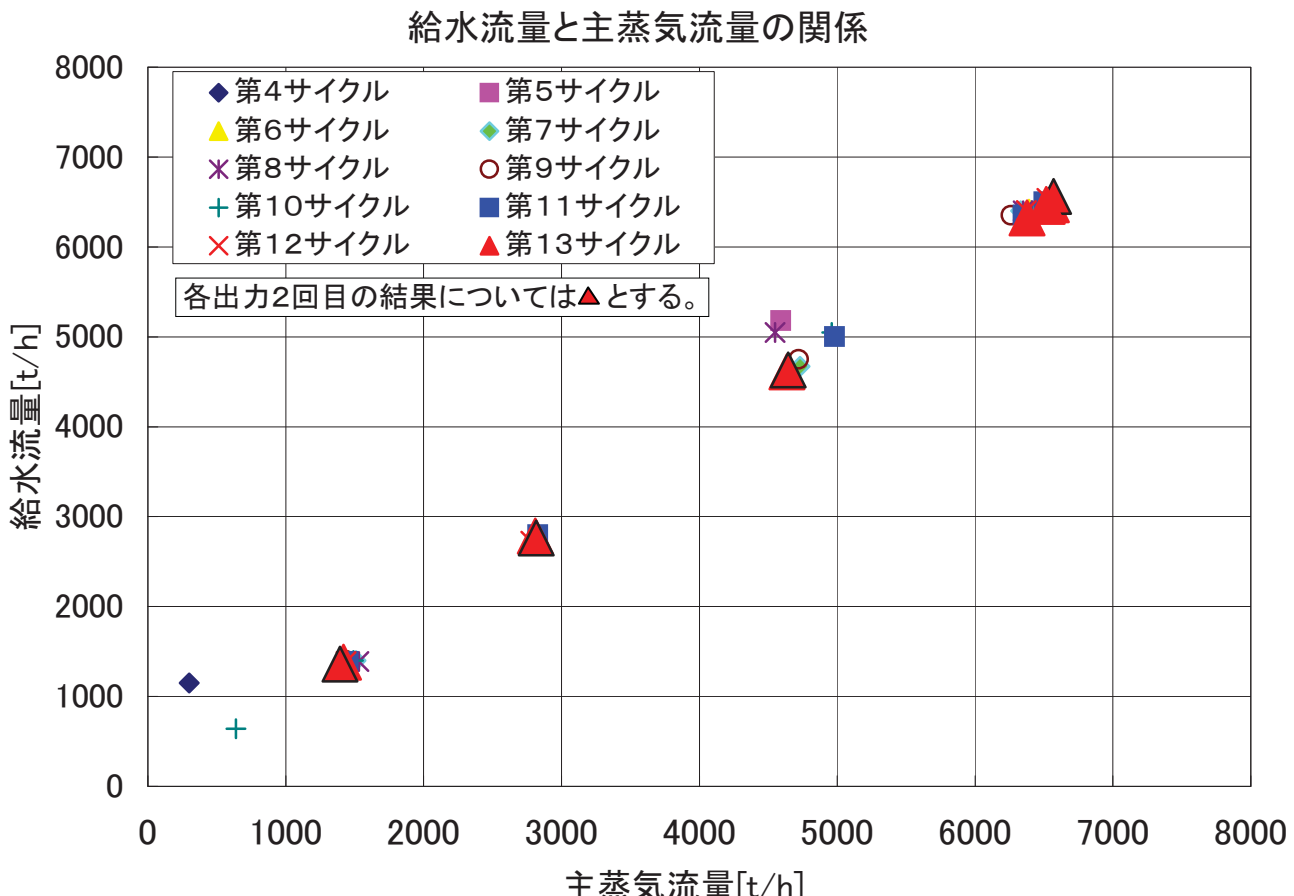
添付資料 5-2(9)

No.	測定項目	採取要否	判定基準との比較結果	過去の運転データからの外れの有無	判定基準との比較結果「否」及び、過去の運転データからの外れ「有」に対する評価		評価結果
					評価種別	評価内容	
114	復水ろ過装置出入口差圧	○	—	無	—	—	良
115	復水ポンプ吸込ヘッダ温度	○	—	有	③	過去値より外れているが、その差は僅かで真空度により変化することから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。	良
116	復水浄化／復水系溶存酸素	○	—	無	—	—	良
117	復水移送ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
118	残留熱除去系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
119	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
120	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力	○	—	無	—	—	良
121	原子炉冷却材浄化系漏えい検出	○	—	無	—	—	良
122	弁グランド部漏えい温度	○	—	有	③・④	過去値より若干高めの箇所もあるが、警報値に対して余裕があり、他のグランド部漏えい温度と比べても有意な上昇傾向がないことから、通常の変動の範囲内であると判断し、特に問題ないと評価した。最終評価まで傾向を監視していく。	良
123	排気筒放射線モニタ	○	良	有	③	過去値からの外れは低め側であり、エリア放射線モニタ・排ガス放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
124	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もなく非常用ガス処理系は待機中であることから特に問題ないと評価した。	良
125	主蒸気管放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び漏えい検出系／雰囲気温度にも有意な温度上昇が無いことから特に問題ないと評価した。	良
126	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
127	格納容器内放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないこと及び格納容器内の蒸気等の漏えいを示すものはないことから特に問題ないと評価した。	良
128	燃料取替エリア排気放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
129	漏えい検出系ダスト放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
130	排ガス放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
131	原子炉補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動がないこと及び原子炉補機冷却水系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
132	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○	—	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動も無く液体廃棄物処理系は停止中であることから特に問題ないと評価した。	良
133	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かでありエリア放射線モニタと合わせ有意な変動がないこと及び気体廃棄物処理系運転状態に異常の無いことから特に問題ないと評価した。	良
134	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系放射線モニタ	○	良	有	③	過去値から外れているが、低めであり有意な変動もなく高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系は待機中であることから特に問題ないと評価した。	良
135	エリア放射線モニタ	○	—	無	—	—	良
136	モニタリングポスト	○	良	有	③	過去値から外れているが、その差は僅かであり有意な変動もないことから特に問題ないと評価した。	良
137	気象条件【風向き等】	○	—	有	②	過去値から外れているが、天候・季節等による風速と温度の外れであり、特に問題ないと評価した。	良

添付資料 5-2(10)

系統間の相互作用の評価結果

5号機 系統間の相互作用



添付資料 5-3

巡視点検結果

添付資料 5-3(1)

巡視点検結果

屋外設備

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
周辺防護区域	モニタ建屋送風機(A)(B)	異常なし	
	窒素ガス供給装置制御盤(H21-P680)	異常なし	
	窒素ガス供給装置(液化窒素貯槽含む)	異常なし	
	低起動変圧器(5SA)(5SB)	異常なし	
	低起動変圧器(5SA)(5SB)冷却制御盤	異常なし	
	低起動変圧器(5SA)(5SB)活線浄油機	異常なし	
	励磁電源変圧器	異常なし	
	所内変圧器(5A)(5B)	異常なし	
	所内変圧器(5A)(5B)冷却装置制御盤	異常なし	
	5号主変圧器冷却装置制御盤(H21-P621)	異常なし	
	主変圧器	異常なし	
	5号変防現場制御盤	異常なし	
	ボール循環ポンプ(A)～(F)	異常なし	【復水器連続洗浄装置 ボール循環ポンプ(B)グランドリーケについて】 発生日:2010/12/2 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.25を参照
	ボール捕集器(A)～(F)	異常なし	
	ボール回収器(A)～(F)	異常なし	
	復水器連続洗浄装置(A)計装ラック(H22-P280)	異常なし	
	復水器連続洗浄装置(B)計装ラック(H22-P281)	異常なし	
	復水器連続洗浄装置(C)計装ラック(H22-P282)	異常なし	
	A系軽油タンク	異常なし	
	ディーゼル発電機(A)燃料移送ポンプ	異常なし	
	B系軽油タンク	異常なし	
	ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ	異常なし	
	ディーゼル発電機(HPCS)燃料移送ポンプ	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系収集処理設備現場操作盤(H21-P668)	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系収集タンク防液堤ビット排出ポンプ	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系排水ポンプ(A)(B)	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系収集タンクサンプリングシング排出ポンプ	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系収集タンク(A)(B)	異常なし	
	循環水ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	循環水ポンプ(A)計器収納箱(H22-P870)	異常なし	
	循環水ポンプ(B)計器収納箱(H22-P871)	異常なし	
	循環水ポンプ(C)計器収納箱(H22-P872)	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系収集処理設備現場制御盤(H21-P667)	異常なし	
	非放射性ストームドレン移送系収集処理設備電源切替盤(H21-P669)	異常なし	
	周辺防護区域巡視	異常なし	

屋外設備

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
周辺防護 区域外	5号機スクリーン制御盤・水位差計盤	異常なし	
	480V 5号取水建屋パワーセンタ	異常なし	
	5号取水電源設備480VMCC	異常なし	
	スクリーン洗浄ポンプ電磁接触器盤	異常なし	
	スクリーン洗浄ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	【スクリーン洗浄ポンプ(A)ストレーナ自動空気抜弁シートパスについて】 発生日:2010/11/19 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.2を参照
	バー回転式スクリーン(A)～(F)	異常なし	
	トラベリングスクリーン(A)～(F)	異常なし	
	固定式バースクリーン(A)～(F)	異常なし	
	変圧器類焼防止ポンプ(A)(B)	異常なし	
	変圧器類焼防止ポンプ制御盤	異常なし	
	変圧器防災盤	異常なし	
	480V給水建屋パワーセンタ A, B	異常なし	
	480V給水建屋MCC A, B	異常なし	
	純水.ろ過水タンク制御盤(H21-P695)	異常なし	
	5, 6, 7号共用OF-CV洞道 北側送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	5, 6, 7号共用OF-CV洞道 南側送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	500kV開閉所及び北側66kV開閉所機器 (GIS・空気圧縮装置(タンク含む)・ブッシング・ 架線・碍子・保護リレー盤・OFケーブル監視盤)	異常なし	
	480V北側開閉所パワーセンタ(A)(B)	異常なし	
	480V北側開閉所MCC(A)(B)	異常なし	
	高起動変圧器No. 2	異常なし	
	周辺防護区域外巡視	異常なし	【5・6・7号電力ケーブル洞道 No.1排水ポンプ汲み上げ不良について】 発生日:2010/11/29 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.20を参照

原子炉建屋(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
4階	燃料貯蔵プール	異常なし	
	ラック、ハンガ等の構造物	異常なし	
	原子炉補機冷却系サージタンク(A)	異常なし	
	原子炉建屋天井クレーン	異常なし	
	燃料取替機	異常なし	
	原子炉補機冷却系サージタンク(B)	異常なし	
	原子炉建屋(管理) 4階巡視	異常なし	
3階	非常用ガス処理系排風機(A)(空調機含む)	異常なし	
	非常用ガス処理系冷却送風機(B)	異常なし	
	非常用ガス処理系前置、後置ガス処理装置(A)	異常なし	
	非常用ガス処理系(A)計装ラック(H22-P405)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系／燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器制御盤(H21-P061)	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器[C71-D002B]	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器[C71-D002C]	異常なし	
	非常用ガス処理系(B)計装ラック(H22-P407)	異常なし	
	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系サージタンク	異常なし	
	非常用ガス処理系排風機(B)(空調機含む)	異常なし	
	非常用ガス処理系冷却送風機(A)	異常なし	
	非常用ガス処理系前置、後置ガス処理装置(B)	異常なし	
	不活性ガス系バージ用排風機	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器[C71-D002D]	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器[C71-D002A]	異常なし	
	原子炉建屋(管理) 3階巡視	異常なし	
2階	可燃性ガス濃度制御系再結合装置(A)(空調機含む)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置計装ラック1(H22-P072)	異常なし	【原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(B)出入口差圧計指示固着保全作業依頼について】発生日:2010/12/16 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.36を参照
	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置計装ラック2(H22-P073)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5A-1-1	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(B)	異常なし	
	燃料プール冷却浄化系サンプリングトランスマッタ盤(H21-P185)	異常なし	
	燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)(B)(空調機含む)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5B-1-1	異常なし	
	可燃性ガス濃度制御系再結合装置(B)(空調機含む)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系保持ポンプ(A)	異常なし	
	原子炉建屋(管理) 2階巡視	異常なし	
1階	水圧制御ユニット(北側)	異常なし	
	スクラム排出容器(A)	異常なし	
	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置計装ラック1(H22-P076)	異常なし	
	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置計装ラック2(H22-P077)	異常なし	
	燃料プール冷却浄化系保持ポンプ(A)(B)	異常なし	
	制御棒駆動水フィルタ(A)(B)	異常なし	
	制御棒駆動機構マスターコントロール	異常なし	
	制御棒駆動水圧系計装ラック(H22-P030)	異常なし	
	スクラム排出容器(B)	異常なし	
	燃料プール冷却浄化系熱交換器(A)(B)	異常なし	
	水圧制御ユニット(南側)	異常なし	
	原子炉建屋 1階巡視	異常なし	

原子炉建屋(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
地下1階	主蒸気系トンネル室空調機	異常なし	
	残留熱除去系熱交換器(B)	異常なし	
	中性子源領域モニタ／中間領域モニタ前置増幅器盤 区分ⅡB(H21-P013D)	異常なし	
	原子炉冷却材再循環系(B)計装ラック(H22-P026)	異常なし	
	原子炉系(ⅡB)計装ラック(H22-P004)	異常なし	
	原子炉系(ⅡA)計装ラック(H22-P003)	異常なし	
	ほう酸水注入系ポンプ(A)(B)	異常なし	
	ほう酸水注入系貯蔵タンク	異常なし	
	中性子源領域モニタ／中間領域モニタ前置増幅器盤 区分ⅠA(H21-P013C)	異常なし	
	中性子源領域モニタ／中間領域モニタ前置増幅器盤 区分ⅠB(H21-P013B)	異常なし	
	原子炉冷却材再循環系(A)計装ラック(H22-P025)	異常なし	
	原子炉系(ⅠB)計装ラック(H22-P002)	異常なし	
	原子炉系(ⅠA)計装ラック(H22-P001)	異常なし	
	逃し安全弁計装ラック(H22-P007)	異常なし	
	中性子源領域モニタ／中間領域モニタ前置増幅器盤 区分ⅠA(H21-P013A)	異常なし	
	RHR熱交換器(A)	異常なし	
	原子炉建屋 地下1階巡視	異常なし	
地下2階	移動式炉内計装系ページ装置(C51-J009)	異常なし	
	主蒸気流量(ⅠA)計装ラック(H22-P013)	異常なし	
	ジェットポンプ(A)計装ラック(H22-P011)	異常なし	
	主蒸気流量(ⅠB)計装ラック(H22-P014)	異常なし	
	漏えい検出系(A)計装ラック(H22-P057)	異常なし	
	原子炉格納容器露点計ラック(H22-P465)	異常なし	
	漏えい検出系ダスト放射線モニタサンプルポンップラック(H22-P303)	異常なし	
	漏えい検出系ダスト放射線モニタダスト放射線モニタラック(H22-P300)	異常なし	
	格納容器内雰囲気モニタラックA(H22-P390)	異常なし	
	格納容器内雰囲気モニタラックB(H22-P391)	異常なし	
	主蒸気流量(ⅡA)計装ラック(H22-P015)	異常なし	
	漏えい検出系(B)計装ラック(H22-P058)	異常なし	
	ジェットポンプ(B)計装ラック(H22-P012)	異常なし	
	主蒸気流量(ⅡB)計装ラック(H22-P016)	異常なし	
	原子炉建屋 地下2階巡視	異常なし	
中地下3階	原子炉水サンプル分析ラック(H22-P451)	異常なし	
	原子炉水サンプリングラック(H22-P452)	異常なし	
	原子炉水サンプルクーララック(H22-P450)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器入口PH計ラック(H22-P573)	異常なし	
	原子炉建屋 地下中3階巡視	異常なし	
地下3階	原子炉水サンプル洗浄ラック(H22-P454)	異常なし	
	残留熱除去系(A)サンプリングラック(H22-P457)	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系(蒸気系)計装ラック(H22-P065)	異常なし	
	原子炉建屋 地下3階巡視	異常なし	
地下4階	水平方向地震加速度検出器(C71-D001D)	異常なし	
	鉛直方向地震加速度検出器(C71-D003D)	異常なし	
	原子炉区域 高電導度廃液系HCWサンプ(B) ポンプ(B)(E)	異常なし	
	原子炉区域 高電導度廃液系サンプ(B)	異常なし	
	残留熱除去系(B)計装ラック(H22-P051)	異常なし	
	残留熱除去系ポンプ(B)(空調機含む)	異常なし	
	残留熱除去系系(B)/(C)封水ポンプ	異常なし	
	残留熱除去系ポンプ(C)(空調機含む)	異常なし	
	残留熱除去系(C)計装ラック(H22-P052)	異常なし	
	高圧炉心スプレイ系ポンプ(空調機含む)	異常なし	
	高圧炉心スプレイ系計装ラック(H22-P056)	異常なし	
	原子炉区域 高電導度廃液系サンプ(C) ポンプ(C)(F)	異常なし	
	原子炉区域 高電導度廃液系サンプ(C)	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器(C71-D001C)	異常なし	
	鉛直方向地震加速度検出器(C71-D003C)	異常なし	
	原子炉区域 高電導度廃液系サンプ(A) ポンプ(A)(D)	異常なし	

原子炉建屋(管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
地下4階	原子炉区域 高電導度廃液系サンプ(A)	異常なし	
	低圧炉心スプレイ系計装ラック(H22-P055)	異常なし	
	低圧炉心スプレイ系ポンプ(空調機含む)	異常なし	
	低圧炉心スプレイ系／残留熱除去系系(A)封水ポンプ	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器(C71-D001B)	異常なし	
	鉛直方向地震加速度検出器(C71-D003B)	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系(原子炉冷却系)計装ラック(H22-P064)	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系復水ポンプ	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系真空ポンプ	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系タービン	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系ポンプ(空調機含む)	異常なし	
	原子炉隔離時冷却系(タービン)計装ラック(H22-P066)	異常なし	
	残留熱除去系(A)計装ラック(H22-P050)	異常なし	
	残留熱除去系ポンプ(A)(空調機含む)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系計装ラック(H22-P070)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系ポンプ(A)(B)	異常なし	
	水平方向地震加速度検出器(C71-D001A)	異常なし	
	鉛直方向地震加速度検出器(C71-D003A)	異常なし	
	原子炉建屋 地下4階巡視	異常なし	

原子炉建屋付属棟(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
2階	高電導度廃液系濃縮装置(A)復水器	異常なし	
	高電導度廃液系濃縮装置(B)復水器	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 2階巡視	異常なし	
中2階	高電導度廃液系濃縮装置(A)(B)デミスター	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 中2階巡視	異常なし	
1階	低電導度廃液系ろ過器(A)(B)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 1階巡視	異常なし	
地下1階	タンクベントフィルタ	異常なし	
	濃縮廃液系シール水ポンプ(A)(B)	異常なし	
	濃縮廃液系シール水タンク	異常なし	
	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタサンブルラック(H22-P348)	異常なし	
	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタガスサンプララックA(H22-P349)	異常なし	
	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタガスサンプララックB(H22-P350)	異常なし	
	放射性廃棄物処理設備区域排風機(A)(B)(C)	異常なし	【廃棄物処理建屋 排風機(B)ファンCP側軸受け下部油にじみについて】 発生日:2010/12/5 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.27を参照
	原子炉区域排風機(A)(B)(C)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 地下1階巡視	異常なし	
	高電導度廃液系蒸留水ポンプ(A)(B)	異常なし	
地下2階	高電導度廃液系蒸留水タンク(A)(B)	異常なし	
	固化系乾燥機給液タンク	異常なし	
	廃スラッジ抜き装置	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5A-3-2	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5B-3-2	異常なし	
	廃スラッジ系受ポンプ	異常なし	
	廃スラッジ系受タンク	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5B-3-1	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5A-3-1	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 地下2階巡視	異常なし	
中地下3階	濃縮廃液タンク(A)(B)(C)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 中地下3階巡視	異常なし	
地下3階	高電導度廃液系収集タンク(A)(B)(C)(D)	異常なし	
	高電導度廃液系中和装置苛性注入ユニット	異常なし	
	高電導度廃液系中和装置硫酸注入ユニット	異常なし	
	低電導度廃液系系脱塩塔(A)(B)	異常なし	
	高電導度廃液系系脱塩塔(A)(B)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 地下3階巡視	異常なし	
	高電導度廃液系貯留水ポンプ(A)(B)	異常なし	
地下4階	原子炉建屋付属棟 ストームドレン処理系サンプ	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 ストームドレン処理系サンプポンプ(A)(B)	異常なし	
	ストームドレン処理系収集ポンプ(A)(B)	異常なし	
	高電導度廃液系サンプルポンプ(A)(B)	異常なし	
	ストームドレン処理系収集タンク(A)(B)	異常なし	
	低電導度廃液系サンプルポンプ(A)(B)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 高電導度廃液系サンプ(B)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B) (D)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 低電導度廃液系サンプ(B)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 低電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B) (D)	異常なし	
	復水ろ過装置粉末樹脂沈降分離槽デカントポンプ(A)(B)	異常なし	
	使用済樹脂槽デカントポンプ(A)(B)	異常なし	
	原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽デカントポンプ(A)(B)	異常なし	
	濃縮廃液ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	

原子炉建屋付属棟(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
地下4階	原子炉建屋付属棟 低電導度廃液系サンプ(A)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 低電導度廃液系サンプ(A)ポンプ(A) (C)	異常なし	【原子炉建屋付属棟 低電導度廃液系サンプポンプ(A)出口逆止弁動作不良について】発生日:2010/12/3 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.26を参照
	原子炉建屋付属棟 高電導度廃液系サンプ(A)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 高電導度廃液系サンプ(A)ポンプ(A) (C)	異常なし	
	高電導度廃液系収集ポンプ(A)(B)(C)(D)	異常なし	
	低電導度廃液系収集ポンプ(A)(B)	異常なし	
	復水補給水系ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	制御棒駆動機構駆動水加熱器盤(H21-P021)	異常なし	
	制御棒駆動機構サクションフィルタ(A)(B)	異常なし	
	復水貯蔵槽導電率計ラック(H22-P580)	異常なし	
	制御棒駆動機構駆動水加熱器	異常なし	
	制御棒駆動水ポンプ(A)計装ラック(H22-P031)	異常なし	
	制御棒駆動水ポンプ(B)計装ラック(H22-P032)	異常なし	
	制御棒駆動機構ポンプ(A)(B)	異常なし	
	制御棒駆動機構補助油ポンプ(A)(B)	異常なし	
	復水貯蔵槽出口導電率計トランスマッタ盤(H21-P187)	異常なし	
	燃料プール補給水系ポンプ	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 地下4階巡視	異常なし	

原子炉建屋付属棟(非管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
3階	直流125V A系バッテリー	異常なし	
	直流125Vパワーセンタ5A(R42-P005A)	異常なし	
	直流125V充電器盤 5A(R42-P006A)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5C-1-4	異常なし	
	プラントバイタル交流電源装置 5A(R46-P001A)	異常なし	
	直流125V充電器盤 5B(R42-P006B)	異常なし	
	直流125V充電器盤予備(R42-P008)	異常なし	
	計算機用無停電電源装置5A, B(R46-P002-1,2)	異常なし	
	直流125V B系バッテリー	異常なし	
	プラントバイタル交流電源装置 5B(R46-P001B)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5D-1-4	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(B)区域 排風機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(B)区域 送風機(A)(B)	異常なし	
	MG区域 送風機(A)(B)	異常なし	
	MG区域 排風機(A)(B)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5D-1-7, 8	異常なし	
	放射性廃棄物処理設備区域送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(A)区域送風機(A)(B)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5C-1-7, 8	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(A)区域排風機(A)(B)	異常なし	
	中央制御室再循環送風機(A)(B)	異常なし	
	中央制御室再循環フィルタ装置	異常なし	
	中央制御室送風機(A)(B)	異常なし	
	中央制御室排風機(A)(B)	異常なし	
	プロセス計算機室制御盤	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 3階巡視	異常なし	
2階	非常用ディーゼル発電機(A)非常用送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5A中性点接地装置盤(H21-P106A)	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5C-1-5, 6	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5A-2-1	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(A)燃料ディタンク	異常なし	
	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ(A)(C)	異常なし	
	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)(C)	異常なし	
	A系換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)(C)制御盤(H21-P156A,157A)	異常なし	
	原子炉区域送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系)非常用送風機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系)区域排風機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系)区域送風機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ系)燃料ディタンク	異常なし	
	直流125V HPCS系バッテリー	異常なし	
	直流125V HPCS充電器盤常用(R42-P006H)	異常なし	
	直流125V HPCS充電器盤予備(R42-P008H)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(B)燃料ディタンク	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5B-2-1	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5D-1-5, 6	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(B)非常用送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	直流48Vバッテリー	異常なし	
	直流48V充電器盤予備(R51-P002)	異常なし	
	直流48V充電器盤(R51-P001)	異常なし	
	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ(B)(D)	異常なし	
	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)(D)	異常なし	
	B系換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)(D)制御盤(H21-P156B,157B)	異常なし	

原子炉建屋付属棟(非管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
2階	中央制御室制御盤	異常なし	【原子炉冷却材再循環系ポンプモータ温度[B31-TRS-602]チャート印字不良保全作業依頼】発生日:2010/12/16 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.33を参照
	原子炉建屋付属棟 2階巡視	異常なし	
	A系非常用ディーゼル発電機室 非放射性ストームドレン移送系サンプ ポンプ	異常なし	
	A系非常用ディーゼル発電機室 非放射性ストームドレン移送系サンプ	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(A)空気圧縮機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(A)空気だめ(自動)(手動)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電設備(A)計装ラックⅢ(H22-P104)	異常なし	
	非常用ディーゼル機関5A (冷却水系、潤滑油系、燃料油系含む)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5A	異常なし	
	非常用ディーゼル発電設備(A)計装ラック I (H22-P100)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電設備(A)計装ラック II (H22-P102)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5Aリクトル盤(H21-P103A)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5A自動電圧調整器盤(H21-P101A)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5A制御盤(H21-P100A)	異常なし	
	高圧窒素ガス供給系窒素ガスボンベラック(A)	異常なし	
	原子炉再循環ポンptrップメタクラ(A)(B)	異常なし	
	原子炉再循環系 MGセット(A)油ポンプA1, A2, A3	異常なし	
	原子炉再循環系 MGセット(A)非常用軸受油ポンプ	異常なし	
	原子炉冷却材再循環系MGセット(A-1)計装ラック(H22-P045)	異常なし	
	原子炉冷却材再循環系MGセット(A-2)計装ラック(H22-P046)	異常なし	
	原子炉再循環系 M-Gセット(A)発電機制御盤(H21-P001A)	異常なし	
	原子炉再循環系 M-Gセット(A)	異常なし	
	原子炉再循環系 MGセット(A)油冷却器	異常なし	
	界磁遮断器盤(A)(H21-P003A)	異常なし	
	MGセット(A)室非放射性ストームドレン移送系サンプ ポンプ	異常なし	
	MGセット(A)室非放射性ストームドレン移送系サンプ	異常なし	
	原子炉再循環系 M-Gセット(B)発電機制御盤(H21-P001B)	異常なし	
	原子炉再循環系 MGセット(B)油ポンプB1, B2, B3	異常なし	
	原子炉再循環系 MGセット(B)非常用軸受油ポンプ	異常なし	
	原子炉冷却材再循環系MGセット(B-1)計装ラック(H22-P047)	異常なし	
	原子炉冷却材再循環系MGセット(B-2)計装ラック(H22-P048)	異常なし	
	原子炉再循環系 M-Gセット(B)	異常なし	
	界磁遮断器盤(B)(H21-P003B)	異常なし	
	原子炉再循環系 MGセット(B)油冷却器	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5H-2	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5H-1	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(H)空気圧縮機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(H)空気だめ(自動)(手動)	異常なし	
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備計装ラックⅢ(H22-P112)	異常なし	
	非常用ディーゼル機関5H (冷却水系、潤滑油系、燃料油系含む)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5H	異常なし	
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備計装ラック I (H22-P110)	異常なし	
	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備計装ラック II (H22-P111)	異常なし	
	6. 9kV メタクラ 5H	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5HPCS制御盤(H21-P100H)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5HPCSリクトル盤(H21-P103H)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5HPCS自動電圧調整器盤(H21-P101H)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5HPCS中性点接地装置盤(H21-P106H)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5Bリクトル盤(H21-P103B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5B自動電圧調整器盤(H21-P101B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5B制御盤(H21-P100B)	異常なし	

原子炉建屋付属棟(非管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	非常用ディーゼル発電機5B中性点接地装置盤(H21-P106B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(B)空気圧縮機(A)(B)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機(B)空気だめ(自動)(手動)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電設備(B)計装ラックIII(H22-P105)	異常なし	
	非常用ディーゼル機関5B (冷却水系、潤滑油系、燃料油系含む)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電機5B	異常なし	
	非常用ディーゼル発電設備(B)計装ラックI(H22-P101)	異常なし	
	非常用ディーゼル発電設備(B)計装ラックII(H22-P103)	異常なし	
	高圧窒素ガス供給系窒素ガスボンベラック(B)	異常なし	
	下部中央制御室制御盤	異常なし	
原子炉建屋付属棟 1階巡視		異常なし	
地下1階	480V パワーセンタ 5C-1	異常なし	
	6.9kV メタクラ 5C	異常なし	
	直流125V 原子炉建屋MCC 5A	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5C-1-1, 2, 3	異常なし	
	6.9kV メタクラ 5D	異常なし	
	480V パワーセンタ 5D-1	異常なし	
	480V原子炉建屋MCC 5D-1-1, 2, 3	異常なし	
	放射性廃棄物処理設備制御室送風機(A)(B)	異常なし	
	放射性廃棄物処理設備制御室換気空調系 非放射性ストームドレン移送系サンプポンプ	異常なし	
	放射性廃棄物処理設備制御室換気空調系 非放射性ストームドレン移送系サンプ	異常なし	
原子炉建屋付属棟 地下1階巡視		異常なし	
地下2階	放射性廃棄物処理設備中央制御室制御盤(制御盤含む)	異常なし	
	原子炉建屋付属棟 地下2階巡視	異常なし	

タービン建屋(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
4階	換気空調補機常用冷却水系主冷凍機(A)～(D)	異常なし	
	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)(B)(C)(D)制御盤	異常なし	
	タービン補機冷却水系サージタンク	異常なし	
	タービン建屋 4階巡視	異常なし	
3階	換気空調補機常用冷却水系主ポンプ(A)～(D)	異常なし	
	グランド蒸化器計装ラック1(H22-P246)	異常なし	
	グランド蒸化器計装ラック2(H22-P247)	異常なし	
	タービン建屋 3階巡視	異常なし	
2階	グランド蒸気系サンプリングラック(H22-P507)	異常なし	
	グランド蒸気蒸化器	異常なし	
	復水器真空ポンプ計装ラック(H22-P214)	異常なし	
	湿分分離器(B)計装ラック(H22-P254)	異常なし	
	タービン低圧排気室計装ラック(H22-P260)	異常なし	
	主タービン(第2～10)軸受リフトポンプ	異常なし	
	油圧トリップ装置	異常なし	
	発電機	異常なし	
	主タービン	異常なし	
	タービン蒸気加減弁急速閉圧力計器収納箱(H22-P850)	異常なし	
	タービン建屋天井クレーン	異常なし	
	低圧給水加熱器圧力(A)計装ラック(H22-P223)	異常なし	
	低圧給水加熱器(A)水位制御計装ラック(H22-P218)	異常なし	
	湿分分離器(A)計装ラック(H22-P253)	異常なし	
	低圧給水加熱器圧力(B)計装ラック(H22-P224)	異常なし	
	復水器器内圧力(A)計装ラック(H22-P257)	異常なし	
	低圧給水加熱器(B)水位制御計装ラック(H22-P219)	異常なし	
	復水器器内圧力(B)計装ラック(H22-P258)	異常なし	
	低圧給水加熱器(C)水位制御計装ラック(H22-P220)	異常なし	
	低圧給水加熱器圧力(C)計装ラック(H22-P225)	異常なし	
	タービン建屋排風機(A)(B)(C)	異常なし	
	タービン建屋 2階巡視	異常なし	【湿分分離器(A)ドレン水位計装高側テスト弁閉止プラグからの漏えいについて】 発生日:2010/11/29 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.19を参照
中2階	計装用圧縮空気系除湿装置(A)計装ラック(H22-P616)	異常なし	
	計装用圧縮空気系除湿装置(B)計装ラック(H22-P617)	異常なし	
	タービン建屋 中2階巡視	異常なし	
	所内用空気圧縮系空気圧縮機(A)(B)	異常なし	
	計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)(B)	異常なし	
	計装用圧縮空気系除湿装置再生用送風機(A)(B)	異常なし	
	計装用圧縮空気系除湿装置(A)(B)	異常なし	
	タービン建屋 2階巡視	異常なし	
1階	気体廃棄物処理系活性炭式希ガスホールドアップ塔(A)～(H)	異常なし	
	気体廃棄物処理系冷凍設備	異常なし	
	密封油ポンプ	異常なし	
	密封油再循環ポンプ	異常なし	
	非常用密封油ポンプ	異常なし	
	密封油真空ポンプ(A)(B)	異常なし	
	発電機密封油装置	異常なし	
	固定子冷却水ポンプ(A)(B)	異常なし	
	固定子冷却装置	異常なし	
	水素冷却計装ラック(H22-P272)	異常なし	
	固定子冷却計装ラック(H22-P271)	異常なし	
	発電機冷却監視盤(H21-P313)	異常なし	
	相分離母線冷却ファン(A)(B)	異常なし	
	自動電圧調整器用計器用変圧器・サーボソーバ(H21-P319)	異常なし	
	発電機中性点接地変圧器盤、抵抗器盤(H21-P320)	異常なし	
	所内用空気圧縮系空気貯槽	異常なし	

タービン建屋(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	計装用圧縮空気系空気貯槽	異常なし	
	復水ろ過装置制御用空気貯槽	異常なし	
	480Vタービン建屋MCC 5A-2-3	異常なし	
	480Vタービン建屋MCC 5B-2-3	異常なし	
	480Vタービン建屋MCC 5C-1-9	異常なし	
	480Vタービン建屋MCC 5D-1-9	異常なし	
	復水脱塩装置計装ラック3(H22-P242)	異常なし	
	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガス放射線モニタ除湿装置(H22-P310)	異常なし	
	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガス放射線モニタサンプルラック(H22-P311)	異常なし	
	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガス放射線モニタバイアルサンプラック(H22-P314)	異常なし	
	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガス放射線モニタガスサンプラック(H22-P312)	異常なし	
	復水器真空ポンプ	異常なし	
	グランド蒸気排風機(A)(B)	異常なし	
	グランド蒸気復水器	異常なし	
	復水給水系サンプリングトランスマッタ盤(H21-P364)	異常なし	
	復水給水系サンプリングラック(H22-P502)	異常なし	
	復水給水系サンプルクーラック(H22-P501)	異常なし	
	復水浄化系サンプル分析計ラック(H22-P504)	異常なし	
	復水給水系サンプル分析計ラック(H22-P503)	異常なし	
	高圧給水加熱器(B)計装ラック(H22-P217)	異常なし	
	タービン主蒸気系(B)計装ラック(H22-P201)	異常なし	
	タービン主蒸気系(A)計装ラック(H22-P200)	異常なし	
	高圧給水加熱器(A)計装ラック(H22-P216)	異常なし	
	主タービンターニング油ポンプ	異常なし	
	主タービン非常用油ポンプ	異常なし	
	主タービンモータサクション油ポンプ	異常なし	
	主タービン油タンク(油冷却器含む)	異常なし	
タービン建屋 1階巡視			【第2給水加熱器ドレンタンク(A)水位計ドレン弁シートパスについて】 発生日:2010/11/30 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.28を参照
		異常なし	
地下1階	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)計装ラック(H22-P205)	異常なし	
	油受けタンク(A)(B)	異常なし	
	主タービン油フィルターポンプ	異常なし	
	油清浄機	異常なし	
	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)	異常なし	
	タービン駆動原子炉給水ポンプ本体(A)計装ラック(H22-P207)	異常なし	
	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)計装ラック(H22-P209)	異常なし	
	電動機駆動原子炉給水ポンプ本体(A)計装ラック(H22-P211)	異常なし	
	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)(潤滑油系含む)	異常なし	【電動駆動原子炉給水ポンプ(A)吐出配管オイルスナップからの漏えいについて】 発生日:2010/11/24 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.13を参照
	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)給水流量調節小弁用計器架台(H22-P830)	異常なし	
	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)給水流量調節弁用計器架台(H22-P828)	異常なし	
	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)給水流量調節弁用計器架台(H22-P829)	異常なし	
	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)給水流量調節小弁用計器架台(H22-P831)	異常なし	
	電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)計装ラック(H22-P210)	異常なし	
	電動機駆動原子炉給水ポンプ本体(B)計装ラック(H22-P212)	異常なし	
	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)(潤滑油系含む)	異常なし	
	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)	異常なし	
	タービン駆動原子炉給水ポンプ本体(B)計装ラック(H22-P208)	異常なし	
	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)計装ラック(H22-P206)	異常なし	

タービン建屋(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
地下1階	480V タービン建屋MCC 5A-2-5	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5B-1-2	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5B-2-5	異常なし	
	復水脱塩装置計装ラック2(H22-P241)	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5A-1-2	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5B-2-2	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5A-2-2	異常なし	
	復水脱塩塔(A)～(H)	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5B-1-4	異常なし	
	復水ろ過装置計装ラック4(H22-P233)	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5A-1-4	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5B-1-3	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5A-1-3	異常なし	
	復水ろ過装置計装ラック3(H22-P232)	異常なし	
	酸素注入系ラック(H22-P286)	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5A-2-4	異常なし	
	480V タービン建屋MCC 5B-2-4	異常なし	
	排ガス制御盤1(H21-P321-1)	異常なし	
	排ガス制御盤2(H21-P321-2)	異常なし	
	気体廃棄物処理系計装ラック2(H22-P191)	異常なし	
	気体廃棄物処理系計装ラック3(H22-P192)	異常なし	
	気体廃棄物処理系排ガスフィルタ(A)(B)	異常なし	
	排ガス抽出器	異常なし	
	気体廃棄物処理系排ガスブロワ	異常なし	
	気体廃棄物処理系計装ラック1(H22-P190)	異常なし	
	気体廃棄物処理系計装ラック4(H22-P193)	異常なし	
タービン建屋 地下1階巡視		異常なし	【脱湿塔パージ空気圧力用 圧力指示計指示上昇につい て】 発生日:2010/12/1 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.24を 参照
地下2階	タービン建屋 海水ドレンサンプ ポンプ(A)(B)	異常なし	
	タービン建屋 海水ドレンサンプ	異常なし	
	タービン建屋 ストームドレン処理系サンプ(B) ポンプ(B)(D)	異常なし	
	タービン建屋 ストームドレン処理系サンプ(B)	異常なし	
	復水系計装ラック(H22-P203)	異常なし	
	復水ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	復水器水室計装ラック(H22-P275)	異常なし	
	復水浄化ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	復水ろ過装置計装ラック1(H22-P230)	異常なし	
	復水浄化ポンプ計装ラック(H22-P227)	異常なし	
	復水ろ過装置計装ラック5(H22-P234)	異常なし	
	復水ろ過装置計装ラック6(H22-P235)	異常なし	
	復水ろ過装置計装ラック7(H22-P236)	異常なし	
	復水ろ過装置逆洗水受タンク	異常なし	
	復水器検査系サンプリングラック(H22-P510)	異常なし	
	復水ろ過装置逆洗水移送ポンプ(A)(B)	異常なし	
	タービン建屋 高電導度廃液系サンプ(B)	異常なし	
	タービン建屋 低電導度廃液系サンプ(B)	異常なし	
	タービン建屋 高電導度廃液系サンプ(A)	異常なし	
	タービン建屋 高電導度廃液系サンプ(B) ポンプ(B)(D)	異常なし	
	タービン建屋 低電導度廃液系サンプ(B) ポンプ(B)(D)	異常なし	
	タービン建屋 高電導度廃液系サンプ(A) ポンプ(A)(C)	異常なし	
	復水脱塩装置計装ラック1(H22-P240)	異常なし	
	復水回収タンクレベル計装ラック(H22-P215)	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン非常用油ポンプ(B)	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油ポンプ(B-1)(B-2)	異常なし	

タービン建屋(管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
地下2階	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン油ブースタポンプ(B)	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油タンク(B)(油冷却器含む)	異常なし	
	復水回収タンク	異常なし	
	復水回収ポンプ	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン非常用油ポンプ(A)	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油ポンプ(A-1)(A-2)	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン油ブースタポンプ(A)	異常なし	
	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油タンク(A)(油冷却器含む)	異常なし	
	タービン建屋 ストームドレン処理系サンプ(A) ポンプ(A)(C)	異常なし	
	タービン建屋 ストームドレン処理系サンプ(A)	異常なし	
	電気油圧式制御装置高圧油ポンプ(A)(B)	異常なし	
	高圧制御油圧ユニット(貯油タンク、油冷却器含む)	異常なし	
	高圧制御油圧ユニット計装ラック(H22-P245)	異常なし	
	タービン建屋 低電導度廃液系サンプ(A) ポンプ(A)(C)	異常なし	
	タービン建屋 低電導度廃液系サンプ(A)	異常なし	
タービン建屋 地下2階巡視		異常なし	【復水器補給水調節弁グラン ドリークについて】 発生日:2010/11/22 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.6を参 照
			【循環水系復水器A水室入口 弁駆動部からのグリス滲み 発見について】 発生日:2010/11/18 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.14を参 照

タービン建屋(非管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
2階	タービン建屋送風機(A)(B)(C)	異常なし	
	タービン建屋 2階巡視	異常なし	
1階	励磁装置監視盤(H21-P315)	異常なし	
	初期励磁盤(H21-P318)	異常なし	
	界磁遮断器盤(H21-P317)	異常なし	
	6.9kV メタクラ 5SA-2, 5SB-2	異常なし	
	6.9kV メタクラ 5SA-1, 5SB-1	異常なし	
	タービン建屋常用電気品区域排風機(A)(B)	異常なし	
	タービン建屋常用電気品区域送風機(A)(B)	異常なし	
	タービン建屋 1階巡視	異常なし	
地下1階	直流250Vバッテリー	異常なし	
	6.9kV メタクラ 5A-1, 5B-1	異常なし	
	6.9kV メタクラ 5A-2, 5B-2	異常なし	
	タービン建屋 地下1階巡視	異常なし	
地下2階	480Vパワーセンタ 5A-3, 5B-3	異常なし	
	480Vパワーセンタ 5A-2, 5B-2	異常なし	
	480Vパワーセンタ 5A-1, 5B-1	異常なし	
	直流250V充電器盤常用(R42-P003)	異常なし	
	直流250V充電器盤予備(R42-P004)	異常なし	
	タービン建屋 地下2階巡視	異常なし	

サービス建屋(管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
3階	サービス建屋排風機(A)(B)	異常なし	
	サービス建屋 3階巡視	異常なし	
中地下2階	ホットシャワードレン系ろ過器(A)(B)	異常なし	
	サービス建屋 中地下2階巡視	異常なし	
地下2階	サービス建屋 高電導度廃液系サンプ	異常なし	
	サービス建屋 高電導度廃液系サンプポンプ(A)(B)	異常なし	
	サービス建屋 ホットシャワードレン系サンプ	異常なし	
	サービス建屋 ホットシャワードレン系サンプポンプ(A)(B)	異常なし	
	ホットシャワードレン系受タンク	異常なし	
	ホットシャワードレン系受ポンプ(A)(B)	異常なし	
	ホットシャワードレン系収集ポンプ(A)(B)	異常なし	
	ホットシャワードレン系収集タンク(A)(B)	異常なし	
	サービス建屋 地下2階巡視	異常なし	

サービス建屋(非管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
3階	サービス建屋 換気空調補機常用冷却水系ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	サービス建屋 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)(B)(C)	異常なし	
	サービス建屋 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)(B)(C)制御盤 (H21-P511A,B,C)	異常なし	
	サービス建屋送風機(A)(B)	異常なし	
	サービス建屋 3階巡視	異常なし	
2階	サービス建屋 2階巡視	異常なし	
地下1階	480Vパワーセンタ 5A-4	異常なし	
	480V／210Vサービス建屋MCC 5A-4-1	異常なし	
	480V／210Vサービス建屋MCC 5B-2-6	異常なし	
	サービス建屋 地下1階巡視	異常なし	

海水熱交換器建屋(非管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	海水熱交換器建屋(A)(B)非常用排風機	異常なし	
	海水熱交換器建屋 1階巡視	異常なし	
地下1階	原子炉補機冷却系熱交換器(A)(C)(E)	異常なし	
	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(A)(C)(E)	異常なし	
	原子炉補機冷却系ポンプ(A)(C)	異常なし	
	480V パワーセンタ 5C-2	異常なし	
	原子炉補機冷却海水系(A)ストレーナ制御盤(H21-P409A)	異常なし	
	480V海水熱交換器建屋MCC 5C-2-1	異常なし	
	480V パワーセンタ 5D-2	異常なし	
	原子炉補機冷却海水系(B)ストレーナ制御盤(H21-P409B)	異常なし	
	480V海水熱交換器建屋MCC 5D-2-1	異常なし	
	原子炉補機冷却系ポンプ(B)(D)	異常なし	
	原子炉補機冷却系熱交換器(B)(D)(F)	異常なし	
	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(B)(D)(F)	異常なし	
	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系ポンプ	異常なし	
	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ストレーナ	異常なし	
地下2階	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系熱交換器	異常なし	
	海水熱交換器建屋(A)(B)非常用送風機	異常なし	
	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(C)	異常なし	
	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)(D)	異常なし	
	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ポンプ	異常なし	
	海水熱交換器建屋(高圧炉心スプレイ系)非常用送風機	異常なし	
	海水熱交換器建屋 地下1階巡視	異常なし	
	タービン補機冷却海水系ストレーナ制御盤(H21-P410)	異常なし	
	480V海水熱交換器建屋MCC 5A-3-3	異常なし	
	480V海水熱交換器建屋MCC 5B-3-3	異常なし	
	電解鉄イオン供給装置制御盤(H21-P403)	異常なし	
	海水熱交換器建屋海水ストームドレンサンプ ポンプ	異常なし	
	海水熱交換器建屋海水ストームドレンサンプ	異常なし	
	電解鉄イオン注入装置海水ストレーナ(A)(B)	異常なし	
	電解鉄イオン注入装置海水供給ポンプ	異常なし	
	電解鉄イオン注入装置電解槽	異常なし	
	海水熱交換器建屋排風機(A)(B)	異常なし	
	タービン補機冷却系ポンプ(A)(B)(C)	異常なし	
	海水熱交換器建屋淡水ストームドレンサンプ ポンプ	異常なし	
	海水熱交換器建屋淡水ストームドレンサンプ	異常なし	
	タービン補機冷却系熱交換器(A)(B)(C)	異常なし	
	海水熱交換器建屋送風機(A)(B)	異常なし	
	熱交換器建屋 地下2階巡視	異常なし	

集中洗濯設備建屋(管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	洗濯廃液系受タンク(A)(B)	異常なし	
	洗濯廃液系受ポンプ(A)(B)	異常なし	
	洗濯廃液系ろ過機(A)(B)(C)	異常なし	
	集中洗濯設備建屋 1F巡視	異常なし	【大湊側ランドリーろ過機(C) 出口配管ピンホール発生】 発生日:2010/11/26 地震影響の有無:無し。 詳細は参考資料1 No.18を 参照
2階	集中洗濯設備建屋 2F巡視	異常なし	

集中洗濯設備建屋(非管理区域)

場 所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	洗濯廃液系480V MCC-A	異常なし	
	洗濯廃液系480V MCC-B	異常なし	
	洗濯廃液系210V MCC	異常なし	
	集中洗濯設備建屋 1F巡視	異常なし	

焼却炉建屋(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	雑固体廃棄物焼却設備雑固体供給設備制御盤(H21-P831)	異常なし	
	雑固体廃棄物焼却設備ドラムハンドリング設備制御盤(H21-P835)	異常なし	
	廃油タンクレベル警報表示箱(A)(H25-P766)	異常なし	
	焼却炉建屋廃油タンク	異常なし	
	廃油受入ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋廃油供給ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋 HCWサンプ	異常なし	
	焼却炉建屋 HCWサンプポンプ(A)(B)	異常なし	
	焼却炉建屋 1階巡視	異常なし	
2階	焼却炉建屋 2階巡視	異常なし	
3階	廃活性炭タンク室空調機	異常なし	
	雑固体廃棄物焼却設備廃活性炭取出装置動力制御盤(H21-P838)	異常なし	
	焼却炉建屋循環冷却水ポンプ(A)(B)	異常なし	
	焼却炉建屋シール水ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋廃活性炭タンク	異常なし	
	焼却炉建屋廃活性炭ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋シール水タンク	異常なし	
	焼却炉建屋バックアップ膨張タンク	異常なし	
	焼却炉建屋廃スラッジポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋排気筒放射線モニタダスト・よう素モニタ制御盤(H21-P853)	異常なし	
	放射線モニタ／排ガス分析装置配管ヒータ制御盤(H21-P852)	異常なし	
	焼却炉建屋排気筒放射線モニタリチウムサンプラ制御盤(H21-P851)	異常なし	
	焼却炉一次バーナ現場制御盤(H21-P825)	異常なし	
	焼却炉	異常なし	
	排ガス前置フィルタ(A)(B)	異常なし	
	バーナ燃焼空気プロワ	異常なし	
	焼却炉燃焼空気プロワ	異常なし	
	焼却炉建屋 3階巡視	異常なし	
4階	排ガス前置フィルタ(A)(B)逆洗空気タンク	異常なし	
	排ガスフィルタ(A)(B)	異常なし	
	焼却炉建屋廃スラッジタンク	異常なし	
	排ガス補助プロワ	異常なし	
	排ガスプロワ	異常なし	
	焼却炉建屋廃活性炭供給ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋廃スラッジ供給ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋冷却水膨張タンク	異常なし	
	廃棄物投入ボックスプロワ	異常なし	
	焼却炉二次バーナ現場制御盤(H21-P826)	異常なし	
	焼却炉室空調機	異常なし	
	焼却炉建屋冷却水ポンプ(A)(B)	異常なし	
屋上階	焼却炉建屋排風機(A)(B)	異常なし	
	焼却炉建屋 4階巡視	異常なし	
	雑固体廃棄物焼却設備排気筒	異常なし	
	焼却炉建屋 屋上階巡視	異常なし	

焼却炉建屋(非管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
1階	プロパン庫排風機現場操作箱(H25-P751)	異常なし	
	プロパンガス漏えい検知器	異常なし	
	窒素ガスボンベ／出口圧力[K26-PI472]	異常なし	
	プロパン自動切替器	異常なし	
	プロパンガスボンベ／ラック(A)～(D)出口圧力[K26-PI462A]	異常なし	
	プロパンガスボンベ／ラック(E)～(H)出口圧力[K26-PI462B]	異常なし	
	プロパン供給ライン圧力[K26-PI455]	異常なし	
	プロパン気化器	異常なし	
	プロパン気化器出口積算流量[K26-FQ451]	異常なし	
	廃油タンクレベル警報表示箱(B)(H25-P767)	異常なし	
	非放射性廃油受入ポンプ	異常なし	
	焼却炉建屋 1階巡視	異常なし	
2階	焼却炉建屋 2階巡視	異常なし	
3階	480V焼却炉建屋モータコントロールセンタA	異常なし	
	プロパン気化器操作箱(H25-P785)	異常なし	
	焼却炉建屋床漏えい現場盤(H21-P811)	異常なし	
	電気品室空調機	異常なし	
	480V焼却炉建屋モータコントロールセンタB	異常なし	
4階	480V焼却炉建屋パワーセンタ	異常なし	
	焼却炉建屋 3階巡視	異常なし	
	換気空調系冷水ポンプ(A)(B)	異常なし	
屋上階	換気空調系冷凍機(A)(B)	異常なし	
	焼却炉建屋送風機(A)(B)	異常なし	
	焼却炉建屋 4F巡視	異常なし	
屋上階	換気空調系サージタンク	異常なし	
	焼却炉建屋 屋上階巡視	異常なし	

圧力抑制室プール水排水設備室(管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
地下1階	圧力抑制室プール水排水系 サージポンプ	異常なし	
	圧力抑制室プール水排水系 高電導度廃液系サンプ	異常なし	
	圧力抑制室プール水排水系 高電導度廃液系サンプポンプ(A) (B)	異常なし	
	圧力抑制室プール水排水系 地下1階巡視	異常なし	

補助ボイラー建屋(非管理区域)

場所	点検 設備・機器名称	結果	特記事項
補助ボイラー建屋	ブローウォーターポンプ(A) (B)	異常なし	
	ブロータンク	異常なし	
	補助ボイラー建屋サンプ	異常なし	
	補助ボイラー建屋サンプポンプ(A) (B)	異常なし	
	(4A) (4B) (4C) 循環ポンプ	異常なし	
	給水ポンプ(A) (B) (C) (D)	異常なし	
	清缶剤ポンプ(A) (B)	異常なし	
	脱酸剤ポンプ	異常なし	
	低負荷用脱酸剤ポンプ	異常なし	
	補助ボイラー制御盤(A) (B) (C) (H21-P471A,B,C)	異常なし	
	補助ボイラー共通設備制御盤(H21-P473)	異常なし	
	480V補助ボイラー建屋MCC 5A-3-4(R24-P034A)	異常なし	
	480V補助ボイラー建屋MCC 5B-3-4(R24-P034B)	異常なし	
	480V補助ボイラー建屋MCC 6SB-4(R24-P034C)	異常なし	
	補助ボイラー電気盤(A) (B) (C) (H21-P472A,B,C)	異常なし	
	給水タンク(A) (B)	異常なし	
	蒸気だめ(A) (B)	異常なし	
	補助ボイラ(4A) (4B) (4C)本体	異常なし	
	(4A) (4B) (4C) ボイラ変圧器	異常なし	
	補助ボイラー建屋巡視	異常なし	

添付資料 5-3(2)

原子炉格納容器内点検結果

ドライウェル内機械品の点検結果

添付資料5-3(2)

	原子炉圧力3.5MPa			原子炉圧力7.0MPa																																																																																											
	点検結果	判定結果	備考	点検結果	判定結果	備考																																																																																									
【ドライウェル内主要設備】																																																																																															
原子炉冷却材再循環ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし メカシール漏えいの有無(B31-FE-030A/B) :異常なし 各流量計の指示値確認 :異常なし <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目安値</th> <th>指示値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプシールキャビティ流量(B31-FIT-011A/B)(リットル/h)</td> <td>A 168 B 168</td> <td>82 69</td> </tr> <tr> <td>メカクーラ冷却水出口流量 (P21-FIS-037A/B)(m³/h)</td> <td>A 7.8 B 7.8</td> <td>10.1 10.8</td> </tr> <tr> <td>モータ空気冷却水出口流量 (P21-FIT-035A/B)(m³/h)</td> <td>A 72 B 72</td> <td>83 87</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目安値	指示値	ポンプシールキャビティ流量(B31-FIT-011A/B)(リットル/h)	A 168 B 168	82 69	メカクーラ冷却水出口流量 (P21-FIS-037A/B)(m³/h)	A 7.8 B 7.8	10.1 10.8	モータ空気冷却水出口流量 (P21-FIT-035A/B)(m³/h)	A 72 B 72	83 87	良		<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし メカシール漏えいの有無(B31-FE-030A/B) :異常なし 各流量計の指示値確認 :異常なし <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目安値</th> <th>指示値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポンプシールキャビティ流量(B31-FIT-011A/B)(リットル/h)</td> <td>A 168 B 168</td> <td>113 98</td> </tr> <tr> <td>メカクーラ冷却水出口流量 (P21-FIS-037A/B)(m³/h)</td> <td>A 7.8 B 7.8</td> <td>9.6 10.4</td> </tr> <tr> <td>モータ空気冷却水出口流量 (P21-FIT-035A/B)(m³/h)</td> <td>A 72 B 72</td> <td>78 86</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目安値	指示値	ポンプシールキャビティ流量(B31-FIT-011A/B)(リットル/h)	A 168 B 168	113 98	メカクーラ冷却水出口流量 (P21-FIS-037A/B)(m³/h)	A 7.8 B 7.8	9.6 10.4	モータ空気冷却水出口流量 (P21-FIT-035A/B)(m³/h)	A 72 B 72	78 86	良																																																																		
項目	目安値	指示値																																																																																													
ポンプシールキャビティ流量(B31-FIT-011A/B)(リットル/h)	A 168 B 168	82 69																																																																																													
メカクーラ冷却水出口流量 (P21-FIS-037A/B)(m³/h)	A 7.8 B 7.8	10.1 10.8																																																																																													
モータ空気冷却水出口流量 (P21-FIT-035A/B)(m³/h)	A 72 B 72	83 87																																																																																													
項目	目安値	指示値																																																																																													
ポンプシールキャビティ流量(B31-FIT-011A/B)(リットル/h)	A 168 B 168	113 98																																																																																													
メカクーラ冷却水出口流量 (P21-FIS-037A/B)(m³/h)	A 7.8 B 7.8	9.6 10.4																																																																																													
モータ空気冷却水出口流量 (P21-FIT-035A/B)(m³/h)	A 72 B 72	78 86																																																																																													
主蒸気逃がし安全弁	<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良																																																																																										
制御棒駆動機構	<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良																																																																																										
炉内中性子モニタハウジング	<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良																																																																																										
主蒸気隔離弁(内弁、外弁)	<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> 各動作時間測定及び作動状況の異常の有無を確認 :異常なし 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">主蒸気隔離弁の作動確認結果</th> <th colspan="3">作動時間(s)</th> <th rowspan="2">アラーム タイマー 印字確認 (10%閉時)</th> <th rowspan="2">開閉作動 確認</th> <th rowspan="2">結果</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">弁 No.</th> <th rowspan="2">開</th> <th>テスト閉</th> <th>10%閉</th> <th>急速閉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS→ ④消灯</td> <td>COS→ ④消灯</td> <td>COS→ ③④両点灯</td> <td>CS→ ④消灯</td> </tr> <tr> <td>内側 B21-NO-F002A</td> <td>9.6</td> <td>47.7</td> <td>18.8</td> <td>3.5</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>隔離 弁 B21-NO-F002B</td> <td>9.9</td> <td>47.8</td> <td>19.1</td> <td>3.5</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>B21-NO-F002C</td> <td>9.7</td> <td>50.3</td> <td>19.2</td> <td>3.6</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>B21-NO-F002D</td> <td>10.2</td> <td>51.1</td> <td>19.9</td> <td>3.6</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>外側 B21-AO-F003A</td> <td>9.7</td> <td>48.8</td> <td>18.8</td> <td>3.6</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>隔離 弁 B21-AO-F003B</td> <td>10.5</td> <td>47.4</td> <td>19.2</td> <td>3.6</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>B21-AO-F003C</td> <td>9.9</td> <td>47.6</td> <td>19.2</td> <td>3.6</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>B21-AO-F003D</td> <td>9.8</td> <td>50.1</td> <td>20.6</td> <td>3.7</td> <td>良</td> <td>良</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>判定値(sec)</td> <td>9.0~ 26.0</td> <td>45.0~ 60.0</td> <td>15.0~ 25.0</td> <td>3.0~ 4.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>COS:位置保持型スイッチ CS:コントロールスイッチ ④赤ランプ ③緑ランプ</p>	主蒸気隔離弁の作動確認結果		作動時間(s)			アラーム タイマー 印字確認 (10%閉時)	開閉作動 確認	結果	弁 No.	開	テスト閉	10%閉	急速閉	CS→ ④消灯	COS→ ④消灯	COS→ ③④両点灯	CS→ ④消灯	内側 B21-NO-F002A	9.6	47.7	18.8	3.5	良	良	良	隔離 弁 B21-NO-F002B	9.9	47.8	19.1	3.5	良	良	良	B21-NO-F002C	9.7	50.3	19.2	3.6	良	良	良	B21-NO-F002D	10.2	51.1	19.9	3.6	良	良	良	外側 B21-AO-F003A	9.7	48.8	18.8	3.6	良	良	良	隔離 弁 B21-AO-F003B	10.5	47.4	19.2	3.6	良	良	良	B21-AO-F003C	9.9	47.6	19.2	3.6	良	良	良	B21-AO-F003D	9.8	50.1	20.6	3.7	良	良	良	判定値(sec)	9.0~ 26.0	45.0~ 60.0	15.0~ 25.0	3.0~ 4.5	-	-	-	良	
主蒸気隔離弁の作動確認結果		作動時間(s)			アラーム タイマー 印字確認 (10%閉時)	開閉作動 確認	結果																																																																																								
弁 No.	開	テスト閉	10%閉	急速閉																																																																																											
		CS→ ④消灯	COS→ ④消灯	COS→ ③④両点灯	CS→ ④消灯																																																																																										
内側 B21-NO-F002A	9.6	47.7	18.8	3.5	良	良	良																																																																																								
隔離 弁 B21-NO-F002B	9.9	47.8	19.1	3.5	良	良	良																																																																																								
B21-NO-F002C	9.7	50.3	19.2	3.6	良	良	良																																																																																								
B21-NO-F002D	10.2	51.1	19.9	3.6	良	良	良																																																																																								
外側 B21-AO-F003A	9.7	48.8	18.8	3.6	良	良	良																																																																																								
隔離 弁 B21-AO-F003B	10.5	47.4	19.2	3.6	良	良	良																																																																																								
B21-AO-F003C	9.9	47.6	19.2	3.6	良	良	良																																																																																								
B21-AO-F003D	9.8	50.1	20.6	3.7	良	良	良																																																																																								
判定値(sec)	9.0~ 26.0	45.0~ 60.0	15.0~ 25.0	3.0~ 4.5	-	-	-																																																																																								
テスタブルチェック弁	<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> 目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし 弁クランド部のトルク確認 :異常なし <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">テスタブルチェック弁の作動確認結果</th> <th colspan="3">間隙測定結果</th> <th rowspan="2">作動確認 結果</th> </tr> <tr> <th>系統</th> <th>弁番号</th> <th>P/Sw 隙間寸法 (mm)</th> <th>G寸法 (mm)</th> <th>本体側</th> <th>シリンドー側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残留熱 除去系</td> <td>E11-F007A</td> <td>開側 0 閉側 0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>残留熱 除去系</td> <td>E11-F007B</td> <td>開側 0 閉側 0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>残留熱 除去系</td> <td>E11-F007C</td> <td>開側 0 閉側 0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>低圧炉心 スプレイ系</td> <td>E21-F004</td> <td>開側 0 閉側 0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心 スプレイ系</td> <td>E22-F004</td> <td>開側 0 閉側 0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離 時冷却系</td> <td>E51-F005</td> <td>開側 1.0 閉側 1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td colspan="2">判定値</td><td>0 (E51-F005に ついては1.0以内)</td><td>1.0~1.5 以内</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>G寸法とは、レバーとピストンロッドの本体側、シリンドー側隙間寸法を示す P/Sw隙間寸法は、ボジションスイッチとチューブ隙間寸法を示す</p>	テスタブルチェック弁の作動確認結果		間隙測定結果			作動確認 結果	系統	弁番号	P/Sw 隙間寸法 (mm)	G寸法 (mm)	本体側	シリンドー側	残留熱 除去系	E11-F007A	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良	残留熱 除去系	E11-F007B	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良	残留熱 除去系	E11-F007C	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良	低圧炉心 スプレイ系	E21-F004	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良	高圧炉心 スプレイ系	E22-F004	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良	原子炉隔離 時冷却系	E51-F005	開側 1.0 閉側 1.0	1.0	1.0	良	判定値		0 (E51-F005に ついては1.0以内)	1.0~1.5 以内	-		良																																				
テスタブルチェック弁の作動確認結果		間隙測定結果			作動確認 結果																																																																																										
系統	弁番号	P/Sw 隙間寸法 (mm)	G寸法 (mm)	本体側		シリンドー側																																																																																									
残留熱 除去系	E11-F007A	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良																																																																																										
残留熱 除去系	E11-F007B	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良																																																																																										
残留熱 除去系	E11-F007C	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良																																																																																										
低圧炉心 スプレイ系	E21-F004	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良																																																																																										
高圧炉心 スプレイ系	E22-F004	開側 0 閉側 0	1.0	1.0	良																																																																																										
原子炉隔離 時冷却系	E51-F005	開側 1.0 閉側 1.0	1.0	1.0	良																																																																																										
判定値		0 (E51-F005に ついては1.0以内)	1.0~1.5 以内	-																																																																																											
原子炉圧力容器基礎ボルト	<ul style="list-style-type: none"> 支持構造物に対して入熱に伴う変形及び損傷が無いことを確認 :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> 支持構造物に対して入熱に伴う変形及び損傷が無いことを確認 :異常なし 	良																																																																																										

ドライウェル内機械品の点検結果

添付資料5-3(2)

	原子炉圧力3.5MPa			原子炉圧力7.0MPa		
	点検結果	判定結果	備考	点検結果	判定結果	備考
【弁】						
弁	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし ・弁グランド部トルク確認 :異常なし	良	
【配管】						
配管	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし ・ピックアップにて振動に異常の無いことを確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし ・ピックアップにて振動に異常の無いことを確認 :異常なし	良	
支持構造物	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし ・熱移動の影響にて異常のないことを確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし ・熱移動の影響にて異常のないことを確認 :異常なし	良	
【ドライウェル内補助設備】						
ドライウェル冷却器凝縮水流量計(E31-FE-021)	・作動状況の異常の有無 :異常なし	良		・作動状況の異常の有無 :異常なし	良	
ドライウェルサンブ	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良	
ドライウェル冷却系上・下部送風機(A～C)	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良	
原子炉圧力容器フランジリード検出ライン	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良	
空調ダクト	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良	
ファンヘル	・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良		・目視点検にて異常の有無を確認 :異常なし	良	
【ドライウェル点検終了後の確認】						
点検終了後の確認	・仮置物、養生物、可燃物等の有無を確認 :異常なし ・照明の消灯の確認 :異常なし ・点検者全員退出の確認 :異常なし ・パーソナルエアロック閉鎖状態の確認 :異常なし	良		・仮置物、養生物、可燃物等の有無を確認 :異常なし ・照明の消灯の確認 :異常なし ・点検者全員退出の確認 :異常なし ・パーソナルエアロック閉鎖状態の確認 :異常なし	良	

ドライウェル内電気品の点検結果

添付資料5-3(2)

ドライウェル内電気品の点検結果

添付資料5-3(2)

機器名称	原子炉圧力3.5MPa			原子炉圧力7.0MPa		
	点検結果	判定結果	備考	点検結果	判定結果	備考
原子炉冷却材浄化系 吸込ライン内側隔壁弁	<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良	
原子炉補機冷却系 格納容器出口内側隔壁弁	<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良	
換気空調補機常用冷却水系 格納容器内側戻り隔壁弁	<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良	
試料採取系 事故後炉水サンプル内側隔壁弁	<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> ・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、リミットスイッチの取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし 	良	

ドライウェル内電気品の点検結果

添付資料5-3(2)

機器名称	原子炉圧力3.5MPa				原子炉圧力7.0MPa																																																																																																																																																						
	点検結果		判定結果	備考	点検結果		判定結果	備考																																																																																																																																																			
【電動機】																																																																																																																																																											
<p>・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、接地線の取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・各部(負荷側軸受、フレーム、反負荷側軸受)の振動に異常がないこと (中操レコーダにて確認) :異常なし ・軸受部に異音、異臭、漏えい等がないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし ・オイルレベルが適正であること :異常なし</p> <table border="1"> <caption>電動機の振動測定結果 [管理値: 55 $\mu\text{mP-P}$ 以下]</caption> <tr> <td colspan="5">記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>測定方向</th> <th>負荷側軸受</th> <th>フレーム</th> <th>反負荷側軸受</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>50.0</td> <td>60.0</td> <td>45.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>60.0</td> <td>54.0</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>50.0</td> <td>60.0</td> <td>60.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>34.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>37.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>50.0</td> <td>60.0</td> <td>55.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>50.0</td> <td>40.0</td> <td>45.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>60.0</td> <td>60.0</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>42.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>32.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>50.0</td> <td>60.0</td> <td>55.0</td> <td rowspan="5">停止中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>50.0</td> <td>40.0</td> <td>45.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>60.0</td> <td>60.0</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>42.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>32.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <caption>電動機の振動測定結果 [管理値: 55 $\mu\text{mP-P}$ 以下]</caption> <tr> <td colspan="5">記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>測定方向</th> <th>負荷側軸受</th> <th>フレーム</th> <th>反負荷側軸受</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(A) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>9.0</td> <td>5.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>54.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>52.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>15.0</td> <td>10.0</td> <td>16.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>25.0</td> <td>11.0</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>7.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>49.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>47.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>9.4</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5">停止中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table></td></tr> </table>	記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$					名称	測定方向	負荷側軸受	フレーム	反負荷側軸受	備考	原子炉冷却材再循環ポンプ 電動機	吐出直角方向(X)	50.0	60.0	45.0	運転中	吐出方向(Y)	60.0	54.0	50.0	軸方向(Z)	50.0	60.0	60.0	X軸(記録計)	34.9			Y軸(記録計)	37.7			原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機	吐出直角方向(X)	50.0	60.0	55.0	運転中	吐出方向(Y)	50.0	40.0	45.0	軸方向(Z)	60.0	60.0	40.0	X軸(記録計)	42.5			Y軸(記録計)	32.5			原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機	吐出直角方向(X)	50.0	60.0	55.0	停止中	吐出方向(Y)	50.0	40.0	45.0	軸方向(Z)	60.0	60.0	40.0	X軸(記録計)	42.5			Y軸(記録計)	32.5			<table border="1"> <caption>電動機の振動測定結果 [管理値: 55 $\mu\text{mP-P}$ 以下]</caption> <tr> <td colspan="5">記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>測定方向</th> <th>負荷側軸受</th> <th>フレーム</th> <th>反負荷側軸受</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(A) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>9.0</td> <td>5.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>54.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>52.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>15.0</td> <td>10.0</td> <td>16.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>25.0</td> <td>11.0</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>7.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>49.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>47.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>9.4</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5">停止中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$					名称	測定方向	負荷側軸受	フレーム	反負荷側軸受	備考	原子炉冷却材再循環ポンプ(A) 電動機	吐出直角方向(X)	6.0	6.0	6.0	運転中	吐出方向(Y)	9.0	5.0	4.0	軸方向(Z)	4.0	4.0	3.0	X軸(記録計)	54.8			Y軸(記録計)	52.1			原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機	吐出直角方向(X)	15.0	10.0	16.0	運転中	吐出方向(Y)	25.0	11.0	13.0	軸方向(Z)	7.0	6.0	6.0	X軸(記録計)	49.1			Y軸(記録計)	47.5			原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機	吐出直角方向(X)	9.4			停止中	吐出方向(Y)				軸方向(Z)				X軸(記録計)				Y軸(記録計)			
記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$																																																																																																																																																											
名称	測定方向	負荷側軸受	フレーム	反負荷側軸受	備考																																																																																																																																																						
原子炉冷却材再循環ポンプ 電動機	吐出直角方向(X)	50.0	60.0	45.0	運転中																																																																																																																																																						
	吐出方向(Y)	60.0	54.0	50.0																																																																																																																																																							
	軸方向(Z)	50.0	60.0	60.0																																																																																																																																																							
	X軸(記録計)	34.9																																																																																																																																																									
	Y軸(記録計)	37.7																																																																																																																																																									
原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機	吐出直角方向(X)	50.0	60.0	55.0	運転中																																																																																																																																																						
	吐出方向(Y)	50.0	40.0	45.0																																																																																																																																																							
	軸方向(Z)	60.0	60.0	40.0																																																																																																																																																							
	X軸(記録計)	42.5																																																																																																																																																									
	Y軸(記録計)	32.5																																																																																																																																																									
原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機	吐出直角方向(X)	50.0	60.0	55.0	停止中																																																																																																																																																						
	吐出方向(Y)	50.0	40.0	45.0																																																																																																																																																							
	軸方向(Z)	60.0	60.0	40.0																																																																																																																																																							
	X軸(記録計)	42.5																																																																																																																																																									
	Y軸(記録計)	32.5																																																																																																																																																									
<table border="1"> <caption>電動機の振動測定結果 [管理値: 55 $\mu\text{mP-P}$ 以下]</caption> <tr> <td colspan="5">記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>測定方向</th> <th>負荷側軸受</th> <th>フレーム</th> <th>反負荷側軸受</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(A) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>9.0</td> <td>5.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>54.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>52.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>15.0</td> <td>10.0</td> <td>16.0</td> <td rowspan="5">運転中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td>25.0</td> <td>11.0</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td>7.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td>49.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td>47.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機</td> <td>吐出直角方向(X)</td> <td>9.4</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5">停止中</td> </tr> <tr> <td>吐出方向(Y)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸方向(Z)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X軸(記録計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y軸(記録計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$					名称	測定方向	負荷側軸受	フレーム	反負荷側軸受	備考	原子炉冷却材再循環ポンプ(A) 電動機	吐出直角方向(X)	6.0	6.0	6.0	運転中	吐出方向(Y)	9.0	5.0	4.0	軸方向(Z)	4.0	4.0	3.0	X軸(記録計)	54.8			Y軸(記録計)	52.1			原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機	吐出直角方向(X)	15.0	10.0	16.0	運転中	吐出方向(Y)	25.0	11.0	13.0	軸方向(Z)	7.0	6.0	6.0	X軸(記録計)	49.1			Y軸(記録計)	47.5			原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機	吐出直角方向(X)	9.4			停止中	吐出方向(Y)				軸方向(Z)				X軸(記録計)				Y軸(記録計)																																																																																	
記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$																																																																																																																																																											
名称	測定方向	負荷側軸受	フレーム	反負荷側軸受	備考																																																																																																																																																						
原子炉冷却材再循環ポンプ(A) 電動機	吐出直角方向(X)	6.0	6.0	6.0	運転中																																																																																																																																																						
	吐出方向(Y)	9.0	5.0	4.0																																																																																																																																																							
	軸方向(Z)	4.0	4.0	3.0																																																																																																																																																							
	X軸(記録計)	54.8																																																																																																																																																									
	Y軸(記録計)	52.1																																																																																																																																																									
原子炉冷却材再循環ポンプ(B) 電動機	吐出直角方向(X)	15.0	10.0	16.0	運転中																																																																																																																																																						
	吐出方向(Y)	25.0	11.0	13.0																																																																																																																																																							
	軸方向(Z)	7.0	6.0	6.0																																																																																																																																																							
	X軸(記録計)	49.1																																																																																																																																																									
	Y軸(記録計)	47.5																																																																																																																																																									
原子炉冷却材再循環ポンプ(C) 電動機	吐出直角方向(X)	9.4			停止中																																																																																																																																																						
	吐出方向(Y)																																																																																																																																																										
	軸方向(Z)																																																																																																																																																										
	X軸(記録計)																																																																																																																																																										
	Y軸(記録計)																																																																																																																																																										

・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと :異常なし ・触診により、接地線の取り付け状態に緩みがないこと :異常なし ・各部(負荷側軸受、フレーム、反負荷側軸受)の振動に異常がないこと 異常なし ・軸受部に異音、異臭、漏えい等がないこと :異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) :異常なし	記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$																																																																																																	--	--	-------	------	--------	-----	----	------	-------	------	--------	----	---------------------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	------	--	--	--	-----	------	--	--	--	-----	--	--	--	---------------------	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	------	--	--	--	-----	------	--	--	--	-----	--	--	--		名称	測定方向	負荷側軸受	フレーム	反負荷側軸受	備考																																																																																												ドライウェル 冷却系 上部送風機(A)	水平方向	2.8	2.5	2.3	運転中																																																																																					
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 上部送風機(B) | 水平方向 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 運転中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 上部送風機(C) | 水平方向 | | | | 停止中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(A) | 水平方向 | 13.6 | 13.5 | 12.9 | 運転中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 3.2 | 5.1 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 6.2 | 5.9 | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(B) | 水平方向 | 7.5 | 6.7 | 6.0 | 運転中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 2.5 | 2.5 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(C) | 水平方向 | | | | 停止中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <table border="1"> <caption>電動機の振動測定結果 [管理値: 30 $\mu\text{mP-P}$ 以下]</caption> <tr> <td colspan="5">記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>測定方向</th> <th>負荷側軸受</th> <th>フレーム</th> <th>反負荷側軸受</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">ドライウェル 冷却系 上部送風機(A)</td> <td>水平方向</td> <td>2.7</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td rowspan="3">運転中</td> </tr> <tr> <td>垂直方向</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>軸方向</td> <td>2.2</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ドライウェル 冷却系 上部送風機(B)</td> <td>水平方向</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td rowspan="3">運転中</td> </tr> <tr> <td>垂直方向</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>軸方向</td> <td>1.5</td> <td>1.3</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ドライウェル 冷却系 上部送風機(C)</td> <td>水平方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">停止中</td> </tr> <tr> <td>垂直方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ドライウェル 冷却系 下部送風機(A)</td> <td>水平方向</td> <td>15.0</td> <td>14.1</td> <td>14.7</td> <td rowspan="3">運転中</td> </tr> <tr> <td>垂直方向</td> <td>4.8</td> <td>4.9</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>軸方向</td> <td>7.6</td> <td>8.9</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ドライウェル 冷却系 下部送風機(B)</td> <td>水平方向</td> <td>6.6</td> <td>7.0</td> <td>4.5</td> <td rowspan="3">運転中</td> </tr> <tr> <td>垂直方向</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>軸方向</td> <td>4.3</td> <td>4.0</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ドライウェル 冷却系 下部送風機(C)</td> <td>水平方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">停止中</td> </tr> <tr> <td>垂直方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸方向</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$ | | | | | 名称 | 測定方向 | 負荷側軸受 | フレーム | 反負荷側軸受 | 備考 | ドライウェル 冷却系 上部送風機(A) | 水平方向 | 2.7 | 2.0 | 2.1 | 運転中 | 垂直方向 | 1.9 | 1.5 | 2.0 | 軸方向 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | ドライウェル 冷却系 上部送風機(B) | 水平方向 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 運転中 | 垂直方向 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 軸方向 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | ドライウェル 冷却系 上部送風機(C) | 水平方向 | | | | 停止中 | 垂直方向 | | | | 軸方向 | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(A) | 水平方向 | 15.0 | 14.1 | 14.7 | 運転中 | 垂直方向 | 4.8 | 4.9 | 5.5 | 軸方向 | 7.6 | 8.9 | 6.5 | ドライウェル 冷却系 下部送風機(B) | 水平方向 | 6.6 | 7.0 | 4.5 | 運転中 | 垂直方向 | 2.5 | 3.5 | 4.1 | 軸方向 | 4.3 | 4.0 | 3.9 | ドライウェル 冷却系 下部送風機(C) | 水平方向 | | | | 停止中 | 垂直方向 | | | | 軸方向 | | | | | 記録計についてはX, Y軸:警報設定値380 $\mu\text{mP-P}$ 上部:警報設定値112 $\mu\text{mP-P}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 名称 | 測定方向 | 負荷側軸受 | フレーム | 反負荷側軸受 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 上部送風機(A) | 水平方向 | 2.7 | 2.0 | 2.1 | 運転中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 1.9 | 1.5 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 上部送風機(B) | 水平方向 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 運転中 | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 上部送風機(C) | 水平方向 | | | | 停止中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(A) | 水平方向 | 15.0 | 14.1 | 14.7 | 運転中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 4.8 | 4.9 | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向
 | 7.6 | 8.9 | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(B) | 水平方向 | 6.6 | 7.0 | 4.5 | 運転中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | 2.5 | 3.5 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | 4.3 | 4.0 | 3.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ドライウェル 冷却系 下部送風機(C) |
水平方向 | | | | 停止中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 垂直方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軸方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【電磁弁】

原子炉冷却材再循環ポンプモータ空気冷却器漏えい水排水弁	・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) ・異常なし	良		・触診により、フレキシブル電線管に緩みがないこと ・異常なし ・外観に異常な変形等がないこと(電線管サポート含む) ・異常なし		良	
-----------------------------	---	---	--	--	--	---	--

【ケーブルトレイ・電線管サポート】

ケーブルトレイサポート	・外観に異常な変形や配管等との干渉がないこと ・異常なし	良		・外観に異常な変形や配管等との干渉がないこと ・異常なし		良	
電線管サポート	・外観に異常な変形や配管等との干渉がないこと ・異常なし	良		・外観に異常な変形や配管等との干渉がないこと ・異常なし		良	

ドライウェル内計装品の点検結果

添付資料5-3(2)

機器名称	原子炉圧力3.5MPa			原子炉圧力7.0MPa		
	点検結果	判定結果	備考	点検結果	判定結果	備考
原子炉冷却材再循環ポンプ熱交換器冷却水出口流量指示接点	<ul style="list-style-type: none"> ・指示値確認・パラメータが運転状態と一致していること ・異常なし ・外観目視確認：表面に機能、性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・漏えい確認：各部に著しい漏えいがないこと ・異常なし 	良		<ul style="list-style-type: none"> ・指示値確認・パラメータが運転状態と一致していること ・異常なし ・外観目視確認：表面に機能、性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・漏えい確認：各部に著しい漏えいがないこと ・異常なし 	良	

【弁作動装置】

ドライウェル内計装品の点検結果

添付資料5-3(2)

機器名称	原子炉圧力3.5MPa			原子炉圧力7.0MPa		
	点検結果	判定結果	備考	点検結果	判定結果	備考
【核計装付属設備】						
移動式炉内計装系案内管	・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・継手が完全に接続されていること、継手を起点にしたチューブの曲がりが無いこと	良		・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・継手が完全に接続されていること、継手を起点にしたチューブの曲がりが無いこと	良	
移動式炉内計装系索引装置	・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無くコネクタが完全に接続されていること ・異常なし	良		・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無くコネクタが完全に接続されていること ・異常なし	良	
局部出力領域計測装置ケーブル	・ケーブルコネクタが完全に接続されていること ・異常なし ・周辺機器と干渉していないこと ・異常なし	良		・ケーブルコネクタが完全に接続されていること ・異常なし ・周辺機器と干渉していないこと ・異常なし	良	
中性子源領域計測装置ケーブル	・ケーブルコネクタが完全に接続されていること ・異常なし ・周辺機器と干渉していないこと ・異常なし	良		・ケーブルコネクタが完全に接続されていること ・異常なし ・周辺機器と干渉していないこと ・異常なし	良	
中間領域計測装置ケーブル	・ケーブルコネクタが完全に接続されていること ・異常なし ・周辺機器と干渉していないこと ・異常なし	良		・ケーブルコネクタが完全に接続されていること ・異常なし ・周辺機器と干渉していないこと ・異常なし	良	
中性子源領域計測装置モータモジュール	・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良		・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良	
中間領域計測装置モータモジュール	・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良		・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良	
中性子源領域計測装置駆動機構	・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良		・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良	
中間領域計測装置駆動機構	・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良		・表面に機能・性能に影響を及ぼす恐れのある傷、割れ、変形、磨耗、腐食、浸食等がないこと ・異常なし ・取付状態に異常が無いこと ・異常なし	良	

添付資料 5-3(3)

回転体の振動診断結果

5号機 動的機器の振動診断結果一覧表

添付資料4-5-3(3)

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	地震前		地震後		プラント確認試験				備考	
						測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)		
(1) 立形ポンプ															
復水ポンプ(A)	N21-C001A	立形ポンプ	クラス3	B	ポンプ 軸封部	—	—	運転中	H21.12.19	0.58	H22.12.27	0.45	11.0	12.3	無
復水ポンプ(B)	N21-C001B	立形ポンプ	クラス3	B	ポンプ 軸封部	—	—	停止中	H21.12.19	0.57	H22.12.27	0.41	11.0	12.3	無
(2) 横形ポンプ															
原子炉隔離時冷却系ポンプ	E51-C001	横形ポンプ	クラス1	A _s	ポンプ カップリング側	—	—	停止中	H22.11.22	0.61	H22.12.8	0.87	7.1	67.0	無
タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)	N38-C001A	横形ポンプ	クラス3	B	ポンプ カップリング側	—	—	停止中	H22.11.22	0.59	H22.12.8	0.60	7.1	67.0	無
タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)	N38-C001B	横形ポンプ	クラス3	B	ポンプ カップリング側	—	—	停止中	H22.11.22	0.88	H22.12.27	1.13	7.1	70.0	無

5号機 動的機器の振動診断結果一覧表

添付資料4-5-3(3)

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	地震前		地震後		プラント確認試験				備考
						測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)	
電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)	N38-C011A	横形ポンプ	クラス3											
電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)	N38-C011B	横形ポンプ	クラス3											

5号機 動的機器の振動診断結果一覧表

添付資料4-5-3(3)

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	地震前		地震後		プラント確認試験				備考
						測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)	
(4)ポンプ駆動用タービン														
原子炉隔離時冷却系ポンプ背圧式蒸気タービン	E51-C002	ポンプ駆動用タービン	クラス1	A _s	タービン 反駆動側 駆動側	—	—	H22.11.22	0.94	H22.12.8	1.37	7.1	67.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(A)	N38-C002A	ポンプ駆動用タービン	クラス3	B	タービン 反駆動側 駆動側	—	—	H22.11.22	1.79	1.18	7.1	67.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)	
原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(B)	N38-C002B	ポンプ駆動用タービン	クラス3	B	タービン 反駆動側 駆動側	—	—	H22.11.22	0.33	H22.12.27	0.46	7.1	70.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
(5)電動機														
(A)	C81-C005A C81-C002A C81-C004A	電動機	C	—	励磁機 (輪受台)	—	—	H22.12.21	0.54	H22.12.27	0.87	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					電動機 /励磁機側	—	—		0.25		0.83	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					電動機 /流体継手側	—	—		0.37		0.67	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					発電機 /流体継手側	—	—		0.25		0.60	7.1	16.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
(B)	C81-C005B C81-C002B C81-C004B	電動機	C	—	発電機 /反流体継手側	—	—	H22.12.23	0.23	H22.12.27	0.41	7.1	16.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					励磁機 (輪受台)	—	—		0.73		0.92	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					電動機 /励磁機側	—	—		0.24		0.39	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					電動機 /流体継手側	—	—		0.43		0.61	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
(B)	C81-C005B C81-C002B C81-C004B	電動機	C	—	発電機 /流体継手側	—	—	H22.12.23	0.44		0.59	7.1	16.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)
					発電機 /反流体継手側	—	—		0.39		0.64	7.1	16.0	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 管理値に対して十分に低い値で 推移している。)

5号機 動的機器の振動診断結果一覧表

添付資料4-5-3-(3)

機器名称	機器番号	機種	安全重要度	耐震重要度	部位	地震前		地震後		プラント確認試験				備考
						測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	測定日	速度 (mm/s) 測定値	回転 周波数 (Hz)	特異 周波数 (Hz)	
復水ポンプ(A)	N21-C001A	電動機	クラス3	B	電動機 反駆動側 電動機 駆動側	—	—	H21.12.19	1.15	H22.12.27	1.11	11.0	12.3	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 地震前至近測定実績なし の振動値に対して十分に低い値で 推移している。)
復水ポンプ(B)	N21-C001B	電動機	クラス3	B	電動機 反駆動側 電動機 駆動側	—	—	H21.12.19	0.72	—	0.45	11.0	12.3	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 地震前至近測定実績なし の振動値に対して十分に低い値で 推移している。)
電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)	N38-C011A	電動機	クラス3	B	電動機 反駆動側 電動機 駆動側	—	—	H21.12.19	0.74	H22.12.27	0.61	11.0	12.3	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 地震前至近測定実績なし の振動値に対して十分に低い値で 推移している。)
電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)	N38-C011B	電動機	クラス3	B	電動機 反駆動側 電動機 駆動側	—	—	H21.12.21	0.76	—	0.42	11.0	12.3	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 地震前至近測定実績なし の振動値に対して十分に低い値で 推移している。)
(19) M—Gセット流体継手														
可变速流体継手(A)	C81-C003A	M—Gセット流体継手	クラス3	C	流体継手 /電動機側 流体継手 /発電機側	—	—	H22.2.1	0.69	H22.12.27	7.01	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 地震前至近測定実績なし の振動値内で推移している。)
可变速流体継手(B)	C81-C003B	M—Gセット流体継手	クラス3	C	流体継手 /電動機側 流体継手 /発電機側	—	—	H22.2.3	0.75	H22.12.27	2.29	7.1	16.5	無 (地震後及びプラント確認試験時 の振動値に変化は見られるが、 地震前至近測定実績なし の振動値に対して十分に低い値で 推移している。)

添付資料 5-4

起動前に異常が確認された設備の点検結果

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前実施した 設備点検結果	地盤影響 の有無	プラント運転試験			備考
											復旧内容	確認内容	確認結果	
(1)立坑ポンプ														
1	蒸気タービン	復水器	循環ポンプ	N1- C001	A	-	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、ポンプベース部 および吐出口フランジ部からの脂漏、ポンプ部品等の 損傷は認められなかった。	通常の保全作業として手入れを 実施した。	有	通常の保全作業として手入れを 実施した。	-	-
2				B	-	クラス3	C		通常の保全作業として手入れを 実施した。	有	-	-	-	-
3				C	-	クラス3	C		通常の保全作業として手入れを 実施した。	有	-	-	-	-
4									通常の保全作業として手入れを 実施した。	無	-	-	-	-
5	廃棄設備	復水浄化装置	N25- C001	B	-	クラス3	B		基本点検(目視点検)の結果、ポンプベース部 および吐出口フランジ部からの脂漏、ポンプ部品等の 損傷は認められなかった。	通常の保全作業として手入れを 実施した。	無	通常の保全作業として手入れを 実施した。	-	-
6	備	廃棄物処理設備	原子炉冷却系受付 サンプルポンプ	K1- C102	D	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、グランドリーキー水 が床面に漏れでいていたことを確認した。	クラシード割のガスケットの壊れ ため実施し、異常ないことを確認 した。	無	-	-	-
7	廃棄設備	原子炉冷却系受付 冷却系	原子炉冷却系受付 冷却系	E9- C001	-	O	クラス1	A ₅	予め計画する逆流点検(分離点検)の結果、4 段目インベラーキーの先端部にヘニミングが確認され た。	インベラーキーの交換を実施し、異 常ないことを確認した。	無	異常なし ・RCIターピン入口圧力	良	良
8				K12- C001	A	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、マニカルシール からのリークを確認した。	組織診断することにより、作動試 験・漏水の確認を行った。	無	-	-	-
9				B	-	クラス3	B		基本点検(目視点検)の結果、マニカルシール のシール面に傷等の損傷は確認されなかつた。 た。	マニカルシールの交換を実施 し、作動試験・漏水の確認を行 い、異常ないことを確認した。	無	-	-	-
10				K21- C051	A	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、マニカルシール からのリークを確認した。	マニカルシールの交換を実施 し、作動試験・漏水の確認を行 い、異常ないことを確認した。	無	-	-	-
11				K14- D03	A	-	ノンクラス	B	基本点検(目視点検)の結果、ろ過槽マニカル シールからリークを確認した。	ろ過槽マニカルシールの交換 を実施し、作動試験・漏水の確 認を行った。	無	-	-	-

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前に実施した 設備点検結果			地盤影響 の有無	プラント運行試験			備考	
									復旧内容	確認内容	確認結果		パラメータ確認項目	確認結果	評価		
12	発電設備	発電機処理装置	液体発電機 液体発電機 液体系	K14-D013	B	-	ノンクラス	B	基本点検(目視点検)の結果、ろ過機カニカル シールドのリニアを確認した。	ろ過機カニカルシールの交換 を実施し、動作試験・漏えい確認を行った。	無	無	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
(3)往復動式ポンプ																	
13	補助ボイラー	漏するボイラ 水ポンプ	低負荷用脱脂剤 処理設備	P02-Q006	-	-	ノンクラス	C	基本点検(作動試験)の結果、ポンプストローク 100%まで駆動圧力は発生するが、振 れが確認されなかった。作動試験・漏えい確認を行った。	通常の保全作業として手入れを 実施して、作動試験・漏えい確認を行った。	無	通常の保全作業として手入れを 実施して、作動試験・漏えい確認を行った。	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
14	計測制御系統設備	ほう臥水注入系 シップ	ほう臥水注入系 シップ	C41-Q001	A	O	クラス1	A	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、コ ネクターフィルタード部に判定基準 外の浸透指示表示が認められていた。	通常の手入れに対応可能とNo.1 およびNo.2は再使用し、No.3 コネクターフィルタードについては 交換を実施した。作動試験を実 施し異常のないことを確認した。	無	無	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
15									予め計画する追加点検(分解点検)の結果、ペ リフレッシュカートリッジ側の漏れ許容 値は既定の結果、ペリフレッシュ側の漏れ許容 値の過形成が確認された。	ペリンクーショーンの交換を実 施し、作動試験にて異常のないこ とを確認した。	無	無	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
(5)電動機																	
16	計測制御系統設備	原子炉冷却材 循環ポンプMGセッ ト装置	原子炉冷却材循 環ポンプMGセッ ト	C81-Q002	A	-	クラス3	C	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、駆 動機油漏れ部が許容値以上であることを確認 した。	給油口カッティング面の修正加 工を実施した。	無	給油口カッティング面の修正加 工を実施した。	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
17	計測制御系統設備	制御棒驱动系 電動機	制御棒驱动系 電動機	C12-Q001	A	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、電動機負荷軸、 反負荷軸の油漏れ部にじわを確認した。排油口の蓋の ハッチが劣化していることを確認した。	負荷軸・反負荷軸受の排油口 用ハッチの交換を実施し、異 常ないことを確認した。	無	負荷軸・反負荷軸受の排油口 用ハッチの交換を実施し、異 常ないことを確認した。	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
18									基本点検(目視点検)の結果、電動機負荷軸、 反負荷軸の油漏れ部にじわを確認した。排油口の蓋の ハッチが劣化していることを確認した。	負荷軸・反負荷軸受の排油口 用ハッチの交換を実施し、異 常ないことを確認した。	無	負荷軸・反負荷軸受の排油口 用ハッチの交換を実施し、異 常ないことを確認した。	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。	
19	原子炉冷却系設 備	原子炉冷却系 海水系	原子炉冷却系 海水ポンプ電動機	P41-Q001	A	O	クラス1	A _s	基本点検(作動試験)の結果、電動機負荷電流 が定格電流値以上であることを確認した。	無	無	無	温度検出器ケーブルの引掛けを 実施し復旧した。	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。
20					D	O	クラス1	A _s	基本点検(作動試験)の結果、電動機負荷電流 が定格電流値以上であることを確認した。	無	無	無	温度検出器ケーブルの引掛けを 実施し復旧した。	-	-	-	漏えいが確認された場合に漏れを 停止する設備ではないため、漏れが発生する前の段階で 十分であると判断する。

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(ア) / (イ)	設備区分(ア) / (イ)	機器名稱	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	安全度	プラント起動前実施した 設備点検結果	地盤影響 の有無	プラント運行試験			備考	
										復旧内容	確認内容	確認結果		
21	原 備	原子炉冷却水系統	残留熱除去系	E1- Q001	B O	クラス1	A _s	基本点検(燃能確認)の結果、残留熱除去系用 スペースヒート交換器紙が他の底を確認した。	無	-	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
					C O	クラス1	A _s	基本点検(燃能確認)の結果、残留熱除去系用 スペースヒート交換器紙が他の底を確認した。	無	-	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
22														
23		高圧ポンプスライ イ系	高圧ポンプスライ イ系ポンプ電動機	E2- Q001	-	O	クラス1	A _s	基本点検(目視点検の結果、電動機の上部油 面計の油面位置が上限線を超えていたこと) 追加点検(潤滑油分析)の結果、異常ないことを 確認した。	無	運転状態(完例は試験)に異常の 無いことを確認した。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。
24														
25			復水給水系	N2- Q001	B -	クラス3	B	予め計画する追加点検(分解点検の結果、固 れ子コロリ止め溶接部に2箇所のラック割 れ)を発見した。	無	溶接修理を実施し、正常に復旧した。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
26	(6) フラ	放射線管理設備	換気設備 サービス換気 空調系	S/1送風機 C101	A -	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト 部)にひび割れを確認した。	有	構造強度に影響がない微細なひ び割れであることから、補修等は 実施しない。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
27					B -	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト 部)にひび割れを確認した。	有	構造強度に影響がない微細なひ び割れであることから、補修等は 実施しない。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
28		放射線管理設備	換気設備 サービス換気 空調系	S/3送風機 C101	A -	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト 部)にひび割れを確認した。	有	構造強度に影響がない微細なひ び割れであることから、補修等は 実施しない。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
29					B -	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト 部)にひび割れを確認した。	有	構造強度に影響がない微細なひ び割れであることから、補修等は 実施しない。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
30		原子炉排氣 空調系	R/△排氣換 気	U41- C102	A -	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、カッティング削除 および反カッティング削除ケースに油のこじ みを確認した。	無	シール剤の塗布を行った油のに じみがないことを確認した。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	
31		中央制御室換 気空調系	MCR送風機	U41- C501	B -	クラス1	A	基本点検(漏えい監視)の結果、シップラム部 (袖形)と、空気導入管(分離点検)の結果、フェルトバッキン の摩耗が認められた。	無	フェルトバッキンの交換を行い、 通風状況のないことを確認した。	-	-	蒸気発生及びプラント運転に 伴い動作する設置はないと 想定され、底面紙が底を確認する。 十分であると考へる。	

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前実施した 設備点検結果	地盤影響 の有無	プラント運行試験			備考		
											復旧内容	確認内容	確認結果			
(9)弁																
32	原子炉格納施設	圧力低減装置その他の安全装置	真空破壊弁	T31-F025	K	○	クラス1	A	基本点検(作動試験)の結果、中央制御室から の音響操作室における手動操作は、 正常動作する。要點:電磁弁が正常に動作しないこと が確認された。要點:電磁弁が正常に動作しないこと が確認された。	無	分解点検においては、電磁弁及び 中央制御室へ向かう導管にて、 電磁弁が正常に動作することを確認した。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
33	不活性ガス系	主要弁	T31-F002	—	○	クラス1	A ₅	基本点検(作動試験)の結果、ドライウェルバー 用入口隔離弁T31-A0-F000の電磁弁が一時 的に動作しない象徴を確認した。	無	不適合のあつた電磁弁について は、急のため新商品交換を行い作 動確認済みにて確認済み。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。		
34				T31-F003	—	○	クラス1	A ₅	基本点検(作動試験)の結果、ドライウェルバー 用入口隔離弁T31-A0-F000の電磁弁が一時 的に動作しない象徴を確認した。	無	不適合のあつた電磁弁について は、急のため新商品交換を行い作 動確認済みにて確認済み。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
35	原子炉冷却系絶縁	主要弁	原子炉冷却却材	G31-	—	○	クラス1	A ₅	基本点検(目視点検)の結果、圧力抑制室/バ シ用入口隔離弁T31-A0-F000の電磁弁が一時 的に動作しない象徴を確認した。	無	不適合のあつた電磁弁について は、急のため新商品交換を行い作 動確認済みにて確認済み。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
36				F004	B2—	○	クラス1	A ₅	基本点検(目視点検)の結果、ギアドリミット タイヤーおよびトルクバイオブレーキ部より漏れが確 認された。要點:油漏れが確認された。	無	ギアドリミットタイヤー等交換後、 正しく動作することを確認した。 ギア部を自燃熱にて確認。	異常なし	—	—	良	蒸気発生後の明確な則は因 難(ANSI/NSPE-1)による運転に 伴い発生する設備ではないため、 主にMSNを全する必要があるため、主蒸 気系統バーマー探査を実施す。
37	液体廃棄物処理系	主要弁	K11-F003	—	○	クラス1	A ₅	基本点検する油漏れ(分解点検)の結果、弁 体ハンドル部より漏れがある。弁帽シート面に機 械指示機様を確認した。	無	弁帽シート面については許容值 を超えていたため、弁帽シート面を行つた後、 弁帽合戻し栓を用いて漏れを確認し、 漏れが確認された。要點:機械指示機 部については、弁帽シート面にて漏 れが確認された。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。		
38				K11-F003	—	○	クラス1	A ₅	基本点検(漏えい確認)において、弁間漏えい 試験において断容値を超過するシート漏えいが確 認された。要點:分解点検においてシート面にゴミ吹 き込みが確認されたが、弁体弁座については、变形 や損傷等の異常のないことを確認した。	無	通常の保全作業として、手入れ を実施し、漏えい確認及び作動 確認で異常がないことを確認した。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
39	補助ボイラ	安全弁	所内温水系バックアップ安全弁	P01-F001	—	—	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、通常作動しない 当該弁の件が確認された。要點:弁体弁座にゴミ吹 き込みが確認されたが、弁体弁座にゴミ吹 き込みが確認された。	無	分解点検後、作動確認、漏えい 確認を行った。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
40				P01-F006	—	—	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、異常に被塗され たか確認。要點:分解点検の結果、調整ばねにへた りが確認された。	無	調整ばねの交換を行い、作動試 験および漏えい確認を行った。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
41				K13-F205	B	—	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、蒸気入口圧力が 通常30~70kPaのところ、35kPaと低目であり 弁の剥離不良が確認された。	無	剥離不良は一過性の事象であ り、その後の制御状態に異常の ないことを確認した。	—	—	—	蒸気発生及びリブロント運転に 伴い発生する設備ではないため、 蒸気発生前の段階で十分であると考える。	

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1) 機器	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前実施した 設備点検結果	地震影響 の有無	プラント運送試験			備考
											復旧内容	確認内容	確認結果	
(11)非常用ディーゼル発電機														
42	非常用予備発電設 備	非常用ディーゼ ル発電機	非常用ディーゼル発電機	R43-C001	A	○	クラス1	A _s	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、非 常用ディーゼル発電機のコイル(コード)カバー において、取り合ひ(ハッキン)現象(反射回音) の跡が、剥がれを確認した。	無	ゴムハッキンの交換を実施し、異 常がないことを確認した。	—	—	—
43	非常用予備発電設 備	高圧手動スイッチ 盤	ディーゼル発電機	R44-C001	H	○	クラス1	A _s	基本点検(目標点検)の結果、機関附属配管の サポート(引け吊り)にナットの締みおよび、ナッ トの一部が外れていたものが確認された。	無	ナットの取付け及びナットの再締め 付けを行った。	—	—	—
44	非常用ディーゼ ル発電設備	ディーゼル発電機	非常用ディーゼル発電機	R43-C001	A	○	クラス1	A _s	基本点検(漏えい確認)の結果、燃料噴射ポン プ(噴嘴)部から、燃料料(油)にじみが認め られた。	無	燃料噴射ポンプ(喷嘴)部漏えいの ないことを確認した。	—	—	—
45	非常用ディーゼ ル発電設備	排気ターピン通給 機	排気ターピン通給機	R43-C014	B-1	○	クラス1	A _s	基本点検(目標点検)の結果、燃料、燃料フィルタ上 蓋より漏えいが認められた。	無	通常の保全作業として手入れを行 い、漏えいの無いかと確認した。	—	—	—
46	非常用ディーゼ ル発電設備	排気ターピン通給 機	排気ターピン通給機	R43-C014	B-2	○	クラス1	A _s	基本点検(目標点検)の結果、漏えい(噴 射)、ハッキン現象(反射回音)の跡が認められ た。	無	ハッキンの交換を行い、漏えい の無いかと確認した。	—	—	—
47	非常用ディーゼ ル発電設備	空気圧縮機	空気圧縮機	R43-C005	A-1	—	クラス3	A _s	基本点検(目標点検)の結果、過給機本体配管 に、排水栓の漏えい(噴射)、ハッキン現象(反射 回音)の跡が認められた。	無	過給機本体配管 に、排水栓の漏えい(噴射)、ハッキン現象(反射 回音)の跡が認められた。	—	—	—
(12)制御棒														
48	計測制御系設置機 器	制御棒	制御棒	—	—	○	クラス1	A _s	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、ビ ストロニメントルの交換を行 い、運転状態に異常のないことを 確認した。	無	・ビストロニメントルの交換を行 い、運転状態に異常のないことを 確認した。	—	—	—
(13)制御棒運動機械														
49	計測制御系設置機 器	制御棒運動機械	制御棒運動機械	B11-D08 (34-03)	—	○	クラス1	A _s	(ローケーションNo. 34-03) 基本点検(目標点検)の結果、一時的に結合不 良状態が確認された。(修理なし) 追加点検(分解点検)の結果、アッブリンク ロッドに若干の腐蝕の痕らしきものを見 認めた。	無	通常の保全作業として手入れを 実施した。 フックヨーン試験、スマッシュ試験 は燃料棒荷役に実施し、異常な ことが確認された。	—	—	—

起動前に異常が確認された設備の点検結果

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	機器種別	安全度 重要度	重量 重要度	地盤影響 の有無	復旧内容	プラント確認結果			備考	
										ハラメータ確認項目		確認結果		
										確認内容	確認結果			
52	蒸気タービン	蒸気タービン	低圧タービン	N31- C002	A	-	B	クラス3	有	触受油切りの歯先の手入れ・交換を実施した。	異常なし	良	良	-
53	蒸気タービン	蒸気タービン	高圧タービン	N31- C002	A	-	B	クラス3	有	通常の保全作業として触受ホブイターナルの油切りにローラーとの接触による損傷および以後油漏等を認め、追加点検、分解除栓棒、車室固定キーにて油漏瓶等が確認された。	異常なし	良	良	-
54	蒸気タービン	蒸気タービン	高圧タービン	N31- C002	B	-	B	クラス3	有	触受油切りの歯先の手入れ・交換を実施した。	異常なし	良	良	-
55	蒸気タービン	蒸気タービン	高圧タービン	N31- C002	B	-	B	クラス3	有	通常の保全作業として触受ホブイターナルの油切りにローラーとの接触による損傷および以後油漏等を認め、追加点検、分解除栓棒、車室固定キーにて油漏瓶等が確認された。	異常なし	良	良	-
56	蒸気タービン	蒸気タービン	高圧タービン	N31- C002	B	-	B	クラス3	有	通常の保全作業として触受ホブイターナルの油切りにローラーとの接触による損傷および以後油漏等を認め、追加点検、分解除栓棒、車室固定キーにて油漏瓶等が確認された。	異常なし	良	良	-

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前実施した 設備点検結果	地盤影響 の有無	プラント運営試験			
											確認内容	確認結果	評価	
(15)発電機														
55	電気設備	発電機	主発電機本体	N41-C001	-	-	クラス3	C	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、以下に異常が確認された。 <垂直子軸と歯受側面との接觸を確認した。回転子軸と歯受側面との接觸を確認した。>	有	密封油シールケーブルの交換を実施した。 内部の外側部に切り落節の手入れ等による補修を実施した。	異常なし	良	良
(16)クランク														
56	燃料設備	燃料取扱装置	原子炉建屋クレー	E101	-	-	クラス2	B	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、以下に異常が確認された。 <垂直子軸と歯受側面との接觸を確認した。回転子軸と歯受側面との接觸を確認した。>	有	コレクタハウジングエア一切板の交換、手入れ、調整用工具の交換、ギャップ調整を実施した。	異常なし	良	良
(17)M-Gセット液体給手														
57	計測制御系装置	原子炉建屋クレーン可変速流体給手	CR03	A	-	クラス3	C	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、垂直子軸と歯受側面との接觸を確認した。	無	対策として指示標示部を実施し、再度点検を行った。点検結果は確認されなかった。	異常なし	PLR M-Gセット(A)発電機電流 ・PLR M-Gセット(A)回転機器電流 ・PLR M-Gセット(A)発電機電圧 ・PLR M-Gセット(A)回転機器電圧	良	良
(22)炉内構造物														
58	原子炉本体	圧力容器内部構造物	シェルタボンブ	-	-	O	クラス1	A	基本点検(目視点検)の結果、流体供給手(D)下ケーブルアンダーライン接部に油漏えいが認められた。	無	それが確認されたことから(ウェッジ)について、正規位置への復旧を実施した。	・シェルタボンブ～20差圧 ・シェルタボンブ流量 ・シェルタボンブ(A) (B) 系統流量	良	良
(23)配管														
59	原子炉格納施設	不活性ガス系	主配管2	-	-	-	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、配管の曲がりを確認した。追加点検の結果、配管の曲がりを確認した。更に浸透探傷検査を行い、配管接部に異常のないことを確認した。	有	配管交換を行い、不等径下によくする部分を緊密化し補修した。 その後磁粉探傷検査、透音波探傷検査を行って健全性を確認した。	-	-	-

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	プラント起動前に実施した 設備点検結果	地盤影響 の有無	プラント運行試験			備考	
										復旧内容	確認内容	確認結果		
60	原子炉格納施設	不活性ガス系	主配管3	-	-	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、配管の曲がりを確認した。更に透過検査を行い、配管接合部に異常のないことを確認した。	有	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い動作が発生する段階ではないため、蒸気発生前の段階で十分であると考える。	
61	原子炉冷却水系 冷却水系(原子炉 補給冷却水 系を含む)	主配管1 (リストライント)	700A- ROW- 1028	-	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、支持構造物の変形を確認した。また、支持構造物の曲がりを確認した。また、ラグ部に異常のないことを確認した。更に透過検査を行った。当該箇所には修理箇所を確認した。	有	变形部の部材交換を行った。 その後點検結果、受付装置等に異常がないことを確認した。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。	
		主配管1 (オイルスナッパ)	700A- ROW- 1072	-	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、原子炉冷却水却水系主配管で、リストライント(ヒートヘッド)にて支撑されている箇所に漏洩を確認した。	有	当該箇所については補修塗装を実施した。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。	
		SNO- ROW- 1252	A	O	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の漏れを確認した。	無	オイルスナッパは、耐震工事対象に併いたて取替を実施済み。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。	
		SNO- ROW- 1254	-	O	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の漏れを確認した。	無	オイルスナッパは、耐震工事対象に併いたて取替を実施済み。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。	
		主配管5 (オイルスナッパ)	SNO- RSW- 1248	-	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の漏れを確認した。	無	オイルスナッパは、耐震工事対象に併いたて取替を実施済み。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。	
62	備	残留熱除去系	主配管1 (オイルスナッパ)	SNO- RRH- 315	-	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の漏れを確認した。	無	オイルスナッパは、耐震工事対象に併いたて取替を実施済み。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。
63	原子炉冷却系破裂	主配管1 (オイルスナッパ)	SNO- MS-76 MS-769	-	クラス2	B	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパのコード位置を確認した。	無	オイルスナッパ指示器の位置調整を実施した。	-	-	-	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。	
64	主蒸気系	主配管3 (オイルスナッパ)	SNO- MS-766 MS-769	-	クラス2	B	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパのコード位置を確認した。	無	オイルスナッパ指示器の位置調整を実施した。	異常なし	-	-	良	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行ったため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。
65	蒸気タービン	蒸気タービン (クロスラウンド管 ガード)	SH-ES- 980	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、スプリングハンガーコード位置を確認した。	無	コード位置の調整を行つた。 「当前の相対点検を行う」と、「スプリングハンガードによるスリップガードする」と、スローフォードバーとハンガーを確認した。	異常なし	-	-	良	蒸気発生ひびプラント運転に伴い、新規に蒸気が形成される箇所には修理を行つたため、蒸気発生前の段階での確認で十分であると考える。

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	プラント起動前に実施した 設備点検結果	地震影響 の有無	プラント開設試験				備考	
										現象確認	確認結果	バラクタ漏認項目	確認結果		
66	発電設備	気体発電物貯 理系	主配管 (レストレイント)	750A- OG-089	-	クラス2	B	基本点検(目視点検)の結果、レストレイトじ ばつドライバードにて支撑を確認した。	有	異常なし	-	-	-	-	
67	発電設備	液体発電物貯 理系 低電導度蒸発 系	主配管 (サポート)	LGW-026	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、配管サポートの 拘束を確認した。	無	-	-	-	-	漏水発生及びプローブ測定に 伴う漏水作動する段階ではないた め、漏水が止まることで確認で 十分であると考える。	
68	発電設備	液体発電物貯 理系 冷却水循環系	主配管	-	-	ノンクラス	B	基本点検(目視点検)の結果、配管サポートの 拘束を確認した。	無	-	-	-	-	漏水発生及びプローブ測定に 伴う漏水作動する段階ではないた め、漏水が止まることで確認で 十分であると考える。	
69	非常用予備発電装置	高圧炉心スプレ イディーゼル機 冷却水系(高圧 炉心スプレイ アイゼリ捕集 器)	主配管1 (レストレイント)	200A- H+CM-2	-	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、レストレント(ハイ ンド)にて支撑されている箇所に接觸部を確認し た。	有	当該箇所については補修塗装を 実施した。	-	-	-	-	
			主配管1 (レストレイント)	200A- H+CM-3	-	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、レストレント(ハイ ンド)にて支撑されている箇所に接觸部を確認し た。	有	当該箇所については補修塗装を 実施した。	-	-	-	-	
			主配管1 (スリリンクハ ンガー)	SH+- 1201-2	-	O	クラス1	A _s	基本点検(目視点検)の結果、スリリンクハ ンガーの指針が張付時より(8mm)上方に 移動しており指示範囲を示している。	無	長年の使用により徐々にオレンジ ハンガーの間隔を実施した。	-	-	-	漏水発生及びプローブ測定に 伴う漏水作動する段階ではないた め、漏水が止まることで確認で 十分であると考える。
70	蒸気タービン 復水器	復水器	NB1- B001	A	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)の結果、蓋洗板に押き上 りおひびき形を確認した。	有	念のため、損傷整流板について 新規交換を実施した。	異常なし	-	良	良	-
										当該部の日燃燃焼部を行 る水温監視装置(水温計)にて水位 ・復水器水室水位・復水器水室出口水位 ・復水器水室入水温度・復水器水室出水温度 ・復水器水室水温・復水器水室水温監視 装置にて確認	異常なし	-	良	良	-
										当該部の日燃燃焼部を行 る水温監視装置(水温計)にて水位 ・復水器水室水位・復水器水室出口水位 ・復水器水室入水温度・復水器水室出水温度 ・復水器水室水温・復水器水室水温監視 装置にて確認	異常なし	-	良	良	-

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	プラント起動前に実施した 設備点検結果	地盤影響 の有無	プラント開設試験					
										現地確認	確認内容	バラクタ漏認項目	確認結果	評価	備考
71	蒸気タービン	復水器	NB1-B001	B	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)結果、蒸発器本体に浮き上 りおよび変形を確認した。	有	確認結果	確認結果	バラクタ漏認項目	確認結果	良	-
								予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷 試験等)の結果、内部構造物の取付接合部に指 示様や目視による溶接部の傷が確認され た。							
72								基本点検(目視点検)結果、蒸発器本体に浮き上 りおよび変形を確認した。	無	確認結果	異常なし	バラクタ漏認項目	確認結果	良	-
								予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷 試験等)の結果、内部構造物の取付接合部に指 示様や目視による溶接部の傷が確認され た。							
73	蒸気タービン	温水分離器	N35-D001	A	-	クラス3	B	基本点検(目視点検)結果、蒸発器本体に浮き上 りおよび変形を確認した。	無	当該部の補修や傷の除去を実 施した。	「目標点検 (各部から漏えいがないこと)と外観目視 (各部にご確認)	異常なし	温水分離器出口蒸気圧力 ・温水分離器出口温水分離器	良	-
								予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷 試験等)の結果、内部構造物の取付接合部に指 示様や目視による溶接部の傷が確認され た。							
74								予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷 試験等)の結果、内部構造物の取付接合部に指 示様や目視による溶接部の傷が確認され た。	無	当該部の補修や傷の除去を実 施した。	「目標点検 (各部から漏えいがないこと)と外観目視 (各部にご確認)	異常なし	温水分離器出口蒸気圧力 ・温水分離器出口温水分離器	良	-

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前実施した 設備点検結果			地盤影響 の有無	プラント運行試験			備考
									復旧内容	確認内容	確認結果		パラメータ確認項目	確認結果	評価	
(28) 電気設備																
75	電気設備	2号高圧動変圧器 器(第2,5号 機共用)	2号高圧動変圧器	S12	-	クラス3	C	予め計画する油加点検(分解点検)の結果、内部構造物全般(巻線部)に地盤の影響と想定されるするが確認された。	有	有	有	無	無気発生及びプロント運転に伴い動作する設備ではないため、無気主回路での測定で十分であると判断する。	-	-	-
76	電気設備	主要変圧器	主要変圧器	S11	-	クラス3	C	予め計画する油加点検(分解点検)の結果、放圧装置が動作したことによる地盤の影響と想定された。	有	有	有	異常なし	・異常油温度	良	良	-
77	電気設備	所内変圧器	所内変圧器	R11H105	A	-	クラス3	予め計画する油加点検(分解点検)の結果、内部構造物全般(巻線部)について、他の影響と想定されず、また、鉄心構造が確認された。	有	有	有	異常なし	・所変A油温度	良	良	-
78	電気設備	低起動変圧器	低起動変圧器	S12-LSTR5	A	-	クラス3	予め計画する油加点検(分解点検)の結果、鉄心ブロックの部分がなされが確認された。	有	有	有	異常なし	・所変B油温度	良	良	-
79	電気設備	低起動変圧器	低起動変圧器	S12-LSTR5	B	-	クラス3	地震時に「本体コムセル異常警報が発生したが、基本点検の結果、外観点検および本体表面の確認をすれば異常のないことが確認された。また、絶縁油の分析において異常のないことが確認された。	有	有	有	異常なし	・所変C油温度	良	良	-
80	電気設備	電気設備	電気設備	S12-LSTR5	B	-	クラス3	地震時に「本体コムセル異常警報が発生したが、基本点検の結果、外観点検および本体表面の確認を行ったが、絶縁油の分析において異常のないことを確認した。	有	有	有	異常なし	・所変D油温度	良	良	-
81	電気設備	補助ボイラー用変圧器	補助ボイラー用変圧器	P62-J004	A	-	ノンクラス	基本点検(目視点検)の結果、ガス抽出機器周りの腐食および油のこしきみが確認された。	無	無	無	無	無気発生及びプロント運転に伴い動作する設備ではないため、無気主回路での測定で十分であると判断する。	-	-	-

起動前に異常が確認された設備の点検結果

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	安全度	重要度	プラント起動前に実施した 設備点検結果		地盤影響 の有無	プラント運送試験			備考
									復旧内容	確認内容		確認結果	ハラメータ確認項目	確認結果	
89	計測制御系統設備 (中間領域計測装置)	核計測装置 置換出器	中間領域計測装 置	C51-NET-002	O	クラス1	A	基本点検(機能試験)の結果、中間領域モニタ (C)指示表示を確認した。	コネクタ部の点検、滑脂に油を確認し、 指示部が正常に動作したことを確認した。	無	異常なし	JRM-Uベル	良	良	
90	計測装置 (中子源領域 計測装置)	中性子源領域計 測装置	中性子源領域計 測装置	C51-NET-001	O	クラス2	A	基本点検(機能試験)の結果、中性子源領域モ ニタ(A)計数率指示に、1chのみからつを確認 した。	コネクタ部の点検、滑脂に油を確認し、 指示部が正常に動作したことを確認した。	無	異常なし	-	-	良	
91	放射線管理用計測 装置	エリアモニタリン グ設備 (中子炉遮蔽原 子炉塊)	R/A B1F 北側通 路	D21-REF-015	-	クラス3	C	基本点検(機能試験)の結果、エリア放射線モ ニタの指示が、時折正常低下していることを確 認した。	線源位置が正常を行って指示する。 下部象が改善されなかったことを確認し た。	無	異常なし	-	-	良	
92	エリアモニタリン グ設備	エリアモニタリン グ(遮蔽設置付 属機)	A/A ドラム搬出 入口	D21-REF-034	-	クラス3	C	基本点検(機能試験)の結果、エリア放射線モ ニタの指示が、時折正常低下していることを確 認した。	線源位置が正常を行って指示する。 下部象が改善されなかったことを確認し た。	無	異常なし	-	-	良	
93	放射線管理用計測 装置	プロセスモニタリ ング設備	ドラッグエットレ ン放射線モニタ (HGW)	D11-REF-080	-	ノンクラス	C	基本点検(機能試験)の結果、ドラッグエットレ ン放射線モニタ搬出取扱ネジ手錠で締め るローリーネジシグ)が1本取り付けてない事を指 示した。	ネジを取り付け、正常に締め付 けられていたことを確認した。	無	-	-	-	ドライカルトレン(HGW)放射線モニタ	
94	電気設備	励磁装置	主発電機AVR	-	-	クラス3	C	基本点検(機能試験)の結果、A系90R設定器 (自動电压調整器)のメータ(保守用目盛り指 示に引っかかりを確認した)が1本取り付けてない事 を指定期器の電気的特性が異なった。	指定期器の交換手順を実施し、正 常に動作することを確認した。	無	-	-	-	・発電機無効電力 ・発電機電圧 ・発電機電流 ・発電機電抗 ・発電機所用電流	
95	計測制御系統設備	一次冷却材 量計測装置 (主蒸気流量)	主蒸気流量(D) (主蒸気流量)	B21-FT-001	D-2	クラス3	A _d	基本点検(機能試験)の結果、主蒸気流量 (D)C31-F1-603D指示のふつつきが確認された。	検出器の交換を行い、異常のな いことを確認した。	無	-	-	-	・主蒸気流量(D) ・主蒸気流量 ・主ターピン排汽流量	
(34)ろ過脱塩器															
96	原子炉冷却系統 備	原子炉冷却水純 化系	原子炉冷却水純 化系ろ過脱塩器	G31-D003	A	-	クラス2	基本点検(漏えい確認)の結果、耐圧漏えいは 漏出油(ヤフラン油)による漏えいが確認された。 ガスクートの漏出油(ヤフラン油)が確認された。	点検手入れ及びガスケット交換 を行って漏えい確認した。	無	-	-	-	漏れ發生するびびリブラン(漏出油)に 供給される回路は漏れしていない。 漏れが発生前の漏出油(ヤフラン油)が確認 された。	
97					B	-	クラス2	B	基本点検(漏えい確認)の結果、耐圧漏えいは 漏出油(ヤフラン油)による漏えいが確認された。 ガスクートの漏出油(ヤフラン油)が確認された。	ガスケット交換及び、漏えい確認 を行って漏えい確認した。	無	-	-	-	漏れ發生するびびリブラン(漏出油)に 供給される回路は漏れしていない。 漏れが発生前の漏出油(ヤフラン油)が確認 された。

起動前に異常が確認された設備の点検結果

No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名	機器番号	種類	原子炉 安全上 重要な 設備	重要度	耐震 重要度	プラント起動前 設備点検結果	地震影響 の有無	プラント運行試験				備考	
											復旧内容	確認内容	確認結果	パラメータ確認項目	確認結果	
(38)タンク																
98	原子炉格納施設	不活性ガス系	液化窒素貯槽	-	-	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、基礎コンクリート表面(ラフト部)にひび割れを確認した。	有	モルタルによる補修を実施し、正常に復旧した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階ではないため、蒸気作生主前までの間設で十分であると考える。	
99	蒸気タービン	蒸気タービンに附属する給水処理設備	給水タンク	Y41-A006C No.3	-	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、タンク空港溝に必要な滑動防止用の基礎ボルトに伸びた。	有	ボルト・ラケットの除去を行い、漏えい確認にて異常が無いことを確認した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階ではないため、蒸気作生主前までの間設で十分であると考える。	
100				Y41-A006D No.4	-	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、タンク空港溝に必要な滑動防止用の基礎ボルトに伸びた。	有	ボルト・ラケットの除去を行い、漏えい確認にて異常が無いことを確認した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階ではないため、蒸気作生主前までの間設で十分であると考える。	
(39)計装ラック																
101	計測制御系統設備	原子炉スカラム 信号 並急停用切替 装置 (蒸気加湿弁急 遮断)	ターピン蒸気加湿 P850	-	○	クラス1	A ₅	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラフト部)にひび割れを確認した。	有	キルタルのAIN割れ部をエポキシ系の接着剤による補修を実施した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階にて、当該装置は緊急停止しないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。	
(40)制御盤、電源盤																
102	電気設備	変圧器	補助ボイド(4A)電 気盤	H21-P472A	4A	-	ノンクラス	C	基本点検(目視点検)の結果、盤扉ストッパー金具の変形を確認した。	有	盤扉の修理を実施し、正常に復旧した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階にて、当該装置は緊急停止しないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。
103	その他の発電装置	蓄電池及び充電器	蓄電池及び充電器 盤5B	R42-P006B	B	○	クラス1	A ₅	基本点検(機能試験)の結果、地絶縁電圧の表示器(N側)の動作不良が確認された。	無	地絶縁電器の動作は管理油圧内であり、先端部の地絶縁電器の開閉を確認できなかった。表示器の表示が確認できなかったが、念のため交換を実施した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階にて、当該装置は緊急停止しないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。
104		ハイタク交流電源 装置5A	ハイタク交流電源 装置5B	R46	A	○	クラス1	A ₅	基本点検(機能試験)の結果、電流計の偏差の管理値逸脱を確認した。	無	予め既定した取替計画に基づき実施したハイタク交流接続の見直しを行い、当該計器についても交換した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階にて、当該装置は緊急停止しないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。
105		ハイタク交流電源 装置5B	ハイタク交流電源 装置5B	R46	B	○	クラス1	A ₅	基本点検(機能試験)の結果、電流計の偏差の管理値逸脱を確認した。	無	予め既定した取替計画に基づき実施したハイタク交流接続の見直しを行い、当該計器についても交換した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階にて、当該装置は緊急停止しないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。
106	電気設備	中性点接地変圧器 置電抗器変圧器	2号高圧動変圧器 中性点接地点変圧器	-	-	クラス3	C	基本点検(目視点検)の結果、操作盤構造内の電動機口出力盤中继断子における、端子固定用スクリュードボルトの折れを確認した。	無	中繼断子台の交換修理を実施し、異常がないことを確認した。	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階にて、当該装置は緊急停止しないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。	
(42)燃料集合体およびチャンネルボックス																
107	原子炉本体	炉心	燃料集合体	-	764	-	クラス1	-	基本点検(目視点検)の結果、炉内点検を実施するなどの燃料取出作業にて、燃料取出装置が荷重履歴を履歴して自立不能が停止した。並潤滑装置の結果、燃料集合体が燃料支持金具から外れていることを確認した。	無	-	-	-	-	蒸気発生リブランチ漏洩に伴う段階ではないため、蒸気作生前までの間設で十分であると考える。	

起動前に異常が確認された設備の点検結果

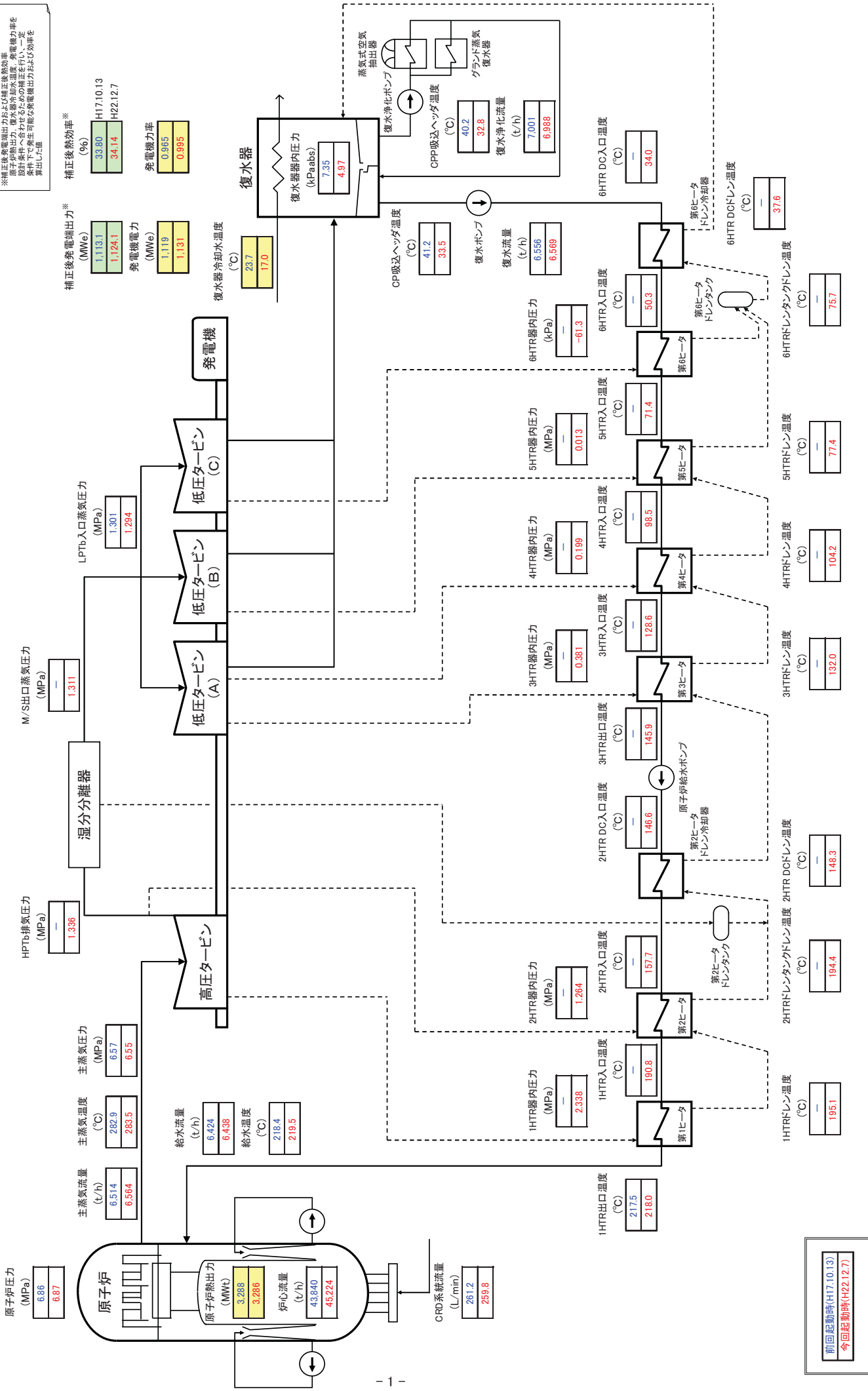
No.	設備区分(1)	設備区分(2)	機器名稱	機器番号	種類	安全要 求度	重量 要 求	地盤影響 の有無	復旧内容	プラント運営試験			備考
										実験内容	実験結果	確認結果	
(45)ボイラ													
108	補助ボイラ	補助ボイラ(4A)	胴	P02-D001A	4A	-	クラス3	C	基本炉検(目視点検)の結果、補助ボイラ(4A)は本体点検が終了しているが、炉体部が熱交換部と結合する部分が本体側が熱交換部と結合する部分を確認した。	給電部を組合しているボルト12本(3相分)の交換を行い外観点検及び機械構造にて異常がないことと確認した。	有	-	-
109	補助ボイラ(4B)	補助ボイラ(4B)	胴	P02-D001B	4B	-	クラス3	C	基本炉検(目視点検)の結果、炉体部が熱交換部と結合する部分が本体側が熱交換部と結合する部分を確認した。	炉体部(熱交換部)の交換実施し漏れ試験を行ったところ漏れ試験を確認した。	無	-	-
(47)燃却装置													
110	床架設備	床架物取扱機本 体 床架冷却系 床架固体系	焼却炉	K20-D001	-	-	クラス3	B	基本炉検(目視点検)の結果、二次燃焼室内手前側に炉体部の一部が剥離している。また、排気口部から熱風が漏出している。炉内側の炉壁部が内側に垂れ下がっていることを確認した。	耐火シングガの積み重しおよび耐火シートの交換を行った。また、新規品シートの巻き直しを行った。炉内側の炉壁部に対する英美社監査後、運転試験を実施し全性を確認した。	有	-	-
										本体炉内カバーの交換を実施し、炉内付近が涼しくなったことを確認した。		-	-
										本体炉内カバーの交換を実施し、炉内付近が涼しくなったことを確認した。		-	-
										レベル調整用ライナーの交換を実施し、レベル調整装置を実施した。		-	-

添付資料 5-5

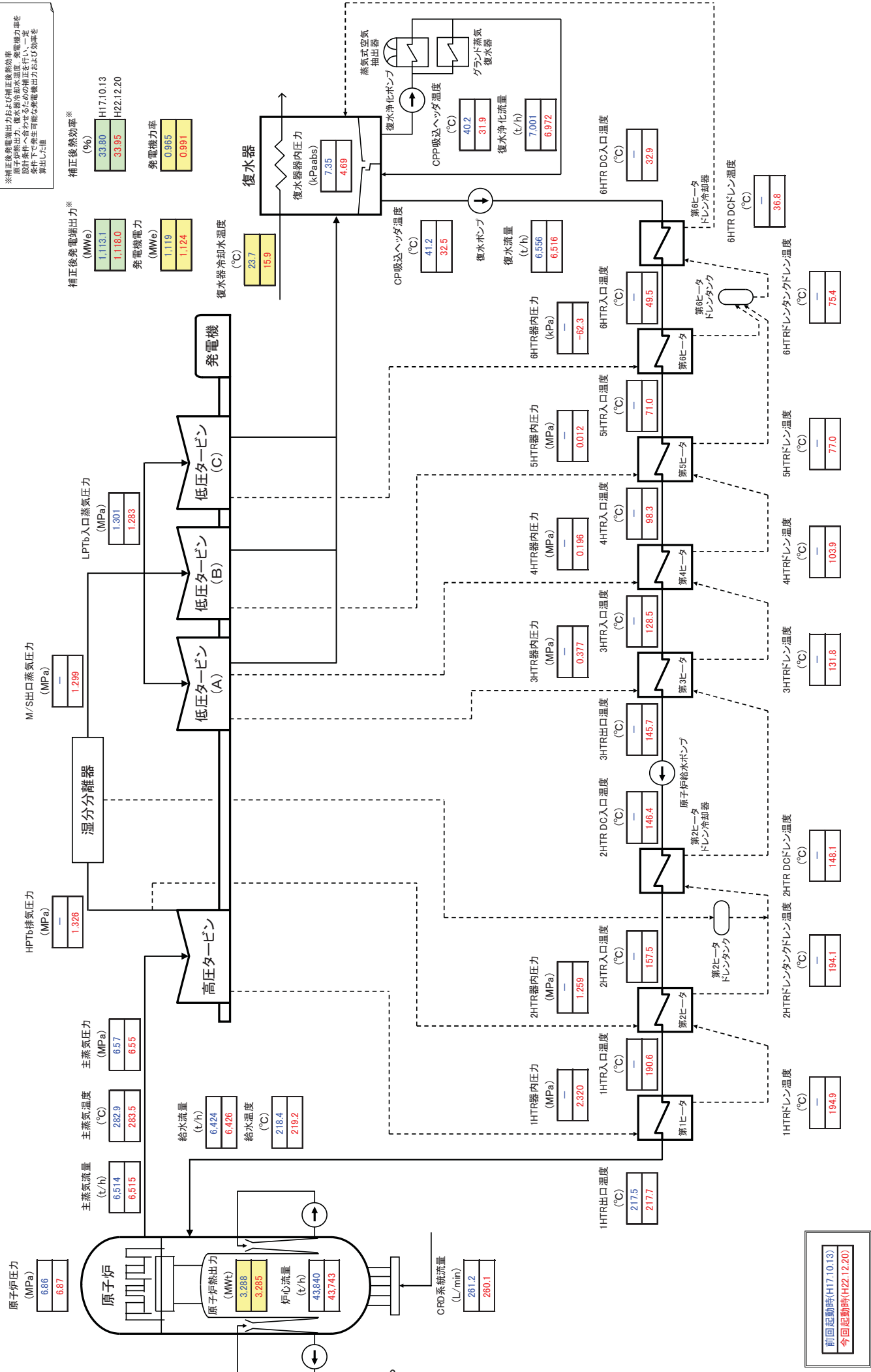
熱効率およびヒートバランスの評価結果

ヒートバランス図(定格熱出力一定運転時)(平成22年12月7日)

※補正後電端出力および補正後熱効率
原子炉熱出力、復水器冷却水温度、発電機率を
設計条件へ合わせるための補正を行い、一定
条件へ達成可能な発電機出力および効率を
算出した値

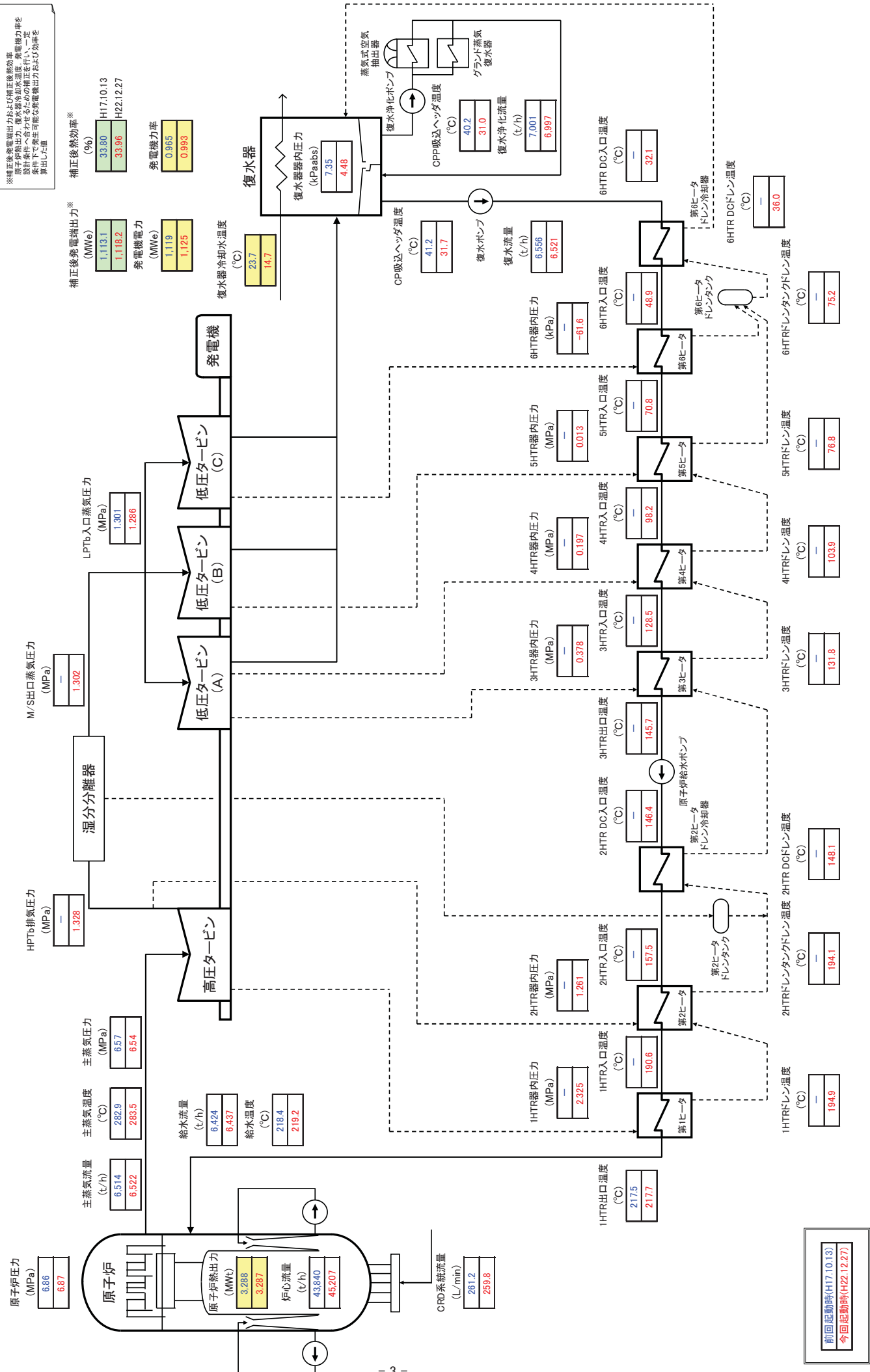


ヒートバランス図(定格熱出力一定運転時)(平成22年12月20日)



ヒートバランス図(定格熱出力一定運転時)(平成22年12月27日)

*補正後発電端出力および補正後熱効率
原子炉熱出力、復水器冷却水温度、発電機効率を
設計条件へ合わせるために補正を行い、一定
条件へ達成するための発電機出力および効率を
算出した直



添付資料 6-1

プラントの長期停止の影響確認結果

プラントの長期停止の影響確認結果

プラントが長期間停止していたことに鑑み、「プラント長期停止時対応アニュアル」に基づく、発錆防止、固着防止等を考慮した保管管理として、各設備及び機器の点検手入れの前後において、以下に示す保管対策を実施した。

また、長期間停止した後のプラント起動における過去の不適合事象を抽出し、水平展開の要否を検討した結果、水平展開要と判断した不適合事象に対し、起動前までに対策が実施されていることを確認した（別紙1参照）。

機械設備（原子炉設備）

設 備	目 的	保管対策	頻 度
原子炉及び一次系	発錆防止	満水保管 (主蒸気系は乾燥保管)	—
原子炉隔離時冷却系	発錆防止 固着防止	乾燥保管	—
原子炉冷却材再循環系	固着防止	P L Rポンプメカニカルシール取外 メカニカルシール取付後は常時バージ水供給	—
原子炉冷却材再循環系 (P L R M-G セット)	固着防止	油ポンプ運転（健全性確認後）	1回/月
原子炉冷却材浄化系	発錆防止 固着防止	連続運転	適宜
制御棒駆動系	発錆防止	連続運転	適宜
	固着防止	ポンプは定例切替 (連続運転時)	1回/月
	機能維持		
制御棒駆動系 (制御棒駆動機構)	固着防止	満水保管	適宜
	発錆防止		
ドライウェル冷却系	固着防止	運転確認（健全性確認後）	1回/月
非常用ディーゼル 発電設備	固着防止	定例試験	1回/月
	機能維持		
高圧炉心スプレイディーゼル冷却系	固着防止	定例試験	1回/月
	機能維持		
高圧炉心スプレイディーゼル海水系	固着防止	定例試験	1回/月
	機能維持		
非常用ガス処理系	発錆防止	定例試験	1回/月
	固着防止		
	機能維持		
非常用炉心冷却系	発錆防止	定例試験	1回/月
	固着防止		
	機能維持	(自主保安試験を含む)	

設 備	目 的	保管対策	頻 度
ほう酸水注入系	発錆防止 固着防止 機能維持	定期試験 (自主保安試験を含む)	1回/月
可燃性ガス濃度制御系	発錆防止 固着防止 機能維持	定期試験 (自主保安試験を含む)	1回/月
原子炉補機冷却系	冷却機能維持	定期試験(自主保安試験を含む) 連続運転 ポンプは定期切替 熱交換器は定期切替	1回/月 常時 1回/月 1回/2週
原子炉補機冷却海水系	冷却機能維持	定期試験(自主保安試験を含む) 連続運転 ポンプは定期切替	1回/月 常時 1回/月

機械設備（タービン設備）

設 備	目 的	保管対策	頻 度
主タービン	ロータ曲がり 防止 軸受発錆防止 固着防止	ターニング 15分間運転 (オイルフラッシング終了後)	1回/週
主要弁	油筒発錆防止 固着防止	作動試験 (タービンバイパス弁機能検査終了後)	1回/月
潤滑油装置 (油ポンプ、ガス抽出機)	発錆防止 固着防止	主タービンターニングにあわせて油ポンプの運 転確認 (オイルフラッシング終了後)	—
潤滑油装置 (油冷却器)	腐食防止	T CW微量通水	1回/月
潤滑油装置 (バウザー)	潤滑油性状維持	連続運転 (オイルフラッシング終了後)	—
電気式油圧制御系 (高圧油ポンプ)	発錆防止 固着防止	高圧油ポンプ連続運転 (タービンバイパス弁機能検査終了後)	—
電気式油圧制御系 (油冷却器)	腐食防止	T CW微量通水	1回/月
給復水系 (復水浄化ポンプ、復水 ポンプ、給水加熱器、電 動駆動原子炉給水ポン プ)	発錆防止 固着防止	乾燥保管 給復水系試運転後は循環運転	—

設 備	目 的	保管対策	頻 度
給復水系（復水器）	発錆防止（器内） 腐食防止（水室）	乾燥保管 循環水系、給復水系試運転後は循環運転	—
給復水系（タービン駆動原子炉給水ポンプ）	発錆防止	乾燥保管（カップリング切離）	—
	固着防止	駆動用タービンはターニング 15 分間運転（オイルフラッシング終了後）	1回/週
給復水系（タービン駆動原子炉給水ポンプ）	発錆防止	ターニングにあわせて油ポンプの運転確認	—
	固着防止		
復水浄化系（復水ろ過脱塩装置）	性能維持	満水保管	—
タービングランド蒸気系（グランド蒸気排風機）	発錆防止	運転確認	1回/月
	固着防止		
気体廃棄物処理系	発錆防止	乾燥保管	—
	固着防止		
固定子冷却系	発錆防止	乾燥保管、樹脂塔は満水保管	—
	固着防止	連続運転（発電機バイパスフラッシング後）	
	性能維持	必要に応じ樹脂交換（起動前）	
発電機密封油系	発錆防止	主タービンターニングにあわせて油ポンプの運転確認	—
	固着防止		
タービン補機冷却系	冷却機能維持	連続運転	常時
		ポンプは定例切替	1回/月
タービン補機冷却海水系	冷却機能維持	連続運転	常時
		ポンプは定例切替（熱交換器の切替はなし）	1回/2週

電気設備

設 備	目 的	保管対策	頻 度
主発電機	発錆防止	固定子巻線内窒素保管（常時）	1回/月 (確認)
		コレクターリング防錆紙養生 (交換目安：1回/2ヶ月)	1回/2ヶ月
P L R-MG セット	発錆防止	コレクターリング・コミュータ防錆紙養生 (交換目安：1回/2ヶ月)	1回/2ヶ月 (確認)
電動機	絶縁抵抗低下防止	本設スペースヒータ通電（常時）	1回/3ヶ月 (確認)
制御盤・電源盤	発錆防止	シリカゲル設置（交換目安：1回/2ヶ月） (PT-SA 盤, 主発電機 NGR 盤, 所内変圧器 NGR 盤)	1回/2ヶ月
	絶縁抵抗低下防止	本設スペースヒータ通電（常時）	1回/3ヶ月 (確認)

計測制御設備

設 備	目 的	保管対策	頻 度
プラント停止中に機能要求のある設備	—	点検・校正後一定期間経過した主要計器については、ループ校正等による健全性評価を実施する。	点検計画による
上記以外	発錆防止	系統の保管対策に合わせ、乾燥保管・満水保管	—

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	不適合発生電所	不適合発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
1	柏崎刈羽	1号機	2006/4/26	原子炉水位計(C31-L1661B)保全作業依頼	原子炉水位B指示計(C31-L1661B)の指示が、A系及びC系に比べ高め(約200mm)を指示。 原因:原子炉脱気運転によりBチャンバー検出配管内のエアーが抜けた過程で、エアーが検出配管の垂直配管部分と水平配管部分を移動する際に水位指示として変動したもの。 対策:各号機へ情報提供し、再発防止を図った。	
2	柏崎刈羽	1号機	2006/5/11	主復水器Bエキスパンションシール水位LS不良保全作業依頼 水水位LS	主復水器Bエキスパンションシール水位低によじシール水補給弁が自動開閉し、通常約3分で自動閉するところANN発生・継続。	原因:汚れがついたため水抜けが悪くなつた。 対策:「運転管理部業務連絡書」にて情報周知を図った。
3	柏崎刈羽	1号機	2006/5/15	吸入/送風室におけるボリ袋吸い込まれについて	Ax/B HSCR配管修理工事において、既設HSCR配管撤去の作業中ボリ袋枚数がダクトへ吸い込まれた。	原因:給気室内のため送風機軸へ吸込まれた、本事象が他グループにおいて発生しないようにした。 対策:タービン、原子炉Gへ情報を提供を行い、本事象が他グループにおいて発生しないようにした。
4	柏崎刈羽	1号機	2006/5/1	定期試験切替予定表(改訂前)について	毎月1日に行っている機器試験報告書作成時に、前月分の定期試験・切替予定表を確認したところ、改訂前の予定表が複数ない事についた。	原因:定期試験予定が8次改訂まで至つたが、差し替えを行つた者は予定表を発電Gへ返却するという認識がなく破棄した。 対策:事象の紹介および「定期試験管理要領」について研修を実施した。
5	柏崎刈羽	1号機	2006/5/29	定期試験切替予定表(改訂後)について	総合負荷性能検査においてデータ採取項目のうち、データ採取不可能となる原子炉給水温度(A2)については、「点検結果異常認定書」にて「検査の実施責任者」は検査の実施にあたって技術的に問題がない」として、「点検結果異常認定書」にて「確認済である」として記載しているが、検査報告書においてその旨が明記されていないことから、予め不適合報告を行つた。	原因:技術的に問題はない、かつ「点検結果異常認定書」にて検査上問題ないことにについて判断したことのプロセスを明確にしたため、検査の成立上支障をきたすものではないと考えました。 対策:①採取できない項目については「一」を記載することとした。 ②検査成績書の特記事項においては、「定期試験で確認しているため技術的に問題はない旨を記載した。 ③定期試験予定表における不適合発生に伴う検査実施可否判断フロー図を作成し、「点検結果にて該当する場合は該フローにて対応を行うよう周知した。
6	柏崎刈羽	1号機	2010/5/22	原子炉給水ボンブバイパス弁 (N21-F020)シートバルブ全作業依頼	原子炉給水ライン注入弁を開いたところ、原子炉給水ボンブバイパス弁(N21-F020)シートバルブ量は原子炉冷却材浄化系プローダーウォンによる調整可能な量を超えた。	原因:長期間の給排水再循環運転による当該弁のシート面の当たり不良と推定した。 対策:5号機においては、長期間の給排水再循環運転による場合漏えい確認を実施した結果、シート面のシール性能劣化ではなく、RFPババース大弁のバランスポートからの流入であることが判明し、原子炉水位も基準値以下であることを確認した。
7	柏崎刈羽	1号機	2010/5/24	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B) 吐出弁(N21-MO-F022B)シートバルブ全作業依頼	原子炉給水ライン注入弁を開いたところ、タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)吐出弁(N21-MO-F022B)のシートバルブにより、原子炉水位上昇傾向を確認した。 (合計)シートバルブ量は原子炉冷却材浄化系プローダーウォンによる調整可能な量を超えた。	原因:長期間の給排水再循環運転による圧力脈動に伴い、当該弁のシート面が叩かれ凹みが発生したことから当辺リガーリングが不良となりシート性能が低下したとのこと。 対策:5号機においては、長期間の給排水再循環運転になる場合漏えい確認を実施した結果、シート面のシール性能劣化ではなく、RFPババース大弁のバランスポートからの流入であることが判明し、原子炉水位も基準値以下であることを確認した。この結果より、T/D RFP(B)吐出弁からのシートバルブ等の不具合ではないことを確認した。
8	柏崎刈羽	1号機	2010/5/28	原子炉再循環系電動機・発電機セット(B) 止栓からの油漏れについて	原子炉冷却材再循環系電動機・発電機セット(B)油フィルタ内ブレードレンジ弁出口側の閉止栓が漏油(FBKタービン油、第4類第4石油類、約40ml)に陥り、床面に滴下した。	原因:当該機器(油フィルタ)上部のシール部品を交換した際に、取り付けた閉止栓のシールが不十分だったこと、かつ閉止栓の上流にある油フィルタレンジ弁のシートバルブもあり、併せて油が漏下したものである。 対策:当該機器の現場確認を行い、油滴下のないことを確認した。
9	柏崎刈羽	1号機	2010/6/2	原子炉格納容器内点検における保温材板金の発見について	3.5MPa原子炉格納容器内点検時にヘテラカル内ブレードホーム上部制御棒駆動水配管集合部近傍)に保温材板金が置かれていることを確認した。 原因:工事終了後の回収・撤去品確認、残留物品搜索未徹底によるものである。 対策:原子炉起動前にD/W内バトロールを行い管理されていない放置品が無いことを確認した。	

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	不適合 発生発電所	不適合 発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
10	柏崎刈羽	1号機	2010/6/2	原子炉昇圧中の原子炉圧力容器の一時的な漏れ	今回の起動では、原子炉圧力3.5 MPa、6.9 MPaで行うドライウェル内点検時に原子炉圧力容器（フランジ漏えい検出ライン（2重のリリンク間に漏えい検出口を設けている））ドレン弁（B21-f040、B21-f041）を「開」にして、漏えいの確認および結露水等の排水を行うこと。また、配管内の蛇腹を回ることを目的にため原子炉圧力3.5 MPaから6.9 MPaまで原子炉昇圧中、当該ドレン弁を開いた。しかし、原子炉昇圧過程において万一原子炉圧力容器フランジ（内側リンク）からの漏えいが生じた場合、当該ラ	原因：設備の点検等のための弁開閉手順に関するもので、設備保護の観点から通常起動時と異なる手順を採用したためである。 対策：3.5 MPa、9 MPaのD/Wインスベクションにおいて、從来通り、漏えい確認終了後は速やかに「閉」とすることを確実に実施した。
11	柏崎刈羽	1号機	2010/6/2	主蒸気配管のゴム製養生シートの取り忘れについて	3.5MPa原子炉格納容器内点検において主蒸気通路安全弁(B21-f001H)排気管(MS-022)がメカニカルヌットバークリップ近傍で、ゴムシートと貼着テーブルにより養生されてしまふことを確認した。	原因：今回の定検では当該配管について直接の作業は行っておらず、狭隘部であることから当該配管近傍での足場設置等の作業において、本養生の取り付けを行ったまま撤去忘れなどがないかの推定される。 対策：原子炉起動前にD/W内バトロールを行い養生等が無いことを確認した。
12	柏崎刈羽	1号機	2010/6/8	1号機タービン建屋1階タービン軸受火災警報の発報	原団：プラント起動過程において、検出器近傍の露圏気温度が上昇し、検出器が動作したものである。ターイン軸受けには、保溫材が取り付けられており、点検時に取り外し・取り付けを実施しているが、保溫材の取り付け状況により、検出器近傍の露圏気温度が上昇した。対策：起動中ににおいて、軸受タル温度等の監視を実施した。	原因：今回定検では当該配管について直接の作業は行っておらず、狭隘部であることから当該配管近傍での足場設置等の作業において、本養生の取り付けを行ったまま撤去忘れなどがないかの推定される。 対策：原子炉起動前にD/W内バトロールでの監視を実施した。
13	柏崎刈羽	1号機	2010/6/7	原子炉給水ポンプ切替におけるブロセス計算機の機制御中断について	電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)からタービン駆動原子炉給水ポンプ(A)への給水ポンプ切替時、ブロセス計算機による電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)流量減少において、電動機駆動原子炉給水ポンプAが原因でもある。K5は、制御器出力カーディバッフル制御器出力信号にて偏差監査を行っており、偏差監査が実現する。また、ブロセス計算機リプレース特の工場試験においてもシミュレーション方式との組合せ試験を実施しており工場、現地試験共に偏差機能を生かした状態での確認がでできている為、K1の同一事象は起こらないと考	原因：K1のブロセス計算機がM/D RFP制御器の変化量をバッファ換算し、吸込流量と比較して制御状態を監視するところのプログラムミスマッチが原因でもある。K5は、制御器出力カーディバッフル制御器出力信号にて偏差監査を行っており、偏差監査が実現する。また、ブロセス計算機リプレース特の工場試験においてもシミュレーション方式との組合せ試験を実施しており工場、現地試験共に偏差機能を生かした状態での確認がでできている為、K1の同一事象は起こらないと考
14	柏崎刈羽	1号機	2010/6/28	原子炉隔離時冷却系タービン止め弁[E51-MO-F010]のショートバスを確認	原子炉隔離時冷却系タービン止め弁[E51-MO-F010]のショートバスを確認した。対策：RCIO蒸気止め弁の分解点検を実施した。また、作動確認を行い異常がないことを確認した。	原因：経年劣化及びひみ込みによるショートバスと推定した。 対策：RCIO蒸気止め弁の分解点検を実施した。また、作動確認を行い異常がないことを確認した。
15	柏崎刈羽	1号機	2010/6/29	原子炉隔離時冷却系タービンリリフア動作不良保全作業依頼	原子炉隔離時冷却系トリップ操作時にトリップボタン操作にて原子炉隔離時冷却系タービンがトリップしたことを確認した。	原因：コンタクト接点に腐食性硫酸ガスによる硫化被膜が形成された事により、接点不良による抵抗の増大が一時的に発生したことによりショートバスが低下し、ソレノイドが励磁せずトリップ機構が動作しなかつたものと推測した。 対策：バワーリーの交換後、原子炉隔離時冷却系トリップ装置の再点検、トリップテストを行い異常なく運転であり、起動に際して問題のないことを確認した。
16	柏崎刈羽	1号機	2010/7/1	原子炉隔離時冷却系蒸気ライン内側隔離弁[E51-MO-F008]ショートバス調査保全作業依頼	原子炉隔離時冷却系蒸気ライン内側隔離弁[E51-MO-F008]もしくは原子炉隔離時冷却系トリップ操作時にトリップボタン操作にて原子炉隔離時冷却系蒸気ライン内側隔離弁[E51-MO-F027]のショートバスを確認した。	原因：個々的なサビ等のひみ込みによるショートバスと推定した。 対策：分解点検およびブロート起動前に弁間リーケを実施し、健全性確認を確認している。また、現状の長期計画の中で当該弁の分解点検および弁間リーケを定期検査実施することとなつているため、是正処置は不要と判断した。
17	柏崎刈羽	1号機	2010/7/2	原子炉隔離時冷却系タービントリップ較り弁電動弁ストロークについて	原子炉隔離時冷却系タービントリップ装置確認における各部寸法確認の際に原子炉隔離時冷却系トリップ較り弁電動弁ストロークを計測した所、スライドナットの間に原子炉隔離時冷却系蒸気ライン内側隔離弁[E51-MO-F008]ショートバスについて試験調整時の値と差異を見出した。	原因：原子炉隔離時冷却系の起動・停止に伴う「なしめ」により、偶発的に調整範囲内から若干干渉してしまったものと推定した。 対策：MSV-CVのストップおよびラッチ端合いで量を測定し、各部寸法が地震後点検時と変化していないことを確認した。また、リセット操作においては開側及び閉側動作時間が適正であることを確認した。

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	不適合発生箇所	不適合発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
18	柏崎刈羽	1号機	2010/7/3	残留熱除去系A系の吐出圧力上昇を確認した。	残留熱除去系A系の吐出圧力上昇について	原因:当該事象は、これまででも確認されている事象であり、残留熱除去系ボンブ運転停止後の系統水の体積膨張(一次系からの伝熱)により発生したものであると推定した。 対策:当該設備については、第9回定期検査時に新製交換を実施し、現在まで3サイクルの運転実績があり同様な事象が発生していないため問題無いと判断した。
19	柏崎刈羽	1号機	2010/7/22	排ガス脱温塔冷凍機A過負荷トリップについて	「排ガス冷凍機A圧縮機トリップ」「MCC1/A-1-4故障」警報が発生した。	原因:気体廃棄物処理系排ガス脱温塔冷凍機Aの製造時からの不良である可能性があると推定した。 対策:当該設備については、第9回定期検査時に新製交換を実施し、現在まで3サイクルの運転実績があり同様な事象が発生していないと確認した。
20	柏崎刈羽	1号機	2010/7/26	直流250V接地警報発生について	「直流250V接地」警報が発生し、現場盤にて「一接地」であることを確認した。	原因:調査の結果、直流250V主母線盤において空調の冷気が直接当たる部分を中心に結露が発生していることを確認した。更なる調査の結果、盤内結露により地絡であると推定した。 対策:5号機内における制御盤について、空調の影響による結露が発生する箇所の有無を確認した。その結果、主要な制御盤・電源盤に異常がないことを確認した。また、接地警報発生に至る経緯についてノウハウシート(共通)に登録し周知を図った。
21	柏崎刈羽	4号機	2005/3/25	主発電機接地装置開放不可について	プラント起動操作「発電機反並列準備」において主発電機接地装置を開設操作(二重開閉操作)で「切」であることを確認した。	原因:定期PTW「主発電機地点検」復旧と同時に、安全処置及び直感CAUTION管理の3性を同時に行ったことによる操作員による復旧忘れ。 対策:現場開閉所の操作スイッチ(COS)「通常入」表示を差し替えた。ダグ取り外し時の注意喚起を行った。
22	柏崎刈羽	4号機	2006/12/19	大物搬入口用クレーン他の性能検査での確認重量を超えた使用について	原子炉冷却却材浄化系再生熱交換器(CUW再生Hx)の取替工事において、使用ノーテー部のクレーンについて、性能検査における荷重試験での確認重量を超えた範囲で使用した。	原因:施工企業にクレーンを貸し出した工事監理員は、性能検査等のクレーン設備の管理担当者とは別の者であつたため、確認しないまま貸し出してしまった。確認荷重が明示されていなかった。 対策:①クレーン使用者に提出を求める『クレーン借用届』の授受段階において、吊上予定最大荷重の確認、制限荷重の有無の明示を確實に実施した。 ②事例周知等
23	柏崎刈羽	6号機	2009/8/26	IA除湿装置フレフィルタHドレン配管エアーラー保全依頼	計装用圧縮空気系除湿接装置フレフィルタHのドレン配管から、微量な空気漏れが発生した。	原因:漏分を含む空気およびドレンが溢れる配管であることから、経年的な使用により配管に腐食が生じ、ピンホールが発生したもの。 対策:IAドレン配管について点検を行い、エアーラーの無いことを確認した。
24	柏崎刈羽	6号機	2009/8/26	TGS蒸気器制切替え後のTGS圧力低下調査依頼	タービングランド蒸気系の蒸気原切替(所内蒸気系供給から蒸化器供給への切替)後にグランジシール蒸気圧力が低下した。	原因:点検作業において実施した安全処置(タービン回転数750rpm以下の模擬信号発信のための仮ケーブル接続)の復旧忘れ。 対策:AO弁用リミットスイッチ全數について動作確認を実施し、異常のないことを確認した。
25	柏崎刈羽	6号機	2009/8/30	中槽盤内シャンバー復旧忘れ	タービンを起動後、タービンリフト油ポンプの停止操作を行ったところ、停止しない事象が発生した。	原因:点検作業において実施した安全処置(タービン回転数750rpm以下の模擬信号発信のための仮ケーブル接続)の復旧忘れ。 対策:運転員のための心得と基礎知識」に反映した。また、「運転管理部業務連絡書」を発行し、事象および対策の周知を図った。
26	柏崎刈羽	6号機	2009/8/31	MS系Yストレーナの微小漏えい	2.0%出力運転中における機器・配管の漏えい確認において、主蒸気ドレンラインに設置されたY形ストレーナのフランジ部から、微量な漏えいが確認された。	原因:当該Y形ストレーナ本体フランジ部からの漏えいである。 対策:Y形ストレーナ(MS、RCI系)のYストレーナについてガスケット交換を行った。起動時の漏えい確認においても異常がないことを確認した。
27	柏崎刈羽	6号機	2009/9/14	6号機第9サイクル起動中のAGAF管理の不備	起動中の原子炉平均出力領域モニタ(APRM)のゲインの管理(以下AGAF管理とする)において、管理目標値を超過した場合は運転操作やがんばりを促す場合と通常運転中とで異なっているが、その管理方針の違いを誤って認識している。しかし、今回の起動中の50%出力保持段階では、APRM(A)チャンネルのAGAF値が数時間に渡って管理目標値を超えたが、深夜帯であったことから、翌朝、調整を依頼したもの。	原因:AGAFの管理方針は、プラント起動操作中と通常運転中とで異なっているが、その管理方針の違いを誤って認識しているが、その管理方針によるもの。 対策:全号機運転員に対し、「運転管理部運転指示書」を発行し、燃料G発行文書「運転中のAGAF管理について(改訂1)」に基づき、AGAF管理は±2%(0.98~1.02)を基本として対応実施することを指示・徹底した。

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

No.	不適合発生発電所	不適合発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
28	柏崎刈羽	6号機	2009/9/14	6号機スクリーン設備接地線の未接続について	6／7号機ヤードの復旧工事に伴い、6号機スクリーン洗浄ボンブの接地線を確認したところ、ハンドホール内で止まっており、接地されていないことを確認した。	原因:接地線を接続する接地幹線が、建設段階から離脱されてしまつたことに起因するものと推定した。 対策:スクリーン装置周辺の接地幹線とスクリーン装置各機器の接地線が接続されていることを確認済み。
29	柏崎刈羽	6号機	2009/10/30	取水電源設備異常ANN発生／クリア(2回)した。現場64動作ランプ点灯から地絡過電圧絶電器が作動したと判断。	BOP制御装置「取水電源設備異常ANN発生／即クリア(2回)」した。現場64動作ランプ点灯にてリーコンタクトが取付けられていた。	原因:新規工事の門型クレーンの結線ミスが原因と判断。 対策:ホイスト用制御盤内に、E表示ヒースト接続ドットが取付けられていた。
30	柏崎刈羽	6号機	2010/1/12	排ガスモニタ室ストラット取付締付上昇(オブガスサンプリング時)	原子炉圧力0.98MPaでの原子炉隔壁離時冷却系確認運転時、現場停止が発生した。その後通常圧まで下降。	原因:サンプリングラック(H22-P306)からのオブガス漏れないと推定。 対策:念のため起動前のラック点検にてリーク確認を実施し、異常がないことを確認した。
31	柏崎刈羽	7号機	2009/5/10	K-7 RCIC現場トリップ動作不可事象について	原子炉圧力0.98MPaでの原子炉隔壁離時冷却系確認運転時、現場停止が発生した。その後、再現性確認を実施したが再現しなかった。	原因:今回の定期検査において主蒸気止め弁の点検を行つた際にストローケ調整を実施したが、施工要領書の弁駆動部のリミットスイッチ調整方法が不十分であったため弁体カブ箱が当該調整時のハーフシートを外すために必要な力が高くなつたため、ラッチ機構が動作しなくなった。 対策:(1)主蒸気止め弁の調整時のハーフシートに掛かっていた調整方法・手順について施工要領書へ反映し、改訂した。 (2)再発防止の観点から、関係各グループへ事象の周知を実施した。
32	柏崎刈羽	7号機	2009/5/11	7号機サンプリングラック水位のLCO逸脱事象について	原子炉圧力7.0MPaでの原子炉隔壁離時冷却系設備点検時、中央制御室内に蒸気が流入するため圧力抑制室停止ボタン・現場停止ボタンのいずれからもポンプ駆動用タービンの停止操作が出来ない事象が発生した。	原因:今定期検査において主蒸気止め弁の点検を行つた際にストローケ調整を実施したが、施工要領書の弁駆動部のリミットスイッチ調整方法が不十分であつたため弁体カブ箱が当該調整時のハーフシートを外すために必要な力が高くなつたため、ラッチ機構が動作しなくなつた。 対策:定例試験手順書にRCIC電磁中は、サンプリングラック水位計を監視しサンプリングラック水位高(+50mm)警報が発生しない程度に余裕があるためCRTによるトレード監視は対象外とし、S/C水位計(ハード計器)の多重監視のみを行う。 (2)再発防止の観点から、関係各グループへ事象の周知を実施した。
33	柏崎刈羽	7号機	2009/5/11	K-7 RCICタービントリップ動作不可について	原子炉圧力7.0MPaでの原子炉隔壁離時冷却系設備点検時、中央制御室停止ボタン・現場停止ボタンのいずれからもポンプ駆動用タービンの停止操作が出来ない事象が発生した。	原因:今定期検査において主蒸気止め弁の点検を行つた際にストローケ調整を実施したが、施工要領書の弁駆動部のリミットスイッチ調整方法が不十分であつたため弁体カブ箱が当該調整時のハーフシートを外すために必要な力が高くなつたため、ラッチ機構が動作しなくなつた。 対策:(1)主蒸気止め弁の調整時のハーフシートに掛かっていた調整方法・手順について改訂を行つた。(BWR-5については、「S/C水位高警報発生から保安規定制限値まで余裕があるためCRTによるトレード監視は対象外とし、S/C水位計(ハード計器)の多重監視のみを行う。」) (2)再発防止の観点から、関係各グループへ事象の周知を実施した。
34	柏崎刈羽	7号機	2009/5/18	D/Wインスペクション後の原子炉水温変動について	可燃性ガス濃度制御系に付属する工事計画認可対象外の配管サポートが一回り大きい、耐震強化工事の際に誤つて異なる箇所の配管サポートを取り外してあることを確認した。	原因:協力会社の監督及び作業班長が施工図を読み誤り、現場において誤った配管サポートを撤去したことが原因であることが確認された。また、図面が不明確であり、サポート位置を特定するのにあつて読み誤りを起こしやすいものであつた。 対策:(1)現場の配管状況を考慮し、サポートの位置を特定のため印を追記する等、協力会社が理解しやすいサポート施工図にすることと(2)記録確認に留めていたサポートに掛かっていた配管サポートに対する照合を行つて、工事実施時にサポート施工図との照合を行ふよう、立会い区分を変更するとともに主保管、当社監理員、工事請負員社会員で立会いを行つた。
35	柏崎刈羽	7号機	2009/5/19	D/Wインスペクション後の原子炉水温変動について	原子炉圧力7.0MPa時のドライウェル点検後、再昇圧のための再臨界操作後に原子炉水位低L-4(通常水位-10mm)警報が一時的に発生した。	原因:当該運転操作領域に対して、過去に起きた事例についての注意喚起が運転操作手順書に書かれていたが、記載方法が悪かつたことから発生したもの。 対策:ユニット操作手順書のD/W点検の節に炉圧下に対するCUNWフローダンクオフィス/バイパス弁の開閉操作に関する手順を追記した。
36	柏崎刈羽	7号機	2009/5/30	排ガス水素分析計(除湿冷却器出入口)リップについて	排ガス水素分析計(予熱器入口)のインサービス操作中にドレンバイパス弁を開けてしまい、復位後原子炉水位低L-4(通常水位-10mm)警報が発生した。 原因:操作上の誤りによるもの。対象弁が同一ラック内にあり、弁名称が類似しており識別しにくかった。 対策:現場の当該箇所に弁名板取付済み。	

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	不適合発生箇所	不適合発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策	
37	柏崎刈羽	7号機	2009/6/9	【定事検】7号機RCIC機能検査時の検査記録の読み取り間違について	原子炉隔壁時冷却系機能検査時に系統流量が振れているにも関わらず、振れの上下限を見極められないままパラメータを読み取ってしまった。	原因: 振れの周期が長かったことでも手伝つて、振れの上下限を見極められないままパラメータを読み取ってしまった。 対策: 要領書に以下の記載を追加する。 ①ポンプ機能検査の検査項目に「流量指示値が振れていた場合中心値を読む」旨を追記した ②検査手順に「流量指示値が振れていた場合中心値を読む」旨を追記した	
38	柏崎刈羽	7号機	2009/7/21	【定事検】7号機定期点検主要弁検査(その2) (K7-8-154-2C/30-R2)における不適合	7号機第8回定期点検事業者検査主要弁検査(その2) (K7-8-154-2C/30-R2)の成績書についてJNESへの記録提出のため確認していなかったところ、機器・性能検査の実施責任者の承認記録の不備(成績書に分解検査、機器・性能検査の実施責任者の承認記録)を発見した。	原因: K7-8回定期点検事業者検査については「真正でない記録となるため様式13」により、検査実施日、承認日、引渡し許可の実施日を再整理した検査表を作成、変更 対策: 管理者に添付せられた。 ①検査関係へ事例検討会を実施した ②グループ内で会議において事例検討会を実施した	
39	柏崎刈羽	7号機	2009/7/23	7号機高密度オフガスモニタ指向上昇	高密度オフガスモニタ指向の指示が上昇し、警報が発生した。線形、H/N/J搭出口、除湿冷却器出口モニタ指向直には昇らなかった。	原因: 振えいの原因はワイヤー状の異物によるフレーミングと判明。 対策: ①異物混入防止対策を継続的に実施した ②起動二條では、高密度オフガスモニタ等により漏えい燃料の微候を監視した	
40	柏崎刈羽	7号機	2009/10/6	K7 HWH温水ループポンプ(A)不具合確認	所内温水系温水ループポンプ本格点検において、かびりゲーティングタービン側オフガスモニタ指向にクラック(割れ)が発生していることを確認した。	原因: ブリクターの取付状態に不具合が発生したことによりブリクターが傾き、オイルセパレーター内部と長時間接触・加熱されたことにより本事象が発生 対策: HW/Hボンブについては、運転確認を実施し異常のないことを確認済みである。	
41	柏崎刈羽	7号機	2009/10/27	7号機 定例試験記録の旧版使用に改訂版を使用していないことが確認された。	原団: 定例試験手順書ファイルから手順書及び定例試験記録をコピーし、使用前に再度最新版であることを確認後に使用することを確認済 ②「運転員のための心得と基礎知識」へ「ため準備されたコピーの手順書を使用する際は最新版であることを確認する」旨追記し、次回定期改訂時に改訂予定	原因: 定例試験手順書ファイルについて間知済 ②「運転員のための心得と基礎知識」へ「ため準備されたコピーの手順書を使用する際は最新版であることを確認する」旨追記し、次回定期改訂時に改訂予定	
42	柏崎刈羽	7号機	2009/10/27	7号機 蒸気加減弁(#2)リミットスイッチレバーハーが脱落していた	運転中の振動により当該レバー締め付け箇所が緩んだもの。 対策: ①グループ内周知済 ②施工要領書に、再発防止对策「新規交換したリミットスイッチについて起動前、20%出力時に締めを実施する」が明記されていることを確認した	原因: 運転中の振動により当該レバー締め付け箇所が緩んだもの。 対策: ①グループ内周知済 ②施工要領書に、再発防止対策「新規交換したリミットスイッチについて起動前、20%出力時に締めを実施する」が明記されていることを確認した	
43	柏崎刈羽	7号機	2009/11/8	S/C水位計E22-LTO10A点検・保全作業依頼	S/C水位計(E22-LTO10A)の指示値が8mm程度低下し、地区分S/C水位指示値とも差が出た。当時S/P水位へ変動する操作はなく、水漏れや凝縮槽間の顯著な温度差もなかった。	原因: 低圧計装隔離弁等からのエア混入が原因と判明。 対策: ①事例紹介並びに周知徹底を図った ②「計器点検ガイド」へ再発防止策を追記した ⑤ユニット操作手順書の見直しを実施した	原因: 低圧計装隔離弁等からのエア混入が原因と判明。 対策: ①事例紹介並びに周知徹底を図った ②「計器点検ガイド」へ再発防止策を追記した ⑤ユニット操作手順書の見直しを実施した
44	福島第一	1号機	2005/7/15	1号機 中間停止操作中におけるR1M未挿入状態での原子炉モードSW切替について	定期検査中に中間停止操作の際に原子炉モードSWを運転位置から起動位置に切り替えた。	原因:誤操作。 対策: ①重要な操作に関する事例検討と周知徹底を行った ②工程調整に関する事例検討と周知徹底した ③運転員の引き継ぎマニュアルの改訂した ④事例検討会と3-wayコミュニケーションやCEA・STAROの重要性の周知徹底と、対人コミュニケーション訓練の教育訓練項目への追加をした	原因:誤操作。 対策: ①重要な操作に関する事例検討と周知徹底を行った ②工程調整に関する事例検討と周知徹底した ③運転員の引き継ぎマニュアルの改訂した ④事例検討会と3-wayコミュニケーションやCEA・STAROの重要性の周知徹底と、対人コミュニケーション訓練の教育訓練項目への追加をした
45	福島第一	1号機	2005/7/22	#1MT探油ロフランジハッキンの劣化	探油時に探油弁から水分を発見したため調査。	原因: フランジハッキンの劣化。 対策: ①定例の愛圧器保油栓に合わせて保油弁フランジ部のガスケットを交換する。なお、5号機については主変圧器を新品に交換した	原因: フランジハッキンの劣化。 対策: ①定例の愛圧器保油栓に合わせて保油弁フランジ部のガスケットを交換する。なお、5号機については主変圧器を新品に交換した
46	福島第一	1号機	2005/8/4	T/B地下IDポンプ廻りわき水の発生について	HDP廻りから漏水が発見された。漏水の分析をしたところトリチウムが検出されブランクを停止。	原因: バレル外面のコンクリートに地下水が混入。 対策: 本店影響評価書の基づき、代表機器として第12回定期検査にてCP(A)のバレル点検が実施され、異常は確認されなかつたことから、対象機器の追加は必要とされず、対策は完了済み。	原因: バレル外面のコンクリートに地下水が混入。 対策: 本店影響評価書の基づき、代表機器として第12回定期検査にてCP(A)のバレル点検が実施され、異常は確認されなかつたことから、対象機器の追加は必要とされず、対策は完了済み。

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	不適合発生発電所	不適合発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
47	福島第一	1号機	2005/8/4	タブロゲン1C回収器ボール回収弁MCC発損の件	T/D MCC 1C OVERLOAD警報が発生したので現場確認したところ、MCCの発煙を発見し、消火した。	原因:ボルト回収器1C回収弁のミッティスイッチの端子箱内へ電線管の腐食貫通部から雨水が侵入し、MCC制御回路で地絡(漏電)が発生した。 対策:屋外電線管の外観目視点検を実施し、腐食等異常の無いことを確認した。 (NM-55-3原子力発電所機械、電気及び廃棄物処理設備点検手入れマニュアルに反映済)
48	福島第一	1号機	2005/8/12	MOTオイルクーラー(А)TCW Fからラス刷り部からの漏洩の件	プラント点検停止操作中主タービントリップ後操作手順書に従い潤滑油系の温度センサ(А)を交換したところ、MOTオイルクーラー(А)冷却水(TCW W)フローゲラスのガラス側フランジ部より冷却水(TCW)が漏洩。	原因:主油冷却器温度調整弁角度が変動し系統流量が変化した際、以前から経年劣化及び硬化のあつたハッキンが破損し、冷却水が漏えいした。 対策:①FGIについて頻度を定めて点検計画に反映した。(不要と判断されるFGIは無いことを確認した。) ②今停止時は地震後の健全性確認として全設備の点検を実施済み。次回停までに今後の点検計画(10年長計)を策定予定である。
49	福島第一	1号機	2005/8/23	1号機ヒータードレンポンプバーレル(A)(B)の点検(ブラスト)をしましたところ、(A)基礎ボルトに腐食による損傷が認められました。	ヒーター ドレンポンプバーレル(A)(B)の点検(ブラスト)をしましたところ、(A)基礎ボルトに腐食及び孔蝕が認められました。(A)基礎ボルトに腐食による損傷が認められました。	原因:パレル外側コンクリートピットへの地下水の混入による腐食の発生。基礎ボルトにて頻度を定めて点検計画に反映した。 対策:①本店影響評価書のフレーム及び水平展開実施予定表にてCP(A)のパレル点検が実施されなかったことから、対象機器の追加は必要とされず、対策は完了済み。また、基礎ボルトの点検も実施し異常の無いことを確認した。
50	福島第一	3号機	2005/3/6	MSドレン弁MO-2-74開操作時、480VPL/C3C地絡警報が発生。R/BMC3C-8Bメガ一測定の結果「0Ω」だったため、当該電動弁を点検修理。	MSドレン弁MO-2-74開操作時、480VPL/C3C地絡警報が発生。R/BMC3C-8Bメガ一測定の結果「0Ω」だったため、当該電動弁を点検修理。	原因:原子炉格納容器貫通部の電源ケーブルが当該貫通部の端子箱の蓋に挟まり傷つき地絡。 対策:①貫通部の端子箱について金具構造において異常がないことを確認した。 ②関係要領書の作業手順に「挿込み込みかないことを確認」の項目があり、施工時確認を実施しており問題はない。
51	福島第一	3号機	2005/3/12	RCICタービン軸側歯受、油リーケの件	定期試験時、RCICタービン軸側歯受油切り(NO. 2軸受)より、リーケ(80秒間に1滴程度)。	原因:不明。 対策:5-7号機は構造相違のため対策不要。6号機にはオリフィスプレート箇所に鉛板を取り付けるとともに、施工要領書に識別管理する旨を記載した。
52	福島第一	3号機	2005/3/16	T/D-RFP(B)自動トリップの件	T/D-RFP(B)起動操作中、「RFP-T(B)EHC重故障トリップ」の警報が発生し、T/D-RFP(B)が自動トリップ。制御系の不良が考えられる。	原因:起動送端の設定値不整合。対策:起動送端回路を有する他ブランクトのT/D-RFP起動試験等により、起動指令信号と実回転数を確認し、起動送端の設定値が適切であることを確認済み。
53	福島第一	3号機	2005/3/26	3号機 起動時排ガス流量増加の件	発電機出力約650MW時、復水器真空度が低い(7.2kPa)。OG流量が多い(35Nm3/h)。発電機出力上昇操作を中断。	原因:空気抽出手器空気入口弁を微開のままで出力を上昇したため、非凝縮性ガスが溜まつた。 対策:①原子炉起動時において復水器真空が低下しないよう空気抽出手器操作手順に反映した。 ②事象発生のメカニズムをユニット操作手順に参考として記載した。 ③排ガス流量が増加した警報が発生した場合の対応について警報発生時操作手順に追加した。
54	福島第一	4号機	2005/11/27	HPCI、RCIC確認運転時、ポンプ流量が出てなった件	原因:HPCI RCICの復水貯蔵タンク戻り弁が全閉になっていた。 対策:①柏崎サイトにおいて類似弁が無いことを確認した。 ②RCICテストラインの戻りは屋外設置の遠隔操作弁でないため対象外	

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	不適合発生発電所	不適合発生号機	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
55	福島第一	4号機	2005/12/10	HPCP入口配管のサンプリング取出し部(SP-10)の溶接部から10秒に1滴のリーク。	原因:発電機出力約32万kWの状態でHPCPを長時間運転したことにより、溶接部に大きな振動が発生し疲労による貫通割れに至った。 対策:水平展開フローに従い確認した結果、本事象の水平展開が必要な箇所が無いことを確認した。	
56	福島第一	5号機	2005/6/7	【定期安全管理審査における事業確認シート】第1種機器機器供用期間中検査検査目的と検査方法・判定基準の不整合	原因:検査要領書の「検査目的」に対し、「検査方法」と「判定基準」が不整合だった。 対策:①保守管理タスク報告書」作成者側は、当該検査は漏えい検査のみで非破壊検査ではないと認識していた。 ②検査要領書へ反映済	
57	福島第一	1号機	2007/10/30	原子炉圧力計検出トランシミタ元弁全閉に伴う運転上の制限の逸脱について(F-1の水平展開)	起動操作中ににおいて、原子炉圧力が6.86MPaに到達しているにもかかわらず、ドリップモジュールの指示が出ない(この2つが分かり難く調査じここらす)原子炉圧力計測出トランシミタ弁が4全閉のままであった。 対策:①起動前最終確認時の東電管理員の立会いを実施する。 ②運転期間中は保安規定対象の計器収納統計ラグの原則実施管理することとした。 ③原則(2)の対象弁には識別用ハンドルや手袋等を装着して。 ④ユニット操作手順書改訂及びチェックリスト作成を実施して。	
58	福島第二	1号機	2005/4/18	RCIC蒸気加減弁開動作不良について	原因:EGRヒートサーべを結ぶ油圧配管のうち、蒸気加減弁を開動作させるポートとポートを間違えて油圧配管を接続。 対策:①ブランクトーインを運転に影響を及ぼすものであって、ブランクト起動前に健全性の確認のできない系統について、誤接続のある可能性のある配管の識別管理を行った。 ②その旨工事施工要領書に記載した。 ③該当する配管について識別差され誤接続防止が図られている。また、配管取外しの都度塗装を行うよう施工要領書に反映した。	
59	福島第二	1号機	2005/5/9	2F-1残留熱除去系蒸気凝縮管改造工事(小)使用前事業者検査要領書について	原因:ループ精度の計算式の誤入力、ループ精度の算出を口頭で依頼。計器の点検結果を入手する際、ループ精度の数値確認をしていなかった。 対策:①正しいループ精度を算出した上で検査要領書の改訂を行った。 ②本不適合の対策をMISTでも関係箇所に周知した。 ③各発電所設計制御G、環境施設Gは、計器ループ精度計算書を作成する際には、計算に使用している数値の妥当性も含め、計算結果が正しいことを確認するよう周知した。	
60	福島第二	1号機	2005/5/20	CAMS及びD/W側サンブルラインをバージしたが、詰りと思われる事象が確認された。	原因:当該モニタのD/W内の配管に閉止栓が取付けられていた。 対策:本事象についてブルーブレマーへ周知を実施した。	
61	福島第二	1号機	2007/5/22	高圧注水系第一試験用調整弁の不具合に伴う原子炉手動停止について	原子炉起動過程における高压注水系(以下、「HPCI」という)の定期試験を実施したことから、HPOボンブ出口流量が定格流量(681m ³ /h)に対し、約630m ³ /hであることが確認されたことから、流量調整のためにHPCI第一試験用調整弁(HPO-MV-19)(以下、「当該弁」という)ならびに第二試験用調整弁(HPO-MV-21)の開操作を行ったが、出口流量に変化はなかった。	原因:当該弁の開操作を行ったところ、全閉位置を越えて動作した。当該弁を分解点検したところ、弁棒が折損していることを確認。 対策:水平展開フローにより弁のスクリーニングを行い対策が必要な対象弁がないことを確認した。
62	女川	3号機	2007/11/10	気体廃棄物処理系における水素濃度上昇に伴う原子炉停止について	原因:本來炉内で発生した水素・酸素は排ガス再結合器内部で触媒を介して再結合されずに戻されるが、各種要因により反応が起りにくくなり、再結合しなかった水素・酸素が下流側に流れ、水素濃度と気体廃棄物処理系流量が上昇した。 対策:実機触媒を機器・性能試験を実施しており、問題なく水素と酸素が再結合することを確認済み。シロキサンについては主復水器接続箇所におけるシロキサン含有物品の使用制限を行うこととした。また、OG再結合器出口水素濃度サブフレック速度の改善(流量の見直し・増加)もあわせて実施済み。	

水平展開要と判断した不適合事象及び対策内容

別紙 1

No.	発生発電所	不適合発生年月	発生日	件名	事象の概要	原因・対策
63	志賀	2号機	2008/4/1	原子炉起動気体液体処理系における水素濃度上昇に伴う原子炉停止について	電気出力220MWで調整運転中のところ、排ガス除温冷却器出入口水素濃度が発生した。排ガス除温冷却器出入口水素濃度が発生したとき、排ガス除温冷却器出入口水素濃度と気体液体処理系が再結合して触媒を介して再結合された水に戻されるが、各種要因により反応が起りにくくなり、再結合しなかつた水素、酸素が下流側に流れ、水素濃度と気体液体処理系流量が上昇した。	原因: 本來炉内へ発生した水素、酸素は排ガス再結合器内部で触媒を介して再結合された水に戻されるが、各種要因により反応が起りにくくなり、再結合しなかつた水素、酸素が下流側に流れ、水素濃度と気体液体処理系流量が上昇した。 対策: 実機触媒を模擬して性能試験を実施しており、問題なく水素と酸素が再結合することを確認済み、シロキサン含有物の使用制限を行うこととした。また、OG再結合器出入口水素濃度サンプリング速度の改善(流量の見直し(増加))もあわせて実施済み。
64	志賀	2号機	2008/5/12	発電機出力50%における気体液体処理系の上昇事象について	発電機出力約620MW(原子炉熱出力約220MW)で運転中に、気体液体処理系 排ガス除温冷却器出入口水素濃度が発生し、運転操作により排ガス除温冷却器出入口水素濃度が下低下する現象である。発電機出力約620MW(原子炉熱出力約220MW)で運転中に、気体液体処理系の上昇事象においては、発電機出力を約930MW(最終的には約1030MW)まで増加させたところ、安定期に出入口水素濃度が安定した。	原因: 本來炉内へ発生した水素、酸素は排ガス再結合器内部で触媒を介して再結合された水に戻されるが、各種要因により反応が起りにくくなり、再結合しなかつた水素、酸素が下流側に流れ、水素濃度が上昇した。 対策: 実機触媒を模擬して性能試験を実施しており、問題なく水素と酸素が再結合することを確認済み、シロキサン含有物の使用制限を行うこととした。また、OG再結合器出入口水素濃度サンプリング速度の改善(流量の見直し(増加))もあわせて実施済み。
65	浜岡	5号機	2008/11/5	浜岡原子力発電所5号機の原子炉の手動停止について(長期停止後の起動時不適合対象)	発電機出力の上昇操作を実施中、発電機出力約10万キロワットにおいて、気体液体処理系内の水素濃度が上昇する事が確認された。また、同系統内のヒガスポートアドップ管の温度上昇が確認されたため、原子炉を手動停止した。 ※2008/5/5 浜岡4号機起動中、同事象発生により原子炉手動停止	原因: 平成8年以降、触媒の製造工程の一部変更によりペーマイトが形成され、プラント運転に伴い白金の活性表面積が減少したことにより、触媒であるシロキサンが触媒の表面に蓄積したため、触媒が本来持つべき再結合能力が著しく低下し、水素濃度が上昇したものと推定。なお、プラント出力の上昇に伴う再結合反応の増大により触媒の温度が上昇するため、通常運転時に水素濃度の上昇が発生していないものと推定。 対策: 実機触媒を模擬して性能試験を実施しており、問題なく水素と酸素が再結合することを確認済み、シロキサン含有物の使用制限を行うこととした。また、OG再結合器出入口水素濃度サンプリング速度の改善(流量の見直し(増加))もあわせて実施済み。
66	Leibstadt (スイス)	—	2004/5/28	Tech.Spec.原子炉冷却材温度上昇率の違反について	原子炉格納容器内での一次冷却材漏えい箇所修繕のためのプラント計画運転後の再起動中、原子炉冷却材温度上昇率が高くなっていることに気が付き、運転員は、温度上昇率が高くなっていることを確認。RHR停止時まで手動停止を上回った。運転員は、温度上昇率が高くなっていることを確認。RHR停止時まで手動停止を実施。原子炉容器、炉内構造物の健全性に問題の無いことを確認。	対策: 原子炉冷却材温度係数が正になる場合を考えし、その場合の注意事項、温度上昇率が過剰になるとことを解説により確認済み。 書へ反映。なお、今回の5号機起動においては、原子炉冷却材温度係数が負になることを解説により確認済み。

添付資料 6-2

耐震強化工事実施箇所の確認結果

耐震強化工事を実施した設備の確認

添付資料6-2(1)

配管サポート

系統	支持構造物 型式	サポート番号	外観・干涉			スナップ指標値			判定 結果	備考		
			点検結果			冷温時指標値	全ストローク	点検結果 原子炉圧力 7.0MPa時				
			系統運転時 (プラント起動前)	原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時							
不活性ガス系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
不活性ガス系	オイルスナッパ	SNO-AC-303-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
不活性ガス系	メカニカルスナッパ	SNM-AC-319T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
不活性ガス系	メカニカルスナッパ	SNM-AC-322T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
不活性ガス系	メカニカルスナッパ	SNM-AC-306T-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
不活性ガス系	メカニカルスナッパ	SNM-AC-306T-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉冷却材净化系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
原子炉冷却材净化系	アンカ	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-1T	-	異常なし	異常なし	52	100	38	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-2T	-	異常なし	異常なし	48	100	32	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3T	-	異常なし	異常なし	52	100	52	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-4T-1	-	異常なし	異常なし	61	100	40	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-4T-2	-	異常なし	異常なし	50	100	70	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-5T	-	異常なし	異常なし	55	100	42	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3002T	-	異常なし	異常なし	50	100	45	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3003T	-	異常なし	異常なし	48	100	30	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3005T	-	異常なし	異常なし	38	100	41	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3006T	-	異常なし	異常なし	48	100	41	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3007T	-	異常なし	異常なし	55	100	64	良			
原子炉冷却材净化系	メカニカルスナッパ	SNM-CUW-3008T	-	異常なし	異常なし	48	100	45	良			
ディーゼル燃料油系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
ディーゼル燃料油系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
雑用水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
可燃性ガス濃度制御系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
給水系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
給水系	メカニカルスナッパ	SNM-FDW-2-2	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
給水系	メカニカルスナッパ	SNM-FDW-12-2	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
給水系	メカニカルスナッパ	SNM-FDW-11T-1	-	異常なし	異常なし	51	100	57	良			
給水系	メカニカルスナッパ	SNM-FDW-11T-2	-	異常なし	異常なし	53	100	65	良			
給水系	メカニカルスナッパ	SNM-FDW-3T-1	-	異常なし	異常なし	52	100	58	良			
給水系	メカニカルスナッパ	SNM-FDW-3T-2	-	異常なし	異常なし	52	100	40	良			
燃料プール冷却净化系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
燃料プール冷却净化系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
燃料プール冷却净化系	メカニカルスナッパ	SNM-FPC-313T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
換気空調補機常用冷却水系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
換気空調補機常用冷却水系	アンカ	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
換気空調補機常用冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-HNCW-002T	-	異常なし	異常なし	54	100	54	良			
高圧炉心スプレイ系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイ系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイ系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-HPCS-302T-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-HPCS-302T-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-HPCS-303T-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-HPCS-303T-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイデイゼル補機冷却水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイデイゼル補機冷却水系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧窒素ガス供給系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		
高圧窒素ガス供給系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
高圧炉心スプレイデイゼル補機冷却海水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
計装用圧縮空気系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		

耐震強化工事を実施した設備の確認

添付資料6-2(1)

配管サポート

系統	支持構造物 型式	サポート番号	外観・干渉			スナップ指値			判定 結果	備考		
			点検結果			冷温時指値	全ストローク	点検結果 原子炉圧力 7.0MPa時				
			系統運転時 (プラント起動前)	原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時							
低圧炉心スプレイ系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-LPCS-303T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-LPCS-301T-1	異常なし	-	-	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-LPCS-301T-2	異常なし	-	-	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-LPCS-302T-1	異常なし	-	-	-	-	-	良			
低圧炉心スプレイ系	メカニカルスナッパ	SNM-LPCS-0014	-	異常なし	異常なし	49	100	48	良			
主蒸気系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-135-1	-	異常なし	異常なし	40	100	58	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-155	-	異常なし	異常なし	55	100	48	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-103T	-	異常なし	異常なし	57	100	45	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-21-1	-	異常なし	異常なし	50	100	40	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-27-1	-	異常なし	異常なし	51	100	30	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-187-1	-	異常なし	異常なし	55	100	38	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-189T	-	異常なし	異常なし	53	100	59	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-33	-	異常なし	異常なし	82	160	112	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-302I	-	異常なし	異常なし	50	100	52	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-3022T	-	異常なし	異常なし	50	100	51	良			
主蒸気系	メカニカルスナッパ	SNM-MS-129	-	異常なし	異常なし	52	100	52	良			
復水補給水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
純水補給水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉冷却材再循環系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
原子炉冷却材再循環系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-0393A	-	異常なし	異常なし	42	100	75	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-7	-	異常なし	異常なし	55	100	62	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-8	-	異常なし	異常なし	79	160	48	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-9	-	異常なし	異常なし	52	100	62	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-15	-	異常なし	異常なし	53	100	70	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-16	-	異常なし	異常なし	52	100	81	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-17	-	異常なし	異常なし	52	100	62	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-43-2	-	異常なし	異常なし	50	100	72	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-31	-	異常なし	異常なし	51	100	55	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-33	-	異常なし	異常なし	52	100	61	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-32	-	異常なし	異常なし	61	100	35	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-34	-	異常なし	異常なし	61	100	38	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-39	-	異常なし	異常なし	53	100	66	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-40	-	異常なし	異常なし	52	100	80	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-41	-	異常なし	異常なし	42	100	51	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-3T	-	異常なし	異常なし	35	100	65	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-18T	-	異常なし	異常なし	45	100	17	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-20T	-	異常なし	異常なし	53	100	62	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-21T	-	異常なし	異常なし	53	100	58	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-26T-1	-	異常なし	異常なし	51	100	40	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-26T-2	-	異常なし	異常なし	51	100	70	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-27T	-	異常なし	異常なし	40	100	65	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-45T-1	-	異常なし	異常なし	50	100	60	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-45T-2	-	異常なし	異常なし	50	100	55	良			
原子炉冷却材再循環系	メカニカルスナッパ	SNM-PLR-10	-	異常なし	異常なし	45	100	20	良			
原子炉隔離時冷却系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
原子炉隔離時冷却系	オイルスナッパ	SNO-RCIC-312	-	異常なし	異常なし	52	100	48	良			
原子炉隔離時冷却系	オイルスナッパ	SNO-RCIC-313	-	異常なし	異常なし	50	100	50	良			
原子炉隔離時冷却系	オイルスナッパ	SNO-RCIC-314	-	異常なし	異常なし	53	100	52	良			

耐震強化工事を実施した設備の確認

添付資料6-2(1)

配管サポート

系統	支持構造物 型式	サポート番号	外観・干涉			スナップ指示値			判定 結果	備考		
			点検結果			冷温時指示値	全ストローク	点検結果 原子炉圧力 7.0MPa時				
			系統運転時 (プラント起動前)	原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時							
原子炉隔離時冷却系	オイルスナッパ	SNO-RCIC-320	-	異常なし	異常なし	(A) 53 (B) 52	(A) 100 (B) 100	(A) 52 (B) 52	良			
原子炉隔離時冷却系	メカニカルスナッパ	SNM-RCIC-13	-	異常なし	異常なし	50	100	44	良			
原子炉隔離時冷却系	メカニカルスナッパ	SNM-RCIC-321T	-	異常なし	異常なし	48	100	48	良			
原子炉隔離時冷却系	メカニカルスナッパ	SNM-RCIC-334T	-	異常なし	異常なし	50	100	50	良			
原子炉隔離時冷却系	メカニカルスナッパ	SNM-RCIC-346T	-	異常なし	異常なし	50	100	50	良			
原子炉隔離時冷却系	メカニカルスナッパ	SNM-RCIC-310T	-	異常なし	異常なし	51	100	59	良			
原子炉補機冷却水系	レストラン	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1247-2	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1252	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1211-1	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1249	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1254	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1256	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1258	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1259	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1219	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1222	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1278	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1208-2	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1214	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1217	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1224	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1245-1	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-708	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1410	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1416	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1251	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1236	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-1276	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	オイルスナッパ	SNO-RCW-717	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-003T	-	異常なし	異常なし	52	100	53	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-005T	-	異常なし	異常なし	53	100	53	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-007T	-	異常なし	異常なし	54	100	54	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1207T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-446T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1205T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1271	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-508T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1214T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1215T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1238T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1241T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1250T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1253T-1	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-1253T-2	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-729T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-739T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
原子炉補機冷却水系	メカニカルスナッパ	SNM-RCW-411T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
放射線移送ドレン系	レストラン	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
残留熱除去系	レストラン	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
残留熱除去系	レストラン	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
残留熱除去系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			

耐震強化工事を実施した設備の確認

添付資料6-2(1)

配管サポート

系統	支持構造物 型式	サポート番号	外観・干涉			スナップ指示値			判定 結果	備考		
			点検結果			冷温時指示値	全ストローク	点検結果 原子炉圧力 7.0MPa時				
			系統運転時 (プラント起動前)	原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時							
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-438	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-364	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-374	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-401	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-439	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-440	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-412	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-413	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-388	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-503-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-503-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-333-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-333-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-315	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	オイルスナッパ	SNO-RHR-422	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-301T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-308T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-315T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-438T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-439T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-440T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-441T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-374T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-406T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-429T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-344T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-345T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-311T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-312T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-362T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-310T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-364T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-18-1	異常なし	異常なし	異常なし	52	100	62	良			
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-5	異常なし	異常なし	異常なし	45	100	48	良			
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-18T	異常なし	異常なし	異常なし	53	100	60	良			
残留熱除去系	メカニカルスナッパ	SNM-RHR-19T	異常なし	異常なし	異常なし	42	100	40	良			
原子炉補機冷却海水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1208	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1235	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-103-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1203-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1230-1	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1230-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1237	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1248	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1249-2	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1215	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	オイルスナッパ	SNO-RSW-1210	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	メカニカルスナッパ	SNM-RSW-1201T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	メカニカルスナッパ	SNM-RSW-1205T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
原子炉補機冷却海水系	メカニカルスナッパ	SNM-RSW-1221T	異常なし	-	-	-	-	-	-	良		
試料採取系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	良		

耐震強化工事を実施した設備の確認

添付資料6-2(1)

配管サポート

系統	支持構造物 型式	サポート番号	外観・干渉			スナッパ指示値			判定 結果	備考		
			点検結果			冷温時指示値	全ストローク					
			系統運転時 (プラント起動前)	原子炉圧力 3.5MPa時	原子炉圧力 7.0MPa時							
試料採取系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ガス処理系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ガス処理系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ガス処理系	スウェーブレス	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ガス処理系	スプリングハンガ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ガス処理系	メカニカルスナッパ	SNM-SGTS-1405T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
ほう酸水注入系	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
ほう酸水注入系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
圧力制御室プール水排水系	メカニカルスナッパ	SNM-SPH-301T	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ディーゼル発電設備	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
非常用ディーゼル発電設備	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
換気空調補機非常用冷却水系	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
換気空調補機非常用冷却水系	アンカ	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			
パイプホイップストレクシャー (PWRS)	補強梁	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
計装配管	レストレント	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	良			
計装配管	レストレント	-	異常なし	-	-	-	-	-	良			

耐震強化工事を実施した配管に対する振動測定結果一覧

添付資料6-2(2)

対象系統	対象配管	実施時期		振幅値 (mmP-P)			振幅目安値 (mmP-P)	判定結果	備考
		プラントの状態	測定日	X方向	Y方向	Z方向			
原子炉冷却材再循環系	50A-PLR-607	定格圧力保持時	H22.11.22	0.025	0.043	0.030	2.8	良	
		発電機出力 約20%出力時	H22.11.25	0.061	0.052	0.037			
		発電機出力 約50%出力時	H22.11.27	0.084	0.085	0.055			
		発電機出力 約75%出力時	H22.11.30	0.072	0.105	0.112			
		定格熱出力時	H22.12.6	0.097	0.149	0.108			
給水系	500A-FDW-311	定格圧力保持時	H22.11.22	0.023	0.019	0.022	18.9	良	
		発電機出力 約20%出力時	H22.11.25	0.055	0.056	0.047			
		発電機出力 約50%出力時	H22.11.27	0.078	0.056	0.061			
		発電機出力 約75%出力時	H22.11.30	0.111	0.078	0.115			
		定格熱出力時	H22.12.6	0.146	0.112	0.135			
	20A-FDW-614	定格圧力保持時	H22.11.22	0.037	0.013	0.012	5.9	良	
		発電機出力 約20%出力時	H22.11.25	0.031	0.023	0.011			
		発電機出力 約50%出力時	H22.11.27	0.061	0.026	0.008			
		発電機出力 約75%出力時	H22.11.30	0.079	0.038	0.010			
		定格熱出力時	H22.12.6	0.207	0.081	0.013			
原子炉冷却材浄化系	50A-CUW-061	定格圧力保持時	H22.11.22	0.030	0.033	0.034	1.0	良	
		発電機出力 約20%出力時	H22.11.25	0.030	0.033	0.031			
		発電機出力 約50%出力時	H22.11.27	0.031	0.024	0.024			
		発電機出力 約75%出力時	H22.11.30	0.037	0.041	0.039			
		定格熱出力時	H22.12.6	0.047	0.063	0.046			

添付資料 7-1

今後の特別な保全計画

(5号機第12保全サイクル保全計画 (案))

柏崎刈羽原子力発電所
第5号機
保全計画
(第1~2保全サイクル)
(案)

目 次

I 第12保全サイクル保全計画の始期及び適用期間	1
II 保全活動管理指標	1
III 保全計画	1
1. 点検計画	1
2. 定期事業者検査の判定方法	2
3. 補修, 取替え及び改造計画	5
4. 特別な保全計画	8
5. 定期検査時の安全管理	8
6. 保全に関する実施体制	9

I 第12保全サイクル保全計画の始期及び適用期間

本保全計画の適用期間は、第12回定期検査における平成21年4月1日から第13回定期検査開始日の前日までの期間（※）とし、以降、この期間を第12保全サイクルという。但し、この期間内に第13回定期検査を開始した場合には、その前日までの期間とする。

また、5号機は新潟県中越沖地震に伴い長期停止していたため、III 4. 特別な保全計画を定め、その適用期間を実運転期間の開始から、次回第13回定期検査開始日の前日までの期間とする。

※：第12回定期検査終了日以降、第13回定期検査開始日の前日までの期間を『実運転期間』という。

II 保全活動管理指標

保全の有効性を監視、評価するために、保全重要度を踏まえ「プラントレベル」及び「系統レベル」の保全活動管理指標及びその目標値を添付資料－1のとおり設定する。

III 保全計画

柏崎刈羽原子力発電所第5号機 第12保全サイクルの保全計画について以下のとおり策定した。

1. 点検計画

定期検査中及びプラント運転中の点検について、予め保全方式を設定し、点検の方法並びにそれらの実施頻度及び時期を定めた点検計画を「NM-55 保守管理基本マニュアル」に従い策定した。

点検計画のうち、定期事業者検査対象機器等に係る主要な点検の計画を添付資料－2に記載する。

なお、付帯設備も含めた各機器の詳細な点検計画は、「NQ-55-3 原子力発電所機械、電気、計装及び廃棄物処理設備点検手入れマニュアル」「NE-55-7 原子力発電所建築設備点検マニュアル」「NE-55-8 原子力発電所土木設備点検マニュアル」に規定している。

点検計画を策定又は変更するにあたっては、中越沖地震後の設備健全性に係る点検・評価から得られた知見を含む保全活動から得られた情報等から、保全の有効性を評価し、保全が有効に機能していることを確認すると共に、継続的な改善につなげていく。なお、保全の有効性評価は、以下の情報を適切に組み合わせて行う。

- ・保全活動管理指標の監視結果
- ・保全データの推移及び経年劣化の長期的な傾向監視の実績
- ・トラブルなど運転経験（中越沖地震後の設備健全性に係る点検・評価から得られた知見を含む）
- ・高経年化技術評価及び定期安全レビュー結果
- ・他プラントのトラブル及び経年劣化傾向に係るデータ
- ・リスク情報、科学的知見（中越沖地震後の設備健全性に係る点検・評価から得られた知見を含む）

更に、設備の保全方式及び点検間隔は、以下の観点を考慮し、信頼性向上を目指す。

- ・設計、据付不良等による初期故障期での故障発生の低減
- ・状態監視による異常兆候の早期把握

2. 定期事業者検査の判定方法

(1) 定期事業者検査の実施における考え方

定期事業者検査の実施にあたっては、電気事業法施行規則第94条の3第1項において検査の方法が規定されており、これに従い表－1に記載する方法に基づき、対象設備に対して定期事業者検査を実施する。

また、電気事業法施行規則第94条の3第2項では、定期事業者検査においては、一定の期間を設定し、その期間において技術基準に適合する状態を維持するかどうかを判定する方法で行うことが規定されている。

表－1のうち、①、②の検査は、設備の点検にあわせて、または点検の完了後に実施するものであり、その実施頻度は設備の点検頻度や原子炉を停止する頻度に基づいている。（添付資料－2 点検計画参照）

定期事業者検査の対象となる設備については、技術基準への適合維持が要求されていることから、その実施頻度の設定においては、所定の機能を発揮できなくなる前、すなわち技術基準に適合する状態を維持すると考えられる段階に点検を行うように考慮しており、その実施頻度を定期事業者検査の一定の期間とみなすことができる。この実施頻度から設定した定期事業者検査の一定の期間の最短は、原子炉を停止して実施する必要がある点検の最短の間隔に調整運転期間等を考慮した13ヶ月※（定期検査終了からの期間）である。

※：使用の状況等から別途点検を行う時期を評価し、定期検査を受けるべき時期について経済産業大臣の承認を受ける場合を除く。

なお、定期事業者検査の実施頻度の前提となるこれらの点検にあたっては、その対象設備が技術基準に適合する状態を維持するため、その点検頻度の設定にあたって前提とされた部品取替等の行為を保全活動の中で確実に行う。

また、機器の劣化、特性変化を定量的に評価し判定する検査については、上記に

係わらず、当該評価で判定に考慮する期間を一定の期間とする。これに該当する検査を（2）に示す。

（2）一定の期間を考慮する定期事業者検査の判定について

定期事業者検査においては、（1）のとおり設定された頻度に基づき、設備が技術基準に適合していることを確認するが、機器の劣化、特性変化を定量的に評価し判定する以下の検査については、その判定に一定の期間を考慮する。

① 原子炉を停止して実施する必要がある点検の最短の間隔に調整運転期間等を考慮した13ヶ月（定期検査終了からの期間）以上を一定の期間として判定に考慮する検査

- ・原子炉格納容器漏えい率検査
- ・供用期間中検査の第二段階検査
- ・炉内構造物検査の第二段階検査
- ・応力改善に伴う原子炉再循環系配管等の非破壊検査
- ・配管肉厚測定を行う検査（蒸気タービン開放検査、肉厚測定検査）

② ①のほか、第12保全サイクルの炉心設計に係わる以下の検査については、実運転期間に調整運転期間等を踏まえ、これに基づき判定を行う。

- ・原子炉停止余裕検査

なお、上記以外の検査については、その対象設備が技術基準に適合している状態を維持するため、その点検間隔の設定にあたって前提とされた部品取替等の行為を保全活動の中で確実に行う。

表－1 検査の方法の考え方について

電気事業法施行規則 第94条の3	検査の方法	
① 開放, 分解, 非破壊検査その他の各部の損傷, 変形, 摩耗及び異常の発生状況を確認するために十分な方法	分解検査及び開放検査	機器等を分解, 開放した状態でき裂, 変形, 摩耗等の有無を目視等により確認する。
	外観検査	機器等を分解又は開放しない状態で漏えい又はその形跡, き裂, 変形等の有無を目視等により確認する。
	非破壊検査	社団法人日本機械学会「発電用原子力設備規格維持規格」(JSME S NA1-2008)に規定されている超音波探傷試験, 湍流探傷試験, 浸透探傷試験, 目視試験等により, 機器等の内外表面及び内部欠陥の有無等を確認する。
	漏えい(率)検査	系統及び機器等の点検完了後, 所定の圧力において, 漏えいの有無又は漏えい率※を確認する。
② 試運転その他の機能及び作動の状況を確認するために十分な方法	特性検査	電気設備及び計測制御設備について絶縁抵抗測定***, 校正, 設定値確認検査などを行い, 機器等の特性を確認する。
	機能・性能検査	系統及び機器等の点検完了後, 作動試験, 試運転, インターロック試験等を行い, 機器単体又は系統の機能・性能等を確認する。
	総合性能検査	各設備の点検完了後に, 定格出力近傍で発電所の運転を行い, 各原子力発電施設の運転状態が正常であること及び各種パラメータが妥当な値であることを確認する。
③ 各部の損傷, 変形, 摩耗等による異常の発生に係る兆候を作動している状態で確認するために十分な方法	プラント運転中の機能・性能検査(状態監視を含む)	機器運転状態において, 状態の監視(異常の発生に係る兆候の確認)を行うとともに, 機器の機能・性能を確認する。

※：漏えい率の確認には、「②試運転その他の機能及び作動の状況を確認するために十分な方法」を兼ねるものがある。

※※：絶縁抵抗測定には、「①開放, 分解, 非破壊検査その他の各部の損傷, 変形, 摩耗及び異常の発生状況を確認するために十分な方法」を兼ねるものがある。

上表の検査の方法にて実施する具体的な定期事業者検査は点検計画（添付資料－2）のとおり。

なお, 当該点検計画に含まれる簡易点検は定期事業者検査として実施しないが, 部品の定期的な取替え, 運転経験・劣化の進展予測, 使用環境及び設置環境等を考慮し

て実施内容、頻度を定めている。

3. 補修、取替え及び改造計画

(1) 原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器修理工事

(平成 18 年 9 月 15 日付 総官発 18 第 193 号にて工事計画届出済み)

○工事概要

原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器の水室蓋を、トーラスリング構造の蓋からフランジ構造の蓋に交換を行う。

○予定期間

第 1・2 回定期検査期間中（原子炉停止中）

(2) S/Cストレーナ取替工事

(平成 19 年 3 月 28 日付 総官発 18 第 343 号にて工事計画認可申請済み)

○工事概要

NISA文書「非常用炉心冷却系統ストレーナ閉塞事象に係る対応について」（平成 17 年 10 月 25 日付 平成 17・10・20 原院第 2 号）の対応として残留熱除去系、低圧炉心スプレイ系、高圧炉心スプレイ系の S/C 内吸込ストレーナを大容量ストレーナに取替を行う。

○予定期間

第 1・2 回定期検査期間中（原子炉停止中）

(3) 復水器真空度低設定値変更工事

(平成 18 年 8 月 8 日付 総官発 18 第 167 号にて工事計画認可申請済み)

○工事概要

復水器真空度の監視用計器に狭帯域計・広帯域計の測定範囲の異なる 2 種類の計器があり、狭帯域計は絶対圧、広帯域はゲージ圧を使用していることから、プラントの監視向上の観点から測定範囲を絶対圧に統一する。統一するに当たりインターロック用計器をゲージ圧用計器から絶対圧用計器に取替を行う。

○予定期間

第 1・2 回定期検査期間中（原子炉停止中）

(4) 原子炉冷却材再循環系配管予防保全修理工事

(平成 19 年 2 月 16 日付 総官発 18 第 328 号にて工事計画届出済み)

○工事概要

これまで同一形状を有する溶接部でひびが確認されている箇所について、予防保全の観点から原子炉冷却材再循環系配管の一部について取替えを行う。なお、配管取替により生じる新しい溶接線には高周波誘導加熱による応

力改善を行う。また、施工前後に超音波探傷試験を行い、施工部周辺の健全性を確認する。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

(5) 主変圧器取替工事

（平成20年8月5日付 総官発20第169号にて工事計画届出済み）

○工事概要

中越沖地震の影響による変圧器内部の異常が確認されたので、プラント寿命を考慮し新製取替を行う。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

(6) プラントバイタル交流電源装置取替工事

（平成21年3月16日付 総官発20第347号にて工事計画認可申請済み）

○工事概要

無停電電源装置の信頼性向上対策として取替を行う。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

(7) 排気筒耐震強化工事

（平成21年2月20日付 総官発20第331号にて工事計画届出済み）

○工事概要

排気筒支持鉄塔に支持架構を追加し、耐震強化を行う。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

(8) 原子炉建屋屋根トラス耐震強化工事

○工事概要

建屋の屋根を支えるトラス（鉄骨構造）に強化用の鋼材を追加するなどの耐震強化を行う。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

(9) 原子炉建屋天井クレーン耐震強化工事

○工事概要

天井クレーン本体の脱落防止のため、走行レール支持部への強化材の取付

け並びに脱落防止金具の大型化を行う。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

（10）原子炉冷却材再循環系配管予防保全工事

○工事概要

原子炉冷却材再循環系配管の溶接部について、応力腐食割れの予防保全対策として高周波誘導加熱による応力改善を行う。なお、施工前後に超音波探傷試験を行い、施工部周辺の健全性を確認する。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

（11）配管等サポート耐震強化工事

○工事概要

原子炉補機冷却系（RCW）、残留熱除去系（RHR）、原子炉冷却材再循環系（PLR）、主蒸気系（MS）、非常用ディーゼル発電機周り等配管のサポート及び原子炉補機冷却系（RCW）熱交換器の脚部にサポートを追加し耐震強化を行う。

さらに、非常用空調ダクトのサポート及びケーブル電線管等のサポートの耐震強化を行う。

また、配管等サポート耐震強化を実施した箇所のうち測定可能な代表箇所について、3ヶ月ごとに振動データを採取し、運転後の影響について評価^{※1}を行う。

※1：必要に応じて採取間隔を短くすることを検討する。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

（12）燃料取替機耐震強化工事

○工事概要

燃料取替機本体の脱落防止等のため、補強材の取付け並びに脱落防止金具の追加設置を行う。

○予定時期

第12回定期検査期間中（原子炉停止中）

4. 特別な保全計画

プラント運転中における特別な保全計画として、以下を行う。

①プラントの運転パラメータ（総合負荷性能検査及び蒸気タービン性能検査（その1）の確認項目）については、今回のプラント全体の機能試験・評価終了後も継続して監視を行う観点から、通常時実施される日々の監視^{*1}に加え、3ヶ月ごとのパラメータ採取及びパラメータの傾向を確認し、運転後の影響について評価^{*2}を行う。

②また、今回のプラント確認試験の「パラメータ採取による状態監視」では、全てのパラメータについて異常がないとの評価結果が得られたが、過去の運転パラメータの最小値及び最大値の範囲に含まれないパラメータ（最終評価時）のうち、漏えい、振動などの地震による影響が考えられるパラメータについては、地震後の影響を継続監視する観点から、3ヶ月ごとのパラメータ採取及び評価^{*2}を行う。

上述①、②に関わる項目については添付資料－3－1のとおり。

なお、設備点検での異常が確認され補修、取替を実施した設備については添付資料－3－2のとおり、巡視点検等、通常の運転監視にて確認を行う。

※1：回転機器における振動診断、巡視点検 等

※2：必要に応じて採取間隔を短くすることを検討する。

5. 定期検査時の安全管理

定期検査停止時における、保安規定の運転上の制限を遵守するための計画は、添付資料－4のとおり。

また、定期事業者検査以外の安全上重要な保守点検活動の計画は、平成21年4月1日以降において該当工事はない。

6. 保全に関する実施体制

第12保全サイクルにおける保全については、第4条（関係法令等の遵守の体制）、第5条（基本的職務）、第6条（保安組織）に基づく事業者管理体制により実施する。

また、第12保全サイクルの保全の実施にあたり、協力事業者に役務を調達する場合には、当該点検及び工事に関する作業経験等の技術的要件（力量）も考慮の上、第25条（保安に係る調達管理）に基づく調達要求事項等を定める「調達管理基本マニュアル」の規定に従い調達する。なお、第12保全サイクルにおいて、協力事業者に役務を調達する予定の主要な点検及び工事を以下に示す。

- ・ R P V設備他点検修理工事
- ・ 原子炉ウェル洗浄他点検修理工事
- ・ タービン系一般弁他点検修理工事
- ・ S R V設備他点検修理工事
- ・ 復水ろ過脱塩装置他点検修理工事
- ・ 海水ポンプ設備他点検修理工事
- ・ 一般電気設備点検修理工事
- ・ 原子炉設備他点検修理工事
- ・ 一般計測設備他地震点検修理工事
- ・ タービン本体設備他点検修理工事
- ・ タービン制御弁点検修理工事
- ・ 換気空調設備点検修理工事
- ・ 原子炉系一般弁他点検修理工事
- ・ 原子炉冷却材浄化系非再生熱交換器修理工事
- ・ S／Cストレーナ取替工事
- ・ 復水器真密度低設定値変更工事
- ・ 原子炉冷却材再循環系配管予防保全修理工事
- ・ 主変圧器取替工事
- ・ プラントバイタル交流電源装置取替工事
- ・ 排気筒耐震強化工事
- ・ 原子炉建屋屋根トラス耐震強化工事
- ・ 原子炉建屋天井クレーン耐震強化工事
- ・ 原子炉冷却材再循環系配管予防保全工事
- ・ 配管等サポート耐震強化工事
- ・ 燃料取替機耐震強化工事

5号機 次回定期検査開始までに確認・評価する項目一覧

添付資料7-1(1)
保全計画 添付資料-3-1

No	測定項目	プラント運転パラメータの採取項目			備考
		総合負荷性能検査 の項目	蒸気タービン性能検 査 (その1)の項目	その他監視を行う 項目	
1	原子炉圧力（広帯域）	○			
2	原子炉圧力（狭帯域）	○			
3	原子炉水位A（狭帯域）	○			
4	原子炉水位B（狭帯域）	○			
5	原子炉水位C（狭帯域）	○			
6	主蒸気流量A	○			
7	主蒸気流量B	○			
8	主蒸気流量C	○			
9	主蒸気流量D	○			
10	主蒸気総流量	○	○		
11	圧力制御（主蒸気圧力）	○	○		
12	給水流量A	○			
13	給水流量B	○			
14	給水総流量	○			
15	原子炉給水温度A1	○			
16	原子炉給水温度A2	○			
17	原子炉給水温度B1	○			
18	原子炉給水温度B2	○			
19	炉心下部格子板差圧	○			
20	原子炉熱出力(瞬時値)	○	○		
21	原子炉平均熱出力(1時間平均値)(参考)	○	○		
22	最小限界出力比 9×9燃料(A型)	○			
23	最大線出力密度	○			
24	平均領域モニタ(APRM)A	○			
25	平均領域モニタ(APRM)B	○			
26	平均領域モニタ(APRM)E	○			
27	平均領域モニタ(APRM)C	○			
28	平均領域モニタ(APRM)D	○			
29	平均領域モニタ(APRM)F	○			
30	原子炉水 よう素131（手分析）	○			
31	原子炉水 全放射能（手分析）	○			
32	速度制御器A (MG速度)	○			
33	速度制御器B (MG速度)	○			
34	PLRポンプA 差圧	○			
35	PLRポンプB 差圧	○			
36	PLRポンプA モータ振動	○			
37	PLRポンプB モータ振動	○			
38	PLRポンプA 吸込温度	○			
39	PLRポンプB 吸込温度	○			
40	PLRポンプA 吸込流量	○			
41	PLRポンプB 吸込流量	○			
42	PLRポンプA 第一段シールキャビティ圧力	○			
43	PLRポンプA 第二段シールキャビティ圧力	○			
44	PLRポンプB 第一段シールキャビティ圧力	○			

5号機 次回定期検査開始までに確認・評価する項目一覧

添付資料7-1(1)
保全計画 添付資料-3-1

No	測定項目	プラント運転パラメータの採取項目			備考
		総合負荷性能検査 の項目	蒸気タービン性能検 査 (その1)の項目	その他監視を行う 項目	
45	PLRポンプB 第二段シールキャビティ圧力	○			
46	PLRポンプ出口／CUW F／D入口導電率	○			
47	CUWポンプ出口圧力	○			
48	CUW F／DA 出口流量	○			
49	CUW F／DB 出口流量	○			
50	CUWろ過脱塩器A 出口導電率	○			
51	CUWろ過脱塩器B 出口導電率	○			
52	FPCポンプ入口温度	○			
53	FPCフィルタろ過脱塩器A 出口導電率	○			
54	FPCフィルタろ過脱塩器B 出口導電率	○			
55	FPCスキマサーボタンク水位	○			
56	RCW A系熱交換器出口冷却水温度	○			
57	RCW B系熱交換器出口冷却水温度	○			
58	RCW A系冷却水供給圧力	○			
59	RCW B系冷却水供給圧力	○			
60	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度A	○			
61	主蒸気逃がし安全弁出口温度B	○			
62	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度C	○			
63	主蒸気逃がし安全弁 出口温度D	○			
64	主蒸気逃がし安全弁出口温度E	○			
65	主蒸気逃がし安全弁出口温度F	○			
66	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度G	○			
67	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度H	○			
68	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度J	○			
69	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度K	○			
70	主蒸気逃がし安全弁出口温度L	○			
71	主蒸気逃がし安全弁出口温度M	○			
72	主蒸気逃がし安全弁出口温度N	○			
73	主蒸気逃がし安全弁(ADS)出口温度P	○			
74	主蒸気逃がし安全弁出口温度Q	○			
75	制御棒冷却水流量	○			
76	原子炉・制御棒駆動水ヘッダ間差圧	○			
77	原子炉・制御棒冷却水ヘッダ間差圧	○			
78	制御棒充填水ヘッダ圧力	○			
79	サプレッションプール水位	○			
80	ドライウェル露点温度	○			
81	サプレッションプール水温度A (40° 上部)	○			
82	サプレッションプール水温度A (100° 上部)	○			
83	サプレッションプール水温度A (160° 上部)	○			
84	サプレッションプール水温度A (220° 上部)	○			
85	サプレッションプール水温度A (280° 上部)	○			
86	サプレッションプール水温度A (340° 上部)	○			
87	サプレッションプール水温度B (40° 上部)	○			
88	サプレッションプール水温度B (100° 上部)	○			

5号機 次回定期検査開始までに確認・評価する項目一覧

添付資料7-1(1)
保全計画 添付資料-3-1

No	測定項目	プラント運転パラメータの採取項目			備考
		総合負荷性能検査 の項目	蒸気タービン性能検 査 (その1)の項目	その他監視を行う 項目	
89	サプレッションプール水温度B (160° 上部)	○			
90	サプレッションプール水温度B (220° 上部)	○			
91	サプレッションプール水温度B (280° 上部)	○			
92	サプレッションプール水温度B (340° 上部)	○			
93	ドライウェル圧力	○			
94	サプレッションエンバ圧力	○			
95	ジェットポンプ総流量	○			
96	格納容器内酸素濃度A	○			
97	格納容器内酸素濃度B	○			
98	HCWドレンサンプ流量	○			
99	LCWドレンサンプ流量	○			
100	高圧タービン排気圧力		○		
101	高圧タービン排気圧力		○		
102	高圧タービン第1段後蒸気室圧力		○		
103	主タービン高圧制御油圧力		○		
104	主タービン軸受給油圧力		○		
105	主タービン油冷却器入口油温度		○		
106	主タービン油冷却器出口油温度		○		
107	主タービン第1軸受温度 (30°)		○		
108	主タービン第2軸受温度 (30°)		○		
109	主タービン第3軸受温度 (30°)		○		
110	主タービン第4軸受温度 (30°)		○		
111	主タービン第5軸受温度 (30°)		○		
112	主タービン第6軸受温度 (30°)		○		
113	主タービン第7軸受温度 (30°)		○		
114	主タービン第8軸受温度 (30°)		○		
115	発電機第9軸受温度 (30°)		○		
116	発電機第10軸受温度 (30°)		○		
117	主タービンスラスト軸受前側温度		○		
118	主タービンスラスト軸受前側温度		○		
119	主タービンスラスト軸受後側温度		○		
120	主タービンスラスト軸受後側温度		○		
121	高圧タービン第1入口蒸気温度	○	○		
122	高圧タービン第2入口蒸気温度	○	○		
123	高圧タービン第3入口蒸気温度	○	○		
124	高圧タービン第4入口蒸気温度	○	○		
125	主タービン回転速度		○		
126	主タービン第1軸受振動		○		
127	主タービン第2軸受振動		○		
128	主タービン第3軸受振動		○		
129	主タービン第4軸受振動		○		
130	主タービン第5軸受振動		○		
131	主タービン第6軸受振動		○		
132	主タービン第7軸受振動		○		

5号機 次回定期検査開始までに確認・評価する項目一覧

添付資料7-1(1)
保全計画 添付資料-3-1

No	測定項目	プラント運転パラメータの採取項目			備考
		総合負荷性能検査 の項目	蒸気タービン性能検 査 (その1)の項目	その他監視を行う 項目	
133	主タービン第8軸受振動		○		
134	発電機第9軸受振動		○		
135	発電機第10軸受振動		○		
136	主タービン CV(1)開度		○		
137	主タービン CV(2)開度		○		
138	主タービン CV(3)開度		○		
139	主タービン CV(4)開度		○		
140	主タービン ケーシング伸び		○		
141	主タービン 伸び差 (HP. T側)		○		
142	主タービン 伸び差 (LP. T側)		○		
143	湿分分離器A 出口蒸気圧力		○		
144	湿分分離器A 出口蒸気圧力		○		
145	湿分分離器A 出口蒸気圧力		○		
146	湿分分離器B 出口蒸気圧力		○		
147	湿分分離器B 出口蒸気圧力		○		
148	湿分分離器B 出口蒸気圧力		○		
149	第1給水加熱器A 出口温度	○			
150	第1給水加熱器B 出口温度	○			
151	復水器B 器内圧力 (狭帯域)	○	○		
152	復水器A 水室入口温度		○		
153	復水器B 水室入口温度		○		
154	復水器C 水室入口温度		○		
155	復水器A 水室入口温度		○		
156	復水器B 水室入口温度		○		
157	復水器C 水室入口温度		○		
158	復水器A 水室出口温度		○		
159	復水器B 水室出口温度		○		
160	復水器C 水室出口温度		○		
161	復水器A 水室出口温度		○		
162	復水器B 水室出口温度		○		
163	復水器C 水室出口温度		○		
164	復水器A 水室出口温度		○		
165	復水器B 水室出口温度		○		
166	復水器C 水室出口温度		○		
167	復水器A 水室出口温度		○		
168	復水器B 水室出口温度		○		
169	復水器C 水室出口温度		○		
170	発電機有効電力	○	○		
171	復水ポンプ吸込ヘッダ温度		○		
172	排気筒(SCIN)放射線モニタA	○			
173	排気筒(SCIN)放射線モニタB	○			
174	非常用ガス処理系排ガス(SCIN)放射線モニタA	○			
175	非常用ガス処理系排ガス(SCIN)放射線モニタB	○			
176	主蒸気管放射線モニタA	○			

5号機 次回定期検査開始までに確認・評価する項目一覧

添付資料7-1(1)
保全計画 添付資料-3-1

No	測定項目	プラント運転パラメータの採取項目			備考
		総合負荷性能検査 の項目	蒸気タービン性能検 査 (その1)の項目	その他監視を行う 項目	
177	主蒸気管放射線モニタB	○			
178	主蒸気管放射線モニタC	○			
179	主蒸気管放射線モニタD	○			
180	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタA	○			
181	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタB	○			
182	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタC	○			
183	原子炉棟換気空調系排気放射線モニタD	○			
184	ドライウェルドレン(LCW)放射線モニタ	○			
185	ドライウェルドレン(HCW)放射線モニタ	○			
186	排ガス(ホールドアップ塔出口)放射線モニタA	○			
187	排ガス(ホールドアップ塔出口)放射線モニタB	○			
188	排ガス(除湿冷却器出口)放射線モニタ	○			
189	グランド蒸気復水器及び復水器真空ポンプ排ガス 放射線モニタ	○			
190	原子炉補機冷却水系放射線モニタA・C・E	○			
191	原子炉補機冷却水系放射線モニタB・D・F	○			
192	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ	○			
193	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタA	○			
194	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタB	○			
195	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタC	○			
196	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタD	○			
197	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系 放射線モニタ	○			
198	モニタリングポスト(低線量) MP1	○			
199	モニタリングポスト(低線量) MP2	○			
200	モニタリングポスト(低線量) MP3	○			
201	モニタリングポスト(低線量) MP4	○			
202	モニタリングポスト(低線量) MP5	○			
203	モニタリングポスト(低線量) MP6	○			
204	モニタリングポスト(低線量) MP7	○			
205	モニタリングポスト(低線量) MP8	○			
206	モニタリングポスト(低線量) MP9	○			
207	気象条件 風向 (20m)	○			
208	気象条件 平均風速 (20m)	○			
209	気象条件 大気温度 (20m)	○			
210	気象条件 天候	○			

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
(1)立形ポンプ						
復水器	循環水ポンプ	N71-C001	A	基本点検(目視点検)の結果、ポンプベース部および吐出フランジ部からのにじみを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、ポンプ部品等の損傷は認められなかった。	○ (巡視点検)	-
		N71-C001	B	基本点検(目視点検)の結果、ポンプベース部および吐出フランジ部からのにじみを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、ポンプ部品等の損傷は認められなかった。	○ (巡視点検)	-
		N71-C001	C	基本点検(目視点検)の結果、ポンプベース部および吐出フランジ部からのにじみを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、ポンプ部品等の損傷は認められなかった。	○ (巡視点検)	-
復水器	復水浄化ポンプ	N25-C001	B	基本点検(目視点検)の結果、メカニカルシールの漏えいを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、メカニカルシールのシール面に傷等の損傷は確認されなかった。	○ (巡視点検)	-
廃棄物処理設備液体廃棄物処理系放射性移送ドレン系	原子炉建屋付属機高電導度廃液サンプンブ	K11-C102	D	基本点検(目視点検)の結果、グランドリーグ水が床面に飛散しているを確認した。	○ (巡視点検)	-
(2)横形ポンプ						
原子炉隔離時冷却系	原子炉隔離時冷却系ポンプ	E51-C001	-	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、4段目インペラキーの先端部にへこみが確認された。	○ (巡視点検)	RCICタービン入口圧力
廃棄物処理設備液体廃棄物処理系低電導度廃液系	低電導度廃液系収集ポンプ	K12-C001	A	基本点検(目視点検)の結果、メカニカルシールからのリークを確認した。	○ (巡視点検)	-
			B	基本点検(目視点検)の結果、メカニカルシールからのリークを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、メカニカルシールのシール面に傷等の損傷は確認されなかった。	○ (巡視点検)	-
廃棄物処理設備固体廃棄物処理系廃スラッジ系	廃スラッジ系受ポンプ	K21-C061	-	基本点検(目視点検)の結果、メカニカルシールからのリークを確認した。	○ (巡視点検)	-
廃棄物処理設備固体廃棄物処理系廃スラッジ系	復水浄化系粉末樹脂沈降分離槽デカントポンプ	K21-C051	A	基本点検(目視点検)の結果、メカニカルシールからのリークを確認した。	○ (巡視点検)	-
廃棄物処理設備液体廃棄物処理系洗濯廃液系	洗濯廃液系ろ過機	K14-D013	A	基本点検(目視点検)の結果、ろ過機メカニカルシールからのリークを確認した。	○ (巡視点検)	-
			B	基本点検(目視点検)の結果、ろ過機メカニカルシールからのリークを確認した。	○ (巡視点検)	-
(3)往復動式ポンプ						
補助ボイラに附属するボイラ水処理設備薬液注入装置	低負荷用脱酸剤ポンプ	P62-C006	-	基本点検(作動試験)の結果、ポンプストローク100%まで上昇させ起動状態を確認したが、通常ポンプ吐出圧力に振れが見られるはずが、振れが確認されなかった。 追加点検(分解点検)の結果、ポンプボルバルブに固着が確認された。	○ (巡視点検)	-

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡回点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
ほう酸水注入系	ほう酸水注入系ポンプ	C41-C001	A	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、コネクティングロッドホワイトメタル部に判定基準外の浸透指示模様が認められた。	○ (巡回点検、定期試験)	-
				予め計画する追加点検(分解点検)の結果、ペアリングケージカッピング側・反カッピング側寸法測定の結果、ペアリングとの間隙許容値の逸脱が確認された。	○ (巡回点検、定期試験)	-
			B	基本点検(漏えい確認)の結果、シリンドラーランド部に許容漏れ量を超える漏えいが確認された。 ランド部の追加点検(分解点検)の結果、ポンプ部品等の損傷は確認されなかつた。	○ (巡回点検、定期試験)	-
(5)電動機						
原子炉冷却材再循環ポンプ電源装置	原子炉冷却材再循環ポンプ MGセット	C81-C002	A	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、励磁機軸振れ値が許容値以上であることを確認した。	○ (巡回点検)	・PLR M-Gセット(A)発電機電流 ・PLR M-Gセット(A)駆動電動機電流 ・PLR M-Gセット(A)発電機電圧 ・PLR M-Gセット(A)発電機電力
制御棒駆動系	制御棒駆動水ポンプ電動機	C12-C001	A	基本点検(目視点検)の結果、電動機負荷側・反負荷側軸受の排油口の蓋のパッキンからグリース油のにじみを確認した。排油口の蓋のパッキンが劣化していることを確認した。	○ (巡回点検)	・CRDポンプ出口温度 ・制御棒冷却水流量 ・制御棒駆動水流量 ・原子炉・制御棒駆動水ヘッダ間差圧 ・原子炉・制御棒冷却水ヘッダ間差圧 ・制御棒充填水ヘッダ圧力
			B	基本点検(目視点検)の結果、電動機負荷側・反負荷側軸受の排油口の蓋のパッキンからグリース油のにじみを確認した。排油口の蓋のパッキンが劣化していることを確認した。	○ (巡回点検)	・CRDポンプ出口温度 ・制御棒冷却水流量 ・制御棒駆動水流量 ・原子炉・制御棒駆動水ヘッダ間差圧 ・原子炉・制御棒冷却水ヘッダ間差圧 ・制御棒充填水ヘッダ圧力
原子炉補機冷却海水ポンプ	原子炉補機冷却海水ポンプ電動機	P41-C001	A	基本点検(作動試験)の結果、電動機負荷電流が定格電流値以上であることを確認した。	○ (巡回点検)	・RSWポンプ(A)系出口圧力
			D	基本点検(作動試験)の結果、電動機負荷電流が定格電流値以上であることを確認した。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、異常は確認されなかつた。	○ (巡回点検)	・RSWポンプ(B)系出口圧力
				基本点検(目視点検)の結果、電動機軸受温度検出器ケーブルの被覆に損傷を発見した。	○ (巡回点検)	・RSWポンプ(B)系出口圧力
残留熱除去系ポンプ	残留熱除去系ポンプ電動機	E11-C001	B	基本点検(機能確認)の結果、残留熱除去系用スペースヒータの絶縁抵抗の低下を確認した。	○ (巡回点検、定期試験)	・RHRポンプ(B)吐出圧力
			C	基本点検(機能確認)の結果、残留熱除去系用スペースヒータの絶縁抵抗の低下を確認した。	○ (巡回点検、定期試験)	・RHRポンプ(C)吐出圧力
高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ系ポンプ電動機	E22-C001	-	基本点検(目視点検)の結果、電動機の上部油面計の油面位置が上限線を超えていたことを確認した。 追加点検(潤滑油分析)の結果、異常ないことを確認した。	○ (巡回点検、定期試験)	・HPCSポンプ吐出圧力
復水給水系	復水ポンプ電動機	N21-C001	B	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、固定子コア抜止め溶接部に2箇所のクラック(割れ)を発見した。	○ (巡回点検)	・復水ポンプ(B)吐出圧力 ・復水流量
				予め計画する追加点検(分解点検)の結果、電動機軸受温度測定用ケーブルの被覆剥がれ、心線の露出を確認した。	○ (巡回点検)	・復水ポンプ(B)吐出圧力 ・復水流量
	電動機駆動原子炉給水ポンプ電動機	N38-C011	A	予め計画する追加点検(分解点検)後の、電動機単体試験にて反負荷側軸受内部に断続的に火花の発生を確認した。	○ (巡回点検)	・M/D-RFP(A)吸込流量 ・M/D-RFP(A)吐出圧力

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
(6) ファン						
換気設備 サービス建屋換気空調系	S/B送風機	U41-C701	A	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	○ (巡視点検)	-
			B	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	○ (巡視点検)	-
換気設備 モニタ建屋 換気空調系	M/B送風機	U41-C751	A	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	○ (巡視点検)	-
			B	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	○ (巡視点検)	-
原子炉棟換気空調系	R/A排風機	U41-C102	A	基本点検(目視点検)の結果、カップリング側および、反カップリング側の軸受ケースに油のにじみを確認した。	○ (巡視点検)	-
中央制御室 換気空調系	MCR送風機	U41-C501	B	基本点検(漏えい確認)の結果、シャフト貫通部(軸封部)より、空気の吸い込みを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、フェルトパッキンの摩耗が認められた。	○ (巡視点検)	-
(9) 弁						
圧力低減装置 その他の安全装置	真空破壊弁	T31-F025	K	基本点検(作動試験)の結果、中央制御室からの試験操作時に真空破壊弁が作動しないことが確認された。現場における弁の手動操作は、正常に動作することを確認した。 作動試験用電磁弁に動作不良が確認されたことから、真空破壊弁の不動作は当該電磁弁の動作不良によるものと判断した。 作動試験用電磁弁の追加点検(分解点検)の結果、異常は確認されなかった。	-	・ドライウェル圧力 ・サプレッションチャンバ圧力
不活性ガス系	主要弁	T31-F002	-	基本点検(作動試験)の結果、ドライウェルバージ用入口隔離弁T31-AO-F002の電磁弁が一時的に動作しない事象を確認した。	○ (巡視点検)	-
不活性ガス系	主要弁	T31-F003	-	基本点検(作動試験)の結果、圧力抑制室バージ用入口隔離弁T31-AO-F003の電磁弁が一時的に動作しない事象を確認した。	○ (巡視点検)	-
原子炉冷却材 浄化系	主要弁	G31-F004	-	基本点検(目視点検)の結果、ギアドリミットスイッチおよび、トルクスイッチ部より油漏れが確認された。 追加点検(分解点検)の結果、ギアボックス部のパッキンに劣化事象を確認した。	○ (巡視点検)	-
主蒸気系	主要弁	B21-F003	B	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、弁体バイロットシート面および、弁箱シート面に線状指示模様を確認した。	-	・主蒸気流量 (B) ・主蒸気流量 ・主タービン蒸気流量 ・圧力制御 (主蒸気圧力)
液体廃棄物 処理系	弁	K11-F102	-	基本点検(漏えい確認)において、弁間漏えい試験において許容値を超えるシート漏えいが確認された。 追加点検(分解点検)においてシート面にゴミ咬みが確認されたが、弁体弁座についてには、変形や損傷等の異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
液体廃棄物 処理系	弁	K11-F103	-	基本点検(漏えい確認)において、弁間漏えい試験において許容値を超えるシート漏えいが確認された。 追加点検(分解点検)においてシート面にゴミ咬みが確認されたが、弁体弁座についてには、変形や損傷等の異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
安全弁	所内温水系バッカアップ熱交換器入口安全弁	P61-F051	-	基本点検(目視点検)の結果、通常作動しない当該弁の作動が確認された。 追加点検(分解点検)の結果、異常は確認されなかった。	○ (巡視点検)	-

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
減圧装置	所内温水系バックアップ熱交換器入口減圧弁	P61-F006	-	基本点検(目視点検)の結果、異常は確認されなかった。 追加点検(分解点検)の結果、調整ばねにへたりが確認された。	○ (巡視点検)	-
補助ボイラに附属する管減圧装置	濃縮装置加熱器入口減圧弁	K13-F205	B	基本点検(目視点検)の結果、蒸気入口圧力が通常80~100kPaのところ、55kPaと低目であり弁の制御不良が確認された。	○ (巡視点検)	-

(11)非常用ディーゼル発電機

非常用ディーゼル発電設備	非常用ディーゼル発電機	R43-C001	A	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、非常用ディーゼル発電機のコイルエンドカバーにおいて、取り合いバッキン(機関側・反機関側)の割れ・剥がれを確認した。	○ (巡視点検、定期試験)	-
高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備	ディーゼル機関	R44-C001	H	基本点検(目視点検)の結果、機関附属配管のサポート(Uボルト)にナットの緩みおよび、ナットの一部が外れていたものが確認された。	○ (巡視点検、定期試験)	-
				基本点検(漏えい確認)の結果、燃料噴射ポンプ戻り配管緑手部から、燃料油のにじみが認められた。	○ (巡視点検、定期試験)	-
非常用ディーゼル発電設備	ディーゼル機関	R43-C001	A	基本点検(漏えい確認)の結果、燃料フィルタ上蓋より漏えいが認められた。	○ (巡視点検、定期試験)	-
非常用ディーゼル発電設備	排気ターピン過給機	R43-C014	B-1	基本点検(目視点検)の結果、過給機排気配管に、排気ガスの漏えい痕、バッキンの割れが認められた。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、排気配管のフランジバッキンに割れが認められた。	○ (巡視点検)	-
			B-2	基本点検(目視点検)の結果、過給機プロワースに、排気ガスの漏えい痕が認められた。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、過給機の各部品に損傷、変形等の異常は認められなかつた。	○ (巡視点検)	-
			B-2	基本点検(目視点検)の結果、過給機排気配管に、排気ガスの漏えい痕、バッキンの割れが認められた。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、排気配管のフランジバッキンに割れが認められた。	○ (巡視点検)	-
	空気圧縮機	R43-C005	A-1	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、ピストンピンメタルに噛み傷が認められた。	○ (巡視点検)	-

(12)制御棒

制御材	制御棒	-	-	基本点検(目視点検)の結果、ハンドルのガイドローラ部に微小なひびが確認された。	○ (定期試験)	-
-----	-----	---	---	---	-------------	---

(13)制御棒駆動機構

制御棒駆動装置	制御棒駆動機構	B11-D008	-	(ロケーションNo. :34-03) 基本点検(作動試験)の結果、一時に結合不良状態が確認された。(再現性なし) 追加点検(分解点検)の結果、アンカップリングロッドに若干の摺動の痕らしきものを確認した。	○ (定期試験)	-
				(ロケーションNo. :42-59) 基本点検(作動試験)の結果、結合不良状態が確認された。 追加点検(分解点検)の結果、アンカップリングロッドに摺動痕を確認した。また、インデックスチューブ外表面に窒化層剥離(隙間腐食)が認められた。	○ (定期試験)	-

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
制御棒駆動系	水圧制御ユニット (常駆動切替弁)	C12-D001	125	(ロケーションNo. : 38-39) 基本点検(漏えい確認)において、常駆動試験時、常駆動切替弁のニードル部から漏えいが確認された。 追加点検(分解点検)の結果、Oリングの硬化による変色が確認された。	○ (巡視点検)	-
	水圧制御ユニット (アクチュレータ)	C12-D001	125	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、シリンダーおよび、ピストンに摺動傷が確認された。	○ (巡視点検)	-

(14) 主ターピン

蒸気ターピン	高圧ターピン	N31-C001	-	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接触痕等を確認した。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、翼(動翼と静翼)の接触、地震の荷重を直接受け保つ中間軸受台基礎部コンクリート(グラウト部)に割れが確認された。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・主ターピン蒸気流量 ・ターピン主蒸気圧力 ・主ターピン回転速度 ・高圧ターピン第1～4入口蒸気温度 ・高圧ターピン第1段後蒸気室圧力 ・高圧ターピン排気圧力A, B ・主ターピンケーシング伸び ・主ターピン伸び差(HP, T側) ・主ターピン伸び差(LP, T側) ・主ターピン第1～10軸受振動 ・主ターピン軸受給油圧力 ・主ターピン高圧制御油圧力 ・主ターピン油冷却器油温度(入口、出口) ・スラスト軸受摩耗、軸受温度(前側、後側) ・主ターピン第1～10軸受温度 ・ターピン排気室温度(A)～(C) ・ターピン加減弁蒸気室圧力 ・加減弁開度 ・ターピンバイパス弁開度 ・主ターピン振動位相角(1)～(10)
蒸気ターピン	低圧ターピン	N31-C002	A	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接触痕等を確認した。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、翼(動翼と静翼)、軸受、車室固定キーに接触痕等が確認された。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・主ターピン蒸気流量 ・ターピン主蒸気圧力 ・主ターピン回転速度 ・主ターピンケーシング伸び ・主ターピン伸び差(HP, T側) ・主ターピン第1～10軸受振動 ・主ターピン軸受給油圧力 ・主ターピン高圧制御油圧力 ・主ターピン油冷却器油温度(入口、出口) ・スラスト軸受摩耗、軸受温度(前側、後側) ・主ターピン第1～10軸受温度 ・ターピン排気室温度(A)～(C) ・ターピン加減弁蒸気室圧力 ・加減弁開度 ・ターピンバイパス弁開度 ・主ターピン振動位相角(1)～(10) ・低圧ターピン入口蒸気圧力

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
蒸気タービン	低圧タービン	N31-C002	B	基本点検(目視点検)の結果、軸受の油切りにロータとの接触による損傷および接触痕等を確認した。 予め計画する追加点検(分解点検)の結果、翼(動翼と静翼)、軸受、車室固定キーに接触痕等が確認された。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・主タービン蒸気流量 ・タービン主蒸気圧力 ・主タービン回転速度 ・主タービンケーシング伸び ・主タービン伸び差(H.P. T側) ・主タービン伸び差(L.P. T側) ・主タービン第1~10軸受振動 ・主タービン軸受給油圧力 ・主タービン高圧制御油圧力 ・主タービン油冷却装置温度(入口、出口) ・スラスト軸受耗耗、軸受温度(前側、後側) ・主タービン第1~10軸受温度 ・タービン排気室温度(A)~(C) ・タービン加減弁蒸気室圧力 ・加減弁開度 ・タービンバイパス弁開度 ・主タービン振動位相角(1)~(10) ・低圧タービン入口蒸気圧力
				C	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・主タービン蒸気流量 ・タービン主蒸気圧力 ・主タービン回転速度 ・主タービンケーシング伸び ・主タービン伸び差(H.P. T側) ・主タービン伸び差(L.P. T側) ・主タービン第1~10軸受振動 ・主タービン軸受給油圧力 ・主タービン高圧制御油圧力 ・主タービン油冷却装置温度(入口、出口) ・スラスト軸受耗耗、軸受温度(前側、後側) ・主タービン第1~10軸受温度 ・タービン排気室温度(A)~(C) ・タービン加減弁蒸気室圧力 ・加減弁開度 ・タービンバイパス弁開度 ・主タービン振動位相角(1)~(10) ・低圧タービン入口蒸気圧力

(15)発電機

発電機	主発電機本体	N41-C001	-	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、以下に異常を確認した。 <プラシホールド-廻り詳細点検> コレクタハウジングエア一板と回転子軸の接触を確認した。 コレクタファンのギャップ拡大及び防風板の割れを確認した。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・発電機電力 ・発電機無効電力 ・発電機電力量 ・発電機電圧 ・発電機電流 ・発電機周波数 ・発電機界磁電圧 ・発電機界磁電流 ・機内水素ガス純度 ・発電機水素ガス圧力 ・発電機水素ガス温度 ・発電機界磁巻線温度 ・発電機入口、出口冷却水導電率 ・イオン交換樹脂塔出口冷却水導電率 ・密封油圧力(タービン側)(コレクタ側) ・固定子冷却水出口温度 ・固定子巻線温度
				予め計画する追加点検(分解点検)の結果、以下に異常を確認した。 <キ一部、基礎ボルト詳細点検> コレクタハウジングエア一板と回転子軸の接触を確認した。 コレクタファンのギャップ拡大及び防風板の割れを確認した。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・発電機電力 ・発電機無効電力 ・発電機電力量 ・発電機電圧 ・発電機電流 ・発電機周波数 ・発電機界磁電圧 ・発電機界磁電流 ・機内水素ガス純度 ・発電機水素ガス圧力 ・発電機水素ガス温度 ・発電機界磁巻線温度 ・発電機入口、出口冷却水導電率 ・イオン交換樹脂塔出口冷却水導電率 ・密封油圧力(タービン側)(コレクタ側) ・固定子冷却水出口温度 ・固定子巻線温度
				予め計画する追加点検(分解点検)の結果、以下に異常を確認した。 <キ一部、基礎ボルト詳細点検> 脚部下調整ライナーのはみ出し、変形を確認した。 本体キー並びにキー溝の変形を確認した。 アライメント調整座の取付ボルトの緩み及びアライメント調整座とペアリングブラケットの嵌め合い部の圧痕を確認した。 ベースボルトのワッシャーのずれを確認した。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・発電機電力 ・発電機無効電力 ・発電機電力量 ・発電機電圧 ・発電機電流 ・発電機周波数 ・発電機界磁電圧 ・発電機界磁電流 ・機内水素ガス純度 ・発電機水素ガス圧力 ・発電機水素ガス温度 ・発電機界磁巻線温度 ・発電機入口、出口冷却水導電率 ・イオン交換樹脂塔出口冷却水導電率 ・密封油圧力(タービン側)(コレクタ側) ・固定子冷却水出口温度 ・固定子巻線温度

(18)クレーン

燃料取扱装置	原子炉建屋クレーン	U31-E101	-	基本点検(目視点検)の結果、原子炉建屋クレーン受電電圧計の指針のひっかかりを確認した。	○ (巡視点検)	-
--------	-----------	----------	---	---	-------------	---

(19)M-Gセット流体継手

原子炉再循環ポンプ可変周波数電源装置	可変速流体継手	C81-C003	A	基本点検(目視点検)の結果、流体継手(F/D)下ケースフランジ接合部に油の漏えい痕が確認された。 追加点検(浸透探傷試験)の結果、円形指示模様を確認した。	○ (巡視点検)	<ul style="list-style-type: none"> ・PLR M-Gセット(A)発電機電流 ・PLR M-Gセット(A)駆動電動機電流 ・PLR M-Gセット(A)発電機電圧 ・PLR M-Gセット(A)発電機電力
--------------------	---------	----------	---	--	-------------	--

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
(22)炉内構造物						
圧力容器内部構造物	ジェットポンプ	-	-	基本点検(目視点検)の結果、ジェットポンプ(JP1)インレットミキサーの運転中の振動を抑えるために上からはめ込んでいるクサビ(ウェッジ)のずれを確認した。 追加点検(分解点検)の結果、ウェッジのズレの他に位置決めボルトの磨耗、ビームボルトのゆるみ等を確認した。	-	・ジェットポンプ1~20差圧 ・ジェットポンプ総流量 ・ジェットポンプ(A)(B)系総流量
(23)配管(支持構造物含む)						
不活性ガス系	主配管2	-	-	基本点検(目視点検)の結果、配管の曲がりを確認した。 追加点検の結果、配管の曲がりを確認した。更に浸透探傷試験を行い、配管溶接部に異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
				基本点検(目視点検)の結果、支持構造物の変形を確認した。 追加点検の結果、支持構造物の曲がりを確認した。また、ラグ部に異常のないことを確認した。更に浸透探傷試験を行い、ラグ部に異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
不活性ガス系	主配管3	-	-	基本点検(目視点検)の結果、配管の曲がりを確認した。 追加点検の結果、配管の曲がりを確認した。更に浸透探傷試験を行い、配管溶接部に異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
				基本点検(目視点検)の結果、支持構造物の変形を確認した。 追加点検の結果、支持構造物の曲がりを確認した。また、ラグ部に異常のないことを確認した。更に浸透探傷試験を行い、ラグ部に異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
原子炉補機冷却水系(原子炉補機冷却海水系を含む)	主配管1	700A-RCW-1028	-	基本点検(目視点検)の結果、原子炉補機冷却水系主配管で、レストレイント(Uバンド)にて支持されている箇所に接触痕を確認した。	○ (巡視点検)	-
		700A-RCW-1072	-	基本点検(目視点検)の結果、原子炉補機冷却水系主配管で、レストレイント(Uバンド)にて支持されている箇所に接触痕を確認した。	○ (巡視点検)	-
		SNO-RCW-1252	A	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の滴下を確認した。	○ (巡視点検)	-
		SNO-RCW-1254	-	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の滴下を確認した。	○ (巡視点検)	-
	主配管5	SNO-RSW-1248	A	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の滴下を確認した。	○ (巡視点検)	-
残留熱除去系	主配管1	SNO-RHR-315	A	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパより油の滴下を確認した。	○ (巡視点検)	-
主蒸気系	主配管3	SNO-MS-766 SNO-MS-769	-	基本点検(目視点検)の結果、オイルスナッパのコールド位置がずれており、熱移動量を考慮すると、ストロークオーバーとなるオイルスナッパを確認した。	-	・主蒸気流量 ・圧力制御(主蒸気圧力)
蒸気タービン	クロスアラウンド管	SH-ES-980	-	基本点検(目視点検)の結果、スプリングハンガーのコールド位置がずれており、熱移動量を考慮すると、ストロークオーバーとなるスプリングハンガーを確認した。	-	・主蒸気流量 ・圧力制御(主蒸気圧力)
廃棄物処理設備 気体廃棄物処理系	主配管	750A-OG-089	-	基本点検(目視点検)の結果、レストレイント(Uバンド)サポートにて支持されている箇所に接触した痕を確認した。	○ (巡視点検)	-

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
廃棄物処理設備液体廃棄物処理系 低電導度廃液系	主配管	LCW-026	-	基本点検(目視点検)の結果、配管サポートの損傷を確認した。	○ (巡視点検)	-
廃棄物処理設備液体廃棄物処理系 洗濯廃液系	主配管	-	-	基本点検(目視点検)の結果、ろ過機(B)入口配管にピンホールができており廃液の滴下を確認した。	○ (巡視点検)	-
				基本点検(目視点検)の結果、受タンク(B)ろ過機供給配管にピンホールができており廃液の滴下を確認した。	○ (巡視点検)	-
高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系(高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系を含む)	主配管1	200A-HPCW-2	-	基本点検(目視点検)の結果、レストレント(Uバンド)にて支持されている箇所に接触痕を確認した。	○ (巡視点検)	-
		200A-HPCW-3	-	基本点検(目視点検)の結果、レストレント(Uバンド)にて支持されている箇所に接触痕を確認した。	○ (巡視点検)	-
		SH-HPSW-1201-2	-	基本点検(目視点検)の結果、スプリングハンガーの指示値が据付時目盛りより8mm上方に移動しており指示値0mmを示している。	○ (巡視点検)	-

(26) 復水器、給水加熱器、湿分分離器

復水器	復水器A	N61-B001	A	基本点検(目視点検)の結果、整流板に浮き上りおよび変形を確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力
				基本点検(目視点検)の結果、海側水室内部コーナー一部に塗装のひびが確認された。追加点検(分解点検)の結果、海側水室内部コーナー一部のフランジパッキンのはみ出しを確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力
				基本点検(目視点検)の結果、水室フランジ部(第1水室海側)の漏えい痕が確認された。予め計画する追加点検(非破壊試験)の結果、フランジ取付ボルトに異常が無いことを確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法		
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)	
復水器	復水器B	N61-B001	B	基本点検(目視点検)の結果、整流板に浮き上りおよび変形を確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力 	
				予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷試験)の結果、抽気系配管パイプラグとフレートの溶接部に、指示模様が確認された。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力 	
				基本点検(目視点検)の結果、海側水室内部コーナー一部に塗装のひびが確認された。追加点検(分解点検)の結果、海側水室内部コーナー一部のフランジパッキンのはみ出しを確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力 	
	復水器C		C	基本点検(目視点検)の結果、水室フランジ部(第2水室海・山側)の漏えい痕が確認された。予め計画する追加点検(非破壊試験)の結果、フランジ取付ボルトに異常が無いことを確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力 	
				基本点検(目視点検)の結果、整流板に浮き上りおよび変形を確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力 	
				基本点検(目視点検)の結果、海側水室内部コーナー一部に塗装のひびが確認された。追加点検(分解点検)の結果、海側水室内部コーナー一部のフランジパッキンのはみ出しを確認した。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・復水器真空度 ・復水器一次ホットウェル水位 ・復水器二次ホットウェル水位 ・復水器ホットウェル出口導電率 ・復水器ホットウェル水室導電率 ・復水器水室入口温度 ・復水器水室出口温度 ・復水器循環水入口、出口温度 ・復水器第1水室入口圧力 ・復水器第2水室入口圧力 ・復水器第1水室出口圧力 ・復水器第2水室出口圧力 	
蒸気タービン	湿分分離器	N35-D001	A	予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷試験)の結果、内部構造物の取付溶接部に指示模様や目視による溶接部の傷が確認された。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・湿分分離器出口蒸気圧力 ・湿分分離器ドレンタンクドレン水位 	
			B	予め計画する追加点検(分解点検、浸透探傷試験)の結果、内部構造物の取付溶接部に指示模様や目視による溶接部の傷が確認された。	-	<ul style="list-style-type: none"> ・湿分分離器出口蒸気圧力 ・湿分分離器ドレンタンクドレン水位 	

(28) 変圧器

2号高起動変圧器(第1、2.5号機共用)	2号高起動変圧器	S12	-	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、内部構造物全体と巻線部の絶縁物に地震の影響と想定されるそれが確認された。	○ (巡視点検)	-
主変圧器	主変圧器	S11	-	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、放圧装置が動作したことによる油漏れを確認した。	○ (巡視点検)	・主変油温度
				予め計画する追加点検(分解点検)の結果、内部構造物全体と巻線について、地震の影響と想定されるそれを確認した。また、鉄心構造材固定金具の取付ボルト折損が確認された。	○ (巡視点検)	・主変油温度

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
所内変圧器	所内変圧器	R11HTR5	A	予め計画する追加点検(分解点検)の結果、内部構造物全体について、地震の影響と想定されるズレが確認された。また、鉄心ブロックの部分的なずれが確認された。	○ (巡視点検)	・所変5A油温度
				R11-HTR5	○ (巡視点検)	・所変5A油温度
低起動変圧器	低起動変圧器5SA	S12-LSTR5	A	地震時に「本体ゴムセル異常」警報が発生したが、基本点検(目視点検)の結果、外観点検および本体油面の確認を行い異常のないことを確認した。また、絶縁油の分析において異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
	低起動変圧器5SB		B	地震時に「本体ゴムセル異常」警報が発生したが、基本点検(目視点検)の結果、外観点検および本体油面の確認を行い異常のないことを確認した。また、絶縁油の分析において異常のないことを確認した。	○ (巡視点検)	-
		S12-LSTR5	B	基本点検(目視点検)の結果、変圧器本体用吸湿呼吸器内のシリカゲルの変色が確認された。	○ (巡視点検)	-
変圧器	補助ボイラ用変圧器	P62-J004	A	基本点検(目視点検)の結果、ガス検出器回りの腐食および油のにじみを確認した。	○ (巡視点検)	-

(29)蓄電池

蓄電池および充電器	125V蓄電池 HPCS	-	-	基本点検(目視点検)の結果、蓄電池の架台アース線端子に緩みが確認された。	○ (巡視点検、定期試験)	-
				基本点検(目視点検)の結果、蓄電池の外観点検においてNo.21セルの電解液中に浮遊物を発見した。	○ (巡視点検、定期試験)	-
				250V蓄電池	○ (巡視点検、定期試験)	-

(31)計器、継電器、調整器、検出器、変換器

原子炉スクーム信号 (中性子束高) (中性子束計装動作不能)	平均出力領域モニタ	C51-NTS-604	C	当該モニタの自己診断機能による軽故障警報の発生が確認された。基本点検(機能試験)の結果、装置の自己診断履歴から入力信号基板のパリティチェックエラーを確認した。	-	・APRM C
			D	当該モニタの自己診断機能による軽故障警報の発生が確認された。基本点検(機能試験)の結果、装置の自己診断履歴から入力信号基板のパリティチェックエラーを確認した。	-	・APRM D
所内変圧器 (保護継電装置の種類)	所内変圧器温度高継電器(警報用)	R11-TIS-011	A	基本点検(機能試験)の結果、指示計の精度逸脱が確認された。	○ (巡視点検)	-
発電機(保護継電装置の種類) 主変圧器(保護継電装置の種類) 発電機並列	距離継電器(過電流保護)	H11-P675-1-44G	T	基本点検(機能試験)の結果、特性が判定基準を逸脱していた。	○ (巡視点検)	-
核計測装置 (出力領域計測装置)	出力領域計測装置検出器	C51-LPRM	-	基本点検(機能試験)の結果、3本のシールド線について、導通不良を確認した。	-	・APRMLレベル
核計測装置 (中間領域計測装置)	中間領域計測装置検出器	C51-NE-002	-	基本点検(機能試験)の結果、中間領域モニタ(C)検出器の指示にスパイク状の指示変動を確認した。	-	・IRMレベル

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
核計測装置 (中性子源領域計測装置)	中性子源領域計測装置検出器	C51-NE-001	-	基本点検(機能試験)の結果、中性子源領域モニタ(A)計数率指示に、1chのみふらつきを確認した。	○ (定例試験)	-
				基本点検(機能試験)の結果、中性子源領域モニタ(C)計数率指示の上昇を確認した。	○ (定例試験)	-
放射線管理用計測装置	エリアモニタリング設備(原子炉建屋原子炉棟)	D21-RE-015	-	基本点検(機能試験)の結果、エリア放射線モニタ ch-15の指示が一時的に低下していることを確認した。	-	・エリア放射線モニタ (CH. 15 R/A B1F北側通路)
放射線管理用計測装置	エリアモニタリング設備(原子炉建屋付属棟)	D21-RE-034	-	基本点検(機能試験)の結果、エリア放射線モニタ ch-34の指示が一時的に低下していることを確認した。	-	・エリア放射線モニタ (CH. 34 An/Aドラム搬出入口)
プロセスマニタリング設備	ドライウェルドレン放射線モニタ(HCW)	D11-RE-090	-	基本点検(目視点検)の結果、ドライウェルドレン放射線モニタ検出器取付ネジ(手回しで締めるローレットネジ)が1本取り付けてない事を確認した。	-	・ドライウェルドレン(HCW)放射線モニタ
励磁装置	主発電機AVR	-	-	基本点検(機能試験)の結果、A系90R設定器(自動電圧調整器)のメータ(保守用)目盛り指示に引っ掛かりを確認した。 設定器の電気的特性に異常はなかった。	-	・発電機電力 ・発電機無効電力 ・発電機電力量 ・発電機電圧 ・発電機電流 ・発電機周波数 ・発電機界磁電圧 ・発電機界磁電流
一次冷却材流量計測装置(主蒸気系主蒸気流量)	主蒸気流量(D)	B21-FT-001	D-2	基本点検(機能試験)の結果、主蒸気流量(D)C31-FI-603D指示のふらつきが確認された。	-	・主蒸気流量 (D) ・主蒸気流量 ・主タービン蒸気流量

(34)ろ過脱塩器

原子炉冷却材浄化系	ろ過脱塩器	G31-D003	A	基本点検(漏えい確認)の結果、耐圧漏えい試験においてフランジ部より漏えいが確認された。 追加点検(分解点検)の結果、上蓋フランジ部ガスケットの弾性低下を確認した。	-	・CUW F/D(A)出口流量 ・CUW入口流量 ・原子炉冷却材浄化系入口流量
			B	基本点検(漏えい確認)の結果、耐圧漏えい試験においてフランジ部よりごく少量の漏えい(にじみ程度)が確認された。 追加点検(分解点検)の結果、フランジ面に損傷等確認されなかった。	-	・CUW F/D(B)出口流量 ・CUW入口流量 ・原子炉冷却材浄化系入口流量

(38)タンク

不活性ガス系	液化窒素貯槽	-	-	基本点検(目視点検)の結果、基礎コンクリート表面(グラウト部)にひび割れを確認した。	○ (巡視点検)	-
蒸気タービンに附属する給水設備	純水タンク	Y41-A006C	No.3	基本点検(目視点検)の結果、タンク空液時に必要な滑動防止用の基礎ボルトに伸びが確認された。	○ (巡視点検)	-
		Y41-A006D	No.4	基本点検(目視点検)の結果、タンク空液時に必要な滑動防止用の基礎ボルトに伸びが確認された。	○ (巡視点検)	-

(39)計装ラック

原子炉スクラム信号(蒸気加減弁急速閉)	タービン蒸気加減弁急速閉用計装ラック	H22-P850	-	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	○ (巡視点検)	-
---------------------	--------------------	----------	---	-------------------------------------	-------------	---

(40)制御盤・電源盤

変圧器	補助ボイラ(4A)電気盤	H21-P472	4A	基本点検(目視点検)の結果、盤扉ストップバー金具の変形を確認した。	○ (巡視点検)	-
蓄電池及び充電器	直流125V充電器盤 5B	R42-P006B	B	基本点検(機能試験)の結果、地絡絶電器の表示器(N側)の動作不良が確認された。	○ (巡視点検)	-

5号機 通常保全活動による確認方法

添付資料7-1(2)
保全計画 添付資料-3-2

設備区分	機器名称	機器番号	種類	設備点検結果	通常の保全活動による確認方法	
					巡視点検等 (現場)	プラント運転パラメータ監視 (中央制御室)
バイタル交流電源設備	バイタル交流電源装置5A	R46	A	基本点検(機能試験)の結果、電流計の誤差の管理値逸脱を確認した。	○ (巡視点検)	-
	バイタル交流電源装置5B	R46	B	基本点検(機能試験)の結果、電流計の誤差の管理値逸脱を確認した。	○ (巡視点検)	-
中性点接地装置(高起動変圧器)	2号高起動変圧器 中性点接地装置	-	-	基本点検(目視点検)の結果、操作機構箱内の電動機口出し線中継端子台において、端子固定用スタッドボルトの折損を確認した。	○ (巡視点検)	-
(42) 燃料体						
原子炉本体	炉心	燃料集合体	-	基本点検(目視点検)の結果、炉内点検を実施するための燃料取出作業中、燃料取替機が荷重異常を検知して自動運転が停止した。状況調査の結果、燃料集合体1本が燃料支持金具から外れていることを確認した。	- ・排ガス線形	
(45) ポイラ						
補助ボイラ(4A)	胴	P62-D001	A	基本点検(目視点検)の結果、補助ボイラ(4A)缶体内部確認した所、給電部と電極部を結合するボルト1本が折損しているのを確認した。	○ (巡視点検)	-
補助ボイラ(4B)	胴	P62-D001	B	基本点検(目視点検)の結果、フード開閉機モーター側グランド部からの蒸気リークを確認した。	○ (巡視点検)	-
(47) 焼却装置						
廃棄物処理設備 固体廃棄物処理系 雑固体系	焼却炉	K26-D001	-	基本点検(目視点検)の結果、二次燃焼室内手積み耐火レンガ19枚のうち4枚が転倒および、耐火ボードの一部に割れを確認した。また、排ガスクーラと煙道との取合いフランジ部にて、シールロープの一部が内側に垂れ下がっていることを確認した。	○ (巡視点検)	-
				基本点検(目視点検)の結果、本体外力バー(マグネット貼り付け)が剥がれ落ちていることを確認した。	○ (巡視点検)	-
				基本点検(目視点検)の結果、本体架台ベースと本体間のレベル調整用ライナーの損傷(外れ)を確認した。	○ (巡視点検)	-

添付資料 7-2

次回定期検査時に実施する特別な保全計画

次回定期検査時に実施する特別な保全計画

1. 起動前の点検・評価において地震影響が確認され、補修等を行わず復旧した設備

地震による軽微な影響が確認されたものの、機能に影響をおよぼさないと評価されたため、補修等を行わず復旧した設備については、次回定期検査にて実施する点検を計画し、運転後の影響について評価を行う。具体的な対象設備を表 1 に示す。

表 1 次回定期検査における点検計画設備

設備区分	機器名前	機器番号	原子炉安全上重要な設備	設備点検結果	地震応答評価結果	総合評価			備考
						損傷状況の概評	健全性評価(追加評価)	対応策	
(6) ファン									
換気設備 サービス建屋 換気空調系	S/B送風機	U41-C701	-	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	-	剥離・剥落等がないことから経年的な事象であると考えられるが、地震の影響は否定できない。	有	グラウトは標準洗浄時に影響を及ぼさない部材(設計上はグラウトは考慮していない)であり、基本点検にて確認されたひび割れは剥落に至るような状況ではないこと及び基礎ボルトの目視点検、打診試験結果に異常は無かったことから、軽微強度に影響はないと判断した。	良
換気設備 モニタ装置換気空調系	M/B送風機	U41-C701	-	基本点検(目視点検)の結果、基礎部(グラウト部)にひび割れを確認した。	-	剥離・剥落等がないことから経年的な事象であると考えられるが、地震の影響は否定できない。	有	グラウトは標準洗浄時に影響を及ぼさない部材(設計上はグラウトは考慮していない)であり、基本点検にて確認されたひび割れは剥落に至るような状況ではないこと及び基礎ボルトの目視点検、打診試験結果に異常は無かったことから、軽微強度に影響はないと判断した。	良
(28) 壓縮機									
低起動変圧器	低起動変圧器S12-SA,SB	LSTRB	-	地震時に「木伏ゴムセル震帯」震源が発生したが、基本点検(目視点検)の結果、外殻直付および本体油面の確認を行ったところ異常のないことを確認した。また、絶縁油の分析において異常のないことを確認した。	-	地震の振れにより、変圧器コンセーバ内油面の変動によりゴムセルが破れ、マイクロホンにて漏洩音が確認された。また、絶縁油の分析において異常のないことを確認した。	有	変圧器コンセーバ漏洩変位に伴うものであり、機器の機能ではないことから、機器性能等には影響ないと判断した。	良
								地盤による影響であるが、機能維持には影響が無いと判断した。	-

2. 起動前の点検・評価における疲労評価の実施箇所について

起動前の点検・評価においては、地震による 1 次+2 次応力が厳しくなる設備を選出し疲労評価を実施した。

具体的には、原子炉圧力容器 - 原子炉格納容器間の地震時の相対変位も含め地震による 1 次+2 次応力が厳しくなると想定される設備として、原子炉隔離時冷却系配管(図 1 参照)、原子炉圧力容器ノズルより高圧炉心スプレイノズル(N16 ノズル、図 2 参照)、建屋間(海水熱交換器建屋～タービン建屋)を渡る配管の代表として高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系配管(図 3 参照)を選出して疲労評価を実施した。

これら疲労評価を実施した設備については、次回定期検査までの運転によっても疲労による健全性への影響はないものと評価しているが、念のため非破壊試験を計画し、運転後の影響について評価を行う。

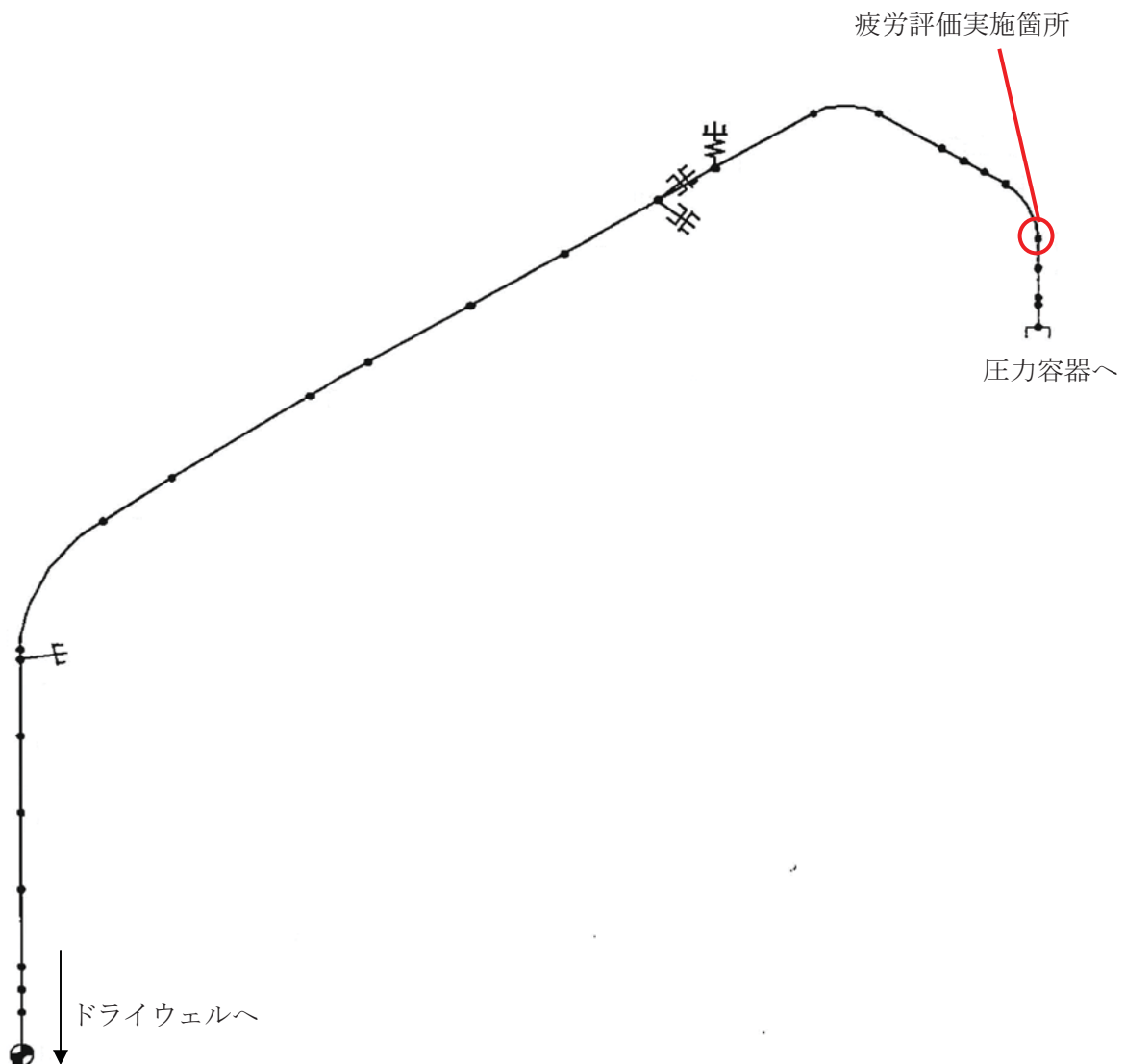


図 1 原子炉隔離時冷却系配管疲労評価実施箇所

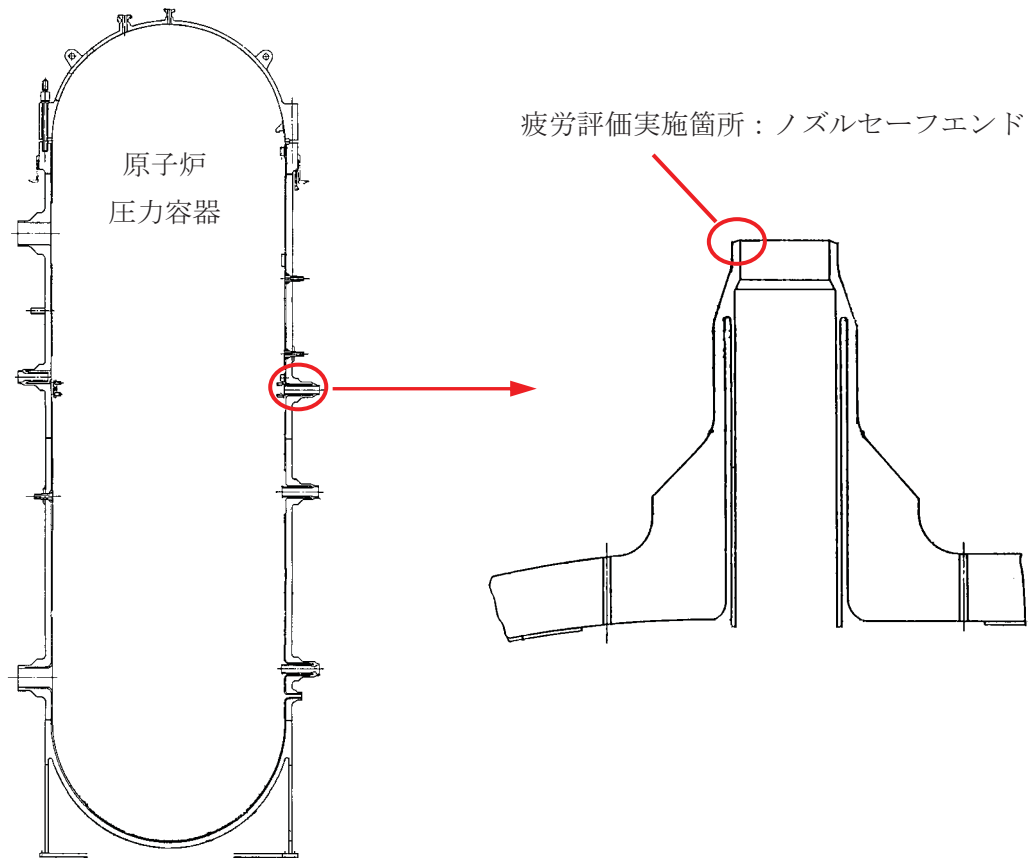


図2 高圧炉心スプレイノズル疲労評価実施箇所

高压炉心スプレイディーゼル

補機冷却水ポンプへ

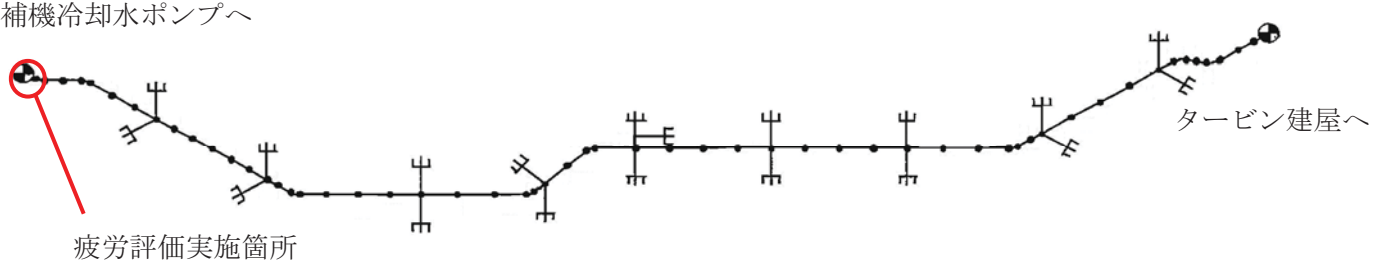


図3 高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却水系配管疲労評価実施箇所

参考資料 1

プラント全体の機能試験において
確認した不適合事象

プラント全体の機能試験において確認した不適合事象

プラント全体の機能試験において確認した不適合事象

プラント全体の機能試験において確認した不適合事象

プラント全体の機能試験において確認した不適合事象

報告書 No.	件名	発生日	不適合 箇所 (詳細)	事象	原因・評価	対策	対策要否	プラント運転への影響		対策実施 時期	設備点検 試験	不適合記録 の記載	他の 作業	備考	原因分類			
								有無	備考									
25	85505 電子器温水洗浄装置 ラントリーについて	H22.12.2	G III	ボール電磁弁が(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	ボール電磁弁が(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。本來は、サンカンポン(ア)側ラインとサンカンポン(イ)側ラインとに設置されている逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。	当該ボンブのグランドハッチを実施し、ボンブ運転状況にて漏出がないことを確認した。	要	完了	—	—	—	—	—	○	(4) 経年影響			
26	85578 原子炉運転用機器 低電圧測定装置 ポール電磁弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。	H22.12.3	G III	原子炉運転用機器 低電圧測定装置 ポール電磁弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。	原子炉運転用機器 低電圧測定装置 ポール電磁弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。本來は、サンカンポン(ア)側ラインとサンカンポン(イ)側ラインとに設置されている逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。	当該ボンブのグランドハッチを実施する。本來は、サンカンポン(ア)側ラインとサンカンポン(イ)側ラインとに設置されている逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインとの間に設置された逆止弁(ア)と(イ)側ラインと逆流する。	要	未完	無	ガングロ(C)開始熱(ガスセンサ)より(ア)側ラインと逆流する。(B)側ラインと逆流する。(C)側ラインと逆流する。(D)側ラインと逆流する。(E)側ラインと逆流する。(F)側ラインと逆流する。(G)側ラインと逆流する。(H)側ラインと逆流する。(I)側ラインと逆流する。(J)側ラインと逆流する。(K)側ラインと逆流する。(L)側ラインと逆流する。(M)側ラインと逆流する。(N)側ラインと逆流する。(O)側ラインと逆流する。(P)側ラインと逆流する。(Q)側ラインと逆流する。(R)側ラインと逆流する。(S)側ラインと逆流する。(T)側ラインと逆流する。(U)側ラインと逆流する。(V)側ラインと逆流する。(W)側ラインと逆流する。(X)側ラインと逆流する。(Y)側ラインと逆流する。(Z)側ラインと逆流する。	○	○	○	○	○	○	○	(2) 偶発事象
27	85593 廃棄物処理装置 排氣機 部品交換受け下部に(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	H22.12.5	G III	当直パトロール時、廃棄物処理装置排氣機(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	当該排氣装置は異常動作時の最終では異常動作が発生しておらず、通常動作時は異常動作を防ぐため、定期的な監視を行っている。から、当該装置の(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。逆止弁(ア)側ラインと逆止弁(イ)側ラインと逆流する。	当該排氣装置は異常動作時の最終では異常動作が発生しておらず、通常動作時は異常動作を防ぐため、定期的な監視を行っている。から、当該装置の(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	不要	—	—	—	—	—	—	○	(4) 経年影響			
28	85432 第2次水加熱器レシーバー(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	H22.11.30	G III	発電出力が上昇したことにより給水装置ドレンタンクより逆止弁(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	発電出力が上昇したことにより給水装置ドレンタンクより逆止弁(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	第2次水加熱器ドレンタンク(ア)側ラインと逆止弁(ア)水位計(ア)側ラインと逆流する。	要	未完	無	増し栓め及び閉止栓の設置により漏れが停止する。	—	—	—	○	(2) 偶発事象			
29	85726 5号機ラントリー先頭ラム引下部下部(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	H22.12.7	G II	ランブルーム下部(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	ランブルーム下部(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	ランブルーム下部(ア)水位計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	要	完了	—	—	—	—	—	○	(4) 経年影響			
30	85439 定期事業者検査「原子炉運転用機器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する」の漏れ度の漏記について	H22.11.30	G III	原子炉運転用機器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	原子炉運転用機器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	原子炉運転用機器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	要	完了	無	漏記が正しくないことを確認した。	—	—	—	○	(5) 品質保証			
31	85811 排ガス予熱器(ア)出口流量指示器について	H22.12.9	G III	気体燃焼装置用排ガス予熱器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	気体燃焼装置用排ガス予熱器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	気体燃焼装置用排ガス予熱器(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	要	完了	—	—	—	—	—	○	(2) 偶発事象			
32	85991 5号機排気洗浄装置合図について	H22.12.15	G III	給水流量計の絶縁変化に対する原因、補修実績計に記載している結果と異なることによる。	給水流量計の絶縁変化に対する原因、補修実績計に記載している結果と異なることによる。	給水流量計の絶縁変化に対する原因、補修実績計に記載している結果と異なることによる。	要	未完	無	排水流量計に基づいて運転実績計で(ア)側ラインと逆流する。	—	—	—	○	(4) 経年影響			
33	86015 原子炉冷却材循環系ポンプモーター温度記録計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	H22.12.16	G III	原子炉冷却材循環系ポンプモーター温度記録計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	原子炉冷却材循環系ポンプモーター温度記録計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	原子炉冷却材循環系ポンプモーター温度記録計(ア)側ラインと(イ)側ラインと逆流する。	要	完了	—	—	—	—	—	○	(4) 経年影響			
34	86010 大循環動筋ドライバーステータードライバーハンドル全作業依頼	H22.12.15	G III	大循環動筋ドライバーステータードライバーハンドル全作業依頼	大循環動筋ドライバーステータードライバーハンドル全作業依頼	大循環動筋ドライバーステータードライバーハンドル全作業依頼	要	未完	—	—	—	—	—	○	(4) 経年影響			

プラント全体の機能試験において確認した不適合事象

参考資料 2

点検長期計画表に関する実績調査に係る
不適合事象について

点検長期計画表に関する実績調査に係る不適合事象について

1. 事象の概要

柏崎刈羽原子力発電所において平成 22 年 11 月 30 日より実施されていた保安検査の中で、2, 3, 7 号機の保守管理の実施状況を確認したところ、定期事業者検査の対象となる重要な設備は問題ないものの、平成 18 年度に実施した 2, 3 号機の自主点検の対象機器において点検周期に係る不備があると指摘を受けたことに鑑み、5 号機についても現時点で点検周期を超えている機器がないかを確認したところ、以下の機器について点検計画に不備があったことを現時点で確認した。

- ・ 原子炉給水ポンプ駆動用タービン蒸気加減弁用サーボ弁※
- ・ タービン建屋低電導度廃液サンプ (B) ポンプ (D) 電動機
- ・ 原子炉冷却材浄化系保持ポンプ※

なお、これらの機器については、いずれもプラント起動前の設備点検にて、目視点検及び作動試験を実施し、異常のないことを確認していた。

※「新潟県中越沖地震後の設備健全性に係る点検・評価計画書」の対象外の設備

2. 調査および対応結果

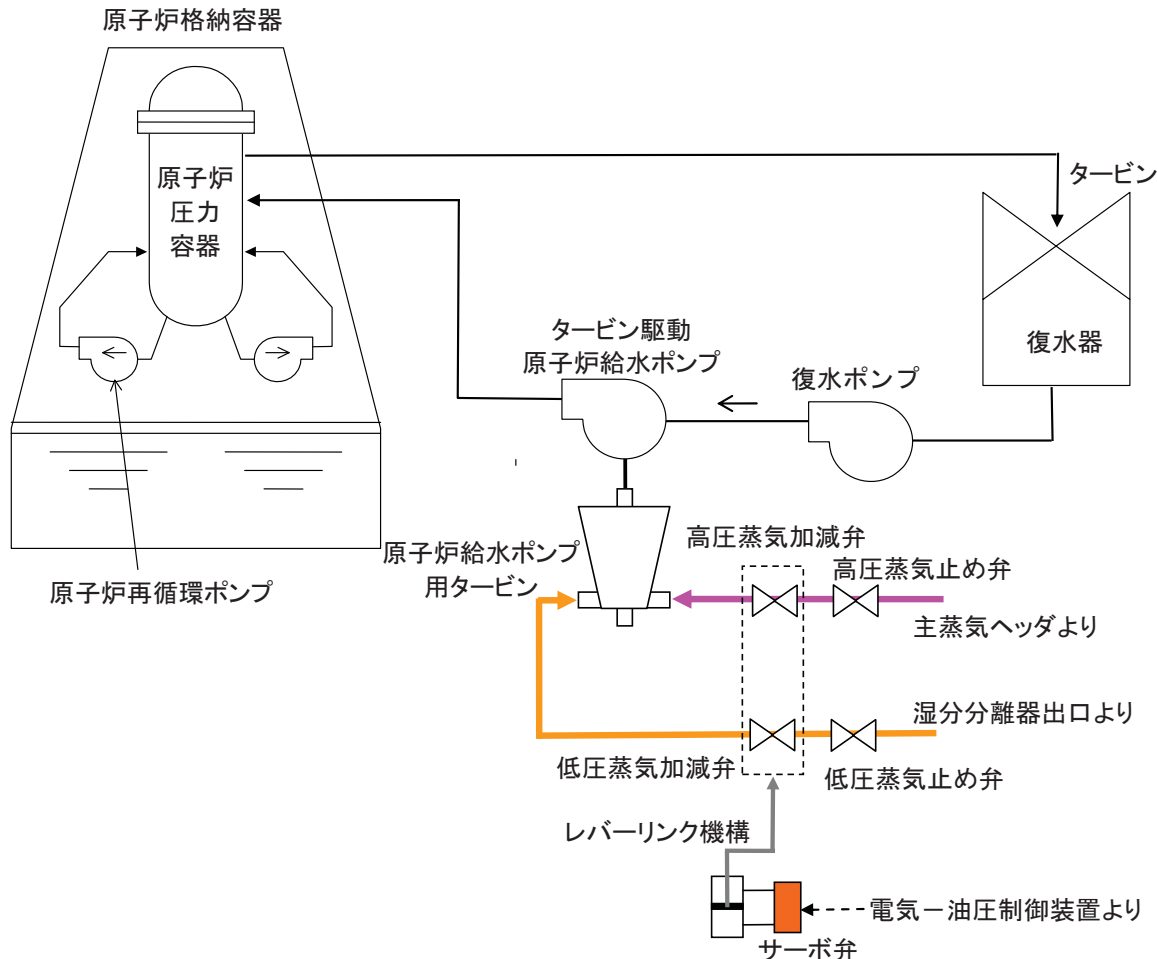
(1) 原子炉給水ポンプ駆動用タービン蒸気加減弁用サーボ弁（図-1 参照）

今回の定期検査（第 12 回）において本格点検を実施すべきところ、点検長期計画表の計画記載に誤りがあったため、本格点検を実施していなかった。

プラント起動前の設備点検では、目視点検及び作動試験を実施し、異常のないことを確認している。また、プラント起動過程における当該機器の試運転や、各出力段階（約 50%, 75%, 100%）における加

減弁開度やタービン回転数、給水流量などの関連データの採取、評価

により、当該サーボ弁が正常に機能していることを確認している。



<タービン制御>

タービン駆動原子炉給水ポンプのタービン回転数を制御するため、電気一油圧制御装置からの電気信号を電油変換器油圧信号（サーボ弁）に変換し、レバーリング機構を介してタービン加減弁の開度を調整することによりタービン回転数を制御する。

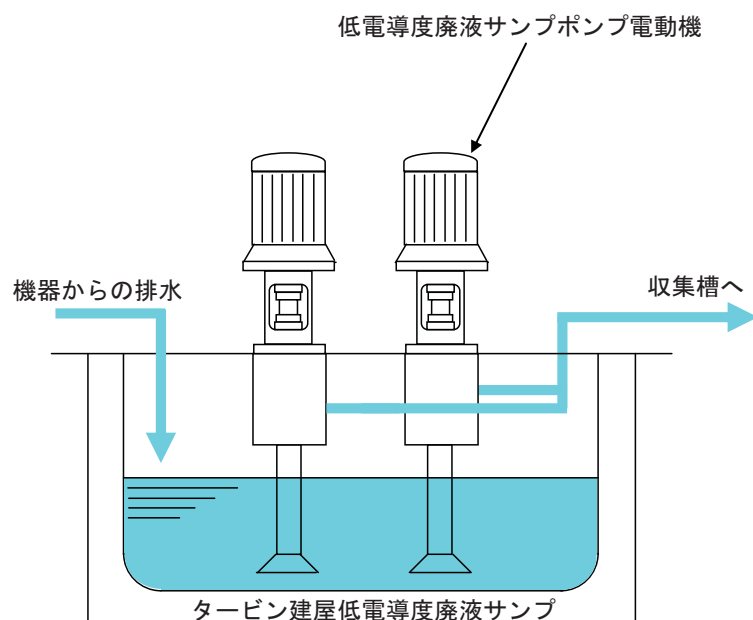
通常運転中は低圧蒸気加減弁で制御され、主タービン低負荷時及び起動時の運転は高圧蒸気加減弁で制御される。

図-1 原子炉給水ポンプ駆動用タービンの系統概略図

(2) タービン建屋低電導度廃液サンプ (B) ポンプ (D) 電動機

今回の定期検査(第12回)において本格点検を実施すべきところ、過去の点検長期計画表の実績反映に誤りがあったため、本格点検を実施していなかった(対象は電動機1台)。

プラント起動前の設備点検では、目視点検及び作動試験を実施し、異常のないことを確認しているが、本事象確認後、当該電動機の本格点検を実施し、異常のないことを確認した。



<サンプポンプ>

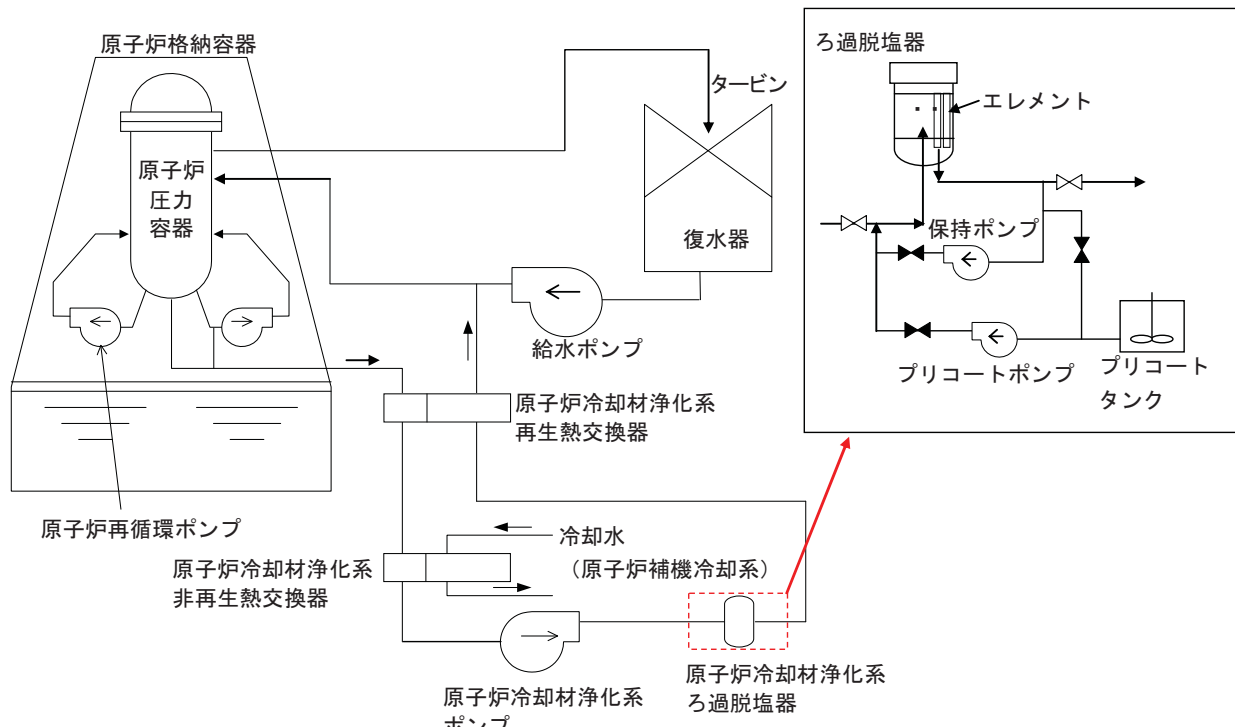
サンプポンプは、サンプの液位が高くなることにより自動で起動し、ドレン水を収集槽へ移送するが、さらに液位が高くなった場合には、2台目のポンプを起動させることにより、サンプからの溢水を防止している。

図-2 タービン建屋低電導度廃液サンプポンプの系統概略図

(3) 原子炉冷却材浄化系保持ポンプ

前回の定期検査（第11回）において本格点検を実施すべきところ、過去の点検長期計画表の実績反映に誤りがあったため、本格点検を実施していなかった。

プラント起動前の設備点検では、目視点検及び作動試験を実施し、異常のないことを確認しているが、本事象確認後、当該ポンプの本格点検を実施し、異常のないことを確認した。



<保持ポンプ>

原子炉冷却材浄化系の系統流量が規定値以下となった時などに、ろ過脱塩器のエレメントにプリコートされているプリコート材（イオン交換樹脂）が剥離しないよう保持する。通常運転中は、原子炉冷却材浄化系の系統水により保持されているため、保持ポンプは使用していない。

図-3 原子炉冷却材浄化系系統概略図