- 3. 使用済燃料プールからの燃料取り出し
- 3.1. 概要

使用済燃料プールからの燃料取り出し設備は、燃料取扱設備、構内用輸送容器、燃料取 り出し用カバーで構成する。

燃料取扱設備は、燃料取扱機、クレーンで構成する。

燃料取り出し用カバーは、燃料取扱設備を支持する。また、燃料取り出し用カバーには 換気設備を含む。

なお、燃料の原子炉建屋外への搬出には、構内用輸送容器を使用する。

使用済燃料プールからの燃料取り出し設備は、燃料を使用済燃料プール内の使用済燃料 貯蔵ラックから取り出し原子炉建屋から搬出するまでの取扱いを行うために必要な設備 である。

今回の報告内容は、第4号機の燃料取り出し用カバーの構造強度・耐震性の変更及び第 3号機の燃料取り出し用カバーの構造強度・耐震性、放射性物質の飛散・拡散防止機能、 異常時の評価、第4号機の構内用輸送容器に係る安全機能及び構造強度、構内輸送時の措 置についてであり、それ以外は、今後の設計の進捗に応じ報告内容の見直しを行い、確認 を受けることとする。

なお、第3号機及び第4号機の使用済燃料プールからの燃料取り出しに係る設備の設計 方針、がれき撤去等の手順及び第4号機の燃料取り出し用カバーの放射性物質の飛散・拡 散防止機能、異常時の評価、第4号機の使用済燃料プールからの9×9新燃料の先行取り 出しについては変更ない。

3.1.1. 現状及び中期的見通し

使用済燃料プールからの燃料取り出し設備は、使用済燃料プールから燃料を取り出すた めに必要な設備であり、今後、取り出し開始前までに設置する予定である。

第1号機から第4号機の使用済燃料プールに貯蔵されている燃料体数を表 3-1 に示す。 現状、第3号機においては、燃料取り出しの準備として、原子炉建屋の上部がれき撤去、 第4号機においては、原子炉建屋の上部がれき撤去が終了し、燃料取り出し用カバーの設 置を行っている。

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
轮	9×9燃料 (A型)	0	0	52	0
燃	9×9燃料(B型)	100	28	0	202*
科	新燃料合計	100	28	52	202*
	7 × 7 燃料	68	3	0	1
	8×8燃料	2	0	6	4
	新型8×8燃料	4	0	0	0
使用	新型8×8ジルコニウ	0	0	26	20
済	ムライナ燃料	0	0	50	50
然  料	高燃焼度8×8燃料	218	248	148	560
	9×9燃料(A型)	0	0	324	0
	9×9燃料(B型)	0	336	0	736
	使用済燃料合計	292	587	514	1331
合計		392	615	566	1533*

表 3-1 第1~4 号機 使用済燃料プール貯蔵燃料体数一覧

\*9×9 新燃料 204 体のうち 2 体について先行取り出し済み。

3.1.2. 基本的対応方針及び中期的計画

使用済燃料プールからの燃料取り出し設備は、中期的に設置される設備であり、以下の 基本的対応方針に基づき設置する計画である。

(1) 燃料取扱設備

燃料取扱設備は、二重のワイヤなどにより落下防止を図るほか、駆動源喪失時にも 燃料集合体を落下させない設計とする。

また、遮へい、臨界防止を考慮した設計とする。

(2) 構内用輸送容器

構内用輸送容器は、除熱、密封、遮へい、臨界防止を考慮した設計とする。また、 破損燃料集合体を収納して輸送する容器については、燃料集合体の破損形態に応じて 輸送中に放射性物質の飛散・拡散を防止できる設計とする。

(3) 燃料取り出し用カバー

燃料取り出し用カバーは、燃料取扱設備の支持、作業環境の整備及び放射性物質の 飛散・拡散防止ができる設計とする。

第3号機及び第4号機は、原子炉建屋上部のがれき撤去、燃料取り出し用カバー設置、 燃料取扱設備設置を行った後、燃料取り出しを実施する計画である。詳細の工事工程は、 現在実施中のがれき撤去及び燃料取り出し用カバー設置の見通しが不透明であることか ら、見通しが得られた段階で報告を行い、確認を受けることとする。

(体)

第1号機及び第2号機の計画は検討中であることから、計画が確定した段階で報告を行 い、確認を受けることとする。

3.1.3. 異常時の評価

異常時の評価として使用済燃料プールへの燃料集合体落下事象の評価を行う。第3号機 及び第4号機における使用済燃料プールへの燃料集合体落下事象の評価の結果、設置許可 申請書における燃料集合体の落下評価結果以下であり、周辺公衆に対し、著しい放射線被 ばくのリスクを与えることはない。詳細は添付資料-4-1に示す。

第3号機及び第4号機以外の評価はそれぞれの使用済燃料プールからの燃料取り出し 設備設置工事前までに報告を行い、確認を受けることとする。

- 3.2. 設計方針
- 3.2.1. 燃料取扱設備
- (1) 落下防止
  - a. 使用済燃料貯蔵ラック上には、重量物を吊ったクレーンを通過できないようにイン ターロックを設け、貯蔵燃料への重量物の落下を防止できる設計とする。
  - b. 燃料取扱機の燃料把握機は、二重のワイヤや種々のインターロックを設け、また、 クレーンの主要要素は、二重化を施すことなどにより、燃料移送操作中の燃料集合体 等の落下を防止できる設計とする。
- (2) 遮へい

燃料取扱設備は、使用済燃料プールから構内用輸送容器への燃料集合体の収容操作を、 燃料の遮へいに必要な水深を確保した状態で、水中で行うことができる設計とするか、 放射線防護のための適切な遮へいを設けて行う設計とする。

(3) 未臨界性

燃料取扱設備は、燃料集合体を一体ずつ取り扱う構造とすることにより、燃料の臨界 を防止する設計とする。

(4) 放射線モニタリング

燃料取扱エリアの放射線モニタリングのため、放射線モニタを設け放射線レベルを測 定し、これを免震重要棟に表示すると共に、過度の放射線レベルを検出した場合には警 報を出し、放射線業務従事者に伝える設計とする。

- (5) 構造強度
  - a. 燃料取扱設備は、設計、材料の選定、製作及び検査について、適切と認められる規 格及び基準によるものとする。
  - b. 燃料取扱設備は、地震荷重等の適切な組合せを考慮しても強度上耐え得る設計とする。

- (6) 単一故障
  - a. 燃料取扱機の燃料把握機は、二重のワイヤや燃料集合体を確実につかんでいない場合には吊上げができない等のインターロックを設け、圧縮空気等の駆動源が喪失した場合にも、フックから燃料集合体が外れない設計とする。
  - b. 燃料取扱機の安全運転に係わるインターロックは電源喪失、ケーブル断線で安全側 になる設計とする。
  - c. クレーンの主要要素は、二重化を施すことなどにより、移送操作中の構内用輸送容 器等の落下を防止できる設計とする。
- (7) 試験検査

燃料取扱設備のうち安全機能を有する機器は、適切な定期的試験及び検査を行うこと ができる設計とする。

(8) 火災防護

火災の発生が考えられる箇所について、火災の早期検知に努めるとともに、消火器を 設置することで初期消火を可能にし、火災により安全性を損なうことのないようにする。

また、破損燃料を取り扱う場合、燃料取扱設備は、破損形態に応じた適切な取扱手法に より、移送中の放射性物質の飛散・拡散を防止できる設計とする。

- 3.2.2. 構内用輸送容器
- (1) 除熱

使用済燃料の健全性及び構成部材の健全性が維持できるように、使用済燃料の崩壊熱 を適切に除去できる設計とする。

(2) 密封

周辺公衆及び放射線業務従事者に対し、放射線被ばく上の影響を及ぼすことのないよう、使用済燃料が内包する放射性物質を適切に閉じ込める設計とする。

(3) 遮へい

内部に燃料を入れた場合に放射線障害を防止するため、使用済燃料の放射線を適切に 遮へいする設計とする。

(4) 未臨界性

想定されるいかなる場合にも、燃料が臨界に達することを防止できる設計とする。

(5) 構造強度

構内用輸送容器は取扱中における衝撃、熱等に耐え、かつ、容易に破損しない設計と する。

構内用輸送容器は、設計、材料の選定、製作及び検査について適切と認められる規格 及び基準によるものとする。

適用する規格、基準の詳細については設計進捗に従い別途報告する。

また、破損燃料集合体を収納して輸送する容器は燃料集合体の破損形態に応じて輸送中 に放射性物質の飛散・拡散を防止できる設計とする。

- 3.2.3. 燃料取り出し用カバー
  - (1) 燃料取り出し作業環境の整備

燃料取り出し用カバーは、燃料取り出し作業に支障が生じることのないよう、風雨を 遮る設計とする。

また、必要に応じ燃料取り出し用カバー内にローカル空調機を設置し、カバー内の作 業環境の改善を図るものとする。

(2) 放射性物質の飛散・拡散防止

燃料取り出し用カバーは、隙間を低減するとともに、換気設備を設け、排気はフィル タユニットを通じて外部へ放出することにより、カバー内の放射性物質の大気への放出 を抑制できる設計とする。

第3号機及び第4号機を除く異常時の評価結果を踏まえた燃料取り出し用カバー内の放射性物質の大気への放出抑制機能の妥当性については、今後の報告の時に、確認を受けることとする。

(3) 監視機能

換気設備の運転状態やフィルタユニット出入口で監視する放射性物質濃度等の監視 状態は現場制御盤及び免震重要棟に表示され、異常時は警報を発するなどの管理を行う。

(4) 構造強度

燃料取り出し用カバーは、設計、材料の選定、製作及び検査について、適切と認めら れる規格及び基準によることを原則とするが、特殊な環境下での設置となるため、必要 に応じ解析や試験等を用いた評価により確認する。

燃料取り出し用カバーは、燃料取扱設備を支持するために必要な構造強度を有する設 計とする。

(5) 火災防護

火災の発生が考えられる箇所について、火災の早期検知に努めるとともに、消火器を 設置することで初期消火を可能にし、火災により安全性を損なうことのないようにする。

- 3.3. 主要設備
- 3.3.1. 燃料取扱設備

燃料取扱設備は、燃料取扱機、クレーンで構成する。

(1) 燃料取扱機

燃料取扱機は、使用済燃料プール及びキャスクピット上を水平に移動するブリッジ並 びにその上を移動するトロリで構成する。 (2) クレーン

クレーンは、オペレーティングフロア上部を水平に移動するガーダ及びその上を移動 するトロリで構成する。

3.3.2. 構内用輸送容器

構内用輸送容器は、容器本体、蓋、バスケット等で構成する。第4号機の詳細を添付資料-2-1及び 2-3 に示す。

3.3.3. 燃料取り出し用カバー

燃料取り出し用カバーは、使用済燃料プールを覆う構造としており、必要により、燃料 取扱機支持用架構及びクレーン支持用架構を有する。第3号機及び第4号機の詳細を添付 資料-3-1に示す。

また、燃料取り出し用カバーは換気設備及びフィルタユニットを有する。第3号機及び 第4号機の詳細を添付資料-3-2に示す。

- 3.4. 耐震性
- 3.4.1. 燃料取扱設備
  - (1) 燃料取扱機

燃料取扱機は、使用済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックへの波及的影響を考慮する こととし、検討用地震動Ssにより使用済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックへ落下し ないことの確認を行う。

耐震性に関する評価にあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」に準 拠することを基本とするが、必要に応じて試験結果等を用いた現実的な評価を行う。

(2) クレーン

クレーンは、使用済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックへの波及的影響を考慮する。 クレーンは、「JEAG4601・補-1984 原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力 編」に基づき、通常時は使用済燃料プール上にはなく、基準地震動Ssが発生して使用 済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックを損傷させる可能性は少ないため、検討用地震動 Sdにより使用済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックへ落下しないことの確認を行う。 耐震性に関する評価にあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」に準

拠することを基本とするが、必要に応じて試験結果等を用いた現実的な評価を行う。

3.4.2. 燃料取り出し用カバー

燃料取り出し用カバーは、その損傷による原子炉建屋、使用済燃料プール、使用済燃料 貯蔵ラックへの波及的影響を考慮することとし、検討用地震動Ssにより確認を行う。 耐震性に関する評価にあたっては、「JEAG4601 原子力発電所耐震設計技術指針」に準拠 することを基本とするが、必要に応じて試験結果等を用いた現実的な評価を行う。

第3号機及び第4号機の評価の結果、検討用地震動Ssに対し、原子炉建屋、使用済燃料プール、使用済燃料貯蔵ラックへ波及的影響を及ぼさないことを確認した。詳細は添付 資料-3-1に示す。

#### 3.5. 主要仕様

使用済燃料プールからの燃料取り出し設備の主要仕様を表 3-2 に示す。

### 3.6. 運用

3.6.1. 燃料集合体の健全性確認

使用済燃料プールに貯蔵されている燃料集合体について、移送前に燃料集合体の機械的 健全性を確認する。

燃料集合体の健全性確認のため、第4号機使用済燃料プール内の9×9新燃料2体を先 行的に取り出す。詳細を添付資料-5-1に示す。

#### 3.6.2. 破損燃料の取り扱い

燃料集合体の機械的健全性確認において、破損が確認された燃料集合体を移送する場合 には、破損形態に応じた適切な取扱手法及び収納方法により、放射性物質の飛散・拡散を 防止する。

3.6.3. 使用済燃料プール付近のがれき撤去等

がれき等を撤去する際は、がれき等を使用済燃料プールに落下させ波及的影響を与える ことのないよう防止策を講じる。

- 3.7. 添付資料
  - 添付資料-1 燃料取扱設備の設計等に関する説明書
    - 添付資料-1-1 燃料取扱設備の構造強度及び耐震性に関する説明書※1
    - 添付資料-1-2 燃料の落下防止、臨界防止に関する説明書※1
    - 添付資料-1-3 放射線モニタリングに関する説明書※1
    - 添付資料-1-4 燃料の健全性確認及び取り扱いに関する説明書※1

添付資料-2 構内用輸送容器の設計等に関する説明書

添付資料-2-1 構内用輸送容器に係る安全機能及び構造強度に関する説明書※2

添付資料-2-2 破損燃料用輸送容器に係る安全機能及び構造強度に関する説明書※1

- 添付資料-2-3 構内輸送時の措置に関する説明書※2
- 添付資料-3 燃料取り出し用カバーの設計等に関する説明書
  - 添付資料-3-1 燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性に関する説明書※3
  - 添付資料-3-2 放射性物質の飛散・拡散を防止するための機能に関する説明書※3
  - 添付資料-3-3 がれき撤去等の手順に関する説明書
- 添付資料-4 異常時に関する説明書
  - 添付資料-4-1 移送操作中の燃料集合体の落下※3
- 添付資料-5 新燃料先行取り出しに関する説明書

添付資料-5-1 4号機使用済燃料プール新燃料先行取り出しに関する説明書

※1、※2(第4号機を除く)及び※3(第3号機及び第4号機を除く)の説明書については、 現地工事開始前までに報告を行い、確認を受けることとする。

### 表 3-2 使用済燃料プールからの燃料取り出し設備主要仕様

※:一部の主要仕様の詳細については、現地工事開始前までに報告を行い、確認を受ける こととする。

1

1

- 1. 燃料取扱設備
  - (1) 燃料取扱機個数
  - (2) クレーン 個数
- 2. 構内用輸送容器
  - (第4号機を除く)個数 1式
  - (第4号機)

型式	NFT22B 型
収納体数	22 体
個数	2 基

- 3. 燃料取り出し用カバー(換気設備含む)
  - (第3号機及び第4号機を除く)
    - 個数

1式

- (第4号機)
- (1) 燃料取り出し用カバー

種類	鉄骨造					
寸法	約 69m	(南北)	×約31m	(東西)	×約 53m	(地上高)
	(作業	環境整備	莆区画)			
	約 55m	(南北)	×約31m	(東西)	×約23m	(オペレーテ
	ィング	フロア」	上部高さ)			
個数	1個					

- (2) 送風機(給気フィルタユニット)
   種類 遠心式
   容量 25,000m<sup>3</sup>/h
   台数 3 台
- (3) プレフィルタ(給気フィルタユニット)
   種類 中性能フィルタ(袋型)
   容量 25,000m<sup>3</sup>/h
   台数 3 台
- (4) 高性能粒子フィルタ(給気フィルタユニット)
   種類
   高性能粒子フィルタ
   容量
   25,000m<sup>3</sup>/h
   効率
   97%(粒径 0.3 µ m)以上
   台数
   3台
- (5) 排風機(排気フィルタユニット)
   種類 遠心式
   容量 25,000m<sup>3</sup>/h
   台数 3台
- (6) プレフィルタ(排気フィルタユニット)
   種類 中性能フィルタ(袋型)
   容量 25,000m<sup>3</sup>/h
   台数 3 台
- (7) 高性能粒子フィルタ(排気フィルタユニット)
   種類
   高性能粒子フィルタ
   容量
   25,000m<sup>3</sup>/h
   効率
   97%(粒径 0.3 µ m)以上
   台数
   3台

(8) 放射性物質濃度測定器(排気フィルタユニット出入口)
 検出器種類 シンチレーション検出器
 計測範囲 10<sup>-1</sup>~10<sup>4</sup>s<sup>-1</sup>
 台数 排気フィルタユニット入口 1台
 排気フィルタユニット出口 2台

(9) ダクト

a.	カバー内ダクト	
	種類	長方形はぜ折りダクト/鋼板ダクト
	材質	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC 又は SGHC)/SS400
b.	屋外ダクト	
	種類	長方形はぜ折りダクト/鋼板ダクト
	材質	溶融亜鉛めっき鋼板(SGCC 又は SGHC、ガルバニウム付
		着)/SS400
с.	柱架構ダクト	

- 種類
   柱架構

   材質
   鋼材
- (第3号機)

(1)	燃料取り出し用カバー	
	種類	鉄骨造
	寸法	約 19m(南北)×約 57m(東西)×約 54m(地上高)
		(作業環境整備区画)
		約 19m(南北)×約 57m(東西)×約 24m(オペレーテ
		ィングフロア上部高さ)
	個数	1個

(2) 排風機
 種類 遠心式
 容量 30,000m<sup>3</sup>/h
 台数 2台

(3) プレフィルタ(排気フィルタユニット)

利	重類	中性能フィルタ	(袋型)
茗	室量	$10,000 \text{m}^3/\text{h}$	
4	言数	4台	

(4) 高性能粒子フィルタ(排気フィルタユニット)

種類	高性能粒子フィルタ
容量	10,000m³/h
効率	97%(粒径 0.3μm)以上
台数	4 台

- (5) 放射性物質濃度測定器(排気フィルタユニット出入口)
   検出器種類
   シンチレーション検出器
   計測範囲
   10<sup>-1</sup>~10<sup>5</sup>s<sup>-1</sup>
   台数
   排気フィルタユニット入口
   1台
- (6) ダクト
   種類 はぜ折りダクト/鋼板ダクト
   材質 ガルバリウム鋼板/SS400

表 3-3 第4号機使用済燃料プールからの燃料取り出し 工程表





## 表 3-4 第3号機使用済燃料プールからの燃料取り出し 工程表

構内用輸送容器に係る安全機能及び構造強度に関する説明書(4号機)

1. 構内用輸送容器の概要

構内用輸送容器は、福島第一原子力発電所第4号機使用済燃料プールに貯蔵されている 使用済燃料及び新燃料(以下「燃料」という。)を共用プールへ構内輸送する際に使用す る。

構内用輸送容器は、福島第一原子力発電所で使用済燃料運搬用容器として設置され、これまで第3号機から第6号機の使用済燃料を共用プールへ構内輸送する際に使用している使用済燃料輸送容器(NFT-22B型)である。

使用済燃料輸送容器(NFT-22B型)は、使用済燃料を再処理工場へ輸送するために設計 された容器であり、容器の安全機能は核燃料輸送物設計承認書により確認されている。

1.1. 構内用輸送容器の構成

構内用輸送容器は、容器本体、蓋、バスケット及びトラニオンにより構成される。なお、 構外輸送においては容器本体の前後に緩衝体を装着するが、構内輸送においては、作業時 間を短縮して放射線業務従事者の放射線被ばくを可能な限り低減するために、緩衝体を装 着しない運用とする。

構内輸送においては、従来と同様に輸送車両への構内用輸送容器の固縛、輸送車両の徐 行等の措置を講じて、輸送車両からの構内用輸送容器の落下防止を図る。

## 1.2. 設備仕様

1.2.1. 構内用輸送容器の仕様

構内用輸送容器の仕様を表1-1に、鳥瞰図を図1-1に示す。

項目	数 値 等
重量(t) (燃料を含む)	約 91
全長 (m)	約 5.5
外径 (m)	約 2.1
収納体数(体)	22 以下
基数(基)	2

表 1-1 構内用輸送容器の仕様

# 1.2.2. 燃料仕様

構内用輸送容器の収納可能な燃料の仕様を表 1-2 に示す。

項目	燃料仕様
燃料の種類	<pre>7×7燃料 (燃焼度 31,500MWd/t 以下) 8×8燃料 (燃焼度 38,000MWd/t 以下) 新型 8×8燃料 (燃焼度 40,000MWd/t 以下) 新型 8×8ジ ルコニウムライナ燃料 (燃焼度 40,000MWd/t 以下) 高燃焼度 8×8燃料 (燃焼度 50,000MWd/t 以下) 9×9燃料 (燃焼度 55,000MWd/t 以下)</pre>
収納体数	22 体以下
崩壊熱量	25kW 以下
放射能強度	2.04×10 <sup>17</sup> Bq以下

表 1-2 構内用輸送容器 1 基に収納可能な燃料の仕様



- 2. 評価の基本方針
- 2.1. 設計方針
- 2.1.1. 基本的安全機能

構内用輸送容器は、これまで同発電所における使用済燃料の構内輸送に使用していた使 用済燃料輸送容器(NFT-22B型)であり、本文 3.2 項の設計方針に示される除熱、密封、 遮へい及び未臨界性の安全機能を有するとともに、必要な構造強度を有する設計であるこ とを確認する。

2.1.2. 構内用輸送容器の安全機能について

使用済燃料輸送容器(NFT-22B型)の安全機能は、以下の書類にて評価されている。既 存評価は緩衝体を装着した状態を評価しているが、構内輸送では緩衝体を装着しない運用 とすることから、既存評価を引用可能な項目は引用し、新規評価が必要な項目は新規評価 を実施することとする。

- ・核燃料輸送物設計変更承認申請書(NFT-22B型)
   (平成 22 年 10 月 28 日申請、原燃輸送株式会社)
- ・核燃料輸送物設計変更承認申請書の一部補正について(NFT-22B型) (平成24年1月13日申請、原燃輸送株式会社)

なお、構内用輸送容器は同発電所で使用済燃料運搬用容器として設置され、以下の書類 において安全機能は評価されている。しかし、4号機使用済燃料プールに貯蔵されている 9×9燃料の輸送については評価していないことから、既存評価として引用しない。

- ・福島第一原子力発電所第1号機使用済燃料輸送容器(第1~第6号機共用)工事計 画認可申請書本文及び添付書類(平成19年2月21日申請、東京電力株式会社)
- 2.2. 安全設計·評価方針

表 2-1 に評価すべき各安全機能に関する既存評価内容と構内用輸送容器での安全設計・評価の方針を示す。

なお、4号機の使用済燃料プールに貯蔵されている燃料については、平均燃焼度が既 存評価に用いた平均燃焼度を僅かに上回るものがある。表 2-2 に第4号機の使用済燃料 プールに貯蔵中の燃料の種類ごとの性状と既存評価に用いられた燃料仕様との比較を示 す。これらの燃料は冷却期間が十分に長いため崩壊熱量及び放射能強度が既存評価を超 えることはなく、既存評価に包絡されている。

また、構内用輸送容器に収納する燃料の健全性については、「添付資料1-4 燃料の 健全性確認及び取り扱いに関する説明書」で説明する。

中期安全確保の考え方	評価対象	既存評価	新評価	評価方針	備考
		を引用	実施		
使用済燃料の健全性及び構成部	燃料被覆管	0	_	収納する燃料の崩壊熱量が25kW以下となることをもっ	緩衝体がない状態で
材の健全性が維持できるように、		<u> </u>		て評価条件が既存評価と同等であると言えるため、既	は、緩衝体がある状態
使用済燃料の崩壊熱を適切に除	構内用輸送容器	0	_	存評価を引用して評価を行う。	と比較して各部の温度
去できる設計とする。					は低くなる。
周辺公衆及び放射線業務従事者	構内用輸送容器			構造強度及び除熱機能の評価結果から、設計事象にお	構造強度の評価にて密
に対し、放射線被ばく上の影響を		0		いて、容器の密封部が健全性を維持することを確認す	封部の構造健全性を説
及ぼすことのないよう、使用済燃			—	<u>る。</u>	明する。
料が内包する放射性物質を適切					
に閉じ込める設計とする。					
内部に燃料を入れた場合に放射	構內用輸送浴器			線源強度は既存評価に包絡されるが、緩衝体を装着し	
線障害を防止するため、使用済燃		_	0	ないため、緩衝体かない状態での遮へい評価を実施す	
料の放射線を適切に遮へいする				る。なお、緑源強度は安全側に既仔評価の値を用いる。	
設計とする。	博士田教兴帝明				
想定されるいかなる場合にも燃	<b>博</b> 内用 <b>聊</b> 达谷岙			収納する燃料の初期濃縮度か4.19wt%以下となること	
科が臨外に達することを防止で				をもつ (評価余件)) 成子評価と同寺 (めると言え、成 	
さる設計とする。		0	—	仔評価においては谷奋配列、ハスクット内の燃料配直	
				寺取も厳しい状態を忍足し評価してわり、博内制达で の条件上比較して、し八字合側でたてこしかく。 町方	
				の条件と比較して、十万女王側でのることから、成任	
構内田輸送容器は取扱力におけ	構内田齡洋容哭			〒回てJID しく町回て11 ノ。	
1時11 市制込谷谷は収10千にわり ス衝撃 効笑に耐き かつ 家見	1月17月期还存益			谷磁平 (本語) 、  、  、  、  、  、  、  、  、  、  、  、  、	
して、 「の周季、然寺に耐ん、かう、谷勿 に破損したい設計とする				日 ず 家 い 向 里 本 IT / ・	
構内田輸送容果け 設計 材料の		$\cap$	_	これのこことの「これ」「「「「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	
選定 <u>制作及び給査について</u> 適切		$\cup$			
と認められる規格及び基準によ					
るものとする。					
	中期安全確保の考え方 使用済燃料の健全性及び構成部 材の健全性が維持できるように、 使用済燃料の崩壊熱を適切に除 去できる設計とする。 周辺公衆及び放射線業務従事者 に対し、放射線被ばく上の影響を 及ぼすことのないよう、使用済燃 料が内包する放射性物質を適切 に閉じ込める設計とする。 内部に燃料を入れた場合に放射 線障害を防止するため、使用済燃 料の放射線を適切に遮へいする 設計とする。 想定されるいかなる場合にも燃 料が臨界に達することを防止で きる設計とする。 構内用輸送容器は取扱中におけ る衝撃、熱等に耐え、かつ、容易 に破損しない設計とする。 構内用輸送容器は、設計、材料の 選定、製作及び検査について適切 と認められる規格及び基準によ るものとする。	<ul> <li>中期安全確保の考え方</li> <li>評価対象</li> <li>使用済燃料の健全性及び構成部 材の健全性が維持できるように、 使用済燃料の崩壊熱を適切に除 去できる設計とする。</li> <li>周辺公衆及び放射線業務従事者 に対し、放射線被ばく上の影響を 及ぼすことのないよう、使用済燃 料が内包する放射性物質を適切 に閉じ込める設計とする。</li> <li>内部に燃料を入れた場合に放射 線障害を防止するため、使用済燃 料の放射線を適切に遮へいする 設計とする。</li> <li>想定されるいかなる場合にも燃 料が臨界に達することを防止で きる設計とする。</li> <li>構内用輸送容器</li> <li>構内用輸送容器は取扱中におけ る衝撃、熱等に耐え、かつ、容易 に破損しない設計とする。</li> <li>構内用輸送容器は、設計、材料の 選定、製作及び検査について適切 と認められる規格及び基準によ るものとする。</li> <li>評価対象</li> <li>第個対象</li> </ul>	中期安全確保の考え方         評価対象         既存評価 を引用           使用済燃料の健全性及び構成部 材の健全性が維持できるように、 使用済燃料の崩壊熱を適切に除 去できる設計とする。         燃料被覆管         ○           周辺公衆及び放射線業務従事者 に対し、放射線被ばく上の影響を 及ぼすことのないよう、使用済燃 料が内包する放射性物質を適切 に閉じ込める設計とする。         構内用輸送容器         ○           内部に燃料を入れた場合に放射 線障害を防止するため、使用済燃 料の放射線を適切に遮へいする 設計とする。         構内用輸送容器         ○           増本内用輸送容器は取扱中におけ る衝撃、熱等に耐え、かつ、容易 に破損しない設計とする。         構内用輸送容器         ○           構内用輸送容器は取扱中におけ る衝撃、熱等に耐え、かつ、容易 に破損しない設計とする。         構内用輸送容器         ○           構内用輸送容器は、設計、材料の 選定、製作及び検査について適切 と認められる規格及び基準によ るものとする。         様内用輸送容器         ○	中期安全確保の考え方 評価対象 既存評価 新評価 を引用 実施 使用済燃料の健全性及び構成部 材の健全性が維持できるように、 使用済燃料の崩壊熱を適切に除 去できる設計とする。 構内用輸送容器 ○ - 周辺公衆及び放射線業務従事者 に対し、放射線被ばく上の影響を 及ぼすことのないよう、使用済燃 料が内包する放射性物質を適切 に閉じ込める設計とする。 - の - の の - の の の の の の の の の の の の の の	中期安全確保の考え方評価対象既存評価 を引用新評価 を引用評価方針使用済燃料の槌塗住及び構成部 がの健全性が維持できるように、 使用済燃料の崩壊熟を適切に除 去できる設計とする。燃料被覆管 $O$ $-$ 収納する燃料の崩壊熟量が25km以下となることをもっ で評価条件が既存評価と同等であると言えるため、既 存評価を引用して評価を行う。周辺公衆及び放射業務核事者 に対し、放射線被ばく上の影響を 及ぼすことのないよう、使用済燃 料が内包する放射性物質を適切 に閉じ込める設計とする。構内用輸送容器 中 $O$ $-$ 構造強度及び除熱機能の評価結果から、設計事象にお いて、容器の密封部が健全性を維持することを確認する。内部に燃料を入れた場合に放射 線障害を防止するため、使用済燃 解除事を防止するため、使用済燃 ないため、使用済燃 解応調果に達することを防止で きる設計とする。構内用輸送容器 構内用輸送容器 $ O$ $-$ 超定されるいかなる場合にも燃 料が臨界に達することを防止で きる設計とする。構内用輸送容器 体内用輸送容器 ( $O$ $ Q$ 総納する燃料の初測濃縮度が4.19wt%以下となること をもって評価条件が既存評価と回等であると言え、既 ないため、緩衝体がない状態での進へい存燃を集合す ないため、緩衝体がない状態での進へい存価を実施する。構内用輸送容器 な酸料に置することを防止で きる設計とする。構内用輸送容器 体内用輸送容器 ( $O$ $ Q$ 電内用輸送容器は取扱中におけ る(職具しない設計とする。 構内用輸送容器 に被損しない設計とする。構内用輸送容器 体内用輸送容器 ( $O$ $ Q$ 構内用輸送容器 ( $O$ $ Q$ $P$ </td

表2-1	構内用輸送容器安全評価の基本方針	

燃料の種類	項目	4号機貯蔵中の 燃料の性状	既存評価の 燃料仕様
	最高燃焼度(MWd/t)	50, 600 *1	55,000
	平均燃焼度(MWd/t)	49, 700 *2	50,000
	初期濃縮度(wt%)	約 3.8	4. 19
9×9燃料	冷却期間(日)	1,035 * <sup>3</sup>	820
	崩壊熱量(kW)	19 *4	24
	放射能強度 (Bq)	$1.63  imes 10^{17}$ *4	2. $04 \times 10^{17}$
	最高燃焼度(MWd/t)	45, 400 <sup>*1</sup>	50,000
	平均燃焼度(MWd/t)	45, 200 *2	44,000
高燃焼度	初期濃縮度(wt%)	約 3.6	3.67
8×8 燃料	冷却期間(日)	2, 012 * <sup>3</sup>	780
	崩壊熱量 (kW)	10 *4	22
	放射能強度 (Bq)	9. $40 \times 10^{16}$ *4	$1.92 \times 10^{17}$
	最高燃焼度(MWd/t)	34, 000 <sup>*1</sup>	40,000
	平均燃焼度(MWd/t)	32, 300 * <sup>2</sup>	38,000
新型 8×8	初期濃縮度(wt%)	約 3.0	3. 3
燃料	冷却期間(日)	4,884 *3	690
	崩壊熱量 (kW)	4 *4	22
	放射能強度 (Bq)	4. $70 \times 10^{16}$ *4	$1.98 \times 10^{17}$
	最高燃焼度(MWd/t)	37, 400 *1	38,000
	平均燃焼度(MWd/t)	36, 700 <sup>*5</sup>	36, 000
のへの際形	初期濃縮度(wt%)	約 2.7	2.9
0へ0 旅行半	冷却期間(日)	9, 890 * <sup>3</sup>	1,440
	崩壊熱量 (k₩)	4 *6	11
	放射能強度 (Bq)	3. $76 \times 10^{16}$ *6	$1.08 \times 10^{17}$

表 2-2 貯蔵中の燃料仕様と既存評価の燃料仕様との比較

\*1 最高燃焼度は4号機使用済燃料プールに貯蔵されている燃料の最高値

\*2 平均燃焼度は4号機使用済燃料プールに貯蔵されている燃料のうち上位22体の平均値

- \*3 冷却期間は2013年9月30日における4号機使用済燃料プールに貯蔵されている燃料の 最短の冷却期間
- \*4 崩壊熱量及び放射能強度は平均燃焼度及び冷却期間から ORIGEN2 コードにより求めた 容器1基あたり(燃料22体あたり)の値
- \*5 8×8燃料は4体しか貯蔵されていないため、平均燃焼度は4体の平均値
- \*6 8×8 燃料は4体しか貯蔵されていないため、崩壊熱量及び放射能強度は平均値の22 倍の値

### 3. 安全評価

- 3.1. 構造強度
- (1) 基本的な考え方

構内用輸送容器の構造強度については、既存評価の結果を基に、構内用輸送容器の構造 強度が想定すべき事象(設計事象)において設計基準に適合していることを確認する。

評価部位は、安全上重要な部位として容器本体、蓋、バスケット並びに支持機能を有す るトラニオンとする。また、設計基準は、構外用輸送容器としての安全評価に用いられて いる基準を適用する。

(2) 設計事象の抽出

JSME S FA1-2007 金属キャスク構造規格の考え方に基づいて、構内用輸送容器の設計事 象として以下を抽出した。

なお、設計事象の抽出にあたっては、図 3.1-1 に示すハンドリングフローに基づき、構 内用輸送容器の取扱い及び共用プールまでの輸送において想定される起因事象に着目し、 発生防止対策を考慮して事象の発生の可能性を検討した。設計事象の抽出結果を表 3.1-1 に示す。

なお、従来と同様の構内用輸送容器の取扱いが可能となるよう、4号機は燃料取り出 し用カバー及びクレーンを設置し、共用プールは震災前の状態に復旧する計画である。

1) 設計事象 I

容器本体及び蓋には、収納する燃料の発熱により内圧及び熱による応力が発生する。 また、取扱い時及び構内輸送時の加速度により収納物及び自重による荷重がかかり、応 力が発生する。

バスケットには、取扱い時及び構内輸送時の加速度により収納物及び自重による荷重 がかかり、応力が発生する。

トラニオンには取扱い時の吊上げ等による応力、及び構内輸送時における固縛荷重に よる応力が発生する。 2) 設計事象Ⅱ

容器本体及び蓋には、輸送架台へのトラニオン衝突(取扱いモード No. 2)、構内用輸送容器を積載した輸送架台の搬送台車への衝突(取扱いモード No. 6)、構内用輸送容器の転倒防止台座への衝突(取扱いモード No. 8)及びキャスクピットへの衝突(取扱いモード No. 9)の加速度における収納物及び自重による荷重がかかり、応力が発生する。

バスケットには、輸送架台へのトラニオン衝突(取扱いモード No. 2)、構内用輸送容器を積載した輸送架台の搬送台車への衝突(取扱いモード No. 6)、構内用輸送容器の転 倒防止台座への衝突(取扱いモード No. 8)及びキャスクピットへの衝突(取扱いモード No. 9)の加速度における収納物及び自重による荷重がかかり、応力が発生する。

トラニオンには、輸送架台へのトラニオン衝突(取扱いモード No. 2)及び構内用輸送 容器を積載した輸送架台の搬送台車への衝突(取扱いモード No. 6)の加速度における荷 重がかかり、応力が発生する。

3) 設計事象Ⅲ及び設計事象Ⅳ

構内用輸送容器を取扱う設備及び運用においては、クレーンワイヤの二重化、始業前の機器の点検を実施することから、ハンドリングフローから抽出される事象のうち、構 内用輸送容器の安全機能を著しく損なう事象であって、一般公衆の放射線被ばくの観点 からみて重要と考えられる事象はない。



図 3.1-1 構内用輸送容器のハンドリングフロー (1/2)



図 3.1-1 構内用輸送容器のハンドリングフロー (2/2)

(ハンド	辺因事象         原因         発生の可能性         発生の 有無         発生の		想定シナリオ	抽出の 要否		
構内用 輸送容器 の落下	輸送車両取扱い時 の落下 (No. 4)	固定ボルトの 取付け不良	構内用輸送容器は、輸送車両に複数のボルトで固縛されていることを確認する。また、構内用輸送容器は輸送車両で徐行して輸送すること、輸送経路は輸送に関係する人及び車両以外の立入を制限することから、落下しない。	×		×
	搬送台車取扱い時 の落下 (No.7)	固定ボルトの 取付け不良	構内用輸送容器は、搬送台車に複数のボルトで固縛されていることを確認する。また、搬送台車はレール上を走行し、走行範囲インターロック 及び障害物検知装置を有していることから他の構築物等に衝突はしない ため、落下しない。	×		×
	クレーン取扱時の 落下 (No. 1, 2, 3, 6, 8, 9)	吊具の 取付け不良	吊具の二重化、始業前の吊具点検、取付け後の外れ止めを施すため、構 内用輸送容器は落下しない。	×		×
		ワイヤーロー プの切断	ワイヤーロープの二重化、始業前のワイヤーロープ点検を行うため、構 内用輸送容器は落下しない。	×		×
構内用 輸送容器 の衝突	クレーン移動時(走 行、横行)の衝突 (No. 1, 2, 3, 6, 8, 9)	ブレーキの 故障	移動前に移動経路に障害物がないことを確認し、構内用輸送容器と移動 経路の芯あわせを行い、走行及び横行それぞれにインバータによる停止 機能に加えてブレーキによる停止機能により二重化しているため、構内 用輸送容器は他の構築物等へ衝突しない。	×		×
		操作員の 誤操作	クレーンの横行走行範囲に制限機能を設ける。また、移動前に移動経路 に障害物がないことの確認、構内用輸送容器と移動経路の芯あわせを行 うため、構内用輸送容器は他の構築物等へ衝突しない。	×		×
	クレーン吊下げ時	ブレーキの 故障	巻上げ装置ブレーキを二重化しているため、構内用輸送容器は輸送架台、 転倒防止台座あるいはキャスクピットへ衝突(異常着床)しない。	×		×
	の衝突(垂直吊り) (異常着床) (No. 2, 8, 9)	操作員の 誤操作	吊下げ時の誤操作により、構内用輸送容器は巻下げ速度で輸送架台、転 倒防止台座あるいはキャスクピットに異常着床する可能性がある。	0	クレーンの最大巻下げ速度 0.025m/s で、構内用輸送容器が輸送架台、転倒防 止台座あるいはキャスクピットに異常 着床する場合を、設計事象として抽出。	0
	クレーン吊下げ時	ブレーキの 故障	巻上げ装置ブレーキを二重化しているため、構内用輸送容器は搬送台車 へ衝突(異常着床)しない。	×		×
	の衝突(水平吊り) (異常着床) (No. 6)	操作員の 誤操作	吊下げ時の誤操作により、輸送架台に積載された状態で構内用輸送容器 は巻下げ速度で搬送台車に異常着床する可能性がある。	0	クレーンの最大巻下げ速度 0.025m/s で、輸送架台に積載された状態で構内用 輸送容器が搬送台車に異常着床する場 合を、設計事象として抽出。	0

表 3.1-1 設計事象の抽出

(3) 設計事象の荷重条件

前項で抽出した設計事象について、構内用輸送容器に発生する加速度を導出し、荷重条件が既存評価条件に包絡されることを確認する。

1) 設計事象の加速度の導出

事象発生時に構内用輸送容器が有する運動エネルギーを被衝突物(輸送架台、転倒防 止台座、キャスクピット床面)の弾性により吸収するとして、発生する衝撃加速度を計 算した。衝撃加速度の計算方法と結果を以下に示す。

①輸送架台への衝突(垂直姿勢:取扱いモード No. 2)

対象部位:容器本体及び蓋、バスケット、トラニオン

垂直姿勢で、構内用輸送容器の下部トラニオンが輸送架台のトラニオン受けにクレーンの巻下げ速度(0.025m/s)で衝突する場合について評価する。

構内用輸送容器の有する運動エネルギーを輸送架台後部支持脚のひずみエネルギ ーで吸収するとして、(1)式で構内用輸送容器に生じる衝撃加速度を求める。

$$\alpha = 1 + \sqrt{1 + \frac{\mathbf{K} \cdot \mathbf{V}^2}{\mathbf{m} \cdot \mathbf{g}^2}} \tag{1}$$

ただし、*α*:衝撃加速度(G)

K:輸送架台後部支持脚の圧縮変形バネ定数(3.01×10<sup>10</sup>N/m)

V:クレーンの巻下げ速度(0.025m/s)

m:構内用輸送容器の質量(9.1×10<sup>4</sup>kg)

g:重力加速度(9.8m/s<sup>2</sup>)

発生する衝撃加速度は2.78Gとなり、余裕をみて3.0Gを評価加速度とする。

②構内用輸送容器を載せた輸送架台の搬送台車への衝突(水平姿勢:取扱いモード No.6)

対象部位:容器本体及び蓋、バスケット、トラニオン

構内用輸送容器を載せた輸送架台を搬送台車に積載する際に、輸送架台が搬送台 車に共用プールの天井クレーンの巻下げ速度(0.025m/s)で衝突する場合について 評価する。

搬送台車を剛体として、構内用輸送容器の有する運動エネルギーを輸送架台支持 脚のひずみエネルギーで吸収するとして、(1)式で構内用輸送容器に生じる衝撃加 速度を求める。

ただし、K:輸送架台前後部支持脚の圧縮変形バネ定数(6.16×10<sup>1</sup> N/m)

V: 共用プールの天井クレーンの巻下げ速度(0.025m/s)

発生する衝撃加速度は 3.32G となり、余裕をみて 4.0G を評価加速度とする。

③転倒防止台座への衝突(垂直姿勢:取扱いモード No. 8)

対象部位:容器本体及び蓋、バスケット

垂直姿勢で構内用輸送容器が転倒防止台座に共用プールの天井クレーンの巻下げ 速度(0.025m/s)で衝突する場合について評価する。

床面を剛体として、構内用輸送容器の有する運動エネルギーを転倒防止台座のひ ずみエネルギーで吸収するとして、(1)式で構内用輸送容器に生じる衝撃加速度を 求める。

ただし、K:転倒防止台座の圧縮変形バネ定数(8.81×10<sup>11</sup>N/m)

V:共用プールの天井クレーンの巻下げ速度(0.025m/s)

発生する衝撃加速度は9.00Gとなり、余裕をみて10.0Gを評価加速度とする。

④キャスクピット床面への衝突(垂直姿勢:取扱いモードNo.9)

対象部位:容器本体及び蓋、バスケット

垂直姿勢で構内用輸送容器がキャスクピット床面に共用プールの天井クレーンの 巻下げ速度(0.025m/s)で衝突する場合について評価する。

構内用輸送容器の有する運動エネルギーをキャスクピット床面のひずみエネルギ ーで吸収するとして、(1)式で構内用輸送容器に生じる衝撃加速度を求める。

ただし、K:キャスクピット床面のバネ定数 (5.43×10<sup>10</sup>N/m)

V: 共用プールの天井クレーンの巻下げ速度(0.025m/s)

発生する衝撃加速度は 3.21G となり、余裕をみて 4.0G を評価加速度とする。

### 2) 評価結果

構内用輸送容器の設計事象における荷重条件と既存評価の荷重条件の比較を表 3.1-2 ~表 3.1-4 に示す。なお、構内用輸送容器の設計事象及び荷重条件については、抽出さ れた事象のうち最大の荷重が作用する場合について示す。

表 3.1-2~表 3.1-4 に示すとおり、設計事象における「容器本体及び蓋」、「バスケット」及び「トラニオン」に作用する荷重条件は既存評価の荷重条件に包絡されており、 評価条件は既存評価に包絡される。

	構内用輸送額	容器の評価事象	既存評価の事象及び荷重条件		
設計 事象	代表事象	包絡される 事象	荷重条件	事象	荷重条件
Ι		_	容器内圧力:0.9 MPa ボルト初期締付け力 構内輸送時荷重 上方向 <sup>*1</sup> :2.0G 下方向 <sup>*1</sup> :3.0G (自重を考慮) 前後方向:2.0G 左右方向:1.0G 熱荷重	<ul> <li>一般の試験条</li> <li>件 0.3m 頭部</li> <li>垂直落下</li> </ul>	容器内圧力:0.9MPa ボルト初期締付け力 落下時荷重:52.4G 熱荷重
	構内輸送時			一般の試験条 件 0.3m 底部 垂直落下	容器内圧力:0.9MPa ボルト初期締付け力 落下時荷重:55.5G 熱荷重
				一般の試験条 件 0.3m 水平落 下	容器内圧力:0.9MPa ボルト初期締付け力 落下時荷重:27.6G 熱荷重
	容器の吊上げ 吊下げ、移動	_	容器内圧力:0.9 MPa ボルト初期締付け力 吊上げ荷重 下方向 <sup>*2</sup> :3.0G (自重を考慮) 熱荷重	一般の試験条 件 0.3m底部 垂直落下	容器内圧力:0.9MPa ボルト初期締付け力 落下時荷重:55.5G 熱荷重
П	輸送架台の搬 送台車への衝 突 (取扱いモー ドNo.6)	_	容器内圧力:0.9 MPa ボルト初期締付け力 輸送架台の搬送台車 への衝突時荷重 下方向 <sup>*1</sup> :4.06 (自重を考慮) 熱荷重	一般の試験条 件 0.3m 水平落 下	容器内圧力:0.9MPa ボルト初期締付け力 落下時荷重:27.6G 熱荷重
	転倒防止台座 への衝突 (取扱いモー ドNo.8)	輸送架台への ドラニオン衝 (取いモー ドNo.2) キャの衝突 (取いモー ドNo.9)	容器内圧力:0.9 MPa ボルト初期締付け力 転倒防止台座への 衝突時荷重 下方向 <sup>*2</sup> :10.0G (自重を考慮) 熱荷重	<ul> <li>一般の試験条</li> <li>件 0.3m 底部</li> <li>垂直落下</li> </ul>	容器内圧力:0.9MPa ボルト初期締付け力 落下時荷重:55.5G 熱荷重

表 3.1-2 荷重条件の比較(容器本体及び蓋)

\*1 構内用輸送容器軸と直角な方向

\*2 構内用輸送容器軸方向

	構内用輸送	容器の評価事象	既存評価の事象及び荷重条件		
設計 事象	代表事象	包絡される 事象	荷重条件	事象	荷重条件
Ι	構内輸送時	_	構内輸送時荷重 上方向 <sup>*1</sup> :2.0G 下方向 <sup>*1</sup> :3.0G (自重を考慮) 前後方向:2.0G	特別の試験条件 9m 頭部垂直落下 特別の試験条件 9m 底部垂直落下 特別の試験条件	落下時荷重: 89.3G 落下時荷重: 95.5G 落下時荷重:
	容器の吊上げ 吊下げ、移動		ALIJA 1.00 吊上げ荷重 下方向 <sup>*2</sup> :3.0G (自重を考慮)	9m 水平溶下 特別の試験条件 9m 底部垂直落下	98.8G 落下時荷重: 95.5G
П	輸送架台の 搬送台車への 衝突 (取扱いモー ド No. 6)	_	輸送架台の搬送台車 への衝突時荷重 下方向 <sup>*1</sup> :4.0G (自重を考慮)	特別の試験条件 9m 水平落下	落下時荷重: 98.8G
	転倒防止台座 への衝突 (取扱いモー ド No. 8)	輸送架台への トラニオン ( No. 2) ド No. 2) キャの 扱いモー ド No. 9)	転倒防止台座への 衝突時荷重 下方向 <sup>*2</sup> : 10.0G (自重を考慮)	特別の試験条件 9m 底部垂直落下	落下時荷重: 95.5G

表 3.1-3 荷重条件の比較(バスケット)

\*1 構内用輸送容器軸と直角な方向

\*2 構内用輸送容器軸方向

	構内用輸	送容器の評価事業	既存評価の事象及び荷重条件		
設計 事象	代表事象	包絡される 事象	荷重条件	事象	荷重条件
Ι	構内輸送時		構内輸送時荷重 上方向 <sup>*1</sup> :2.06 下方向 <sup>*1</sup> :3.06 (自重を考慮) 前後方向:2.06 左右方向:1.06	通常の輸送 条件 (固縛装置)	構内輸送時荷重 上方向 <sup>*1</sup> :2.0G 下方向 <sup>*1</sup> :3.0G (自重を考慮) 前後方向:2.0G 左右方向:1.0G
	容器の吊上げ 吊下げ、移動		吊上げ荷重 下方向 <sup>*2</sup> :3.0G (自重を考慮)	通常の輸送 条件 (吊上装置)	吊上げ荷重 下方向 <sup>*2</sup> :3.0G (自重を考慮)
П	輸送架台への トラニオン衝 突 (取扱いモー ドNo.2)	輸送架台の搬送 台車への衝突 (取扱いモード No.6) <sup>*3</sup>	輸送架台へのトラニオン 衝突時荷重 下方向 <sup>*2</sup> :3.0G (自重を考慮)	通常の輸送 条件 (吊上装置)	吊上げ荷重 下方向 <sup>*2</sup> :3.0G (自重を考慮)

表 3.1-4 荷重条件の比較(トラニオン)

\*1 構内用輸送容器軸と直角な方向

\*2 構内用輸送容器軸方向

\*3 輸送架台への衝突(取扱いモードNo.2)は垂直姿勢で衝突するためトラニオンの荷 重負担本数は2本であるのに対して、輸送架台の搬送台車への衝突(取扱いモード No.6)では水平姿勢で衝突するためトラニオンの荷重負担本数は4本である。 このため、構内用輸送容器への荷重は取扱いモード No.6 の方が大きいものの、ト ラニオンあたりに作用する荷重は取扱いモード No.2 の方が大きくなる。 以上から、設計事象としては取扱いモード No.2 が抽出される。

# (4) 設計基準

既存評価に用いられている設計基準を表 3.1-5 に示す。

評価条件	評価部位 設計基準		設計基準の
等			考え方
一般の 試験条件	容器本体(胴) 容器本体(底板) 蓋	<ul> <li>・発生応力を分類し、各応力強さが以下の基準値以下であること。</li> <li>Pm≦Sm</li> <li>PL≦1.5Sm</li> <li>PL+Pb≦1.5Sm</li> <li>PL+Pb+Q≦3Sm</li> <li>ここで、Pm:一次一般膜応力強さ</li> <li>PL:一次局部膜応力強さ</li> <li>Pb:一次曲げ応力強さ</li> <li>Q:二次応力強さ</li> <li>Sm:設計・建設規格付録</li> <li>材料図表 Part 5</li> <li>表1に示される設計</li> <li>応力強さ</li> </ul>	旧通産省告示第 501号による
	蓋ボルト	<ul> <li>・以下の基準値以下であること。</li> <li>σ m≤ 2 Sm</li> <li>σ m+ σ b≤ 3 Sm</li> <li>ここで、σm: 平均引張応力</li> <li>σ b: 曲げ応力</li> <li>Sm: 設計・建設規格付録</li> <li>材料図表 Part 5 表 2</li> <li>に示される設計応力強さ</li> </ul>	
特別の 試験条件	バスケット	・膜応力強さが降伏応力、(膜+曲げ) 応力強さが降伏応力の1.5倍以下であ ること。	臨界評価上影響 のある塑性変形 が生じない
通常の 輸送条件	トラニオン	<ul> <li>・応力強さが降伏応力以下であること。</li> <li>ここで、応力強さとは主応力の差の絶対値をいう。</li> </ul>	旧科技庁 核燃料 輸送物設計承認 申請書記載要綱 (第2版)による

表 3.1-5 設計基準

(5) 評価条件及び評価方法

既存評価の評価条件及び評価方法の内容を以下に示す。

1) 容器本体(胴)、容器本体(底板)、蓋及び蓋ボルト

構内用輸送容器の容器本体及び蓋部の構造強度評価は、想定される圧力荷重、機械的 荷重、熱荷重を基に、容器の実形状をモデル化し、構造解析コードABAQUS を用いて容器 本体(胴)、容器本体(底板)、蓋及び蓋ボルトの応力評価を行う。

主な構造部材の応力評価箇所を図 3.1-2 に示す。荷重条件は表 3.1-2 に示したとおりである。



図 3.1-2 容器本体(胴)、容器本体(底板)、蓋及び蓋ボルトの応力評価箇所

2) バスケット

バスケットの構造強度評価は、想定される機械的荷重を基に応力評価式を用いて評価 する。頭部垂直落下時及び底部垂直落下時には上下部のスペーサに慣性力による圧縮応 力が生じる。また、水平落下時に、チャンネルの横板には、慣性力により曲げ応力が生 じ、チャンネルの縦板には圧縮応力が生じる。これらの応力評価箇所を図 3.1-3 に示す。 荷重条件は表 3.1-3 に示したとおりである。



図 3.1-3 バスケットの応力評価箇所

3) トラニオン

トラニオンの構造強度評価は、吊上げ時及び固縛時に想定される機械的荷重を基に応 力評価式を用いて評価する。吊上げ時及び固縛時のトラニオンへの荷重点を図 3.1-4 に 示す。荷重条件は表 3.1-4 に示したとおりである。



図3.1-4 トラニオンへの荷重点

## (6) 評価結果

評価結果を表3.1-6~表3.1-8に示す。いずれも、解析基準値に対して十分に余裕がある。 このため、構内用輸送容器の構造健全性は維持される。

部位	材料	事象	応力分類	解豣基準	解朳基準値	解朳結果
고미여타				*1	(MPa) *2	(MPa)
		頭部 垂直落下	一次応力(Pm)	Sm	124	15.7
			一次応力(PL)	1.5 Sm	185	25.9
			(一次+二次)応力	3 Sm	371	66.6
安明十十		底部 垂直落下	一次応力(Pm)	Sm	124	16.9
谷岙平平	炭素鋼		一次応力(PL)	1.5 Sm	185	35.8
(別門)			(一次+二次)応力	3 Sm	371	39.3
		水平落下	一次応力(Pm)	Sm	124	31.1
			一次応力(PL)	1.5 Sm	185	89.5
			(一次+二次)応力	3 Sm	371	133
		頭部 垂直落下	一次応力(PL+Pb)	1.5 Sm	187	2.90
			(一次+二次)応力	3 Sm	373	11.8
容器本体	出主纲	底部 垂直落下	一次応力(PL+Pb)	1.5 Sm	187	39.2
(底板)	灰茶婀		(一次+二次)応力	3 Sm	373	43.6
		水平落下	一次応力(PL+Pb)	1.5 Sm	187	25.6
			(一次+二次)応力	3 Sm	373	66.0
		頭部 垂直落下	一次応力(PL+Pb)	1.5 Sm	206	67.4
			(一次+二次)応力	3 Sm	411	105
<u>*</u>	ステンレ	底部 垂直落下	一次応力(PL+Pb)	1.5 Sm	206	2.56
盍	ス鋼		(一次+二次)応力	3 Sm	411	16.0
		水平落下	一次応力(PL+Pb)	1.5 Sm	206	21.4
			(一次+二次)応力	3 Sm	411	89.8
	ニッケ ルクロ ムモリ ブデン	頭部 垂直落下	平均引張応力	2 Sm	562	74.3
			平均引張応力+曲げ応力	3 Sm	844	126
***		底部 垂直落下	平均引張応力	2 Sm	562	127
室小ルト			平均引張応力+曲げ応力	3 Sm	844	214
	鋼	水平落下	平均引張応力	2 Sm	562	135
			平均引張応力+曲げ応力	3 Sm	844	357

表3.1-6 容器本体及び蓋の構造強度評価結果

\*1 旧通産省告示第501号による

\*2 設計・建設規格より引用
±⊓/±	++水	市石	亡力八海	解析基準	解析基準値	解析結果
前加工	竹科	争豕	心力方短	*1	(MPa)	(MPa)
バスケット 上部スペーサ	ステンレ ス鋼	頭部 垂直落下	膜応力	Sy	158 *2	127
バスケット 下部スペーサ	ステンレ ス鋼	底部 垂直落下	膜応力	Sy	158 *2	109
バスケット	ボロン入	(膜+曲げ)応力	1.5σy	356 * <sup>3</sup>	290	
チャンネル	レス鋼	小平洛下	膜応力	σу	237 *3	59.9

表 3.1-7 バスケットの構造強度評価結果

\*1 臨界評価上影響のある塑性変形が生じない

\*2 設計・建設規格より引用

\*3 既存評価の材料試験データ

立四行	大大火山	重色	<b>車</b> 免		解析基準値	解析結果
미기꼬	171 177	ず豕		*1	(MPa) *2	(MPa)
	析 出 硬 化 型 ス	吊上げ	(膜+曲げ)応力	Sy	650	444
トソーオン	テンレ ス鋼	固縛	(膜+曲げ)応力	Sy	650	175

表 3.1-8 トラニオンの構造強度評価結果

\*1 旧科技庁 核燃料輸送物設計承認申請書記載要綱(第2版)による

\*2 設計・建設規格より引用

構造強度計算に用いるコード (ABAQUS) について

(1) 概要

ABAQUS コードは米国 Hibbitt, Karlsson&Sorensen, Ins. (HKS 社)で開発された有限要素 法に基づく応力・座屈解析等の汎用解析コードであり、輸送容器の応力解析等に広く利用 されている。

(2)機能

ABAQUS コードは、応力解析に際して以下の機能を有している。

- ① 定常、非定常の弾性、弾塑性のいずれの解も得ることができる。
- ② 材料特性として時間依存、歪の履歴依存並びに等方性・異方性等を考慮することができる。
- ③ モデルの形状は一次元~三次元、又は連続体についても取り扱うことができる。
- ④ 伝熱解析結果をそのまま境界条件として熱応力解析に用いることが可能である。
- ⑤ 荷重条件として集中荷重、分布荷重、モーメント、加速度力(慣性力)、圧力、 遠心力及びコリオリカ等が取り扱える。また、これらの条件の時間依存、線形変 化に対しても対応可能である。
- (3) 解析フロー

ABAQUS コードの解析フローを図 3.1-5 に示す。

(4) 使用実績

ABAQUS コードは、これまで多くの応力解析に対し使用実績がある。

(5) 検証方法

理論値との比較による検証が実施されていることを確認している。



図 3.1-5 ABAQUS コードの応力解析フロー図

## 3.2. 除熱機能

(1) 基本的な考え方

除熱設計にあたっては、燃料の健全性及び構内用輸送容器の安全機能を有する構成部材 の健全性が維持できるよう、以下のとおり設計する。

- a. 収納された使用済燃料より発生する崩壊熱は、胴内に充填した水及び空気の自然対 流及び伝導により容器本体胴に伝える。
- b. 容器本体胴に伝えられた熱は主として中性子遮へい部のレジン中に設けた伝熱フ ィンにより外筒に伝える。
- c. 外筒に伝えられた熱は外筒及び外筒に設置したフィンにより大気に放散する。

除熱機能の評価においては、収納する使用済燃料の最大崩壊熱量を考慮し、環境条件に は構外用輸送容器としての安全評価に用いられている条件を用い、自然冷却により冷却さ れるものとして各部の温度を求め、各部材料の制限温度を超えないことを評価する。

構内輸送では緩衝体を装着しない運用とするが、除熱設計において緩衝体は断熱の効果 を有していることから、緩衝体を装着しない運用は除熱性能が向上し、容器本体の温度は 既存評価における各部温度に比べて低くなる。また、表 2-2 に示したように、構内用輸送 容器に収納する燃料仕様は既存評価に用いている燃料仕様に包絡されており、既存評価に 比べて使用済燃料の崩壊熱量は十分低いものとなっている。このため、評価結果は既存評 価書の内容を引用する。

# (2) 設計基準

設計基準を表 3.2-1 に示す。

対象部位	材質	設計基準	設計基準 温度(℃)	備考
	レジン	使用可能温度	149	中性子遮へい材
	ふっ素ゴム	使用可能温度	300	Oリング
構内用	炭素鋼	構造強度が確保される制限 温度	375	月同
輸达谷岙	ステンレス鋼	レレス鋼構造強度が確保される制限 温度425	盖	
	ボロン入り ステンレス鋼	構造強度が確保される制限 温度	200	バスケット
		照射硬化回復現象により燃 料被覆管の機械的特性が著	200	8×8 燃料
燃料 被覆管	ジルカロイー2	しく低下しない温度及び水 素化物の再配向による被覆 管の機械的特性の低下が生 じない温度以下となる温度 <sup>1)、2)</sup>	300	新型8×8ジルコニウムライナ燃料、 高燃焼度8×8燃料、 9×9燃料

表 3.2-1 設計基準

 1) 平成18年度リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等(貯蔵燃料長期健全性等確証試験に関する試験最終報告書)(06 基炉 報-0006,独立行政法人原子力安全基盤機構)

2) 平成19年度リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等(貯蔵燃料健全性等調査に関する試験成果報告書)(07 基炉報-0004, 独立行政法人原子力安全基盤機構) (3) 燃料仕様

既存評価では最大崩壊熱量(25kW)で評価を実施しており、本構内輸送で収納を予定している燃料の崩壊熱量(最大19kW)を包絡している。

(4) 評価条件

既存評価の内容を以下に示す。

構内用輸送容器の除熱評価は以下の2種類の解析モデルを用いて行う。

a. 半径方向輪切り軸方向フィン半ピッチモデル

- (以下「輪切り半ピッチモデル」という。)
- b. 軸方向二次元軸対称全体モデル

(以下「全体モデル」という。)

輪切り半ピッチモデル形状図を図 3.2-1 に、全体モデル形状図を図 3.2-2 に示す。 また、評価条件を表 3.2-2 に示す。

	項目	評価条件
収納体数	(体)	22
崩壞熱量	(kW)	25
周囲温度	(°C)	38
太陽熱放射	垂直に輸送される表面及び水平 に輸送されない下向きの表面	200
(W/m <sup>2</sup> )	その他の表面(曲面)	400

表 3.2-2 評価条件



図 3.2-1 輪切り半ピッチモデル形状図



3-44

(5) 評価方法

軸方向を断熱とした輪切り半ピッチモデルで構内用輸送容器中央部断面の各部温度を 評価する。輪切り半ピッチモデルで評価できない部位については、軸方向の温度分布が求 められる全体モデルで評価する。

解析には ABAQUS コードを用いる。

(6) 評価結果

評価結果を表 3.2-3 に示す。本表に示すとおり、構内用輸送容器を構成する部材はいず れも設計基準温度を下回っており、熱的健全性は維持される。

また、燃料被覆管の温度は134℃であり、水素化物の再配向による機械特性の低下が生じる温度を大きく下回っており、燃料の健全性は維持される。

対象部位	材質	評価結果 (℃)	設計基準 温度 (℃)	備考
	レジン	112	149	中性子遮へい材
L# TT	ふっ素ゴム	115	300	Oリング
「「「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	炭素鋼	127	375	胴
	ステンレス鋼	119	425	蓋
	ボロン入りステンレス鋼	132	200	バスケット
燃料	Silution 2 0	194	200	8×8 燃料
被覆管		134	300	新型 8×8 ジルコニウムライナ燃料、 高燃焼度 8×8 燃料、 9×9 燃料

表 3.2-3 評価結果(各部温度)

除熱解析に用いるコード (ABAQUS) について

(1) 概要

ABAQUS コードは、米国 Hibbitt、Karlsson & Sorensen、Inc. (HKS 社) で開発された 有限要素法に基づく伝熱解析等の汎用解析コードであり、輸送容器の伝熱解析などに広 く利用されている。

(2) 機能

ABAQUS コードは、伝熱解析に際して以下の機能を有している。

- ① 定常、非定常のいずれの解も得ることができる。
- ② 一次元~三次元の任意形状の構造に対して解くことが可能である。
- ③ 初期条件(温度)は要素ごとに変化させることができ、計算ステップの自動決定 も可能である。
- ④ 境界条件として、時間に依存する熱流束、温度、伝導、対流及び放射が考慮できる。
- ⑤ 構成物質の相変態が考慮できる。
- (3) 解析フロー

ABAQUS コードの解析フローを図 3.2-3 に示す。

(4) 使用実績

ABAQUS コードは、多くの伝熱解析に使用された実績がある。

(5) 検証方法

貯蔵容器の定常伝熱試験に対して ABAQUS コードによる解析結果と試験結果を比較・検討し、本コードの妥当性が検証されている<sup>1)</sup>。

1)山川秀次、五味義雄、尾崎幸男、尾崎明朗「使用済燃料キャスク貯蔵技術の確立―キャ スクの伝熱特性評価―」、電中研報告書、U92038、(1993)



図 3.2-3 ABAQUS コードの伝熱解析フロー図

### 除熱解析に用いるコード (ORIGEN2) について

(1) 概要

ORIGEN2 コードは、米国オークリッジ国立研究所(ORNL)で開発された炉内中性子束の 1 点近似による燃焼計算コードである。ORIGEN2 コードは汎用解析コードであり、輸送容 器の崩壊熱計算等に広く利用されている。

(2) 機能

ORIGEN2 コードは、燃焼解析に際して以下の機能を有している。

- 燃料の炉内での燃焼計算、炉取出し後の減衰計算により、冷却期間に対応した崩 壊熱、放射線の強度、各核種の放射能量等が求められる。
- ② 原子炉の炉型と燃料の組合せに対し、中性子エネルギースペクトルの違いにより 重みをつけた断面積ライブラリが内蔵されており、任意に選択できる。
- ③ 計算結果は、放射化生成物、アクチニド、核分裂生成物に分類して出力される。
- ④ 燃焼計算に必要な放射性核種データ(崩壊熱、ガンマ線のエネルギー分布、自発 核分裂と(α, n)反応により発生する中性子源強度等)に関しては、ORIGEN2 コード専用のライブラリがあり、これを用いる。
- (3) 計算フロー

ORIGEN2 コードの計算フローを図 3.2-4 に示す。

(4) 使用実績

ORIGEN2 コードは、輸送容器、核燃料施設の崩壊熱計算に広く使用されている<sup>1)</sup>。

(5) 検証方法

汎用コードの導入評価<sup>1)</sup>が実施されていることが確認されている。 大型実験/ベンチマーク試験による検証<sup>2)</sup>が実施されていることが確認されている。

1)ORNL, "ORIGEN2 Isotope Generation and Depletion Code MATRIX EXPONENTIAL METHOD", CCC-371 2)(社)日本原子力学会"原子炉崩壊熱とその推奨値", 1989年8月



図 3.2-4 ORIGEN2 コードの計算フロー図

3.3. 密封機能

(1) 基本的な考え方

構内用輸送容器の密封装置は容器本体及び蓋より構成される密封容器とこれに付属するバルブから構成される。容器本体と蓋の間、及びバルブのガスケットにはOリングが使用されている。構内用輸送容器の密封境界を図3.3-1に示す。

密封機能の評価にあたっては、構造強度評価及び除熱機能評価の結果から、構内用輸送 容器の密封性能が維持されることを確認する。

(2) 評価結果

3.1 項に示したとおり、構造強度評価から蓋、蓋ボルト、胴及び底板は構内輸送におけ る荷重条件に対して十分な強度を有しており、密封装置の構造健全性に問題がないことが 確認されている。

また、3.2 項に示したとおり、除熱機能評価から構内輸送時のOリングの温度は 115℃ 以下であり、設計基準温度である 300℃を大きく下回ることから、熱的健全性に問題ない ことが確認されている。

以上から、構内用輸送容器の密封性能は維持される。





3.4. 遮へい機能

(1) 基本的な考え方

遮へい設計にあたっては、周辺公衆及び放射線業務従事者に対し、放射線被ばく上影響 を及ぼすことのないよう、使用済燃料の放射線を適切に遮へいする能力を有するよう以下 のとおり設計する。

a. 構内用輸送容器はガンマ線遮へいと中性子遮へいの機能を有する。

b. 主要なガンマ線遮へい材は、胴、底板及び外筒の炭素鋼と蓋のステンレス鋼である。

c. 主要な中性子遮へい材は、胴内水及び胴と外筒間のレジンである。

遮へい機能の評価においては、収納する使用済燃料の線源強度を考慮し、構外用輸送容 器としての安全評価に用いられている評価手法を用い、構内用輸送容器表面及び表面から 1mにおける線量当量率が制限値を超えないことを評価する。

なお、表 2-2 に示したように、構内用輸送容器に収納する燃料仕様は既存評価に用いて いる燃料仕様に包絡されるが、構内輸送では緩衝体がない状態で運用することから、再評 価を実施する。ただし、緩衝体がない解析モデルである事以外は既存評価と同じとし、既 存評価書の内容を引用する。

(2) 設計基準

設計基準を表 3.4-1 に示す。

#### 表 3.4-1 設計基準

(単位: μ Sv/h)

	設計基準
構内用輸送容器 表面	2000以下
構内用輸送容器 表面から1m	100 以下

# (3) 評価条件

## 1) 遮へい厚さ

構内用輸送容器の遮へい厚さを表 3.4-2 に示す。

### 表 3.4-2 遮へい厚さ

(単位:mm)

	炭素鋼	ステンレス鋼	レジン
側部 方向	307	—	115
頭部軸方向	_	305	
底部軸方向	338		

2) 線源条件

表 2-2 に示すように、構内輸送においては 9×9 燃料を収納する場合が、最も放射能 強度が大きく、遮へい上厳しい線源条件となる。なお、遮へい機能の評価においては、 既存評価の燃料の線源条件で評価する。

構内用輸送容器の収納物の線源条件を表 3.4-3 に示す。

項目	1	線源条件
平均燃焼度	(MWd/t)	50,000
冷却期間	(日)	820
収納体数	(体)	22
放射能強度	(Bq)	2. $04 \times 10^{17}$

表 3.4-3 線源条件

- 3)線源強度及びエネルギー
  - a. ガンマ線源強度

燃料有効部のガンマ線源強度の計算は ORIGEN2 コードにより行う。得られたガンマ線 源強度を表 3.4-4 に示す。また、構造材の放射化によるガンマ線源強度は次式で計算す る。構造材の放射化によるガンマ線源強度を表 3.4-5 に示す。

 $A = N_0 \cdot \sigma \cdot \phi \cdot \{1 - \exp(-\lambda \cdot T_1)\} \cdot \exp(-\lambda \cdot T_2)$ 

- ここで、A : 放射化核種(<sup>60</sup>Co)の放射能(Bq)
  - N<sub>0</sub>:ターゲット核種(<sup>59</sup>Co)の個数(atoms)
  - σ: 2200m/sの中性子による (<sup>59</sup>Co)の(n, γ)反応断面積(cm<sup>2</sup>)
  - φ : 炉内照射熱中性子束(n/(cm<sup>2</sup>・s))
  - λ:<sup>60</sup>Coの崩壊定数(/日)
  - T<sub>1</sub>:照射期間(日)
  - T<sub>2</sub>:冷却期間(日)

		(輸送容器1基あたり)
エネルギー	平均エネルギー	線源強度
群 数	(MeV)	(photons/s)
1	0.01	5. $449 \times 10^{16}$
2	0.025	$1.247 \times 10^{16}$
3	0.0375	$1.258 \times 10^{16}$
4	0.0575	$1.118 \times 10^{16}$
5	0.085	7. $725 \times 10^{15}$
6	0.125	8. $303 \times 10^{15}$
7	0.225	6. $758 \times 10^{15}$
8	0.375	$3.839 \times 10^{15}$
9	0.575	6. $581 \times 10^{16}$
10	0.85	2. $387 \times 10^{16}$
11	1.25	$3.830 \times 10^{15}$
12	1.75	$2.132 \times 10^{14}$
13	2.25	$1.937 \times 10^{14}$
14	2.75	5. $750 \times 10^{12}$
15	3. 5	7. $341 \times 10^{11}$
16	5.0	5. $153 \times 10^{8}$
17	7.0	5. $943 \times 10^{7}$
18	9.5	6.828 $\times 10^{6}$
合	計	2. $113 \times 10^{17}$

表3.4-4 ガンマ線源強度

(輸送容器1基あたり)

表 3.4-5 構造材の放射化によるガンマ線源強度

	<sup>60</sup> Co 線源強度(Bq)
ハンドル部	$3.52 \times 10^{12}$
上部グリッド部	4. 70 $\times 10^{13}$
上部プレナム部	2. $62 \times 10^{14}$
下部タイプレート部	9.59 $\times 10^{13}$

# b. 中性子線源強度

中性子線源強度の計算は ORIGEN2 コードにより行う。得られた中性子線源強度を表 3.4-6 に示す。また、評価に用いる中性子エネルギースペクトルを表 3.4-7 に示す。

		中性子線源強度(n/s)
	自発核分裂によるもの	$1.177 \times 10^{10}$
1次中性子源	(α, n) 反応によるもの	$1.489 \times 10^{8}$
	合計	$1.192 \times 10^{10}$
増倍効果を考	慮した全中性子線源強度	2.785 $\times 10^{10}$

表 3.4-6 中性子線源強度 (輸送容器1基あたり)

エネルギー群数	上限エネルギー (eV)	スペクトル
1	$1.492 \times 10^{7}$	5.72 $\times 10^{-4}$
2	$1.220 \times 10^{7}$	2.02 $\times 10^{-3}$
3	$1.000 \times 10^{7}$	6.07 $\times 10^{-3}$
4	$8.180 \times 10^{6}$	2.00 $\times 10^{-2}$
5	$6.360 \times 10^{6}$	4. $12 \times 10^{-2}$
6	4.960 $\times 10^{6}$	5. $27 \times 10^{-2}$
7	4.060 $\times 10^{6}$	$1.10 \times 10^{-1}$
8	$3.010 \times 10^{6}$	8.74 $\times$ 10 <sup>-2</sup>
9	2. $460 \times 10^{6}$	2. $28 \times 10^{-2}$
10	2. $350 \times 10^{6}$	$1.15 \times 10^{-1}$
11	$1.830 \times 10^{6}$	2.07 $\times 10^{-1}$
12	$1.110 \times 10^{6}$	$1.89 \times 10^{-1}$
13	5. $500 \times 10^5$	$1.31 \times 10^{-1}$
14	$1.110 \times 10^{5}$	$1.59 \times 10^{-2}$
15	3. $350 \times 10^3$	8.12 $\times$ 10 <sup>-5</sup>
16	5.830 $\times 10^{2}$	5.89 $\times 10^{-6}$
17	$1.010 \times 10^{2}$	3.89 $\times 10^{-7}$
18	2.900 $\times 10^{1}$	5.53 $\times 10^{-8}$
19	$1.070 \times 10^{1}$	$1.33 \times 10^{-8}$
20	$3.060 \times 10^{\circ}$	$1.88 \times 10^{-9}$
21	$1.120 \times 10^{\circ}$	4. $19 \times 10^{-10}$
22	4. $140 \times 10^{-1}$	$1.20 \times 10^{-10}$

表3.4-7 中性子線源スペクトル

(4) 評価方法

遮へい計算は、ガンマ線、中性子共に DOT3.5 コードを用いて計算し、構内用輸送容器 表面及び表面から1mの線量当量率を求める。

遮へい解析モデルを図 3.4-1~図 3.4-3 に示す。解析モデルは、構内用輸送容器の実形 状を考慮した上で、構内用輸送容器の底部トラニオン周辺について中性子遮へい材の遮 へい厚さが水位方向とトラニオン方向で異なることから、頭部方向、底部水位方向及び 底部トラニオン方向に分けてモデル化する。

ライブラリとしては、DLC-23/CASK データを用い、線量当量率への変換は ICRP Pub1.74 に従う。

解析モデルでは既存評価と同様に以下の条件を考慮する。

- ・ 胴内での燃料の軸方向の移動を考慮し、安全側に頭部方向評価モデルでは蓋方向に、 底部方向評価モデルでは底方向に移動したモデルとする。
- ・ 胴内水温度は、収納物の崩壊熱量25kWにおける水温(127℃)より高い150℃に設定 する。
- ・胴内水位は、安全側に水の膨張を考慮しない場合の水位とする。
- ・バスケットの最外周部は、遮へい体として考慮し、他の部分については、水没部は
  燃料領域に均質化し、非水没部はボイドに置換え、均質化領域から除外する。
- ・フィンは、空気に置換え、距離のみ考慮する。
- ・チャンネルボックスはボイドに置換え、均質化領域から除外する。
- ・各部寸法はすべてノミナル値とし、公差は密度係数として考慮する。



図 3.4-1 遮へい解析モデル(頭部方向)



図 3.4-2 遮へい解析モデル(底部水位方向)



図 3.4-3 遮へい解析モデル(底部トラニオン方向)

(5) 評価結果

構内用輸送容器の線量当量率評価位置を図 3.4-4 に、評価結果を表 3.4-8 に示す。な お、評価結果は頭部軸方向、頭部径方向、側部、底部径方向、底部軸方向における線量 当量率の最大値を示している。

本表に示すとおり、構内用輸送容器は設計基準値を満足している。





奚3.4-4

		頭部		個山立四	底部	
		軸方向	径方向	이다 [맛]	軸方向	径方向
評価点		1	3	5	$\bigcirc$	9
表面	計算結果	1628.2	416.3	225.0	137.2	631.2
	設計基準値	2000				
評価点		2	4	6	8	10
表面から 1 m	計算結果	72.1	45.1	84.2	39.8	50.1
	設計基準値	100				

表3.4-8 最大線量当量率の計算結果

(単位:μSv/h)

遮へい解析に用いるコード (ORIGEN2) について

(1) 概要

ORIGEN2 コードは、米国オークリッジ国立研究所(ORNL)で開発された炉内中性子束の 1 点近似による燃焼計算コードである。ORIGEN2 コードは汎用解析コードであり、輸送容 器の放射線源強度計算等に広く利用されている。

(2) 機能

ORIGEN2 コードは、燃焼解析に際して以下の機能を有している。

- 燃料の炉内での燃焼計算、炉取出し後の減衰計算により、冷却期間に対応した崩壊
  熱、放射線の強度、各核種の放射能量等が求められる。
- ② 原子炉の炉型と燃料の組合せに対し、中性子エネルギースペクトルの違いにより重みをつけた断面積ライブラリが内蔵されており、任意に選択できる。
- ③ 計算結果は、放射化生成物、アクチニド、核分裂生成物に分類して出力される。
- ④ 燃焼計算に必要な放射性核種データ(崩壊熱、ガンマ線のエネルギー分布、自発核 分裂と(α, n)反応により発生する中性子源強度等)に関しては、ORIGEN2 コー ド専用のライブラリがあり、これを用いる。
- (3) 計算フロー

ORIGEN2 コードの計算フローを図 3.4-5 に示す。

(4) 使用実績

ORIGEN2 コードは、輸送容器、核燃料施設の放射線源強度計算に広く使用されている<sup>1)</sup>。

(5) 検証方法

汎用コードの導入評価<sup>1)</sup>が実施されていることが確認されている。 大型実験/ベンチマーク試験による検証<sup>2)</sup>が実施されていることが確認されている。

1)ORNL, "ORIGEN2 Isotope Generation and Depletion Code MATRIX EXPONENTIAL METHOD", CCC-371 2)(社)日本原子力学会"原子炉崩壊熱とその推奨値", 1989年8月



図 3.4-5 ORIGEN2 コードの計算フロー図

#### 遮へい解析に用いるコード (DOT3.5 コード) について

(1) 概要

DOT3.5 コード(以下「DOT コード」という。)は二次元輸送コードであり、米国オーク リッジ国立研究所(ORNL)で開発された汎用解析コードである。

(2)機能

DOT コードは、遮へい解析に際して以下の機能を有する。

- ガンマ線や中性子線に対するボルツマン輸送方程式を解くことによる数値解析 法であり、放射線の挙動を追跡するのに重要な非等方性が表現できる。
- ② DOT コードは、二次元の体系を扱うことができる。
- (3) 解析フロー

DOT コードの解析フローを図 3.4-6 に示す。

(4) 使用実績

DOT コードは、原子力施設の遮へい計算に広く用いられており、輸送容器の遮へい解析 に豊富な実績がある。

(5) 検証

汎用コードの導入評価<sup>1)</sup>が実施されていることが確認されている。 大型実験/ベンチマーク試験による検証<sup>2)</sup>が実施されていることが確認されている。

- 1)W. A. Rhoades, "DOT3.5 TWO DIMENSIONAL DISCRETE ORDINATES RADIATION TRANSPORT CODE", CCC-276, 1978 年 10 月
- 2) (社) 日本原子力学会"中性子遮蔽設計ハンドブック", 1993 年 4 月



図 3.4-6 DOT コードの解析フロー図

3.5. 未臨界性機能

(1) 基本的な考え方

臨界防止にあたっては、想定されるいかなる場合にも燃料が臨界に達することを防止す るため以下のとおり設計する。

- a. 燃料を収納するバスケットは格子構造として、燃料を所定の幾何学的配置に維持す る設計とする。
- b. バスケットの主要材料には、中性子を吸収するボロン入りステンレス鋼を使用する。

なお、未臨界性機能の評価においては、表 2-2 に示したとおり、構内用輸送容器に収納 する燃料の初期濃縮度(約3.8wt%)は既存評価に用いている初期濃縮度(4.19wt%)に包 絡されるため、評価結果は既存評価書の内容を引用する。

(2) 設計基準

想定されるいかなる場合も実効増倍率が 0.95 以下であること。

(3) 評価条件

既存評価の内容を以下に示す。また、臨界解析モデルを図 3.5-1 及び図 3.5-2 に示す。 ・評価は初期濃縮度の高い 9×9 燃料について行う。

- ・燃料のウラン-235の濃縮度は未照射のままの減損していない値(初期濃縮度)とする。
- ・燃料集合体には可燃性毒物としてガドリニウムを添加した燃料棒が含まれるが、中性 子吸収断面積の大きいガドリニウムの存在を無視し、安全側にガドリニウムを添加し ていない燃料棒に置換える。
- ・燃料が構内用輸送容器の中心寄りに配置された状態とする。また、燃料集合体の変形 を考慮し、臨界評価上安全側の仮定となるように収納される全燃料について一部領域 の燃料棒ピッチを変化させた配列とする。
- ・バスケット材料のボロン入りステンレス鋼材中の<sup>10</sup>B含有量は、製造下限値とする。
- ・チャンネルボックスを水に置換える。
- ・ 胴内における燃料として実在する部分は燃料有効長に相当する部分のみとし、上・下 部タイプレート部などを水に置換える。
- ・胴内の燃料有効長の範囲外の構造物は水に置換える。
- ・中性子遮へい体及びフィンは無いものとする。
- ・輸送容器外部の雰囲気は安全側に真空とする。



図 3.5-1 臨界解析モデル(縦断面図)



燃料棒ピッチの変化のある領域

図 3.5-2 臨界解析モデル(燃料領域部横断面図)

(4) 評価方法

構内用輸送容器の実効増倍率は、燃料のウラン-235の濃縮度は未照射のままの減損して いない値をとる安全側の仮定で、構内用輸送容器の実形状をモデル化し、臨界解析コード KENO-V.aを使用して求める。

(5) 評価結果

評価結果を表 3.5-1 に示す。本表に示すとおり、構内用輸送容器の実効増倍率は設計基準を満足している。

評価対象	実効増倍率	設計基準				
構内用輸送容器	$0.\ 91^{*1}$	0.95				

表 3.5-1 評価結果

\*1 モンテカルロ計算の統計誤差(3σ)を考慮した値

臨界解析に用いるコード(KENO-V.a)について

(1) 概要

KENO-V.aコードは、米国オークリッジ国立研究所(ORNL)で開発されたモンテカルロ 法に基づく公開の臨界解析コードであり、輸送容器の臨界解析などに利用されている。

(2) 機能

KENO-V.a コードは、臨界解析に際して以下の機能を有している。

- 実際に中性子が出会う物理現象を確率理論を用いて模擬するため、どのような物理 的問題にも適用できる。なお、統計的な手法を用いるため、計算結果には統計誤差 が付随する。
- ② 一次元~三次元の任意形状の体系を扱うことができる。
- (3) 解析フロー

KENO-V.a コードの解析フローを図 3.5-3 に示す。

(4) 使用実績

KENO-V.a コードは、国内外で輸送容器の臨界解析をはじめ、核燃料施設の臨界解析に 使用されている。

(5) 検証

米国のバッテル研究所(パシフィック ノースウエスト研究所, PNL) で行われた臨界 実験<sup>1)</sup>の中から 16 種類の臨界体系をベンチマーク試験<sup>2)</sup>として選び、検証を行った。

- S. R. Bierman and E. D. Clayton, "Criticality Experiments with Subcritical Clusters of 2.35 Wt% and 4.31 Wt% <sup>235</sup>U Enriched UO<sub>2</sub> Rods in Water with Steel Reflecting Walls", NUREG/CR-1784(PNL-3602), U.S. Nuclear Regulatory Commission, April 1981.
- "International Handbook of Evaluated Criticality Safety Benchmark Experiments", LEU-COMP-THERM-010, LEU-COMP-THERM-013, LEU-COMP-THERM-017, LEU-COMP-THERM-042, NEA/NSC/DOC(95)03, September 2009.



図 3.5-3 KENO-V.a コードの解析フロー図
添付資料2-3

#### 構内輸送時の措置に関する説明書(4号機)

#### 1. 構内輸送の概要

第4号機の使用済燃料プールに貯蔵されている燃料は、使用済燃料プールで燃料取扱機 を使用して構内用輸送容器に装填する。燃料を装填した構内用輸送容器はクレーンを使用 して燃料取り出し用カバーから吊り下ろし、輸送車両に積載し、共用プールに向けて構内 輸送する。構内用輸送容器は、福島第一原子力発電所に使用済燃料運搬用容器として設置 され、これまで第4号機から共用プールへの使用済燃料の構内輸送に使用している使用済 燃料輸送容器(NFT-22B型)を用いる。

2. 構内輸送時に講じる措置

「福島第一原子力発電所第1~4号機に対する「中期的安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係る報告書(その3)」において、管理区域と同等の管理を要する区域として管理対象区域を定義しており、保安規定により4号機から共用プールへの輸送経路も管理対象区域に設定されている。

構内輸送時に講じる措置は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の第 13 条 (工場又は事業所において行われる運搬)」に準じて実施するが、周辺の雰囲気線量や汚染 密度が高いことから、周辺環境によっては運搬物の表面及び表面から 1 メートルの距離に おける線量当量率及び運搬物の表面の放射性物質の密度に関しては法令に適合しているこ とを確認できない可能性がある。

このため、運搬物の表面及び表面から 1 メートルの距離における線量当量率および運搬 物の表面の放射性物質の密度に関しては、作業実施時の最新の保安規定、社内マニュアル 等に基づき管理する。 燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性に関する説明書

1. 本説明書の記載範囲

本説明書は、第3号機及び第4号機燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性について記載するものである。なお、第3号機及び第4号機以外については、現地工事開始前までに報告を行い、 確認を受けることとする。

2. 第4号機燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性について

2.1 概要

2.1.1 一般事項

第4号機燃料取り出し用カバーは、使用済燃料プールを覆う構造としており、クレーン支持用架構を燃料取扱機支持用架構を有し、それぞれについて構造強度と耐震性について検討を行う。

燃料取り出し用カバーの構造強度は一次設計に対応した許容応力度設計を実施し、耐震性は基準 地震動 Ss に対する地震応答解析を実施し、燃料取り出し用カバーの損傷が原子炉建屋、使用済燃 料プール及び使用済燃料ラックに波及的影響を及ぼさないことを確認する。ここで、波及的影響の 確認は、架構が崩壊機構に至らないことを確認する。図 2.1.1-1 に燃料取り出し用カバーのイメー ジを示す。

なお、一部損壊した原子炉建屋に接合される燃料取扱機支持用架構の施工前において、本説明書 で想定しているように、原子炉建屋の接合部が施工に十分な状態かどうか確認した点検結果を別途 報告するとともに、不具合が見つかった場合には、適切に補修等を実施する。



図 2.1.1-1 燃料取り出し用カバーのイメージ

燃料取り出し用カバーの検討は原則として下記の法規及び基規準類に準拠して行う。

- (1) 建築基準法・同施行令及び関連告示
- (2) 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会、2005 制定)
- (3) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会、2010 改定)
- (4) 鋼構造設計規準(日本建築学会、2005 改定)
- (5) 建築基礎構造設計指針(日本建築学会、2001改定)
- (6) 2007 年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省住宅局建築指導課・国土交通省 国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所・日本建築行政会議、2007 刊行)
- (7) 鋼構造塑性設計指針(日本建築学会、1975 発行)
- (8) 建築工事標準仕様書・同解説 JASS14 カーテンウォール工事(日本建築学会、1996改定)
- (9) 各種合成構造設計指針·同解説(日本建築学会、2010 改定)

また、原子力施設の設計において参照される下記の指針及び規程を参考にして検討を行う。

- (1) 原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG 4601-1987)(日本電気協会 電気技術基準調査委員会、 昭和 62 年 8 月 改訂)
- (2) 原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG 4601-1991 追補版)(日本電気協会 電気技術基準調査 委員会、平成3年6月 発刊)
- (3) 原子力発電所耐震設計技術規程(JEAC 4601-2008)(日本電気協会 原子力規格委員会、平成 20 年 12 月 改定)
- (4) 乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程(JEAC 4616-2009)(日本電気協会 原子力規格委員会、平成21年12月 制定)

2.1.2 クレーン支持用架構

クレーン支持用架構はキャスク搬出入用の天井クレーンを支持する架構で、南北方向に 30.00m、 東西方向に 25.50m、地盤面からの高さが 51.42m の柱部分と、北方向に 29.50m 跳ね出した片持ち梁 部分からなる逆 L 字型の架構である。構造形式はラーメン構造で、構造種別は鉄骨造である。柱、 大梁には、箱型断面部材を用いる。

基礎形式は基礎スラブによる直接基礎とし、地震時の基礎の転倒防止対策として地盤アンカーを 用い、基礎スラブを支持する地盤は地盤改良により強固な支持地盤を形成する。改良地盤は既存の 原子炉建屋と同様に泥岩に着底している。

クレーン支持用架構の概要を図 2.1.2-1 に、基礎スラブ及び改良地盤の概要を図 2.1.2-2 に示す。



図 2.1.2-1 クレーン支持用架構の概要(単位:mm)







(b) 基礎断面図図 2.1.2-2 基礎スラブ及び改良地盤の概要(単位:mm)

### 2.1.3 燃料取扱機支持用架構

燃料取扱機支持用架構は燃料取扱機を支持する架構で、南北方向に 30.50m、東西方向に 13.36m、 地盤面からの高さが 30.77m の柱及び梁からなる逆 L 字型の架構である。構造形式はラーメン構造 で、構造種別は鉄骨造である。

支持形式は、原子炉建屋シェル壁上端及び1階から2階の南側外壁に支持する構造である。燃料 取扱機支持用架構の概要を図2.1.3-1(1)及び図2.1.3-1(2)に示す。



図 2.1.3-1(1) 燃料取扱機支持用架構の概要(梁伏図(0.P.41,420))(単位:mm)



(a)断面図



(b) 立面図 図 2.1.3-1(2) 燃料取扱機支持用架構の概要(単位:mm)

2.2 クレーン支持用架構の構造強度及び耐震性について

クレーン支持用架構の構造強度及び耐震性の検討フローを図 2.2-1 に示す。



図 2.2-1 クレーン支持用架構の検討フロー

### 2.2.1 構造強度

(1) 設計方針

構造強度の検討は、クレーン支持用架構、基礎スラブ、改良地盤及び外装材について許容応力度 設計を実施する。

1) 使用材料及び許容応力度

使用材料の物性値及び許容応力度を表 2.2.1-1(1)及び表 2.2.1-1(2)に示す。

表 2.2.1-1(1) クレーン支持用架構の物性値及び許容応力度

材料定数

部位	材料	ヤング係数	ポアソン比	単位体積重量
		E (N/mm <sup>2</sup> )	ν	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )
架構	鉄骨	$2.05 \times 10^{5}$	0.3	77.0
基礎スラブ	コンクリート	$2.44 \times 10^{4}$	0.2	24.0

コンクリートの許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

	長期			短期		
設計基準強度=30	圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断
	10.0	_	0.790	20.0		1.185

鉄筋の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

記号	独故汉	長其	胡	短期		
	业入 用刀 1主	引張及び圧縮	せん断補強	引張及び圧縮	せん断補強	
SD345	D29 未満	215	105	245	345	
	D29以上	195	195	040		
SD390	D29 未満	215	105	200	200	
	D29以上	195	195	390	390	

構造用鋼材の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

板厚	材料	基準強度 F	許容応力度
$T \leq 40 mm$	SS400、SN400B	235	
T>40mm	$\Gamma > 40 \text{mm}$ SN400B $\Gamma \leq 40 \text{mm}$ SM490A, SN490B		「鋼構造設計規準」に
$T \leq 40 mm$			花い、 上記 F の値より 求める
$T \leq 40 mm$	SM520B	355	

表 2.2.1-1(2) 改良地盤、支持地盤の物性値及び許容応力度

改良地盤の許容応力度

(単位:kN/m<sup>2</sup>)

<u> </u>	長期			短期		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断
改良地盤	766	—	153	1533	—	306
断面欠損を考慮 <sup>*2</sup>	750	_	114	1502	_	229

\*1:施工結果を反映した

\*2:「JEAC4616-2009」に準拠し、断面欠損を鉛直方向に 2%、せん断方向に 25%考慮した

支持地盤の許容支持力度

(単位:kN/m<sup>2</sup>)

種別	長期*1	短期*1
泥岩(岩盤)	1960	3920

\*1:「福島第一原子力発電所第4号機工事計画認可申請書」による

2) 荷重及び荷重組合せ

設計で考慮する荷重を以下に示す。

・鉛直荷重 (VL)

クレーン支持用架構に作用する鉛直方向の荷重で、固定荷重、機器荷重、配管荷重、積載荷重及 び地盤アンカーの効果を考慮した荷重とする。

・クレーン荷重 (CL)

天井クレーンによる荷重を表 2.2.1-2 に示す。

クレーン自重	1666 kN
トロリ自重	1010 kN
吊荷	980 kN

表 2.2.1-2 クレーン荷重一覧表

・積雪荷重 (SL)

積雪荷重は建築基準法施行令及び福島県建築基準法施行規則細則に準拠し以下の条件とする。

積雪量: 30cm、単位荷重: 20N/m<sup>2</sup>/cm

・ 風圧力(WL)

風圧力は建築基準法施行令に準拠し、基準風速を 30m/s、地表面粗度区分 II として算定する。速度圧の算定結果を表 2.2.1-3 に示す。

		• •			
建物高さ*	平均風速の 鉛直分布係数	ガスト 影響係数	建物高さと粗度 区分による係数	基準風速	速度圧
H (m)	Er	Gf	Ε	Vo (m/s)	q (N/m²)
52.73	1.28	2.00	3.28	30	1769

表 2.2.1-3 速度圧の算定結果

\*: 建物高さは、軒高さ (52.34m) と最高高さ (53.12m) の平均値とした ・地震荷重(K)

水平地震力は 0.P. 10.0m を基準面として、下式により算定し、算定結果を表 2.2.1-4 に示す。

$$Qi=n \cdot Ci \cdot Wi$$
$$Ci=Z \cdot Rt \cdot Ai \cdot Co$$

### ここで、

- Qi:水平地震力(kN)
- n : 施設の重要度に応じた係数 (n=1.5)
  - 建築基準法で定める地震力の 1.5 倍を考慮する。
- Ci:地震層せん断力係数
- Wi:当該部分が支える重量(kN)
- Z : 地震地域係数 (Z=1.0)
- Rt:振動特性係数(Rt=1.0)
- Ai: 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数で、クレーン支持用架構の固有値を用いた モーダル法(二乗和平方根法)により求める。
- C<sub>0</sub>:標準せん断力係数(C<sub>0</sub>=0.2)

限比	標 高	各階重量	各階重量 Wi Ai n・Ci		Ai		(k	<b>}</b> i N)	
中白	O.P. (m)	(kN)	(kN)	NS 方向	<b>EW</b> 方向	NS 方向	<b>EW</b> 方向	NS 方向	<b>EW</b> 方向
R	61.42	10569	_	_	_	_	_	_	_
6	$50.72 \sim 61.42$	13780	10569	1.443	1.477	0.433	0.443	4576	4683
5	$43.42 \sim 50.72$	5195	24349	1.302	1.328	0.391	0.398	9514	9702
4	39.92~43.46	9019	29544	1.254	1.272	0.376	0.382	11118	11271
3	$32.46 \sim 39.92$	5782	38563	1.183	1.187	0.355	0.356	13685	13730
2	$21.50 \sim 32.46$	6390	44345	1.113	1.114	0.334	0.334	14807	14818
1	$12.50 \sim 21.50$	_	50735	1.000	1.000	0.300	0.300	15221	15221

表 2.2.1-4 水平地震力の算定結果

### ・荷重組合せ

設計で考慮するクレーンの位置を図 2.2.1-1 に、荷重組合せを表 2.2.1-5 に示す。



表 2.2.1-5 クレーン支持用架構の荷重組合せ

想定する状態	荷重ケース	荷重組合せ内容	許容応力度
常時	С	$VL+CL^{*1}$	長期
積雪時*3	S	VL+CL*1+SL	
暴風時*3	W	VL+CL*1+WL	
地震時	E1	$VL+CL^{*1}+K(+NS)^{*2}$	行期
	E2	$VL+CL^{*1}+K(-NS)^{*2}$	AT AN
	E3	$VL+CL^{*1}+K(+EW)^{*2}$	
	E4	$VL+CL^{*1}+K(-EW)^{*2}$	

\*1: 吊荷重量は、常時、積雪時及び暴風時はクレーン位置、地震時は仕立てエリア にて考慮する。

\*2: 地震荷重は NS 方向及び EW 方向を考慮する。

\*3: 短期事象では地震時が支配的であることから、積雪時及び暴風時の検討は省略 する。ただし、外装材の検討は暴風時が支配的であることから暴風時に対し検 討を行う。 なお、地震時と暴風時のクレーン支持用架構の層せん断力について、風荷重の受圧面積が最大に なる EW 方向で比較した結果を図 2.2.1-2 に示す。図 2.2.1-2 より、地震時の層せん断力は暴風時 の層せん断力を包絡しており、支配的な荷重である。



図 2.2.1-2 地震時と暴風時の層せん断力の比較

- (2) 架構の構造強度に対する検討
- 1) 解析モデル

クレーン支持用架構の解析モデルは、基礎スラブ厚中央(O.P.10.5m)より上部を立体架構モデルとし、柱及び梁の部材端部の条件は剛接、柱脚部は基礎下でピン支持とする。解析モデル、部材 寸法及び応力検討箇所を図 2.2.1-3 に示す。ここに、使用する材質は SM490A とする。



図 2.2.1-3 解析モデル図(単位:mm)

### 2) 断面検討

応力解析結果を用い、断面検討は二方向の曲げを図 2.2.1-4 に示すように考慮する。



応力度比の検討は「鋼構造設計規準」に従い、軸力及び曲げモーメントに対する検討は下式にて 行う。

・軸圧縮の場合	$\frac{\sigma_{\rm c}}{f_{\rm c}} + \frac{\sigma_{\rm bz} + \sigma_{\rm by}}{f_{\rm b}} \leq 1$
・軸引張の場合	$\frac{\sigma_{\rm c} + \sigma_{\rm bz} + \sigma_{\rm by}}{f_{\rm t}} \leq 1$
ここで、	σc:軸応力度 (=N/A)
	N:軸力、A:断面積
	σ bz:部材 z 軸方向曲げ応力度(=Mz/Zz)
	Mz、Zz:部材z軸回りモーメント及び断面係数
	σ by : 部材 y 軸方向曲げ応力度(=My/Zy)
	$M_y$ 、 $Z_y$ :部材 $y$ 軸回りモーメント及び断面係数
	fc:許容圧縮応力度
	f <sub>b</sub> :許容曲げ応力度
	ft:許容引張応力度

また、せん断力に対する検討は下式にて行う。

$$\frac{\sqrt{(\sigma_c + \sigma_{bz} + \sigma_{by})^2 + 3\tau_z^2}}{f_t} \leq 1 \quad 2 \rightarrow \infty \quad \frac{\sqrt{(\sigma_c + \sigma_{bz} + \sigma_{by})^2 + 3\tau_y^2}}{f_t} \leq 1$$
ここで、
$$\tau_z : 部材 z 軸方向せん断応力度 (=Q_z / A_{wz})$$

$$Q_z , A_{wz} : 部材 z 軸方向せん断力及びせん断断面積$$

$$\tau_y : 部材 y 軸方向せん断応力度 (=Q_y / A_{wy})$$

$$Q_y , A_{wy} : 部材 y 軸方向せん断力及びせん断断面積$$

表 2.2.1-6 及び表 2.2.1-7 に応力度比が最大となる部位の断面検討結果を示す。 断面検討の結果、全ての部材に対する応力度比が1以下になることを確認した。

部位	検討 箇所	部材形状 (mm)	荷重ケース (位置)*1	作用 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )		許容 応力度 (N/mm²)	応力度比	判定
				曲げ Mz	37.3	216.7		
		曲げ My	8.4	216.7				
柱		C (A)	圧縮 N	65.1	213.6	0.52	ОК	
			せん断 Qz	0.8	125.1			
			せん断 Qy	8.9	125.1			
				曲げ Mz	93.0	216.7		
				曲げ My	0.4	216.7		
梁	5 階 2-3/B	$\begin{array}{c} \mathrm{B}\sqcup\text{-}3000\times3000\\ \times28\times28\end{array}$	C (A)	圧縮 N	19.2	214.1	0.55	OK
			(11) (11)	せん断 Qz	0.4	125.1		
			せん断 <b>Q</b> y	20.1	125.1			

表 2.2.1-6 断面検討結果(常時)

\*1:クレーンの位置を示す

部位	検討 箇所	部材形状 (mm)	荷重ケース (位置)*1	作用 応力度 (N/mm²)		許容 応力度 (N/mm²)	応力度比	判定
				曲げ Mz	160.6	325.0		
			曲げ My	31.9	325.0			
柱 1階 3-B	$\begin{array}{c} B\square -3000 \times 3000 \\ \times 28 \times 28 \end{array}$	E3 (A)	圧縮 N	79.5	320.4	0.86	OK	
				せん断 Qz	7.9	187.6		
				せん断 Qy	37.1	187.6		
				曲げ Mz	93.1	325.0		
			E3 (A)	曲げ My	58.9	325.0		
梁	5 階 2-3/B	$B\square$ -3000×3000 ×28×28		圧縮 N	20.0	321.1	0.55	OK
				せん断 Qz	8.3	187.6		
				せん断 Qy	20.5	187.6		

表 2.2.1-7 断面検討結果(地震時)

\*1:クレーンの位置を示す

(3) 基礎スラブの構造強度に対する検討

1) 解析モデル

基礎スラブの応力解析は、弾性地盤上に支持された版として有限要素法を用いて行い、解析モデルは図 2.2.1-5 に示すように四辺形の均質等方な板要素により構成し、支持地盤は等価な弾性ばねとしてモデル化する。



図 2.2.1-5 解析モデル図(単位:mm)

2) 断面検討

組合せた応力より、各要素の必要鉄筋比を「原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説」 より求め、設計配筋が必要鉄筋比を上回ること及び面外せん断力が許容せん断力以下であることを 確認する。必要鉄筋比が最大となる要素と設計面外せん断力と許容せん断力との比が最大になる要 素の断面検討結果を表 2.2.1-8 に示し、必要鉄筋比が最大となる要素を含む EW 方向の配筋図を図 2.2.1-6 に示す。

断面検討の結果、設計配筋は必要鉄筋比を上回り、また面外せん断力は許容せん断力以下である ことを確認した。

西丰		荷重	設計	設計応力 $N/(h,p) *2 M/(b·D2) P a a 設計配筋$			荷重	設計面外	許容							
委系 番号	方向	向 ケース (位置) <sup>*1</sup>	N *2 (kN/m)	M (kN·m/m)	$(\times 10^{-2} \text{N/mm}^2)$	$(\times 10^{-2} \text{N/mm}^2)$	(%)	$(mm^2/m)$	上段:上端筋 [断面積 mm 下段:下端筋 [断面積 mm	m <sup>2</sup> /m] ( m <sup>2</sup> /m] (	(pt:%) (pt:%)	ケース (位置)*1	Q (kN/m)	f <sub>s</sub> •b•j (kN/m)	判定	
	NC	C (A)	-53	2397	-1.4	15.0	0.09	3600	D38@200+D38@400 [8550]		(0.21)	C(C)	126	2627	OK	
9	INS.	E3(A)	-264	2643	-6.6	16.6	0.06	2400	D38@200+D38@400 [8550]	2400 [8550] (	[8550] (0.	(0.21)	E1(C)	215	3940	OK
2	FW	C (A)	16	1589	0.4	10.0	0.06	2400	3-D38@200 [1	17100]	(0.43)	C (A)	1583	2627	OK	
	EW	E3(A)	110	2111	2.8	13.2	0.03	1200	2-D38@200 [11400	[11400]	(0.29)	E3(A)	1925	3940	OK	
	NC	C (A)	47	3678	1.2	23.0	0.13	5200	D38@200+D38@400 [8	8550]	(0.21)	C(C)	245	2627	OK	
7	IND .	E2(A)	29	3932	0.8	24.6	0.07	2800	1-D38@200 [5	5700]	(0.14)	E2(C)	396	3940	OK	
"	FW	C(C)	-2	40	-0.1	0.3	0.00	0	1-D38@200 [5	5700]	(0.14)	C(B)	135	2627	OK	
	EW	E4(A)	-26	112	-0.7	0.7	0.00	0	1-D38@200 [5	5700]	(0.14)	E2(A)	154	3940	OK	
	NC	C (A)	13	2582	0.4	16.2	0.09	3600	D38@200+D38@400 [8	8550]	(0.21)	C(C)	104	2627	OK	
22	INS.	E2(A)	239	4038	6.0	25.3	0.06	2400	D38@200+D38@400 [8	[8550] (0.	(0.21)	E1(C)	541	3940	OK	
22	FW	C (A)	77	2818	2.0	17.7	0.10	4000	3-D38@200 [1	17100]	(0.43)	C(C)	575	2627	OK	
	Ew	E3(A)	470	4754	11.8	29.8	0.07	2800	2-D38@200 [1	) [11400] (4	(0. 29)	E4(A)	1227	3940	OK	

表 2.2.1-8 基礎スラブの断面算定表

\*1: クレーンの位置を示す

\*2: 圧縮を正とする



_ <u>D38@200+D38@400(\\S方向)_</u> <u>D38@200+D</u>	D <u>38@400 (\\S方向)</u> <u>2-D38@20</u>	(\S方向)   1-D38@20	<u>0(\\S方向)   2-D38@20</u>	<u>()()()</u> ())
/ 3-D38@200(EW方向) ↓ 1-D38@	◎200 (EW方向) Y 2-D38@200	(EW方向)↓1-D38@20	0 (EW方向) _ <mark>↓</mark> 2-D38@200	)(EW方向)、、。 □ □ □ □ □ □ □ □
**************************************	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••••••••••••••••••••	<u> </u>
**************************************				
			1	
		<u> </u>		-OP8500
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
<u>↓ D38@200+D38@400(\\S方向)</u> <u>1-D38@</u>	@200 (NS方向) / D38@200+D38	@400(\\S方向)1-D38@20	<u>0(NS方向) D38@200+D38</u>	@400(NS方向)_/
<u>     2−D38@200 (EW方向) ↓ 1−D38@</u>	№200 (EW方向) 人D38@200+D38@	\$ <u>400(EW方向)人 1-D38@20</u>	<u>0(EW方向) 人D38@200+D38@</u>	ᡚ400(EW方向)_/
		i i		
4,000 4,000	7,000 4,000	4,000 7,	4,000	4,000
(3)		4)		$\overline{5}$

図 2.2.1-6 基礎スラブの配筋図(B通り)(単位:mm)

- (4) 改良地盤の構造強度に対する検討
- 1) 設計方針

クレーン支持用架構を支持する改良地盤は、基礎スラブ直下の地盤を南北方向に 38.0m、東西方 向に 33.5m、改良厚さ 10.5m とし、0.P.-2.0m の泥岩に支持する。検討は「JEAC4616-2009」に準拠 し、常時及び地震時の改良地盤に生じる最大応力が許容応力度以下であることを確認する。さらに, 改良地盤直下の支持地盤の支持力に対して、常時及び地震時の改良地盤に生じる最大接地圧が許容 支持力度以下であることを確認する。

- 2) 常時に対する検討
- ・改良地盤の検討

常時において、改良地盤底面に生じる最大接地圧が改良地盤の長期許容圧縮応力度以下であることを確認する。図 2.2.1-7 に作用荷重を示す。



WB:架構荷重+基礎スラブ荷重+地盤アンカー荷重
 WK:改良地盤の自重
 MB:架構の偏心による転倒モーメント
 Po:長期設計用土圧
 B:改良幅

図 2.2.1-7 作用荷重(常時)

改良地盤の荷重負担範囲は、面積 A=1273m<sup>2</sup>、断面係数 Z=8062m<sup>3</sup>となり、改良地盤底面に生じる最大接地圧は下式にて求める。

鉛直力の合計	$\Sigma$ W=W <sub>B</sub> +W <sub>K</sub> =607373kN
転倒モーメントの合計	$\Sigma$ M=M <sub>B</sub> =666480kNm
改良地盤の最大接地圧	$q_r = \Sigma W/A + \Sigma M/Z = 560 kN/m^2$

改良地盤に生じる最大接地圧(qr)は、改良地盤の長期許容圧縮応力度(Lfsc)以下であることを 確認した。

 $q_r{=}560kN/m^2 \hspace{0.1in} \leq \hspace{0.1in} {}_Lf_{SC} {}= 750kN/m^2$ 

・支持力の検討

改良地盤底面に生じる最大接地圧(q<sub>r</sub>)が、改良地盤直下の支持地盤の長期許容支持力度(Lq<sub>a</sub>) 以下であることを確認した。

> 改良地盤の最大接地圧 支持地盤の長期許容支持力度 Lqa=1960 kN/m<sup>2</sup>

 $q_r = 560 kN/m^2 \leq Lq_a = 1960 kN/m^2$ 

・沈下の検討

支持地盤は泥岩(岩盤)であるため、沈下の検討は不要である。

3) 地震時に対する検討

・改良地盤の検討

地震時において、改良地盤底面の最大接地圧及びせん断応力が、改良地盤の短期許容応力度以下 であることを確認する。図 2.2.1-8 に作用荷重を示す。



WBS:架構荷重+基礎スラブ荷重+地盤アンカー荷重

WKS:改良地盤の自重

HBS:架構による水平力+基礎スラブによる水平力

MBS:架構と基礎スラブによる改良地盤底面における転倒モーメント

HKS: 改良地盤の慣性力(地中震度 0.15)

PAHS:地震時主働土圧による水平力

PPHS:地震時受働土圧による水平力

FRS:支持地盤のせん断抵抗力

図 2.2.1-8 作用荷重(地震時)

改良地盤の荷重負担範囲は、面積 A=1273m<sup>2</sup>、断面係数 Z=8062m<sup>3</sup>となり、改良地盤底面の最大 接地圧(q<sub>1</sub>s)及び最大せん断応力(τ<sub>max</sub>)は下式にて求める。

鉛直力の合計	$\Sigma$ W=W <sub>BS</sub> +W <sub>KS</sub> =607373kN
水平力の合計	$\Sigma$ H= H <sub>BS</sub> +H <sub>KS</sub> +P <sub>AHS</sub> +P <sub>PHS</sub> =94687kN
転倒モーメントの合計	$\SigmaM\text{=}M_{BS}\text{+}M_{KS}\text{+}M_{AHS}\text{+}M_{PHS}\text{=}1944139kNm$
ここに、	M <sub>KS</sub> :改良地盤の転倒モーメント
	M <sub>AHS</sub> :地震時主働土圧による転倒モーメント
	M <sub>PHS</sub> :地震時受働土圧による転倒モーメント
改良地盤底面の最大接地圧	$q_{1S} = \Sigma W/A + \Sigma M/Z = 719 kN/m^2$
改良地盤底面の最大せん断応力	$\tau_{max}$ =1.2× $\Sigma$ H/A=90kN/m <sup>2</sup>

改良地盤底面の最大接地圧(q<sub>1</sub>s)及び最大せん断応力(τ<sub>max</sub>)は短期許容応力度(sf<sub>sc</sub>及びsf<sub>ss</sub>) 以下であることを確認した。

 $\begin{array}{rcl} q_{1\rm S} = 719 k N/m^2 & \leq \ {\rm sf}_{\rm SC} = 1502 \ k N/m^2 \\ \tau \ {\rm max} = 90 k N/m^2 & \leq \ {\rm sf}_{\rm SS} = 229 \ k N/m^2 \end{array}$ 

・支持力の検討

改良地盤底面に生じる最大接地圧(q<sub>1</sub>s)が、改良地盤直下の支持地盤の短期許容支持力度(sq<sub>a</sub>) 以下であることを確認した。

改良地盤の最大接地圧 q<sub>1</sub>s = 719kN/m<sup>2</sup>
 支持地盤の短期許容支持力度 sq<sub>a</sub> = 3920 kN/m<sup>2</sup>

 $q_{1S} = 719 kN/m^2 \leq sq_a = 3920 kN/m^2$ 

- (5) 外装材の構造強度に対する検討
- 1) 設計方針

クレーン支持用架構の屋根面及び側面を覆う外装材は、鋼板パネルを用いる。設計荷重は暴風時 の影響が支配的であることから積雪時及び地震時の検討は省略し、暴風時の応力が短期許容応力度 以下になることを確認する。なお、許容応力度は製造メーカの推奨値を、屋根面のたわみは「鋼板 製屋根構法標準(SSR2007)」(社団法人日本金属屋根協会、2007)、壁面のたわみは「建築工事標準 仕様書・同解説 JASS14 カーテンウォール工事」に準じて設定した。

2) 設計用荷重

設計用風圧力は、平均速度圧にピーク風力係数を乗じて算出する。速度圧の算定結果を表 2.2.1-9 に、ピーク風力係数を表 2.2.1-10 に示し、風力係数の算定箇所のイメージを図 2.2.1-9 に示す。

建物高さ*	平均風速の 鉛直分布係数	基準風速	平均速度圧
H (m)	$\mathbf{Er}$	Vo (m/s)	q (N/m <sup>2</sup> )
52.73	1.28	30	885

表 2.2.1-9 速度圧の算定結果

\*: 建物高さは、軒高さ(52.34m)と最高高さ(53.12m) の平均値とした

建物高さ <sup>*</sup> H		屋根面		壁	面
(m)	一般部	周縁部	隅角部	一般部	隅角部
52.73	-2.5	-3.2	-4.3	-2.11	-2.62

表 2.2.1-10 ピーク風力係数

\*: 建物高さは、軒高さ(52.34m)と最高高さ(53.12m) の平均値とした



H:最高高さと軒の高さとの平均 a':短辺の長さとHの2倍の数値の うちいずれか小さな数値

#### 3) 外装材の強度検討

検討は応力が厳しくなる図 2.2.1-9 に示す隅角部について行う。ここでは、鋼板パネルの自重は 考慮しないものとする。

a. 屋根材

鋼板パネルは下地材の間隔が 1.8m で連続支持されているものとし、暴風時の応力度とたわみに 対して検討を行う。屋根材の材料諸元を表 2.2.1-11 に示す。

			芯材					
ヤング 係数	せん断 弾性係数	せん断 断面積	形状係数	許 容 応力度	断面係数	せん断 弾性係数	断面積	形状係数
$\mathbf{E}$	G	As		$\mathbf{f}_{\mathbf{b}}$	$\mathbf{Z}$	G	А	
(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )		(N/mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>3</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )	
$2.06 \times 10^{5}$	$7.92 \times 10^{4}$	210.7	0.022	59.8	$26.3 \times 10^{3}$	3.92	$4.40 \times 10^{4}$	1.2

表 2.2.1-11 屋根材の材料諸元

・応力度に対する検討

 $M = w \times L^{2} / 8 = (0.885 \times 4.3) \times 1.8^{2} / 8 = 1.542 \text{ kNm}$   $\sigma_{b} = M / Z = 1.542 \times 10^{6} / 26.3 \times 10^{3} = 58.7 \text{ N/mm}^{2}$  $\frac{\sigma_{b}}{f_{b}} = \frac{58.7}{59.8} = 0.982 \leq 1.0 \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad OK$ 

・たわみの検討

たわみ量は曲げ変形成分( $\delta$  M)とせん断変形成分( $\delta$  Q)の和で評価し、屋根材の短期許容 変形(1/300)\*以下であることを確認する。

\*:「鋼板製屋根構法標準 (SSR2007)」(社団法人日本金属屋根協会、2007) による  $\delta = \delta_{M} + \delta_{Q} = 0.220 + 0.302 = 0.522 \text{ cm}$ 

$$\frac{\delta}{L} = \frac{0.522}{180} = \frac{1}{344} \le \frac{1}{300} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad OK$$

検討の結果、作用応力は屋根材の短期許容応力度以下であり、たわみは屋根材の短期許容変 形以下であることを確認した。 b. 壁材

鋼板パネルは下地材の間隔が 1.2m で連続支持されているものとし、暴風時の応力とたわみに対して検討を行う。壁材の材料諸元を表 2.2.1-12 に示す。

	表面	甸材		芯材		
ヤング 係数	せん断 弾性係数	許容 応力度	断面係数	せん断 弾性係数	断面積	形状係数
E	G	$\mathbf{f}_{\mathbf{b}}$	Z	G	А	
(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>3</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )	
$2.06 \times 10^{5}$	$7.92 \times 10^{4}$	58.8	$17.0 \times 10^{3}$	4.90	35000	1.2

表 2.2.1-12 壁材の材料諸元

・応力度に対する検討

・たわみの検討

たわみ量は曲げ変形成分(δM)とせん断変形成分(δQ)の和で評価し、壁材の短期許容変形(1/300)\*以下であることを確認する。

\*:「建築工事標準仕様書・同解説 JASS14 カーテンウォール工事」による  $\delta = \delta_{M} + \delta_{Q} = 0.075 + 0.293 = 0.368 \text{ cm}$  $\frac{\delta}{L} = \frac{0.368}{120} = \frac{1}{326} \leq \frac{1}{300}$  ・・・・OK

検討の結果、作用応力は壁材の短期許容応力度以下であり、たわみは壁材の短期許容変形以 下であることを確認した。 2.2.2 耐震性

(1) 検討方針

耐震性の検討は、クレーン支持用架構、基礎スラブ、改良地盤及び地盤アンカーについて行い、 基準地震動 Ss に対して、クレーン支持用架構、基礎スラブ、改良地盤及び周辺地盤の応答性状を 適切に表現できる地震応答解析モデルを設定して実施する。

(2) 架構の耐震性に対する検討

1) 解析に用いる入力地震動

検討用地震動は、「福島第一原子力発電所『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改 訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(平成20年3月31日 東京電力株式会社)にて作成し た解放基盤表面で定義される基準地震動Ssを用いる。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 2.2.2-1 に示す。モデルに入力する地震動は一次 元波動論に基づき、解放基盤表面で定義される基準地震動 Ss に対する地盤の応答として評価する。 解放基盤表面位置(0.P.-196.0m)における基準地震動 Ss-1、Ss-2 及び Ss-3 の加速度時刻歴波形 を図 2.2.2-2(1)及び図 2.2.2-2(2)に示す。



図 2.2.2-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図



(水平方向)



(鉛直方向)

2) 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルは、図2.2.2-3に示す柱及び梁を立体的にモデル化した立体架構モデルとし、 地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。

地震応答解析に用いる物性値を表 2.2.2-1 に、層間変形角が最大となるクレーンを北端に設置した場合の地震応答解析モデルの質点重量を表 2.2.2-2 に、クレーン支持用架構の復元力特性の設定を図 2.2.2-4 に示す。復元力特性の設定は「鋼構造塑性設計指針」に準じた。

地震応答解析に用いる地盤定数は、「福島第一原子力発電所『発電用原子炉施設に関する耐震設 計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(平成20年3月31日 東京電力株式 会社)を参考に、水平成層地盤と仮定し地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。改良地盤 の諸元を表2.2.2-3に、地盤のひずみ依存性を図2.2.2-5に、地盤定数の設定結果を表2.2.2-4に 示す。基礎底面の地盤ばねについては、「JEAG 4601-1991」に示されている手法を参考にして、地 盤を成層補正し振動アドミッタンス理論により評価した。



図 2.2.2-3 クレーン支持用架構の地震応答解析モデル(単位:mm)

				· · · · · ·		
部位	材料	ヤング係数 E(N/mm²)	ポアソン比 ν	単位体積重量 γ(kN/m <sup>3</sup> )	減衰定数 h(%)	備考
<ul><li>クレーン支持</li><li>用架構</li></ul>	鉄骨	$2.05 \times 10^{5}$	0.3	77.0	2	SM490A
基礎スラブ	コンクリート	$2.44 \times 10^4$	0.2	24.0	5	設計基準強度 30(N/mm <sup>2</sup> )

表 2.2.2-1 地震応答解析に用いる物性値

表 2.2.2-2 地震応答解析モデルにおける質点重量

階	節点番号	重量(kN)	階	節点番号	重量(kN)
	61	1129		33	2235
	62	1221		34	2135
	63	1225	4	35	374
	64	1200	4	38	2176
D	65	502		39	1726
ĸ	66	1132		40	374
	67	1225		23	897
	68	1229		24	1647
	69	1202	9	25	635
	70	503	3	28	819
	51	2152		29	1178
	52	1894		30	607
	53	1094		13	1044
	54	1567		14	1722
0	55	718	9	15	700
6	56	1629	2	18	920
	57	1538		19	1315
	58	1094		20	689
	59	1375		3	26894
	60	718		4	41540
	41	393		5	21558
	42	600	1	8	26896
	43	657		9	41034
	44	598		10	21268
_	45	321		77	0
5	46	377	4	計	229924
	47	605			
	48	700			
	49	622			
	50	321			



ここに、  

$$Mu: 全塑性モーメント$$

$$M_{uy} = \left\{ A_{fy}(b-t_1)\sigma_y + \frac{1}{4}A_{wy}(b-2t_1)\sigma_y \right\} \qquad M_{uz} = \left\{ A_{fz}(d-t_2)\sigma_y + \frac{1}{4}A_{wz}(d-2t_2)\sigma_y \right\}$$

$$A_{fy} = \mathbf{d} \cdot \mathbf{t}_1$$
 $A_{fz} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{t}_2$  $A_{wy} = 2 \cdot (\mathbf{b} - 2 \cdot \mathbf{t}_1) \cdot \mathbf{t}_2$  $A_{wz} = 2 \cdot (\mathbf{d} - 2 \cdot \mathbf{t}_2) \cdot \mathbf{t}_1$  $A = \mathbf{b} \cdot \mathbf{d} - (\mathbf{b} - 2 \cdot \mathbf{t}_1) \cdot (\mathbf{d} - 2 \cdot \mathbf{t}_2)$  $\sigma_y :$ 降伏強度

Qu: せん断耐力

$$\mathbf{Q}_{uy} = \frac{1}{\sqrt{3}} \mathbf{A}_{wz} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{y} \qquad \qquad \mathbf{Q}_{uz} = \frac{1}{\sqrt{3}} \mathbf{A}_{wy} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{y}$$

$$A_{fy}=d \cdot t_1$$
 $A_{fz}=b \cdot t_2$  $A_{wy}=2 \cdot (b-2 \cdot t_1) \cdot t_2$  $A_{wz}=2 \cdot (d-2 \cdot t_2) \cdot t_1$  $A=b \cdot d-(b-2 \cdot t_1) \cdot (d-2 \cdot t_2)$  $\sigma_y$ :降伏強度



図 2.2.2-4 クレーン支持用架構の復元力特性の設定

せん断波速度*	単位体積重量	ポアソン比*	初期せん断弾性係数
Vs (m/s)	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	ν	G0 (×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )
800	17.7	0.31	11.52

表 2.2.2-3 改良地盤の諸元

\*: 『柏崎刈羽原子力発電所1号機 建物・構築物の耐震安全性評 価について(指摘事項に関する回答)』(平成22年2月19日 東 京電力株式会社)、総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安 部会耐震・構造設計小委員会構造WG(第46回)会合資料



図 2.2.2-5 地盤のひずみ依存性(泥岩)\*

\*:『福島第一原子力発電所3号機「新耐震指針に照らした耐震安 全性評価(中間報告)」に関する補足説明資料(コメント回答資 料) -建物・構築物-』(平成22年6月29日 東京電力株式 会社)、総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会耐震・ 構造設計小委員会構造WG(第26回)Aサブグループ会合資料

					(a) Ss-1					
標高	抽质	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
O.P.	地員	Vs	γ	ν	G	$G_0$	$G/G_0$	Е	h	Н
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		(×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )	$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$	(%)	(m)
10.0 —										
-2.0	改良地盤	800	17.7	0.310	11.43	11.52	0.99	29.94	2	12.0
-10.0	- 泥岩 -	450	16.5	0.464	2.97	3.41	0.87	8.70	3	8.0
-10.0		500	17.1	0.455	3.59	4.36	0.82	10.44	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.60	5.63	0.82	13.31	3	28.0
-106.0		600	17.8	0.442	5.29	6.53	0.81	15.25	3	88.0
-190.0	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

# 表 2.2.2-4 地盤定数の設定結果

## (b)Ss-2

標高	LUL FFF	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
O.P.	地質	Vs	γ	ν	G	$G_0$	$G/G_0$	Е	h	Н
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$	$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$	(%)	(m)
10.0										
-2.0	改良地盤	800	17.7	0.310	11.43	11.52	0.99	29.94	2	12.0
10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.98	3.41	0.87	8.72	3	8.0
-10.0		500	17.1	0.455	3.59	4.36	0.82	10.45	3	70.0
-80.0		560	17.6	0.446	4.62	5.63	0.82	13.36	3	28.0
-108.0		600	17.8	0.442	5.50	6.53	0.84	15.85	3	88.0
-196.0 —	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

## (c)Ss-3

標高	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0.P.		Vs	$\gamma$	v	G	G <sub>0</sub>	G/G <sub>0</sub>	E	h	Н
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		$(\times 10^{5} kN/m^{2})$	$(\times 10^{5} kN/m^{2})$		$(\times 10^{5} kN/m^{2})$	(%)	(m)
10.0										
10.0	改良地盤	800	17.7	0.310	11.44	11.52	0.99	29.98	2	12.0
-2.0	- 泥岩	450	16.5	0.464	3.00	3.41	0.88	8.79	3	8.0
-10.0		500	17.1	0.455	3.53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-80.0		560	17.6	0.446	4.52	5.63	0.80	13.07	3	28.0
-108.0		600	17.8	0.442	4.97	6.53	0.76	14.34	3	88.0
-196.0	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

3) 地震応答解析結果

地震応答解析は水平方向と鉛直方向を同時入力した。最大応答加速度を図 2.2.2-6 及び図 2.2.2-7 に示す。



図 2.2.2-6 最大応答加速度(NS 方向入力時)




(b)最大応答加速度(鉛直成分) 図 2.2.2-7 最大応答加速度(EW 方向入力時)

4) 波及的影響の評価

地震応答解析結果が、JSCA 性能メニュー(社団法人日本建築構造技術者協会、2002 年)を参考 に定めたクライテリア(「層間変形角は 1/75 以下、層の塑性率は 4 以下、部材の塑性率は 5 以下」 \*1及びせん断力はせん断耐力以下)を満足することを確認する。

なお、解析結果が「時刻歴応答解析建築物性能評価業務方法書」(財団法人日本建築センター、 平成19年7月20日)に示されるクライテリア(層間変形角は1/100以下、層の塑性率は2以下、 部材の塑性率は4以下)を超える場合には水平変形に伴う鉛直荷重の付加的影響を考慮した解析を 実施し、安全性を確認する。

> \*1:北村春幸、宮内洋二、浦本弥樹「性能設計における耐震性能判断基準値 に関する研究」、日本建築学会構造系論文集、第604号、2006年6月

・層間変形角の検討

層間変形の評価はクレーン支持用架構の剛心位置で評価し、表 2.2.2-5 に検討結果を示す。 検討の結果、層間変形角は 1/75 以下となりクライテリアを満足することを確認した。

		最大応答値						
検討箇所	検討箇所 NS 方向入力時			EW 方向入力時			クライテリア	判定
	Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-1	Ss-2	Ss-3		
6 階	1/256	1/278	1/229	1/298	1/356	1/352	1/75	OK
5階	1/240	1/266	1/220	1/239	1/295	1/288	1/75	OK
4 階	1/228	1/249	1/225	1/207	1/243	1/252	1/75	OK
3階	1/194	1/205	1/199	1/196	1/233	1/237	1/75	OK
2 階	1/206	1/211	1/194	1/187	1/224	1/229	1/75	OK
1階	1/357	1/359	1/317	1/329	1/397	1/409	1/75	OK

表 2.2.2-5 層間変形角の検討結果

・塑性率の検討

部材の塑性率は、最大応答曲げモーメント時の曲率を全塑性モーメントに至る時の曲率で除した 値で表される。最大曲げモーメントが全塑性モーメント以下の場合は弾性であり塑性率は1以下と なる。最大応答値を全塑性モーメントまたはせん断耐力で除した値を耐力比と定義し、表 2.2.2-6 に検討結果を示す。

表 2.2.2-6 より曲げモーメント及びせん断力については、全てのケースで耐力比が1を下回ることから塑性率は1以下となり、クライテリアを満足することを確認した。

部位	検討 箇所	部材形状 (mm)	地震波	入力方向	耐ス	力比	判定
			Ss-1	EW	$M_{z}/M_{\mathrm{uz}}$	0.85	
+ <del>}.</del>	1 階	B□-3000×3000	Ss-3	NS	$M_y/M_{uy}$	0.86	OV
<sup>社</sup> 3-B	imes 28  imes 28	Ss-3	NS	$Q_z/Q_{uz}$	0.27	UK	
			Ss-1	EW	$Q_y/Q_{uy}$	0.37	
					$M_z\!/M_{\rm uz}$	0.80	
梁   4 階 3/A-]	4 階	B□-3000×3000	C <sub>a-1</sub>	EW	$M_y/M_{uy}$	0.01	OV
	3/A-B	3/A-B ×25×25	Ss-1	EW	$\mathrm{Q_{z}/Q_{uz}}$	0.00	UK
					$Q_y/Q_{uy}$	0.32	1

表 2.2.2-6 耐力比の検討結果

M<sub>z</sub>: 部材 z 軸回りの曲げモーメントの最大値

My:部材 y 軸回りの曲げモーメントの最大値

Qz:部材 z 方向のせん断力の最大値

Qy: 部材 y 方向のせん断力の最大値

Muz: 部材 z 軸回りの全塑性モーメント

Muy: 部材 y 軸回りの全塑性モーメント

Quz: 部材 z 軸方向のせん断耐力

Quy: 部材 y 軸方向のせん断耐力

(3) 基礎スラブの耐震性に対する検討

1)解析モデル

基礎スラブの応力解析は、弾性地盤上に支持された版として有限要素法を用いて行う。解析モデルは、図 2.2.2-8 に示すように四辺形の均質等方な板要素により構成し、支持地盤は等価な弾性ばねとしてモデル化する。

検討は組合せ係数法にて行い、荷重組合せケースを表 2.2.2-7 に示す。



図 2.2.2-8 解析モデル図(単位:mm)

			地震力の	作用方向		
荷重ケース	鉛直	方向		水平	方向	
	上向き	下向き	N→S	S→N	E→W	W→E
Dn		0	0			
Ds		0		0		
De		0			0	
Dw		0				0
Un	0		0			
Us	0			0		
Ue	0				0	
Uw	0					0

表 2.2.2-7 荷重組合せケース一覧表

2) 断面検討

各要素に対して、検討用応力が部材の終局耐力を下回ることを確認する。曲げ終局強度及びせん 断終局強度の算定は、「原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説」による柱の終局強度 算定式に準拠する。なお、鉄筋の引張強度は、平成12年建設省告示第2464号に定められた基準強 度の1.1倍を用いる。検討用曲げモーメントを曲げ終局強度で除した値が最大となる箇所及び検討 用せん断力をせん断終局強度で除した値が最大となる箇所の基礎スラブの断面検討結果を表 2.2.2-8に示す。

断面検討の結果、検討用曲げモーメントは曲げ終局強度を下回り、検討用せん断力はせん断終局 強度を下回ることを確認した。

西志		<b>広</b> 重		検討用応力		設計配筋	部材の終局強度			2 ( 2	
番号	方向	何里 ケース	N *1 (kN/m)	M (kN·m/m)	Q (kN/m)	上段:上端筋 [断面積 mm <sup>2</sup> /m] (pt:%) 下段:下端筋 [断面積 mm <sup>2</sup> /m] (pt:%)	Mu (kN⋅m/m)	Q u (kN/m)	M/M u	Q/Q u	判定
4	NS	D e	129	1317	3958	D38@200+D38@400 [8550] (0.21) D38@200+D38@400 [8550] (0.21)	11995	6778	0.11	0.59	ОК
	EW	De	61	1415	1507	3-D38@200[17100](0.43)2-D38@200[11400](0.29)	15772	7294	0.09	0.21	ОК
265	NS	D s	24	3316	52	1-D38@200[5700](0.14)1-D38@200[5700](0.14)	7873	2215	0. 43	0.03	ОК
203	EW	Dw	-349	4927	76	1-D38@200[5700](0.14)1-D38@200[5700](0.14)	7267	2184	0.68	0.04	ОК

表 2.2.2-8 基礎スラブの断面検討結果

\*1: 圧縮を正とする

- (4) 改良地盤の耐震性に対する検討
- 1) 検討方針

検討は「JEAC 4616-2009」に準拠し、基準地震動 Ss により発生する荷重に対して許容限界を満 足することを確認する。改良地盤の許容限界は、改良地盤の設計圧縮強度、せん断抵抗に対する安 全率に基づき設定する。支持地盤の許容限界は、支持地盤の極限支持力に対する安全率に基づき設 定する。

2) 地震応答解析モデル

応力算定用の地震応答解析モデルを図 2.2.2-9 に示す。改良地盤及び支持地盤の物性は表 2.2.2-4 を用いた。

周辺地盤の物性は、一次元波動論であらかじめ実施した等価線形解析結果をもとに改良地盤及び 周辺地盤のひずみレベルに応じた等価なせん断剛性、減衰を設定した。



図 2.2.2-9 応力算定用地震応答解析モデル

#### 3) 波及的影響の評価

改良地盤の評価は、「JEAC 4616-2009」に準じ、改良地盤に発生する最大応力が許容値に対して 1.5以上の安全率を有していることを確認する。

#### ・改良地盤に生じる鉛直応力に対する検討

改良地盤に作用する鉛直応力に対し改良地盤の圧縮強度の安全率が1.5以上であることを下式に より確認する。

$$\frac{\mathrm{ss}^{\mathrm{f}}\mathrm{sc}}{\sigma_{\mathrm{vmax}}} \ge 1.5$$

c

ここで、

ssfsc : 改良地盤の圧縮強度 σ<sub>ymax</sub> : 有限要素解析による各要素の鉛直応力の最大値

改良地盤の圧縮強度(ssfsc)は、「JEAC 4616-2009」により改良地盤の圧縮強度の平均値である 設計圧縮強度 4498kN/m<sup>2</sup>(断面欠損 2%を考慮する)を改良地盤の圧縮強度として検討を行う。

安全率の検討結果を表 2.2.2-9 に示す。検討結果より改良地盤の圧縮強度は改良地盤の基礎スラブ直下における最大鉛直応力の 1.5 以上の安全率を有していることを確認した。

地震波	最大鉛直応力 σ <sub>ymax</sub> (kN/m²)	压縮強度 ssfsc(kN/m²)	安全率	クライテリア	判定				
Ss-1	1809	4498	2.48	1.50	OK				
Ss-2	1453	4498	3.09	1.50	OK				
Ss-3	1821	4498	2.47	1.50	OK				

表 2.2.2-9 改良地盤の鉛直応力に対する検討結果 (改良地盤底部) ・改良地盤に作用するせん断力に対する検討

検討は、改良地盤の基礎スラブ直下及び改良地盤下端のせん断力について行う。改良地盤上端及 び下端にせん断面を想定し、各時刻(t)における改良地盤に作用する水平方向せん断力  $F_{H}(t)$ と改 良地盤の水平抵抗力  $F_{R}(t)$ を評価し、そのせん断に対する安全率  $F_{S}(t)$ が 1.5 以上であることを下式 により確認する。

$$F_{\rm S}(t) = \frac{F_{\rm R}(t)}{F_{\rm H}(t)} \ge 1.5$$
$$F_{\rm R}(t) = \sum_{i} F_{\rm R}(t) = \sum \tau_{\rm Ri}(t) \cdot l_{\rm i}$$
$$F_{\rm H}(t) = \sum_{i} F_{\rm H}(t) = \sum \tau_{\rm Si}(t) \cdot l_{\rm i}$$

- **F**<sub>H</sub>(t) : せん断面上の地盤のせん断力(kN)
- τ<sub>Ri</sub>(t) : せん断面の解析モデル要素 i のせん断抵抗力(kN/m<sup>2</sup>)

τ Ri(t)は上載圧による強度増加は無視して設定し、せん断強度 ssfssを用いる。なお、せん断破壊及び鉛直方向応力が引張状態に なった地盤要素は評価しない

- τ si(t) : せん断面の解析モデル要素 i に作用するせん断応力(kN/m<sup>2</sup>)
- li :解析モデル要素 i を横切るせん断面の長さ(要素 i の長さ)(m)
- ssfss :改良地盤のせん断強度(kN/m<sup>2</sup>)

改良地盤のせん断強度(ssfss)は下式より設定する。

$$_{\rm ss}f_{\rm ss} = \frac{1}{5} {}_{\rm ss}f_{\rm sc}$$

ここで、 ssfss :688kN/m<sup>2</sup> (断面欠損 25%を考慮する)

安全率の検討結果を表 2.2.2-10 及び表 2.2.2-11 に示す。

検討結果より改良地盤の水平抵抗力は、改良地盤の基礎スラブ直下及び改良地盤下端の最大せん 断力の1.5以上の安全率を有していることを確認した。なお、解析は二次元でモデル化しているた め、単位長さ当りのせん断力及び水平抵抗力で検討する。

	最大せん断力	水亚抵抗力	安全率		
地電池	En E		ダエー <b>F</b> <sub>2</sub>	カライテリア	和学
地辰似	ГН	ГR	гs	771797	刊任
	(kN/m)	(kN/m)			
Ss-1	3635	21156	5.82	1.50	OK
Ss-2	3052	22188	7.26	1.50	OK
Ss-3	3548	20640	5.81	1.50	OK

表 2.2.2-10 改良地盤のせん断力に対する検討 (基礎スラブ下端)

表 2.2.2-11 改良地盤のせん断力に対する検討

(改良地盤底部)

	最大せん断力	水平抵抗力	安全率		
地震波	$\mathbf{F}_{\mathrm{H}}$	$\mathbf{F}_{\mathbf{R}}$	$\mathbf{Fs}$	クライテリア	判定
	(kN/m)	(kN/m)			
Ss-1	7741	24080	3.11	1.50	OK
Ss-2	7481	24424	3.26	1.50	OK
Ss-3	6494	24080	3.70	1.50	OK

4) 支持力の検討

支持力の評価は、改良地盤底部における最大鉛直応力が支持地盤の極限支持力度に対して1.5以 上の安全率を有していることを確認する。

$$\frac{\mathrm{R}_{\mathrm{u}}}{\mathrm{V}} \ge 1.5$$

ここで、

R<sub>u</sub> :極限鉛直支持力度

V : 地震応答解析から得られる最大鉛直応力

検討の結果、支持地盤の極限支持力度(6860kN/m<sup>2</sup>)\*は改良地盤底部における最大鉛直応力の 1.5以上の安全率を有していることを確認した。

\*:「福島第一原子力発電所 原子炉設置変更許可申請書(4号炉増設)」による

$$6860 \text{kN/m}^2 / 1821 \text{ kN/m}^2 = 3.76 \ge 1.50 \cdot \cdot \cdot \cdot \text{OK}$$

- (5) 地盤アンカーの耐震性に対する検討
- 1) 検討方針

地盤アンカーは、図 2.2.2-10 に示すように基礎スラブ上端を緊張端とし、泥岩層 0.P.-7.0m 以 深を定着長部としている。地盤アンカーの検討は基準地震動 Ss 時に自由長部に発生する応力が規 格降伏耐力以下及び定着長部の設計定着長が必要定着長以上であることを確認する。検討は、旧建 築基準法第 38 条の規定に基づく認定工法「STK 永久アンカー工法」(建設省阪住指発第 353 号、平 成 8 年 10 月 16 日)における設計マニュアルに基づき実施する。



図 2.2.2-10 地盤アンカー設置計画(単位:mm)

- 2) 地盤アンカーの検討
- ・自由長部の検討

地盤アンカーに発生する応力と規格降伏耐力を比較した結果を表 2.2.2-12 に示す。地盤アンカーは STK-200 (SWPR19 4- φ 21.8)を用いる。

検討の結果、耐力比が1以下になることを確認した。

発生応力 T <sub>max</sub> (kN/本)	規格降伏耐力 T <sub>ys</sub> (kN/本)	耐力比 T <sub>max</sub> /T <sub>ys</sub>	判定
1590	1981	0.81	ОК

表 2.2.2-12 自由長部の検討結果

・定着長部の検討

定着長部の検討は、地盤アンカーの規格降伏耐力と地盤の極限摩擦抵抗力から求める必要定着長が、設計定着長を下回ることを確認する。結果を表 2.2.2-13 に示す。

検討の結果、検定比が1以下になることを確認した。

$$\mathbf{L}_{\mathrm{a}} = \frac{\mathbf{T}_{\mathrm{ys}} \times \mathbf{F}}{\boldsymbol{\tau}_{\mathrm{u}} \times \boldsymbol{\pi} \times \mathbf{D}_{\mathrm{d}}}$$

ここで、

La	: 必要定着長(cm)
$T_{ys} \\$	: 地盤アンカーの規格降伏耐力(1981kN)
F	:安全率 (=1.0)
τu	: 地盤の極限摩擦抵抗力(N/cm²)(137N/cm²)*
	*: 旧建築基準法第 38 条の規定に基づく認定工法「STK 永久
	アンガー上伝」(建設省阪仕指発弗 353 号、平成 8 年 10 月 16 日)、設計マニュアルより N 値 50 以上の泥岩の値
$\mathbf{D}_{d}$	: 地盤アンカー体の設計径(17cm)

表 2.2.2-13 定着長の検討結果

必要定着長	設計定着長	検定比	
$L_a$	$\mathrm{L}_{\mathrm{d}}$	$L_a/L_d$	判定
(cm)	(cm)		
271	700	0.39	ОК

2.3 燃料取扱機支持用架構の構造強度及び耐震性について 燃料取扱機支持用架構の構造強度及び耐震性の検討フローを図 2.3-1 に示す。





図 2.3-1 燃料取扱機支持用架構の検討フロー

### 2.3.1 構造強度

(1) 設計方針

構造強度の検討は、燃料取扱機支持用架構、原子炉建屋接合部及び架構反力が作用する原子炉建 屋について許容応力度設計を実施する。

1) 使用材料及び許容応力度

燃料取扱機支持用架構の物性値及び許容応力度を表 2.3.1-1 に示す。

表 2.3.1-1 燃料取扱機支持用架構の物性値及び許容応力度

材料定数

部位	材料	ヤング係数	ヤング係数 ポアソン比	
		$E (N/mm^2)$	ν	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )
架構	鉄骨	$2.05 \times 10^{5}$	0.3	77.0
基礎構造	コンクリート	$2.44{ imes}10^4$	0.2	24.0

コンクリートの許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

		長期		短期		
設計基準強度= 30	圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断
	10.0		0.790	20.0		1.185

鉄筋の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

訂是	鉄窑径	長	期	短期		
10.7	业人用加生	引張及び圧縮	せん断補強	引張及び圧縮	せん断補強	
CD945	D29 未満	215	105	245	245	
SD345	D29以上	195	195	340	345	

構造用鋼材の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

板厚	材料	基準強度 F	許容応力度
$T{\leq}40 \text{ mm}$	SS400	235	
$T{\leq}40 \text{ mm}$	SM490A	325	
$T{>}40 \text{ mm}$	TMCP325B*、TMCP325C*	325	「鋼構造設計規準」に従
_	BCP325	325	い、上記Fの値より水の る
_	BCR295	295	
_	SNR490B	325	
	*:国土交通大臣指定書(国	国住指第 326-2、平成	14年5月7日)による

2) 荷重及び荷重組合せ

設計で考慮する荷重を以下に示す。

・鉛直荷重 (VL)

燃料取扱機支持用架構に作用する鉛直方向の荷重で、固定荷重、機器荷重、配管荷重及び積載荷 重とする。

・クレーン荷重 (CL)

吊荷荷重を含む燃料取扱機による荷重を表 2.3.1-2 に示す。

表 2.3.1-2 クレーン荷重一覧表

燃料取扱機	735 kN
作業台車	196 kN

・地震荷重(K)

燃料取扱機支持用架構に作用させる地震荷重は、O.P.-2.06m(原子炉建屋基礎スラブ上端レベル) を基準面とした原子炉建屋の地震層せん断力係数の算定結果より設定する。原子炉建屋の地震層せん断力係数は下式より算定し、算定結果を表 2.3.1-4 に示す。

$$Qi = n \cdot Ci \cdot Wi$$
$$Ci = Z \cdot Rt \cdot Ai \cdot Co$$

ここで、

Qi:水平地震力(kN)

n :施設の重要度に応じた係数 (n=1.5)

建築基準法で定める地震力の1.5倍を考慮する。

Ci:地震層せん断力係数

Wi:当該部分が支える重量(kN)

ここに、燃料取扱機支持用架構の設計で考慮する原子炉建屋の全体重量は、瓦礫撤 去の効果と燃料取扱機支持用架構を新規に設置する影響を考慮した。原子炉建屋の全 体重量を表 2.3.1-3 に示す。

表 2.3.1-3 原子炉建屋の全体重量(kN)

原子炉建屋全体重量*1	1078100
瓦礫撤去による軽減重量	-39810
燃料取扱機支持用架構の付加重量	+6490
燃料取扱機支持用架構設計用原子炉建屋全体重量	1044780

\*1 「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および補強等に関する検討に係る報告 書(その1)」(平成23年5月28日 東京電力株式会社)にて用いた原子炉建屋重量(1069320kN) に使用済燃料プール底部の支持構造物の設置工事による重量(8780kN)を加算したもの

- Z : 地震地域係数 (Z=1.0)
- Rt : 振動特性係数 (Rt=0.8)
- Ai : 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数で、燃料取扱機支持用架構の固有値を用いたモーダル法(二乗和平方根法)により求める。
- C<sub>0</sub>:標準せん断力係数(C<sub>0</sub>=0.2)

化比	標高	各階重量	Wi	Ai		n∙Ci	
陌	O.P. (m)	(kN)	(kN)	NS 方向	EW 方向	NS 方向	EW 方向
5	39.92	77700	—	—	_	—	_
4	$39.92 \sim 32.30$	88770	77700	2.070	2.218	0.497	0.533
3	$32.30 \sim 26.90$	122210	166470	1.787	1.831	0.429	0.440
2	$26.90 \sim 18.70$	127700	288680	1.520	1.549	0.365	0.372
1	18.70~10.20	208960	416380	1.309	1.315	0.314	0.316
B1	$10.20 \sim -2.06$	_	625340	1.000	1.000	0.240	0.240

表 2.3.1-4 原子炉建屋の地震層せん断力係数の算定結果

燃料取扱機支持用架構に作用させる水平震度は、原子炉建屋4階のNS方向地震層せん断力係数 (n・Ci=0.497)及びEW方向地震層せん断力係数(n・Ci=0.533)より、水平震度をKi=n・Ciとして 水平地震力を設定する。表2.3.1-5に燃料取扱機支持用架構に作用させる水平地震力の算定結果を 示す。

標高	各階重量	I量 NS 方向 EW		NS 方向 EW 方向		方向
O.P. (m)	(kN)	水平震度 Ki	水平地震力 Pi (kN)	水平震度 Ki	水平地震力 Pi (kN)	
40.77	2487	0.497	1236	0.533	1326	
30.485	298	0.497	148	0.533	159	
20.20	188	0.497	93	0.533	100	

表 2.3.1-5 水平地震力の算定結果

ここに、燃料取扱機支持用架構は鉄骨造で剛性が小さく、原子炉建屋は壁式鉄筋コンクリート造 で剛性が非常に高いことから、燃料取扱機支持用架構の変形量に対して原子炉建屋の変形量は非常 に小さく、地震時の原子炉建屋の変形が燃料取扱機支持用架構に及ぼす影響は考慮しないものとし た。 ・荷重組合せ

設計で考慮する燃料取扱機の位置を図 2.3.1-1 に、荷重組合せを表 2.3.1-6 に示す。なお、燃料 取扱機支持用架構はクレーン支持用架構に覆われているため、積雪時及び暴風時は考慮しないもの とした。



表 2. 3. 1-6 燃料取扱機支持用	月架構の荷重組合せ
----------------------	-----------

想定する状態	荷重ケース	荷重組合せ内容	許容応力度	
常時	С	VL+CL	長期	
	E1	$VL+CL+K(+NS)^{*1}$		
地震時	E2	$VL+CL+K(-NS)^{*1}$	石田	
	E3	$VL+CL+K(+EW)^{*1}$	四州	
	E4	$VL+CL+K(-EW)^{*1}$		

\*1:地震荷重は NS 方向及び EW 方向を考慮する

- (2) 架構の構造強度に対する検討
- 1) 解析モデル

燃料取扱機支持用架構の解析モデルは、O.P. 18.70mより上部を立体架構モデルとし、柱及び梁端部の境界条件は剛接、原子炉建屋シェル壁上端はピン及び原子炉建屋南側外壁の柱脚部は固定とする。解析モデル、部材寸法及び応力検討箇所を図 2.3.1-2 に示す。



図 2.3.1-2 解析モデル図(単位:mm)

### 2) 断面検討

応力解析結果を用い、断面検討は二方向の曲げを図 2.3.1-3 に示すように考慮する。



応力度比の検討は「鋼構造設計規準」に従い、軸力及び曲げモーメントに対する検討は下式にて 行う。

・軸圧縮の場合	$\frac{\sigma_{\rm c}}{f_{\rm c}} + \frac{\sigma_{\rm bz} + \sigma_{\rm by}}{f_{\rm b}} \leq 1$
・軸引張の場合	$\frac{\sigma_{\rm c} + \sigma_{\rm bz} + \sigma_{\rm by}}{f_{\rm t}} \leq 1$
ここで、	σc:軸応力度 (=N/A)
	N:軸力、A:断面積
	σ bz : 部材 z 軸方向曲げ応力度(=Mz/Zz)
	Mz、Zz:部材z軸回りモーメント及び断面係数
	σ by : 部材 y 軸方向曲げ応力度(=My/Zy)
	$M_y$ 、 $Z_y$ :部材 y 軸回りモーメント及び断面係数
	fc:許容圧縮応力度
	fb:許容曲げ応力度
	ft:許容引張応力度

また、せん断力に対する検討は、下式にて行う。

$$\frac{\sqrt{(\sigma_c + \sigma_{bz} + \sigma_{by})^2 + 3\tau_z^2}}{f_t} \leq 1 \quad \text{かつ} \quad \frac{\sqrt{(\sigma_c + \sigma_{bz} + \sigma_{by})^2 + 3\tau_y^2}}{f_t} \leq 1$$
ここで、
$$\tau_z : 部材 z 軸方向せん断応力度 (=Q_z / A_{wz})$$

$$Q_z \, \langle A_{wz} : 部材 z 軸方向せん断力及びせん断断面積$$

$$\tau_y : 部材 y 軸方向せん断応力度 (=Q_y / A_{wy})$$

Qy、Awy:部材 y 軸方向せん断力及びせん断断面積

表 2.3.1-7 及び表 2.3.1-8 に応力度比が最大となる部位の断面検討結果を示す。 断面検討の結果、全ての部材に対する応力度比が1以下になることを確認した。

部位	検討箇所	部材形状 (mm)	荷重ケース (位置)*1	作月 応力 (N/m:	月 度 m <sup>2</sup> )	許容 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	応力度比	判定
				曲げ Mz	0.3	216.7		
		□ 1000×1000	a	曲げ My	20.0	216.7		
柱	C1	$\simeq 1000 \times 1000$ $\times 25 \times 25$	(B)	圧縮 N	4.2	150.1	0.13	OK
				せん断 Qz	0.9	125.1		
				せん断 Qy	0.0	125.1		
梁 G1		$\begin{array}{c} B\square \text{-}1300 \times 750 \\ \times 22 \times 50 \end{array}$	C (B)	曲げ Mz	36.6	216.7	0.18	OK
				曲げ My	1.2	216.7		
	G1			圧縮 N	0.4	134.0		
				せん断 Qz	0.2	125.1		
				せん断 Qy	0.5	125.1		
				曲げ Mz	0.0	196.7		
ブレース			a	曲げ My	1.5	196.7		
	V1	$\square$ -450×450 ×22	C (B)	圧縮 N	1.5	135.1	0.02	OK
				せん断 Qz	0.1	113.5		
				せん断 <b>Q</b> y	0.0	113.5	1	

表 2.3.1-7 断面検討結果(常時)

\*1:燃料取扱機の位置を示す

表 2.3.1-8   断面倾討結果(地震
-----------------------

部位	検討箇所	部材形状 (mm)	荷重ケース (位置)*1	作月 応力 (N/m	目 度 m <sup>2</sup> )	許容 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	応力度比	判定
				曲げ Mz	0.2	325.0		
		□ 1000×1000	По	曲げ My	25.1	325.0		
柱	C1	$\simeq 1000 \times 1000$ $\times 25 \times 25$	E2 (B)	圧縮 N	4.3	225.2	0.10	ОК
				せん断 Qz	1.7	187.6	-	
				せん断 Qy	0.0	187.6		
梁 G1		G1 $\begin{array}{c} B\Box -1300 \times 750 \\ \times 22 \times 50 \end{array}$	E3 (C)	曲げ Mz	34.2	325.0	0.21	OK
				曲げ My	28.5	325.0		
	G1			圧縮 N	1.2	201.0		
				せん断 Qz	3.4	187.6		
				せん断 Qy	10.2	187.6		
				曲げ Mz	2.8	295.0		
ブレース			Te	曲げ My	0.0	295.0		
	V1	$\square$ -450×450 ×22	E3 (A)	圧縮 N	23.9	202.7	0.13	OK
			(11)	せん断 Qz	0.0	170.3		
				せん断 Qy	0.2	170.3		

\*1:燃料取扱機の位置を示す

- (3) 原子炉建屋接合部の構造強度に対する検討
- 1) 許容耐力の算定

燃料取扱機支持用架構の原子炉建屋上の支点は接着系アンカーボルトを用いて一体化が図られる。接着系アンカーボルトの許容耐力は「各種合成構造設計指針・同解説」に従い、原子炉建屋の設計基準強度(22.1N/mm<sup>2</sup>)を用いて下式によって求め、計算結果を表 2.3.1-9 に示す。

 $p_a = min(p_{a1}, p_{a3})$  $q_a = min(q_{a1}, q_{a2}, q_{a3})$ 

ここで、 $p_a$ : 接着系アンカーボルトの許容引張力 $p_{a1}$ : アンカーボルトの降伏により決まる許容引張力 $p_{a3}$ : 付着力により決まる許容引張力 $q_a$ : 接着系アンカーボルトの許容せん断力 $q_{a1}$ : アンカーボルトのせん断強度により決まる許容せん断力 $q_{a2}$ : 躯体の支圧強度により決まる許容せん断力 $q_{a3}$ : 躯体のコーン破壊により決まる許容せん断力

箇所			シェル壁上端(F1、F2)	南側外壁(F3)
標高		m	O.P.39.92	O.P. 9.60~O.P.18.70
御杜孫	*石		M27	D25
<b>判</b> 们 性积			SNR490B	SD345
埋め込み長さ		mm	700	450
アンカ	ーボルトの間隔	mm	300	400
巨曲	許容引張力(paL)	kN/本	58	51
下舟	許容せん断力(q <sub>aL</sub> )	kN/本	53	58
后期	許容引張力(pas)	kN/本	116	102
短期	許容せん断力(qas)	kN/本	104	116

表 2.3.1-9 接着系アンカーボルトの許容耐力

燃料取扱機支持用架構とシェル壁との接合部の概要を図 2.3.1-4 に、作用応力と許容耐力を比較 した結果を表 2.3.1-10 に示す。

検討の結果、全ての応力度比が1以下になることを確認した。



図 2.3.1-4 シェル壁上端位置の接合部概要(単位:mm)

検討箇所 (アンカー本数)*1		作用応力		許容			
	荷重ケース (位置)*2	引抜力 P (kN)	せん断力 Q (kN)	許容引張力 pa (kN)	許容せん断力 qa (kN)	応力度比	判定
F1 (20)	C (B)	0	41	1160	1060	0.04	OK
	E2 (B)	0	669	2320	2080	0.33	ОК
F2 (8)	C (A)	0	10	464	424	0.03	OK
	E3 (A)	0	94	928	832	0.12	OK

表 2.3.1-10 シェル壁上端位置の検討結果

\*1:設計で考慮するアンカーボルトの本数

\*2:燃料取扱機の位置を示す

3) 南側外壁位置の検討

燃料取扱機支持用架構と南側外壁との接合部の概要を図 2.3.1-5 に、作用応力と許容耐力を比較 した結果を表 2.3.1-11 に示す。

南側外壁 架構基礎 南側外壁 架構基礎 <u>1,500</u> (F4) <u>1,500</u> (F4) **R7** (R7) 樹脂アンカー D25 樹脂アンカー D25 450 150 <u>v O.P. + 18,700</u> 250 FAFD S 5,000 2250 8,700 1,000 1,000 2,000 8 <u>v O.P. + 10,000</u> 1,000 500 500 500 クレーン支持用架構基礎 (a)平断面図 (b)断面図

検討の結果、全ての応力度比が1以下になることを確認した。

図 2.3.1-5 南側外壁位置の接合部概要(単位:mm)

表 2.3.1-11	南側外壁位置の検討結果

松动花		作用応力		許容耐力			
使討箇所 方向 (アンカー本数)*1	荷重ケース (位置)*2	引抜力 P (kN)	せん断力 Q (kN)	許容引張力 pa (kN)	許容せん断力 qa (kN)	応力度比	判定
F3 NS 方向 (引張 24) (せん断 99)	C (A)	552	2622	1224	5742	0.46	OK
	E1 (A)	951	2613	2448	11484	0.39	ОК
F3 EW 方向 (引張 15) (せん断 99)	C (A)	24	2622	765	5742	0.46	ОК
	E3 (A)	412	4049	1530	11484	0.36	OK

\*1:設計で考慮するアンカーボルトの本数。アンカーボルトは引張に

抵抗するものとせん断に抵抗するものをそれぞれ設定した

\*2:燃料取扱機の位置を示す

- (4) 原子炉建屋の構造強度に対する検討
- 1) 検討方針

原子炉建屋の構造強度の検討では、当該躯体建設時の設計用応力\*1に架構反力により生じる応力 を重ね合わせた応力が、許容応力度以下になることを確認する。ここで、燃料取扱機支持用架構の 重量が原子炉建屋に比較して十分に小さいことから、検討は地震時についてのみ実施する。検討対 象部位は、架構反力を受けるシェル壁と南側外壁とする。なお、シェル壁については O.P. 18.70m より上部を検討対象とする。検討対象部位を図 2.3.1-6 に示す。

> \*1:原子炉建屋全体重量は、瓦礫撤去の効果(-39810kN)及び燃料取扱機支 持用架構の新設(+6490kN)を考慮すると軽減傾向にあり、地震時応力 は低減されるが、安全側の評価として建設時の設計用応力を用いる



図 2.3.1-6 既存躯体の検討対象部位(単位:mm)

### 2) 断面検討

軸力及び曲げモーメントに対する断面検討とせん断に対する断面検討は、「原子力施設鉄筋コン クリート構造計算規準・同解説」に従い、設計基準強度(22.1N/mm<sup>2</sup>)を用いて行う。

シェル壁の軸力及び曲げモーメントに対する検討結果を表 2.3.1-12 に、せん断力に対する断面 検討結果を表 2.3.1-13 に示す。南側外壁の面内方向に対する断面検討結果を表 2.3.1-14 に、面外 方向に対する断面検討結果を表 2.3.1-15 に示す。

検討の結果、全ての応力度比が1以下になることを確認した。また、燃料取扱機支持用架構の反 力により生じる応力は、建設時の設計用応力の10%以下であることを確認した。

( 「 「 町 刀 及 い 曲 げ モーメント に 対 す る 検 討 )							
標高	コア壁厚	配筋 タテ筋	鉄筋の 最大引張応力度	コンクリートの 最大圧縮応力度	応力度比	判定	
O.P. (m)	t (m)	a <sub>t</sub> (cm²/m) Pg(%)	σ <sub>t</sub> (N/mm²)	σ <sub>c</sub> (N/mm²)	$\sigma_t / f_t$	TIAL	
39.92~32.30	1.50	a <sub>t</sub> =87.7 P <sub>g</sub> =1.16	58.1	2.0	0.17	ОК	
32.30~26.90	1.85	at=87.7 Pg=0.94	80.1	3.4	0.24	OK	
26.90~18.70	2.08	a <sub>t</sub> =171.0 P <sub>g</sub> =1.64	64.3	3.7	0.19	OK	

表 2.3.1-12 シェル壁の断面検討結果(1)

表 2.3.1-13 シェル壁の断面検討結果(2) (せん断に対する検討)

標高	コア壁厚	配筋 上段:タテ筋 下段:ヨコ筋	鉄筋の 最大引張応力度	応力度比	判定
O.P. (m)	t (m)	${a_t(cm^2/m) \over P_g(\%)}$	$\sigma_{ m t}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma_t / f_t$	
39.92~32.30	1 50	at =87.7 Pg =1.16	86.3	0.26	ОК
	1.50	a <sub>t</sub> =76.0 P <sub>g</sub> =1.01	99.1	0.29	OK
32.30~26.90	1.85	at =87.7 Pg =0.94	117.1	0.34	OK
		at =76.0 Pg =0.82	134.2	0.39	OK
26.90~18.70	2.08 -	at =171.0 Pg =1.64	125.0	0.37	OK
		at =171.0 Pg = 1.64	125.0	0.37	OK

	(面内方向)							
	配筋		せん断	曲げモー	ーメント			
標高	壁厚	上段:タテ筋 下段:ヨコ筋	鉄筋の 最大引張応力度	鉄筋の 最大引張応力度	コンクリートの 最大圧縮応力度	応力度比	判定	
O.P. (m)	t (m)	Pg (%)	σ <sub>t</sub> (N/mm²)	σ <sub>t</sub> (N/mm²)	σ <sub>c</sub> (N/mm²)	$\sigma_t \diagup f_t$		
18.70	1.00	2-D32@200 Pg=0.79	970 E	0.0	2.0	0.91	OK	
$\sim$ 1.00 10.20	2-D32@200 Pg=0.79	218.9	0.0	2.0	0.81	UK		

表 2.3.1-14 南側外壁の断面検討結果(1)

表 2.3.1-15	南側外壁の断面検討結果(2)
	(面外方向)

		配筋	せん断		曲げモーメント				
標局	壁厚	タテ筋	コンクリートの最大 せん断応力度	応力 度比	利守	鉄筋の最大 引張応力度	コンクリートの最大 圧縮応力度	応力 度比	利等
O.P. (m)	t (m)	Pg (%)	τ <sub>s</sub> (N/mm²)	τ s∕fs	刊足	σ <sub>t</sub> (N/mm²)	σ <sub>c</sub> (N/mm²)	σ t∕ft	刊足
$\begin{array}{c} 18.70 \\ \sim \\ 10.20 \end{array}$	1.00	2-D32@200 P <sub>g</sub> =0.79	0.1	0.10	OK	110.8	2.1	0.33	OK

2.3.2 耐震性

(1) 検討方針

耐震性の検討は、燃料取扱機支持用架構、原子炉建屋接合部及び原子炉建屋の健全性について行い、基準地震動 Ss に対して燃料取扱機支持用架構及び原子炉建屋の応答性状を適切に表現できる 地震応答解析を用いて評価する。

(2) 原子炉建屋の地震応答解析

1) 解析に用いる入力地震動

検討用地震動は、「福島第一原子力発電所『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改 訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(平成20年3月31日 東京電力株式会社)にて作成し た解放基盤表面に定義される基準地震動Ss(図2.2.2-2(1)及び図2.2.2-2(2)参照)を用いる。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 2.3.2-1 に示す。モデルに入力する地震動は一次 元波動論に基づき、解放基盤表面に定義される基準地震動 Ss に対する地盤の応答として評価する。



図 2.3.2-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図

2) 地震応答解析モデル

原子炉建屋の地震応答解析モデルは、図 2.3.2-2 に示すように質点系でモデル化し、地盤を等価 なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。

地震応答解析モデルの諸元は、「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および 補強等に関する検討に係る報告書(その1)」(平成23年5月28日 東京電力株式会社)に示され る内容に、使用済燃料プール底部の支持構造物の設置工事、瓦礫撤去及び新規に設置する燃料取扱 機支持用架構の重量を考慮した。解析諸元を表2.3.2-1(1)及び表2.3.2-1(2)に示す。

地盤定数は、水平成層地盤と仮定し地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。地盤定数の 設定結果を表 2.3.2-2 に示す。基礎底面の地盤ばねについては、「JEAG 4601-1991」に示されてい る手法を参考にして、地盤を成層補正し振動アドミッタンス理論によりスウェイ及びロッキングば ねを評価した。



図 2.3.2-2 原子炉建屋の地震応答解析モデル

	(a)水平 (NS) 方向						
標高	質点重量	回転慣性重量	せん断断面積	断面二次モーメント			
O.P. (m)	W (kN)	$I_G~( imes 10^5~kN \cdot m^2)$	As (m <sup>2</sup> )	I (m <sup>4</sup> )			
39.92	77700	141.73	150.8	12068			
32 30	88770	163 44	150.0	15000			
			103.4	15942			
26.90	122210	224.92					
			223.4	45026			
18.70	127700	244.14					
			175.4	46774			
10.20	208960	391.33					
			460.4	114194			
-2.06	287050	574.38	2012.0				
-6.06	139390	264.88	2812.6	562754			
0.00	152550	204.00					
合計	1044780	ヤング係数 Ec	$2.57 \times 10^{7} (\text{kN/m}^2)$ 1.07 × 107 (kN/m <sup>2</sup> )				
		ビル阿弾性係数 G ポアソン比 v	0.20 0.20				
		減衰 h	5%				

### 表 2.3.2-1(1) 原子炉建屋の地震応答解析モデルの諸元

(b)水平(EW)方向

標高	質点重量	回転慣性重量	せん断断面積	断面二次モーメント
O.P. (m)	W (kN)	${ m I}_{ m G}~( imes 10^5~{ m kN}{ m \cdot}{ m m}^2)$	As $(m^2)$	I $(m^4)$
39.92	77700	78.78		
32.30	88770	91.66	90.4	6491
26.90	199910	224 02	105.8	6388
20.90	122210	224.92	167.5	32815
18.70	127700	232.88		
10.20	208960	570 57	166.4	46303
	200000		424.5	136323
-2.06	287050	828.96	2012.0	
-6.06	132390	346.27	2812.6	172237
合計	1044780	ヤング係数 Ec せん断弾性係数 G	2.57×10 <sup>7</sup> (kN/m <sup>2</sup> ) 1.07×10 <sup>7</sup> (kN/m <sup>2</sup> )	
	ポアソン比ν ( 減衰h)		0.20 5%	

(鉛直方向)							
標高	質点重量	軸断面積	軸ばね剛性				
O.P. (m)	W (kN)	$A_N$ (m <sup>2</sup> )	KA ( $ imes 10^8$ kN /m <sup>2</sup> )				
39.92	77700	222.6	7 41				
32.30	88770	222.0	1.41				
		218.1	10.58				
26.90	122210						
18 70	127700	380.4	11.92				
10.70	121100	340.6	10.30				
10.20	208960						
		654.7	13.72				
-2.06	287050	2019 6	190 71				
-6.06	132390	2012.0	100.71				
合計	1044780	ヤング係数 Ec せん断弾性係数 G	$2.57  imes 10^7 ( m kN/m^2)$ $1.07  imes 10^7 ( m kN/m^2)$				
		ポアソン比ぃ	0.20				

減衰h 5%

表 2.3.2-1(2) 原子炉建屋の地震応答解析モデルの諸元

(a)Ss-1											
標高	生産	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚	
O.P.	地員	Vs	γ	ν	G	$G_0$	$G/G_0$	Е	h	Η	
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		(×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )	$(\times 10^{5} kN/m^{2})$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$	(%)	(m)	
10.0											
10	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1	
-10.0		450	16.5	0.464	2.66	3.41	0.78	7.79	3	11.9	
-80.0	泥學	500	17.1	0.455	3.40	4.36	0.78	9.89	3	70.0	
-108.0	1/2/2	560	17.6	0.446	4.39	5.63	0.78	12.70	3	28.0	
-106.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0.78	14.68	3	88.0	
-190.0	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-	

# 表 2.3.2-2 地盤定数の設定結果

## (b)Ss-2

標高	LUL FFF	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
O.P.	地質	Vs	γ	ν	G	$G_0$	$G/G_0$	Е	h	Н
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$	$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^{2})$	(%)	(m)
10.0										
1.0	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
1.0		450	16.5	0.464	2.76	3.41	0.81	8.08	3	11.9
-10.0	л	500	17.1	0.455	3.53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-80.0	泥岩	560	17.6	0.446	4.56	5.63	0.81	13.19	3	28.0
-108.0		600	17.8	0.442	5.29	6.53	0.81	15.26	3	88.0
-196.0 —	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

### (c)Ss-3

					(0) 22 0					
標高	14.55	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0.P.	地質	Vs	γ	ν	G	$G_0$	$G/G_0$	Е	h	Н
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		(×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )	(×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )		(×10 <sup>5</sup> kN/m <sup>2</sup> )	(%)	(m)
10.0										
1.0	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
1.9		450	16.5	0.464	2.66	3.41	0.78	7.79	3	11.9
-10.0	治市	500	17.1	0.455	3.40	4.36	0.78	9.89	3	70.0
-80.0	- 泥岩	560	17.6	0.446	4.39	5.63	0.78	12.70	3	28.0
-106.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0.78	14.68	3	88.0
-196.0	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-
(mana)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### 3) 地震応答解析結果

地震応答解析は水平方向と鉛直方向を別々に入力した。最大応答加速度分布を図2.3.2-3に示す。



図 2.3.2-3 原子炉建屋の最大応答加速度分布

- (3) 架構の耐震性に対する検討
- 1) 解析に用いる入力地震動

燃料取扱機支持用架構への入力地震動は、基準地震動 Ss を入力したときの原子炉建屋 0.P. 39.92m と 0.P. 18.70m の時刻歴応答変位を用い、水平方向と鉛直方向の同時入力とする。

2) 地震応答解析モデル

地震応答解析に用いる入力地震動の概念と燃料取扱機支持用架構の解析モデルを図 2.3.2-4 に、 層間変形角が最大となる燃料取扱機を南端に設置した場合の地震応答解析モデルにおける質点重 量を表 2.3.2-3 に示す。



図 2.3.2-4 燃料取扱機支持用架構の地震応答解析モデル

標高 O.P.(m)	節点番号	質点重量 (kN)		
	1111	57		
	1211	89		
	1311	79		
	1411	68		
	1511	68		
	1611	68		
	1711	78		
	1811	62		
	1911	97		
	1115	57		
	1215	89		
	1315	79		
	1415	68		
	1515	68		
40.77	1615	68		
40.77	1715	78		
	1815	62		
	1915	97		
	1112	46		
	1114	46		
	1713	37		
	1913	94		
	9001	49		
	9002	49		
	9003	49		
	9004	49		
	9501	184		
	9502	184		
	9601	184		
	9602	184		
30 485	2011	149		
	2015	149		
90 90	3011	94		
20.20	3015	94		
合	計	2973		

表 2.3.2-3 燃料取扱機支持用架構の地震応答解析モデルにおける質点重量

3) 波及的影響の評価

地震応答解析結果が、JSCA 性能メニュー(社団法人日本建築構造技術者協会、2002 年)を参考 に定めたクライテリア(「層間変形角は 1/75 以下、層の塑性率は 4 以下、部材の塑性率は 5 以下」 \*1及びせん断力はせん断耐力以下)を満足することを確認する。

なお、解析結果が「時刻歴応答解析建築物性能評価業務方法書」(財団法人日本建築センター、 平成19年7月20日)に示されるクライテリア(層間変形角は1/100以下、層の塑性率は2以下、 部材の塑性率は4以下)を超える場合には水平変形に伴う鉛直荷重の付加的影響を考慮した解析を 実施し、安全性を確認する。

> \*1:北村春幸、宮内洋二、浦本弥樹「性能設計における耐震性能判断基準値 に関する研究」、日本建築学会構造系論文集、第604号、2006年6月

 ・層間変形角の検討

燃料取扱機支持用架構の層間変形角を表 2.3.2-4 に示す。 検討の結果、層間変形角は 1/75 以下となりクライテリアを満足することを確認した。

標高		カラノニリマ	和中					
O.P.	N	S 方向入力	時	E	W 方向入力	771797	刊	
(m)	Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-1	Ss-2	Ss-3		
$30.485 \sim 40.77$	1/10285	1/10285	1/34283	1/1686	1/2057	1/2706	1/75	ОК
$18.70 \sim 30.485$	1/1061	1/1309	1/1419	1/1733	1/2104	1/2805		

表 2.3.2-4 層間変形角の検討結果
・塑性率の検討

部材の塑性率は、最大応答曲げモーメント時の曲率を全塑性モーメントに至る時の曲率で除した 値で表される。最大曲げモーメントが全塑性モーメント以下の場合は弾性であり塑性率は1以下と なる。最大応答値を全塑性モーメントまたはせん断耐力で除した値を耐力比と定義し、表 2.3.2-5 に検討結果を示す。

表 2.3.2-5 より曲げモーメント及びせん断力については、全てのケースで耐力比が1を下回ることから塑性率は1以下となり、クライテリアを満足することを確認した。

部位	検討 箇所	部材形状 (mm)	地震波	入力方向	耐力	力比	判定
		$ \begin{array}{c} \square \text{-}1000 \times 1000 \\ \times 25 \times 25 \end{array} $			Mz/Muz	0.01	
<u>+}-</u>	C1		Ss-1	NS	My/Muy	0.10	OK
仕土	CI				Qz/Quz	0.03	
					Qy/Quy	0.01	
	G1	$\begin{array}{c} B\square \text{-}1300 \times 750 \\ \times 22 \times 50 \end{array}$	Ss-1	EW	Mz/Muz	0.12	- OK
沕					My/Muy	0.06	
朱					Qz/Quz	0.02	
					Qy/Quy	0.09	
					Mz/Muz	0.02	OK
ブレーフ	371	$\Box$ -450×450	Ss-1	EW	My/Muy	0.02	
)	V I	imes 22			Qz/Quz	0.01	
					Qy/Quy	0.01	

表 2.3.2-5 耐力比の検討結果

 Mz:部材 z 軸回りの曲げモーメントの最大値

 My:部材 y 軸回りの曲げモーメントの最大値

 Qz:部材 z 方向のせん断力の最大値

 Qy:部材 y 方向のせん断力の最大値

Muz: 部材 z 軸回りの全塑性モーメント
 Muy: 部材 y 軸回りの全塑性モーメント
 Quz: 部材 z 軸方向のせん断耐力
 Quy: 部材 y 軸方向のせん断耐力

(4) 原子炉建屋接合部の耐震性に対する検討

接着系アンカーボルトの耐震性の検討は、短期許容引張力及び短期許容せん断力を許容耐力とし、 応力度比が1以下になることを確認する。

1) シェル壁上端位置の検討

作用応力と許容耐力を比較した結果を表 2.3.2-6 に示す。 検討の結果、全ての応力度比が1以下になることを確認した。

		入力 方向	作用応力		許容			
検討箇所 (アンカー本数)*1	地震波		引抜力 P (kN)	せん断力 Q (kN)	短期 許容引張力 pa (kN)	短期 許容せん断力 qa (kN)	応力度比	判定
F1 (20)	Ss-1	NS	0	1105	2320	2080	0.54	OK
F2 (8)	Ss-1	EW	104	168	928	832	0.21	OK

表 2.3.2-6 シェル壁上端位置の検討結果

\*1:設計で考慮するアンカーボルトの本数

2) 南側外壁位置の検討

作用応力と許容耐力を比較した結果を表 2.3.2-7 に示す。 検討の結果、全ての応力度比が1以下になることを確認した。

検討箇所 方向 (アンカー本数)*1	地震波	入力 方向	作用応力		許	容耐力		
			引抜力 P (kN)	せん断力 Q (kN)	短期 許容引張力 pa (kN)	短期 許容せん断力 qa (kN)	応力度比	判定
F3 NS 方向 (引張 24) (せん断 99)	Ss-1	NS	1568	3214	2448	11484	0.65	OK
F3 EW 方向 (引張 15) (せん断 99)	Ss-1	EW	863	5793	1530	11484	0.57	ОК

表 2.3.2-7 南側外壁位置の検討結果

\*1:設計で考慮するアンカーボルトの本数。アンカーボルトは引張に抵抗するものとせん断に抵抗するものをそれぞれ設定した

(5) 原子炉建屋の耐震性に対する検討

1) 検討方針

燃料取扱機支持用架構の設置に伴う原子炉建屋の耐震性の評価は、耐震安全上重要な設備への波 及的影響防止の観点から、地震応答解析により得られる耐震壁のせん断ひずみが鉄筋コンクリート 造耐震壁の終局限界に対応した評価基準値(4.0×10<sup>-3</sup>)以下になることを確認する。

ここで、耐震壁のせん断ひずみは、「(2)原子炉建屋の地震応答解析」で実施した地震応答解析結 果の値とする。

2) 検討結果

基準地震動 Ss に対する最大応答値を、「JEAG 4601-1991」に基づき設定した耐震壁のせん断スケルトン曲線上にプロットした結果を、図 2.3.2-5 から図 2.3.2-7 に示す。

検討の結果、地震応答解析により得られる最大応答値は、評価基準値(4.0×10<sup>-3</sup>)に対して十分 に余裕があることを確認した。





図 2.3.2-5 せん断スケルトン曲線上の最大応答値 (Ss-1)



図 2.3.2-6 せん断スケルトン曲線上の最大応答値 (Ss-2)



(a)NS 方向



図 2.3.2-7 せん断スケルトン曲線上の最大応答値 (Ss-3)

3. 第3号機燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性について

#### 3.1 概要

3.1.1 一般事項

第3号機燃料取り出し用カバーは、使用済燃料プールを覆う構造としており、燃料取扱設備(燃料取扱機及びクレーン)を支持するドーム状の屋根を有した門型架構であり、構造強度と耐震性について検討を行う。

架構の構造強度は一次設計に対応した許容応力度設計を実施し、耐震性は基準地震動 Ss に対す る地震応答解析を実施し、架構の損傷が原子炉建屋、使用済燃料プール及び使用済燃料ラックに波 及的影響を及ぼさないことを確認する。ここで、波及的影響の確認は、架構が崩壊機構に至らない ことを確認する。図 3.1.1-1 に燃料取り出し用カバーのイメージを示す。



図 3.1.1-1 燃料取り出し用カバーのイメージ(単位:mm)

燃料取り出し用カバーの検討は原則として下記の法規及び基規準類に準拠して行う。

- (1) 建築基準法・同施行令及び関連告示
- (2) 原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会、2005 制定)
- (3) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説(日本建築学会、2010 改定)
- (4) 鋼構造設計規準(日本建築学会、2005改定)
- (5) 2007 年版 建築物の構造関係技術基準解説書(国土交通省住宅局建築指導課・国土交通省 国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所・日本建築行政会議、2007 刊行)
- (6) 鋼構造塑性設計指針(日本建築学会、2010改定)
- (7) 現場打ち同等型プレキャスト鉄筋コンクリート構造設計指針(案)・同解説(2002)(日本建築学会、2002 制定)
- (8) プレストレストコンクリート設計施工規準・同解説(日本建築学会、1998改定)

また、原子力施設の設計において参照される下記の指針及び規程を参考にして検討を行う。

- (1) 原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG 4601-1987)(日本電気協会 電気技術基準調査委員会、 昭和 62 年 8 月 改訂)
- (2) 原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG 4601-1991 追補版)(日本電気協会 電気技術基準調査 委員会、平成3年6月 発刊)
- (3) 原子力発電所耐震設計技術規程(JEAC 4601-2008)(日本電気協会 原子力規格委員会、平成 20 年 12 月 改定)

#### 3.1.2 構造概要

燃料取り出し用カバーは燃料取扱設備を支持する架構で、南北方向に18.50m、東西方向に56.925m、 地盤面からの高さが53.50mのドーム状屋根を設けた門型の架構である。構造形式はトラス構造で、 構造種別は鉄骨造である。

燃料取り出し用カバーは、原子炉建屋の1階、3階及び5階に支持される構造である。なお、5階の原子炉建屋躯体支持点においては、水平振れ止め装置(ストッパ)及び鉛直方向の制震装置(オ イルダンパ)を用いる。

燃料取り出し用カバーの概要を図 3.1.2-1~図 3.1.2-5 に示す。



(a) 基礎伏図(0.P.10,500 原子炉建屋1階レベル+300mm)

図 3.1.2-1 燃料取り出し用カバーの概要(単位:mm)



(a) 基礎伏図(0.P.26,900 原子炉建屋3階)







(b)屋根伏図

図 3.1.2-3 燃料取り出し用カバーの概要(単位:mm)



(b)東軸組図

図 3.1.2-4 燃料取り出し用カバーの概要(単位:mm)



(a)南軸組図

図 3.1.2-5 燃料取り出し用カバーの概要(単位:mm)

## 3.1.3 検討フロー

燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性の検討フローを図 3.1.3-1 に示す。





図 3.1.3-1 燃料取り出し用カバーの検討フロー

- 3.2 構造強度
- (1) 設計方針

構造強度の検討は、門型架構及びドーム屋根、水平振れ止め装置(ストッパ)、基礎及び外装材 について許容応力度設計を実施する。

1) 使用材料及び許容応力度

使用材料の物性値及び許容応力度を表 3.2-1 に示す。

表 3.2-1 使用材料の物性値及び許容応力度

材料定数

· 大口 /士	++水	ヤング係数	ポアソン比	単位体積重量	
「口」に	11 14	$E (N/mm^2)$	ν	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	
架構	鉄骨	2. $05 \times 10^5$	0.3	77.0	
基礎	コンクリート	$2.27 \times 10^{4}$	0.2	24.0	

コンクリートの許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

		長期		短期			
設計基準強度=24	圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断	
	8.0		0.73	16.0	_	1.095	

鉄筋の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

휘부	绊菑汉	長其	胡	短期		
	政府加生	引張及び圧縮	せん断補強	引張及び圧縮	せん断補強	
SD245	D29 未満	215	105	345	345	
50345	D29 以上	195	195	545	545	

構造用鋼材の許容応力度

(単位:N/mm<sup>2</sup>)

板厚	材料	基準強度 F	許容応力度
$T\!\leq\!40$ mm	SS400, SN400B	235	
$T\!>\!40$ mm	T>40mm         SN400B           T≦40mm         SM490A, SN490B, STK490		「鋼構造設計規準」に
$T\!\leq\!40$ mm			花い、 上記 F の値より 求める
	STKT590	440*	

\*: 「JIS G 3474-2008」による

2) 荷重及び荷重組合せ

設計で考慮する荷重を以下に示す。

・鉛直荷重 (VL)

燃料取り出し用カバーに作用する鉛直方向の荷重で、固定荷重、機器荷重、配管荷重及び積載荷 重とする。

・燃料取扱設備荷重 (CL)

燃料取扱設備による荷重を表 3.2-2 に示す。

燃料取扱機	788 kN
クレーン	755 kN
吊荷	461 kN

表 3.2-2 燃料取扱設備荷重一覧表

・積雪荷重 (SL)

積雪荷重は建築基準法施行令及び福島県建築基準法施行規則細則に準拠し以下の条件とする。

積雪量:30cm、単位荷重:20N/m<sup>2</sup>/cm

・ 風圧力 (WL)

風圧力は建築基準法施行令第87条に基づき、基準風速を30m/s、地表面粗度区分Ⅱとして算定する。速度圧の算定結果を表3.2-3に示す。

建物高さ*	平均風速の 鉛直分布係数	ガスト 影響係数	建物高さと粗度 区分による係数	基準風速	速度圧
H (m)	Er	Gf	Е	Vo (m/s)	q (N/m²)
50.55	1.27	2.00	3. 23	30	1750

表 3.2-3 速度圧の算定結果

\*: 建物高さは、軒高さ(47.60m)と最高高さ(53.50m) の平均値とした ・地震荷重 (K)

燃料取り出し用カバーに作用させる地震荷重は、0.P.-2.06m(原子炉建屋基礎スラブ上端レベル) を基準面とした原子炉建屋の水平地震力の算定結果より設定する。原子炉建屋の水平地震力は下式 より算定し、算定結果を表 3.2-5 及び表 3.2-6 に示す。

Qi = 
$$n \cdot Ci \cdot Wi$$
  
Ci =  $Z \cdot Rt \cdot Ai \cdot Co$ 

ここで、

- Qi :水平地震力 (kN)
- n :施設の重要度に応じた係数 (n=1.5)

建築基準法で定める地震力の1.5倍を考慮する。

- Ci:地震層せん断力係数
- Wi:当該部分が支える重量(kN)

ここに、燃料取り出し用カバーの設計で考慮する原子炉建屋の全体重量は、瓦礫撤 去の効果と遮へい体及び燃料取り出し用カバーを新規に設置する影響を考慮した。原 子炉建屋の全体重量を表 3.2-4 に示す。

原子炉建屋全体重量*	1092200
瓦礫撤去による軽減重量	-24640
遮へい体設置による付加重量	+18000
燃料取り出し用カバー等の付加重量	+44750
燃料取り出し用カバー設計用原子炉建屋全体重量	1130310

表 3.2-4 原子炉建屋の全体重量(kN)

- \*: 「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および補強等に関する検討に係る報告 書(その2)」(東京電力株式会社、平成23年7月13日)において用いた各階重量の総計
- Z : 地震地域係数 (Z=1.0)
- Rt : 振動特性係数 (Rt=0.8)
- Ai : 地震層せん断力係数の高さ方向の分布係数で、原子炉建屋の固有値を用いたモーダ ル解析法(二乗和平方根法)により求める。
- C<sub>0</sub> :標準せん断力係数(C<sub>0</sub>=0.2)

i 層の水平震度 ki は、下式によって算定する。

 $Pi=Q_i-Q_{i-1}$ 

ki=Pi/wi

ここで、

Pi:当該階とその直下階の水平地震力の差(kN)

wi: 各階重量 (kN)

REL	標 高	各階重量	Wi	Ai	n•Ci	Qi	Pi	水平震度
阳	0. P. (m)	wi(kN)	(kN)			(kN)	(kN)	ki
5	39. 92	87590					43010	0. 492
4	39. 92 <b>∼</b> 32. 30	119490	87590	2.046	0. 491	43010	42720	0. 358
3	32. 30~26. 90	111340	207080	1.728	0.414	85730	31770	0.286
2	26.90~18.70	130160	318420	1.537	0.369	117500	26050	0.201
1	18.70~10.20	253710	448580	1.331	0.320	143550	25000	0.099
B1	10.20~-2.06	_	702290	1.000	0. 240	168550		

表 3.2-5 原子炉建屋の水平震度の算定結果(NS 方向)

表 3.2-6 原子炉建屋の水平震度の算定結果(EW 方向)

지난	標 高	各階重量	Wi	Ai	n•Ci	Qi	Pi	水平震度
四	0. P. (m)	wi(kN)	(kN)			(kN)	(kN)	ki
5	39. 92	87590					48610	0. 555
4	39. 92∼32. 30	119490	87590	2. 311	0. 555	48610	39610	0.332
3	32. 30~26. 90	111340	207080	1.775	0.426	88220	30230	0.272
2	26. 90∼18. 70	130160	318420	1.552	0.372	118450	24200	0.186
1	18.70~10.20	253710	448580	1.323	0.318	142650	25900	0.103
B1	10.20~-2.06		702290	1.000	0. 240	168550		

架構に作用させる水平震度は、原子炉建屋1階、3階及び5階の水平震度を用いるものとし、水 平地震力を設定する。ドーム屋根部分の水平震度は、建設省告示第1389号に基づく1.0に1.5を 乗じて用いる。表 3.2-7に燃料取り出し用カバーに作用させる水平地震力の算定結果を示す。

表 3. 2-7 水平地震力の算定結果

標高	各階重量	NS 🤇	方向	EW 方向		
0. P. (m)	wi(kN)	水平震度 ki	水平地震力 Pi (kN)	水平震度 ki	水平地震力 Pi (kN)	
63.50	3200	1.500	4800	1.500	4800	
46.00	11400	0. 492	5609	0.555	6327	
26.90	200	0.286	57	0.272	54	
10.20	1200	0.099	119	0.103	124	

・荷重組合せ

設計で考慮する燃料取扱機およびクレーンの位置を図 3.2-1 に、荷重組合せを表 3.2-8 に示す。



図 3.2-1 燃料取扱設備の位置

想定する状態	荷重ケース	荷重組合せ内容	許容応力度
常時	С	VL+CL*1	長期
積雪時*3	S	VL+CL*1+SL	
暴風時 <sup>∗3</sup> ₩ VL+CL <sup>*1</sup> +WL		VL+CL*1+WL	
	E1	VL+CL*1+K(+NS) *2	行相
业雪中	E2	VL+CL*1+K(-NS) *2	应州
<b>地</b> 晨时	E3	VL+CL*1+K(+EW) *2	
	E4	VL+CL*1+K(-EW) *2	

表 3.2-8 燃料取り出し用カバーの荷重組合せ

\*1:吊荷荷重は、常時、積雪時及び暴風時は図 3.2-1 に示すクレーンの位置、 地震時は使用済燃料プール直上の架構にて考慮する。

\*2:地震荷重は NS 方向及び EW 方向を考慮する。

\*3:短期事象では地震時が支配的であることから、積雪時及び暴風時の検討は 省略する。ただし、外装材の検討は暴風時が支配的であることから暴風時 に対し検討を行う。 なお、地震時と暴風時の架構の層せん断力について、風荷重の受圧面積が最大になる NS 方向で 比較した結果を図 3.2-2 に示す。図 3.2-2 より、地震時の層せん断力は暴風時の層せん断力を包絡 しており、支配的な荷重である。



図 3.2-2 地震時と暴風時の層せん断力の比較

- (2) 架構の構造強度に対する検討
- 1) 解析モデル

架構の解析モデルは、門型架構及びドーム屋根を構成する主要な鉄骨部材からなる立体架構モデルとする。図 3.2-3 に架構の立体解析モデルを示す。解析モデルの柱脚部はピン支持、ストッパ取り付き部は水平方向のみピン支持とする。



図 3.2-3 解析モデル図(単位:mm)

2) 断面検討

応力度比の検討は「鋼構造設計規準」に従い、軸力に対して下式にて検討を行う。

・軸圧縮の場合 
$$\frac{\sigma_c}{f_c} \leq 1$$

・軸引張の場合 
$$\frac{\sigma_t}{f_t} \leq 1$$

ここで、 σ<sub>c</sub>、σ<sub>t</sub>: 圧縮応力度 (N/A) 及び引張応力度 (T/A) (N/mm<sup>2</sup>) N: 圧縮力(N)、T: 引張力(N)、A: 断面積(mm<sup>2</sup>) f<sub>c</sub>: 許容圧縮応力度(N/mm<sup>2</sup>) f<sub>t</sub>: 許容引張応力度(N/mm<sup>2</sup>)

表 3.2-9 及び表 3.2-10 に応力度比が最大となる部位の断面検討結果を示す。 断面検討の結果、全ての部材に対する応力度比が1以下になることを確認した。

ц т	部 位*1		部材形状 (mm) <使用材料>	荷重ケース (位置)* <sup>2</sup>	作 応 (N/	≡用 力度 /mm²)	許容 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	応力度比	判定
	1	柱	H-350×350 ×12×19 <sm490></sm490>	C (D)	圧縮	77.4	164	0. 48	0. K.
門型 架構	2	梁	H-350×350 ×12×19 <sm490></sm490>	C (D)	引張	91.4	216	0.43	0. K.
	3	斜材	2[s-150×75 ×6.5×10 <sm490></sm490>	C (D)	圧縮	103. 0	120	0.86	0. K.
	4	弦材	φ-318.5×6.9 <stkt590></stkt590>	С (В)	引張	33. 5	293	0.12	0. K.
ドーム 屋根	5	斜材	φ-139.8×4.5 <stk490></stk490>	С (В)	圧縮	43.4	203	0. 22	0. K.
	6	ブレース	φ-114.3×4.5 <stk490></stk490>	C (D)	圧縮	19.4	92	0.22	0. K.

表 3.2-9 断面検討結果(常時)

\*1: ①~⑥の符号は図 3.2-3の応力検討箇所を示す

\*2:図3.2-1に示す燃料取扱設備の位置を示す

ц т	部 位*1		部材形状 (mm) <使用材料>	荷重ケース (位置) <sup>*2</sup>	作 応 (N/	F用 力度 /mm <sup>2</sup> )	許容 応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	応力度比	判定
	1	柱	H-350×350 ×12×19 <sm490></sm490>	E1 (D)	圧縮	138.9	289	0. 49	0. K.
門型 架構	2	梁	H-350×350 ×12×19 <sm490></sm490>	E1 (D)	引張	108.3	324	0.34	0. K.
	3	斜材	2[s-150×75 ×6.5×10 <sm490></sm490>	E1 (D)	圧縮	164. 5	180	0.92	0. K.
	4	弦材	φ-267.4×6.6 <stkt590></stkt590>	E1 (D)	圧縮	155. 2	396	0.40	0. K.
ドーム 屋根	5	斜材	φ-139.8×4.5 <stk490></stk490>	E3 (A)	圧縮	165.8	304	0.55	0. K.
	6	ブレース	φ-114.3×4.5 <stk490></stk490>	E3 (D)	圧縮	80.6	138	0. 59	0. K.

表 3.2-10 断面検討結果(地震時)

\*1: ①~⑥の符号は図 3.2-3の応力検討箇所を示す

\*2:図3.2-1に示す燃料取扱設備の位置を示す

(3) 水平振れ止め装置(ストッパ)の構造強度に対する検討

原子炉建屋の5階床上面2か所に鋼製のストッパを設置し、架構に発生する水平力を、ストッパ を介して原子炉建屋に支持させる。原子炉建屋へは、5階床の床開口部に突出させた強固なシアキ により水平力を伝達させる。図3.2-4にストッパ概要図を示す。

ストッパについては、架構と原子炉建屋を結んだバネ材に発生する水平力の最大値が、床開口に 差し込むシアキの短期許容せん断力以下であることを確認する。

なお、原子炉建屋と水平振れ止め装置(ストッパ)の接触部については、設置前において、本説 明書で想定しているように、施工に十分な状況かどうか、雰囲気線量等の作業安全性を鑑みながら、 可能な範囲で確認した点検結果を別途報告するとともに、不具合が見つかった場合には適切に補修 等を実施する。



シアキの許容せん断力は下式より算定し、表 3.2-11 に応力比が最大となる部位の断面検討結果 を示す。

断面検討の結果、全てのストッパに対する応力比が1以下になることを確認した。

 $Q_a = A \cdot f_s$ 

ここに、

Qa:短期許容せん断力(kN)

A:シアキの断面積 (mm<sup>2</sup>)

f<sub>s</sub>: 短期許容せん断応力度(N/mm<sup>2</sup>) (SM490A)

部位	荷重ケース (位置)*	ストッパ反力 Q(kN)	短期許容せん断力 Qa(kN)	応力比 Q/Qa	判定
東側ストッパ	E4 (A)	2560	8620	0.30	0. K.

表 3.2-11 ストッパ(シアキ)の断面検討結果

\*:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

#### (4) 基礎の構造強度に対する検討

架構の基礎は独立フーチング基礎とし、西側柱脚部は原子炉建屋の地下1階壁の直上に設置し、 東側柱脚部は原子炉建屋2階壁の直上に設置して基礎反力が原子炉建屋を介して地盤に伝わるよう にする。ここでは、基礎の浮き上がりに対しては基礎反力(圧縮力を正)の最小値が0以上である ことを確認し、基礎のすべりに対しては基礎反力の水平力が許容摩擦力以下であることを確認する。

なお、基礎底面の摩擦係数は「現場打ち同等型プレキャスト鉄筋コンクリート構造設計指針 (案)・同解説(2002)」に準じて、特に先打ちコンクリート表面に処理をしない場合の後打ちコンク リートとの境界面で設定する 0.6(普通コンクリートの場合)とする。

表 3.2-12 に基礎反力が最小となる部位の基礎浮き上がりの検討結果を示す。

基礎浮き上がりの検討の結果、全ての基礎の最小圧縮力が0以上であることを確認した。

部位	荷重ケース (位置)*	最小圧縮力 N(kN)	判定
東側柱脚 (北側)	E1 (C)	1990	0. K.

表 3.2-12 基礎浮き上がりの検討結果

\*:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

許容摩擦力は下式より算定し、表 3.2-13 に応力比が最大となる部位の検討結果を示す。 基礎すべりの検討の結果、全ての基礎に対する応力比が1以下になることを確認した。

$$V_a = \mu(N+R)$$

ここに、

- Va:許容摩擦力(kN)
- μ:摩擦係数(μ=0.6)
- N:基礎重量(kN)
- R:基礎上端の架構の鉛直反力(kN)

部位	荷重ケース (位置)*	水平力 Q(kN)	許容摩擦力 Va(kN)	応力比 Q/Va	判定
	C (D)	2410	5270	0.46	0. K.
果側杜脚	E4 (D)	2430	4580	0.54	0. K.

表 3.2-13 基礎すべりの検討結果

\*:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

(5) 原子炉建屋接触部の構造強度に対する検討

1) ストッパ接触部

ストッパ接触部の構造強度の検討では、ストッパ水平反力が、既存躯体の短期許容支圧力以下に なることを確認する。なお、許容支圧応力度は、原子炉建屋の設計基準強度(22.1N/mm<sup>2</sup>)を用いて「プ レストレストコンクリート設計施工規準・同解説」に基づき算出する。

短期許容支圧力 Na は下式より算定し、表 3.2-14 に応力比が最大となる部位の検討結果を示す。 検討の結果、全てのストッパ接触部に対する応力比が1以下になることを確認した。

$$N_a = f_n \cdot A_l$$
  
 $f_n = f_{na} \sqrt{\frac{A_c}{A_l}} \quad \text{trtill}, \quad \sqrt{\frac{A_c}{A_l}} \le 2.0$ 

ここに、

f<sub>n</sub>:短期許容支圧応力度(N/mm<sup>2</sup>) f<sub>na</sub>:F<sub>ci</sub>/1.25 または 0.6F<sub>c</sub>のうち小さいほうの値(N/mm<sup>2</sup>) F<sub>ci</sub>:コンクリート強度、特に定めのない場合には 20N/mm<sup>2</sup> (F<sub>ci</sub>=22.1N/mm<sup>2</sup>) A<sub>c</sub>:支圧端から離れて応力が一様分布となったところのコンクリートの支承面積(mm<sup>2</sup>) A<sub>1</sub>:局部圧縮を受ける支圧面積(mm<sup>2</sup>)

表 3.2-14 ストッパ接触部の検討結果

部位	荷重ケース (位置)*	ストッパ水平反力 N(kN)	短期許容支圧力 Na(kN)	応力比 N/Na	判定
東側ストッパ	E2 (B)	3980	10300	0. 39	0. K.

\*:図3.2-1に示す燃料取扱設備の位置を示す

### 2) 基礎設置部

架構の西側脚部は原子炉建屋1階レベル(0.P.10.2m)で支持し、東側脚部は原子炉建屋3階レベル(0.P.26.9m)で支持している。基礎設置部については、柱脚の鉛直反力により生じる直下壁の軸力が壁の許容軸力以下であることを確認する。

許容軸力 Na は下式より算定し、表 3.2-15 に応力比が最大となる部位の検討結果を示す。 検討の結果、全ての基礎設置部に対する応力比が1以下になることを確認した。

 $_L N_a = _L f_c \cdot A_1$  ,  $_S N_a = _S f_c \cdot A_1$ 

ここに、

Lfc: 長期許容圧縮応力度(N/mm<sup>2</sup>) (Lfc=22.1×1/3=7.4)

sf。: 短期許容圧縮応力度(N/mm<sup>2</sup>)(sf。=22.1×2/3=14.7)

A<sub>1</sub>: 柱脚部支配面積(mm<sup>2</sup>)

部位	荷重ケース	軸力	許容軸力	応力比	和亭
	(位置)*	N(kN)	Na (kN)	N/Na	刊上
東側柱脚 (南側)	C (B)	4280	12900	0.34	0. K.
	E1 (B)	6540	25900	0.26	0. K.

表 3.2-15 壁の圧縮力の検討結果

\*:図3.2-1に示す燃料取扱設備の位置を示す

(6) 外装材の構造強度に対する検討

1) 検討箇所

架構の屋根面及び側面を覆う外装材は、折板を用いる。強度検討は、壁材、屋根材それぞれに風 圧力により生じる応力度が短期許容応力度以下であることを確認する。なお、短期事象においては、 暴風時の影響が支配的であることから、積雪時及び地震時の検討は省略する。検討箇所を図 3.2-5 に示す。



図 3.2-5 外装材検討箇所(単位:mm)

## 2) 設計用荷重の算定

設計用風圧力は、建築基準法施行令第82条の4に準拠し、基準風速30m/s、地表面粗度区分IIとして算定する。速度圧の算定結果を表3.2-16に、ピーク風力係数を表3.2-17に、風力係数の算定箇所を図3.2-6に示す。

建物高さ*	平均風速の高 さ方向の分布 を表す係数	基準風速	平均速度圧
H (m)	E <sub>r</sub>	V <sub>0</sub> (m/s)	q (N/m²)
50.55	1.27	30	871

表 3.2-16 速度圧の算定結果

\*: 建物高さは、軒高さ(47.60m)と最高高さ(53.50m)の平均値とした

表 3.2-17 ピーク風力係数

建物高さ <sup>*</sup> H	屋村	艮面	妻壁面		
(m)	n (m) 一般部 周縁部		一般部	隅角部	
50.55	-2.5	-3.2	-2.02	-2.5	

\*: 建物高さは、軒高さ(47.60m)と最高高さ(53.50m)の平均値とした



a'は平面の短辺の長さとHの2倍の数値のうちいずれか小さな数値(30を超えるときは、30とする)(単位:m)

図 3.2-6 風力係数の算定箇所

3) 外装材の強度検討

検討は、応力が厳しくなる部位について行う。ここでは、折板の自重は考慮しないものとする。 折板の間隔はドーム屋根が 3.4m で連続支持、妻壁が 4.0m で単純支持されているものと仮定する。 屋根材及び壁材の材料諸元を表 3.2-18 に示す。また、検討結果を表 3.2-19 に示す。

断面検討の結果、全ての外装材に対する応力度比が1以下になることを確認した。

表 3.2-18 屋根材及び壁材の材料諸元

	+ <del></del> -	正曲	げ方向	負曲げ方向		
板厚	目重	断面 2 次 モーメント	断面係数	断面 2 次 モーメント	断面係数	
t (mm)	G (N/m²)	$I_x$ (cm <sup>4</sup> /m)	$Z_x$ (cm <sup>3</sup> /m)	$I_x$ (cm <sup>4</sup> /m)	$Z_x$ (cm <sup>3</sup> /m)	
0.8	118	360	43.6 (13.1*)	347	40.6 (12.2*)	

\*:括弧内の数値は折曲加工部を示す

表 3.2-19 応力度に対する検討結果

部位	作用応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	許容応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	応力度比	判定
ドーム屋根	189	205*	0.93	0. K.
妻壁	109	205*	0.54	0. K.

\*:「JIS G 3321-2010」による

・応力度に対する検討

①ドーム屋根

$$w = 871 \times (-3.20) = -2790 (N/m^2)$$

- $M = (9/128) \times w \times L^2 = (9/128) \times (-2790) \times 3.4^2 \times 10^{-3} = -2.3 (kNm/m)$
- $\sigma_{\rm b} = M/Z = 2.3 \times 10^6/(12.2 \times 10^3) = 189 (N/mm^2)$
- $\sigma_{\rm b}/f_{\rm b}$  =189/205 = 0.93  $\leq$  1.0 0K

②妻壁

$$w = 871 \times (-2.50) = -2180 (\text{N/m}^2)$$
  

$$M = (1 \neq 8) \times w \times L^2 = (1/8) \times (-2180) \times 4.0^2 \times 10^{-3} = -4.4 (\text{kNm/m})$$
  

$$\sigma_b = M \neq Z = 4.4 \times 10^6 \neq (40.6 \times 10^3) = 109 (\text{N/mm}^2)$$
  

$$\sigma_b \neq f_b = 109 \neq 205 = 0.54 \leq 1.0 \text{ OK}$$

- 3.3 耐震性
- (1) 検討方針

耐震性の検討は、架構、水平振れ止め装置(ストッパ)、制震装置(オイルダンパ)、基礎、原子 炉建屋接触部及び原子炉建屋の健全性について行い、基準地震動 Ss に対して、これらの応答性状 を適切に表現できる地震応答解析を用いて評価する。なお、地震応答解析は水平方向及び鉛直方向 を同時に入力する。

(2) 架構の耐震性に対する検討

1) 解析に用いる入力地震動

検討用地震動は、「福島第一原子力発電所『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改 訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(東京電力株式会社、平成20年3月31日)にて作成 した解放基盤表面で定義される基準地震動Ssを用いる。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 3.3-1 に示す。モデルに入力する地震動は一次元 波動論に基づき、解放基盤表面で定義される基準地震動 Ss に対する地盤の応答として評価する。 解放基盤表面位置(0.P.-196.0m)における基準地震動 Ss-1、Ss-2 及び Ss-3 の加速度時刻歴波形 を図 3.3-2(1)及び図 3.3-2(2)に示す。





図 3.3-2(1) 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)











図 3.3-2(2) 解放基盤表面における地震動の加速度時刻歴波形 (鉛直方向)

2) 地震応答解析モデル

地震応答解析モデルは、門型架構及びドーム屋根を構成する主要な鉄骨部材からなる立体架構を 原子炉建屋の質点系モデルに接続した図 3.3-3 に示すモデルとし、地盤を等価なばねで評価した建 屋-地盤連成系モデルとする。ストッパ取り付き部は原子炉建屋 5 階質点(0.P.39.92 m)と水平 方向同一変位条件とし、鉛直方向の制震装置(オイルダンパ)は原子炉建屋の5 階床上面4箇所に 門型架構と5 階床の鉛直方向相対変位が減少する場合に減衰力を発揮するばねに置換して立体架構 モデルに組み込んでいる。

地震応答解析に用いる物性値を表 3.3-1 に示す。門型架構及びドーム屋根の部材接合部の質点は 仕上げ材等を考慮した重量とし、原子炉建屋の質点は瓦礫撤去の重量等を反映した表 3.3-2 に示す 重量とする。門型架構の柱・梁及びドーム屋根の弦材は弾性部材とし、その他ブレース等は「鉄骨 X型ブレース架構の復元力特性に関する研究」(日本建築学会構造工学論文集 37B 号 1991 年 3 月) に示されている修正若林モデルによる。また、原子炉建屋は、曲げとせん断に「JEAG 4601-1991」 に示されている非線形特性を考慮する。

地盤定数は、「福島第一原子力発電所『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改訂に 伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(東京電力株式会社、平成20年3月31日)と同様とし、 その結果を表 3.3-3 に示す。原子炉建屋の地盤ばねは、「JEAG 4601-1991」に示されている手法を 参考にして、底面地盤を成層補正し振動アドミッタンス理論によりスウェイ及びロッキングばねを、 側面地盤を Novak の方法により建屋側面ばねを評価した。



図 3.3-3 地震応答解析モデル(単位:mm)

部位	材料	ヤング係数 E(N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比 v	単位体積重量 γ(kN/m <sup>3</sup> )	減衰定数 h(%)	備考
架構	鉄骨	2. $05 \times 10^5$	0. 3	77.0	2	SS400, SM490A STK490, STKT590

表 3.3-1 地震応答解析に用いる物性値

表 3.3-2 地震応答解析モデルのうち原子炉建屋の地震応答解析モデルの諸元 (a)水平(NS)方向

質点重量\* 断面二次モーメント 標高 回転慣性重量 せん断断面積 0. P. (m) W (kN)  $I_{g} (\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m}^2)$ As  $(m^2)$  $I (m^4)$ 39.92 72990 76.95 145.3 9598 32.3 119490 238.33 146.1 29271 26.9 111140 204.58 237.3 56230 18.7 130160 239.58 208.6 60144 10.2252510464.88458.7 112978 -2.06301020 554.17 2697.8 496620 -6.06 127000 233.79 ヤング係数 Ec 2.  $57 \times 10^7 (\text{kN/m}^2)$ 合計 1114310 せん断弾性係数 G  $1.07 \times 10^7 (\text{kN/m}^2)$ ポアソン比 ν 0.20 減衰 h 5%

\*:「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および補強等に関する検討に係る報告書(その2)」(東京電力株式会社、平成23年7月13日)において用いた各階重量に瓦礫撤去等による重量増減を考慮した数値(ただし、門型架構の重量12800kN及びドーム屋根重量3200kNは含まない)

標高	質点重量*	回転慣性重量	せん断断面積	断面二次モーメント
0.P. (m)	W (kN)	$I_{g} (\times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m}^2)$	As (m <sup>2</sup> )	I $(m^4)$
39.92	72990	56.10		
32.3	119490	124.49	61.9	5665
26.9	111140	204, 58	123. 4	12460
			204 1	41252
18.7	130160	239. 58	204. 1	41352
			226.6	61084
10.2	252510	693.32		
	201000	000 50	431.3	135128
-2.06	301020	826.50		
-6.06	127000	348.72	2697.8	740717
合計	1114310	ヤング係数 Ec せん断弾性係数 G	2. $57 \times 10^{7}$ (kN/m <sup>2</sup> ) 1. $07 \times 10^{7}$ (kN/m <sup>2</sup> )	
	1	ポアソン比ッ	0.20	
		減衰 h	5%	

表 3.3-2 地震応答解析モデルのうち原子炉建屋の地震応答解析モデルの諸元

# (b)水平(EW)方向

(c)鉛直方向

標高	皙点重量*	軸断面積	軸ばね剛性	
0. P. (m)	W (kN)	$A_N$ (m <sup>2</sup> )	$K_A (\times 10^8 \text{ kN/m})$	
0.11. (m)	70000	ni, (m)		
39.92	72990			
32. 3	119490	192. 0	6.48	
	110 100	066 0	10.67	
26.9	111140	266.3	12.67	
		101 5	10 50	
18.7	130160	431.7	13. 53	
10.2	252510	423. 0	12.79	
10.2	202010			
2.06	301020	691.2	14.49	
-2.00				
-6.06	127000	2697.8	173.33	
合計	1114310	ヤング係数 Ec	2.57×10 <sup>7</sup> (kN/m <sup>2</sup> )	
	1111010	せん断弾性係数 G	$1.07 \times 10^7 \text{ (kN/m}^2)$	
		ボアソン比 <sub>v</sub>	0.20	
		減衰 h	5%	

\*: 「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および補強等に関する検討に係る報告 書(その2)」(東京電力株式会社、平成23年7月13日)において用いた各階重量に瓦礫撤去等 による重量増減を考慮した数値(ただし、門型架構の重量12800kN及びドーム屋根重量3200kNは 含まない)
					(a) Ss-1					
標高	+40 历5	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0. P.	地員	Vs	γ	ν	G	G <sub>0</sub>	$G/G_0$	Е	h	Н
(m)		(m/s)	$(kN/m^3)$		$(\times 10^5 {\rm kN/m^2})$	$(\times 10^5 {\rm kN/m^2})$		$(\times 10^5 {\rm kN/m^2})$	(%)	(m)
10.0										
19	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
10.0		450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0.78	7.79	3	11.9
-10.0	沿山	500	17.1	0.455	3.40	4.36	0.78	9.89	3	70.0
-80.0	化石	560	17.6	0.446	4.39	5.63	0.78	12.70	3	28.0
-106_0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0.78	14.68	3	88.0
-190.0	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

# 表 3.3-3 地盤定数の設定結果

## (b)Ss-2

標高	- 本府	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0. P.	地貝	Vs	γ	ν	G	G <sub>0</sub>	$G/G_0$	Е	h	Н
(m)		(m/s)	$(kN/m^3)$		$(\times 10^5 {\rm kN/m^2})$	$(\times 10^5 {\rm kN/m^2})$		$(\times 10^5 {\rm kN/m^2})$	(%)	(m)
10.0										
1.0	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
1. 9		450	16.5	0.464	2.76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-10.0	沿山	500	17.1	0. 455	3. 53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-80.0	化石	560	17.6	0.446	4.56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-108.0		600	17.8	0.442	5.29	6.53	0.81	15.26	3	88.0
-190.0	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

# (c)Ss-3

標高	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン 比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0. P.		Vs	γ	ν	G	G <sub>0</sub>	$G/G_0$	E	h	Н
(m)		(m/s)	(kN/m <sup>3</sup> )		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^5 \mathrm{kN/m^2})$		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.0	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.66	3.41	0.78	7.79	3	11.9
-10.0	沿山	500	17.1	0.455	3.40	4.36	0.78	9.89	3	70.0
-108 0	化石	560	17.6	0.446	4.39	5.63	0.78	12.70	3	28.0
-106.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0.78	14.68	3	88.0
-190.0	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	_

### 3) 地震応答解析結果

最大応答加速度分布を図 3.3-4(1) 及び図 3.3-4(2) に示す。





図 3.3-4(2) 最大応答加速度分布

4) 波及的影響の評価

門型架構は、JSCA 性能メニュー(社団法人日本建築構造技術者協会、2002 年)を参考に定めた クライテリア(「層間変形角は1/75 以下、層の塑性率は4以下、部材の塑性率は5以下」\*)を満 足することを確認する。ドーム屋根は、柱・梁によるフレームを構成しないため、JSCA 性能メニュ ーのうち部材の塑性率のクライテリアを満足することを確認する。

なお、解析結果が「時刻歴応答解析建築物性能評価業務方法書」(財団法人日本建築センター、 平成19年7月20日)に示されるクライテリア(層間変形角は1/100以下、層の塑性率は2以下、 部材の塑性率は4以下)を超える場合には水平変形に伴う鉛直荷重の付加的影響を考慮した解析を 実施し、安全性を確認する。

> \*:北村春幸、宮内洋二、浦本弥樹「性能設計における耐震性能判断基準値 に関する研究」、日本建築学会構造系論文集、第604号、2006年6月

・層間変形角の検討

門型架構の最大応答層間変形角を表 3.3-4 に示す。

検討の結果、最大応答層間変形角は1/75以下となりクライテリアを満足することを確認した。

検討箇所	地震波	入力方向(位置)*	最大応答値	クライテリア	判定
		NS (A)	1/820	1/75	0. K.
	Ss-1	EW (B)	1/990	1/75	0. K.
東側		NS (B)	1/990	1/75	0. K.
0. P. 46. 00 (m) ∼0. P. 26. 90 (m)	Ss-2	EW (B)	1/1000	1/75	0. K.
	Ss-3	NS (B)	1/990	1/75	0. K.
		EW (B)	1/1000	1/75	0. K.
	Ss-1	NS (A)	1/720	1/75	0. K.
		EW (B)	1/1600	1/75	0. K.
西側	C D	NS (C)	1/860	1/75	0. K.
$\sim 0. P. 46.00 (m)$ $\sim 0. P. 10.50 (m)$	58-2	EW (B)	1/1600	1/75	0. K.
	Ss-3	NS (C)	1/800	1/75	0. K.
		EW (B)	1/1800	1/75	0. K.

表 3.3-4 最大応答層間変形角の検討結果

\*:図 3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

・塑性率の検討

部材の塑性率は、引張及び圧縮に対して最大軸力時のひずみを引張耐力または座屈耐力時のひず みで除した値で表される。最大軸力時のひずみが引張耐力または座屈耐力時のひずみ未満の場合は 弾性であり塑性率は1未満となる。最大応答軸力を引張耐力または座屈耐力で除した値を耐力比と 定義し、表 3.3-5 に検討結果を示す。なお、引張耐力及び座屈耐力算定時の材料強度(STKT590 材 を除く)は「平成19年国土交通省告示第625号」に定められた基準強度F値の1.1倍を用いる。

表 3.3-5 より全てのケースで耐力比が1を下回ることから塑性率は1未満となり、クライテリア を満足することを確認した。

2	部位*1			地震波	入力方向 (位置)*2	耐ス	力比	判定
	1	柱	H-350×350 ×12×19 <sm490a></sm490a>	Ss-2	NS (C)	C/Cu	0.50	OK
門型架構	2	梁	H-350×350 ×12×19 <sm490a></sm490a>	Ss-1	NS (C)	C/Cu	0.45	OK
	3	斜材	$2[s-150\times75\times6.5\times10$ <sm490a></sm490a>	Ss-1	NS (C)	C/Cu	0.75	OK
	4	弦材	φ-267.4×6.6 <stkt590></stkt590>	Ss-1	NS (D)	C/Cu	0.63	OK
ドーム屋根	5	斜材	φ-139.8×4.5 <stk490></stk490>	Ss-1	EW (D)	C/Cu	0.90	ОК
	6	ブレース	φ-114.3×4.5 <stk490></stk490>	Ss-2	EW (C)	C/Cu	0.45	OK

表 3.3-5 耐力比の検討結果

\*1: ①~⑥の符号は図 3.3-3の応力検討箇所を示す

\*2:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

C:部材軸方向の圧縮力の最大値

Cu:座屈耐力

T : 部材軸方向の引張力の最大値

Tu:引張耐力

(3) 水平振れ止め装置(ストッパ)の耐震性に対する検討

ストッパ(鋼製)の耐震性に対する検討は、材料強度を基準強度 F 値の 1.1 倍としたせん断耐力 とし、耐力比が 1 以下になることを確認する。図 3.3-5 にストッパ概要図を示す。

表 3.3-6 に耐力比が最大となる部位の断面検討結果を示す。

断面検討の結果、全てのストッパに対する耐力比が1以下になることを確認した。

部位	地震波	入力方向 (位置) <sup>*</sup>	最大応答 ストッパ反力 Q(kN)	せん断耐力 Qu(kN)	耐力比 Q/Qu	判定
東側ストッパ	Ss-1	EW (D)	3970	9480	0.42	0. K.

表 3.3-6 ストッパ(シアキ)の断面検討結果







図 3.3-5 ストッパ概要図

(4) 制震装置(オイルダンパ)の耐震性に対する検討

原子炉建屋の5階床上面4箇所に設置するオイルダンパ概念図を図3.3-6に示す。

オイルダンパの耐震性に対する検討は、架構と原子炉建屋5階床がオイルダンパを介して各々変 形する時の相対的な応答値がオイルダンパの許容値以下であることを確認する。

表 3.3-7 に最大応答値と許容値を比較した結果を示す。

検討の結果、全てのオイルダンパで最大応答値が許容値以下になることを確認した。



入力方向 最大応答値 許容値 判定 検討 地震波 (位置)\* オイルダンパ変位 (mm) Ss-3 NS (D) 72  $\pm 100$ 0. K. 0.48 1.00 0. K. オイルダンパ速度(m/s) Ss-1NS (D)

表 3.3-7 オイルダンパの検討結果

\*:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

#### (5) 基礎の耐震性に対する検討

基礎の浮き上がりに対しては基礎反力(圧縮力を正)の最小値が0以上であることを確認し、基礎のすべりに対しては基礎反力の水平力が摩擦耐力以下であることを確認する。

### 1) 基礎浮き上がりの検討

表 3.3-8 に基礎反力が最小となる部位の基礎浮き上がりの検討結果を示す。 検討の結果、全ての基礎の最小圧縮力が0以上になることを確認した。

表 3.3-8 基礎浮き上がりの検討結果

部位	地震波	入力方向 (位置) <sup>*</sup>	最小圧縮力 N(kN)	判定
東側柱脚 (北側)	Ss-3	NS (C)	227	0. K.

\*:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

#### 2) 基礎すべりの検討

表 3.3-9 に耐力比が最大となる部位の検討結果を示す。 検討の結果、全ての耐力比が1以下になることを確認した。

表 3.3-9 基礎すべりの検討結果

部位	地震波	入力方向 (位置) <sup>*</sup>	最大水平力 0(I-N)	摩擦耐力	耐力比	判定
東側柱脚	Ss-1	EW (D)	2810	4780	Q/Vu 0.59	0. K.

\*: 図 3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

- (6) 原子炉建屋接触部の耐震性に対する検討
- 1) ストッパ接触部

ストッパ接触部の耐震性の検討では、最大ストッパ水平反力が、既存躯体の支圧耐力以下になる ことを確認する。なお、支圧耐力は、原子炉建屋の設計基準強度(22.1N/mm<sup>2</sup>)を用いて「プレストレ ストコンクリート設計施工規準・同解説」に基づき算出する。

表 3.3-10 に耐力比が最大となる部位の検討結果を示す。

検討の結果、全てのストッパ接触部に対する耐力比が1以下になることを確認した。

表 3.3-10 ストッパ接触部の検討結果

部位	地震波	入力方向 (位置) <sup>*</sup>	最大ストッパ 水平反力 N(kN)	支圧耐力 Nu(kN)	耐力比 N/Nu	判定
西側ストッパ	Ss-1	NS (C)	10400	19600	0.54	0. K.

\*:図3.2-1 に示す燃料取扱設備の位置を示す

2) オイルダンパ接触部

オイルダンパ接触部の耐震性の検討では、最大オイルダンパ鉛直反力が、既存躯体の支圧耐力以 下になることを確認する。なお、支圧耐力は、原子炉建屋の設計基準強度(22.1N/mm<sup>2</sup>)を用いて「プ レストレストコンクリート設計施工規準・同解説」に基づき算出する。

表 3.3-11 に耐力比が最大となる部位の検討結果を示す。

検討の結果、全てのオイルダンパ接触部に対する耐力比が1以下になることを確認した。

 $N_{\mu} = f_n \cdot A_l$ 

$$f_n = f_{na} \sqrt{\frac{A_c}{A_l}}$$
 title  $\sqrt{\frac{A_c}{A_l}} \le 2.0$ 

ここに、

f<sub>n</sub>:短期許容支圧応力度(N/mm<sup>2</sup>)

 $f_{na}$ :  $F_{ci}/1.25$  または 0.6F<sub>c</sub>のうち小さいほうの値 (N/mm<sup>2</sup>)

- $F_{ci}$ : コンクリート強度、特に定めのない場合には 20N/mm<sup>2</sup> ( $F_{ci}$ =22. 1N/mm<sup>2</sup>)
- A。: 支圧端から離れて応力が一様分布となったところのコンクリートの支承面積(mm<sup>2</sup>)
- A<sub>1</sub>:局部圧縮を受ける支圧面積(mm<sup>2</sup>)

 $(500 \times 500 = 2.50 \times 10^{5} \text{mm}^{2})$ 

部位	地震波	入力方向 (位置)*	最大オイルダンパ 鉛直反力 N (kN)	支圧耐力 Nu(kN)	耐力比 N/Nu	判定
南側端部	Ss-1	NS (D)	1250	6620	0.19	0. K.

表 3.3-11 オイルダンパ接触部の検討結果

\*:図3.2-1に示す燃料取扱設備の位置を示す

3) 基礎設置部

基礎設置部の耐震性の検討では、柱脚の鉛直反力により生じる直下壁の最大軸力が壁の軸耐力以下であることを確認する。

表 3.3-12 に耐力比が最大となる部位の検討結果を示す。

検討の結果、全ての基礎設置部に対する耐力比が1以下になることを確認した。

 $N_u = f_c \cdot A_1$ 

ここに、

sfc: 短期許容圧縮応力度(N/mm<sup>2</sup>) (sfc=22.1×2/3=14.7)

A<sub>1</sub>: 柱脚部支配面積(mm<sup>2</sup>)

部位	地震波	入力方向 (位置)*	最大軸力 N(kN)	軸耐力 Nu(kN)	耐力比 N/Nu	判定
東側柱脚 (南側)	Ss-3	NS (B)	7430	25900	0. 29	0. K.

表 3.3-12 壁の圧縮力の検討結果

\*:図3.2-1に示す燃料取扱設備の位置を示す

- (7) 原子炉建屋の耐震性に対する検討
- 1) 検討方針

架構の設置に伴う原子炉建屋の耐震性の評価は、耐震安全上重要な設備への波及的影響防止の観 点から、地震応答解析により得られる耐震壁のせん断ひずみが鉄筋コンクリート造耐震壁の終局限 界に対応した評価基準値(4.0×10<sup>-3</sup>)以下になることを確認する。

2) 原子炉建屋の地震応答解析

・解析に用いる入力地震動

検討用地震動は、「(2)架構の耐震性に対する検討」で示した基準地震動 Ss を用いる。 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図は図 3.3-1 と同様であり、モデルに入力する地震動は 「(2)架構の耐震性に対する検討」に示したものと同一である。

・地震応答解析モデル

原子炉建屋の地震応答解析モデルは、図 3.3-7 に示すように質点系でモデル化し、地盤を等価な ばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。

地震応答解析モデルの諸元は、「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全性および 補強等に関する検討に係る報告書(その2)」(東京電力株式会社、平成23年7月13日)に示され る内容に、瓦礫撤去等による重量増減及び新規に設置する燃料取り出し用カバーの重量を考慮した。 地震応答解析モデルの諸元のうち表 3.3-2 から変更した質点重量及び回転慣性重量を表 3.3-13 に 示す。

地盤定数は、「(2) 架構の耐震性に対する検討」で示した地盤定数と同一である。



図 3.3-7 原子炉建屋の地震応答解析モデル

歯 古	所占壬昌	回転慣	性重量
标向 0.P. (m)	貝尽里里 W (kN)	水平(NS)方向	水平(EW 方向)
39. 92	87590	92. 34	67.32
32.3	119490	238. 33	124. 49
26.9	111340	204.95	204.95
18.7	130160	239. 58	239. 58
10.2	253710	467.09	696.62
-2.06	301020	554.17	826.50
-6.06	127000	233. 79	348.72
合計	1130310		

表 3.3-13 原子炉建屋の地震応答解析モデルの諸元(水平方向)

3) 検討結果

基準地震動 Ss に対する最大応答値を、「JEAG 4601-1991」に基づき設定した耐震壁のせん断スケルトン曲線上にプロットした結果を、図 3.3-8 から図 3.3-10 に示す。

検討の結果、地震応答解析により得られる最大応答値は、評価基準値(4.0×10<sup>-3</sup>)に対して十分 に余裕があることを確認した。



(a) NS 方向



(b) EW 方向

図 3.3-8 せん断スケルトン曲線上の最大応答値 (Ss-1)



(a) NS 方向



(b) EW 方向

図 3.3-9 せん断スケルトン曲線上の最大応答値 (Ss-2)



(a) NS 方向



(b) EW 方向

図 3.3-10 せん断スケルトン曲線上の最大応答値 (Ss-3)

放射性物質の飛散・拡散を防止するための機能に関する説明書

1. 本説明書の記載範囲

本説明書は、第3号機及び第4号機燃料取り出し用カバーの放射性物質の飛散・拡散を 防止する機能について記載するものである。

なお、第3号機及び第4号機以外については、現地工事開始前までに報告を行い、確認 を受けることとする。

- 2. 第4号機放射性物質の飛散・拡散を防止するための機能について
- 2.1 燃料取り出し用カバーについて
- 2.1.1 概要

燃料取り出し用カバーは、作業に支障が生じることのないよう作業に必要な範囲をカ バーし、風雨を遮る構造とする。また、使用済燃料プール内がれき撤去時の放射性物質 の舞い上がり、燃料取り出し作業に伴い建屋等に付着した放射性物質の舞い上がりによ る大気放出を抑制するため、燃料取り出し用カバーは隙間を低減した構造とするととも に、換気設備を設け、排気はフィルタユニットを通じて外部へ放出する。また、現在、 発電所敷地内でよう素(I-131)は検出されていないことから、フィルタユニットは、 発電所敷地内等で検出されているセシウム(Cs-134, 137)の大気への放出が低減できる 設計とする。

なお、添付資料-4-1「移送操作中の燃料集合体の落下」の評価に示す通り、大気への放出低減効果が無い条件においても、周辺公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えることのない結果となっている。

2.1.2 燃料取り出し用カバー

燃料取り出し用カバーの大きさは、約69m(南北)×約31m(東西)×約53m(地上高) である。主体構造は鉄骨造であり、壁面および屋根面は風雨を遮る外装材で覆う計画で ある。屋根面および壁面上部には勾配を設けて、雨水の浸入を防止する構造とする。 (図-2.1 燃料取り出し用カバー概略図参照)

- 2.1.3 換気設備
  - (1) 系統構成

換気設備は、燃料取り出し用カバー内気体を吸引し、排気ダクトを経由して燃料取 り出し用カバーの外部に設置した排気フィルタユニットへ導く。排気フィルタユニッ トは、プレフィルタ、高性能粒子フィルタ、排風機等で構成され、各フィルタで放射 性物質を捕集した後の気体を吹上用排気ダクトから大気へ放出する。

排気フィルタユニットは、換気風量約25,000m<sup>3</sup>/hのユニットを3系列(うち1系列 は予備)設置し、約50,000m<sup>3</sup>/hの換気風量で運転する。

また、燃料取り出し用カバー内の放射性物質や吹上用排気ダクトから大気に放出さ

れる放射性物質の濃度を測定するため、放射性物質濃度測定器を排気フィルタユニットの出入口に設置する。(図-2.2 燃料取り出し用カバー換気設備概略構成図、図-2.3 燃料取り出し用カバー換気設備配置図、図-2.4 燃料取り出し用カバー換気設備系統図参照)

燃料取り出し用カバー換気設備の電源は、各々異なるMCCより受電する。MCC は異なるM/Cから受電することとし、独立性を有する電源構成とする。また、M/ Cへの給電は複数の外部電源から行い、外部電源喪失時にはD/G(A)及びD/G (B)から受電可能とするものとし、多重性、多様化を有する設計としている。(図 -2.5 燃料取り出し用カバー電源系統図参照)

なお、第4号機での燃料取り出し作業は、有人での作業を計画していることから、 燃料取り出し用カバー内の放射性物質濃度の低減のため、給気フィルタユニットを有 する構造とする。給気フィルタユニットは、プレフィルタ、送風機、高性能粒子フィ ルタ等で構成され、各フィルタで放射性物質を捕集した後の気体を燃料取り出し用カ バー内へ放出する。

給気フィルタユニットは、換気風量約25,000m<sup>3</sup>/hのユニットを3系列(うち1系列) は予備)設置し、約50,000m<sup>3</sup>/hの換気風量で運転する。

燃料取り出し用カバー内の過度の放射性レベルを検出した場合に、それを放射線業 務従事者に伝えるために設置するエリアモニタについては、添付資料-1-3「放射線 モニタリングに関する説明書」として報告することとしており、現地工事開始前まで に報告を行い、確認を受けることとする。

設備名	構成・配置等
給気フィルタユニット	配置:原子炉建屋南側の屋外に3系列(うち予備1系列)設置 構成:プレフィルタ 送風機 高性能粒子フィルタ(効率97%(粒径0.3µm)以上) フィルタ線量計(高性能粒子フィルタに設置) フィルタ差圧計(プレフィルタ、高性能粒子フィルタに 設置)
給気吹出口	配置:カバー内の側部に設置
排気吸込口	配置:カバー内の天井部に設置

表 2.1 換気設備構成

設備名	構成・配置等		
排気フィルタユニット	<ul> <li>配置:原子炉建屋南側の屋外に3系列(うち予備1系列)設置</li> <li>構成:プレフィルタ</li> <li>高性能粒子フィルタ(効率97%(粒径0.3µm)以上)</li> <li>排風機</li> <li>フィルタ線量計(高性能粒子フィルタに設置)</li> <li>フィルタ差圧計(プレフィルタ、高性能粒子フィルタに</li> <li>設置)</li> </ul>		
吹上用排気ダクト	配置:排気フィルタユニットの下流側に設置		
放射性物質濃度測定器	測定対象:カバー内及び大気放出前の放射性物質濃度 仕様 :検出器種類 シンチレーション検出器 計測範囲 10 <sup>-1</sup> ~10 <sup>4</sup> s <sup>-1</sup> 台数 排気フィルタユニット入口 1 台 排気フィルタユニット出口 2 台		

(2) 換気風量について

燃料取り出し用カバー内の環境は、燃料取扱機、クレーン及び電源盤の設備保護の ため 40℃以下(設計値)となる換気設備を設けるものとする。また、カバー内での 燃料取り出し作業は、有人による作業を計画していることから、作業エリアには、局 所的にローカル空調機を設け夏期及び冬期の作業環境の向上を図るものとする。

燃料取り出し用カバー内の熱負荷を除熱するのに必要な換気風量は、下式により求められ約 50,000m<sup>3</sup>/h となる。

Q=q/(Cp・ρ・(t1-t2)・1/3600)
Q:換気(排気)風量(m<sup>3</sup>/h)
q:設計用熱負荷,約143(kW)(機器発熱)<sup>\*1</sup>
Cp:定圧比熱,1.004652(kJ/kg・℃)
ρ:密度,1.2(kg/m<sup>3</sup>)
t1:カバー内温度,40(℃)
t2:設計用外気温度,31.5(℃)<sup>\*2</sup>
\*\*1 10%の余裕を含む
\*\*2 28.5℃(小名浜気象台で観測された1971年~1975年の5年間の観測デー タにおける累積出現率が99%となる最高温度)+約3℃(送風機のヒート

アップによる温度上昇)

(3) 構造強度

燃料取り出し用カバー換気設備は、その用途から換気空調設備に類似すると考える。 当該設備は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」に定められた 内包する流体の放射性物質の濃度が 37mBq/cm<sup>3</sup>未満であることから適用除外の設備と 位置付けられるが、系統機能試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常が ないことを確認することで、必要な構造強度を有するものと評価する。

#### (4) 耐震性

①基本方針

燃料取り出し用カバーの換気設備は、換気空調系であるCクラス相当と位置付け られることから、一般構造物と同等の耐震性を有する設計とする。

#### ②主要設備の耐震構造

「JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針」等を準用し、静的震度(1.2Ci) に基づく主要機器の転倒等の評価を行い、Cクラス相当の耐震性を有するものと評 価する。(参考資料-2.1)

#### (5) 運転管理および保守管理

#### ①運転管理

送風機・排風機の起動/停止操作は、屋外地上部に設置した現場制御盤で行うも のとし、故障等により送風機・排風機が停止した場合には、予備機が自動起動する。 現場制御盤では、送風機・排風機の運転状態(起動停止状態)、放射性物質濃度 が表示され、それらの異常を検知した場合には、警報を発する。また、免震重要棟 でも同様に、送風機・排風機の運転状態(起動停止状態)、放射性物質濃度が表示 され、それらの情報に異常を検知した場合は、警報を発するシステムとなっている。 放射性物質濃度測定器を排気フィルタユニットの出入口に設置し、燃料取り出し

用カバー内から大気に放出される放射性物質濃度を測定する。

2保守管理

換気設備については安全上重要な設備ではなく、運転継続性の要求が高くない。 保守作業に伴う被ばくを極力低減する観点から、異常の兆候が確認された場合に対応する。なお、排気フィルタユニット出口の放射性物質濃度測定器については、外部への放射性物質放出抑制の監視の観点から多重化し、機器の単一故障により機能が喪失した場合でも測定可能な設備構成とする。

また、フィルタについては、差圧計(プレフィルタ、高性能粒子フィルタに設置) 又は線量計(高性能粒子フィルタに設置)の値を確認しながら、必要な時期に交換 する。

(6) 異常時の措置

燃料取り出し用カバー換気設備が停止しても、セシウムの使用済燃料プールから大 気への移行割合は、1×10<sup>-3</sup>~1×10<sup>-5</sup>%程度であり、第4号機から放出される放射性 物質は小さいと評価されている(福島第一原子力発電所1~4号機に対する「中長期 的安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係わる報告書(その1)(平成23年 12月7日))ことから、放射性物質の異常な放出とならないと考えられる。また、第 4 号機の使用済燃料プール水における放射性物質濃度は、Cs-134 が 4.5×10<sup>0</sup>Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137 が 6.6×10<sup>0</sup>Bq/cm<sup>3</sup>(平成 24 年 1 月 30 日に使用済燃料プールより採取した水の 分析結果)である。

なお、燃料取り出し用カバー換気設備は、機器の単一故障が発生した場合を想定し て、送風機、排風機及び電源の多重化を実施しており、切替等により機能喪失後の速 やかな運転の再開を可能としている。また、排気フィルタユニット出口の放射性物質 濃度測定器については、2台の連続運転とし、1台故障時においても放射性物質濃度 を計測可能とする。

2.2 放射性物質の飛散・拡散を防止するための機能について

燃料取り出し用カバー内から排気フィルタユニットを通じて外部へ放出される放射性物質は、高性能粒子フィルタ(効率 97%(粒径 0.3 µ m)以上)により低減される。

セシウムの使用済燃料プールから大気への移行割合は、1×10<sup>-3</sup>~1×10<sup>-5</sup>%程度であり、 第4号機から放出される放射性物質は小さいと評価されている。(福島第一原子力発電所 1~4号機に対する「中長期的安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係わる報告書 (その1)(平成23年12月7日))

表 2.2 に発電所敷地内で測定された放射性物質濃度を示す。仮に、燃料取り出し用カバー内が表 2.2 に示す放射性物質濃度のうち、濃度の高い第4号機オペレーティングフロア上の放射性物質濃度であった場合、排気フィルタを通過して大気へ放出される放射性物質 濃度は表 2.3 の通りとなる。

	第4号機原子炉建屋オペレー	福島第一原子力発電所西門の
核種	ティングフロア上の濃度	濃度(平成 23 年 6 月 18 日測
	(平成 23 年 6 月 18 日測定)	定) *
Cs-134	約 1.2×10 <sup>-4</sup>	約 5.4×10 <sup>-6</sup>
Cs-137	約 1.1×10 <sup>-4</sup>	約 6.2×10 <sup>-6</sup>

表 2.2 発電所敷地内の放射性物質濃度

 $(Bq/cm^3)$ 

※現在は、検出限界値以下であるが、第4号機オペレーティングフロア上の測定値との 比較のため、平成23年6月18日の測定値とした。

Q=C • (1-f)

Q:フィルタ通過後の放射性物質濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)

C : カバー内に吸い込まれる外気の放射性物質濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)(表 2.2 参照)

f :フィルタ効率(高性能粒子フィルタ 97%)

核種	濃度 (Bq/cm³)	
Cs-134	約 3.6×10 <sup>-6</sup>	
Cs-137	約 3.3×10 <sup>-6</sup>	

表 2.3 フィルタ通過後の放射性物質濃度

以上の結果、表 2.2 及び表 2.3 より、フィルタ通過後の放射性物質濃度は西門での放射性物質濃度よりも低いレベルとなる。

また、表 2.3 に示す濃度の放射性物質の放出が燃料取り出し用カバーの供用期間である5年間(想定)続くと仮定して算出した結果、年間被ばく線量は敷地境界で約0.008mSv/年であり、法令の濃度限度1mSv/年に比べても十分低いと評価される。(参考資料-2.2)

なお、年間の第1~3号機原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)からのセシウムの放 出による年間被ばく線量評価値(福島第一原子力発電所1~4号機に対する「中長期的 安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係わる報告書(その3)(平成23年12月 15日)約0.2mSv/年)に比べても十分に低いと評価される。



【燃料取り出し用カバー】

- ・ 作業環境整備区画を構成・支持する架構及び附属設備を指す。
- 燃料取り出し用カバーのうち、作業環境整備区画は外装材等により区画し、換気 対象範囲とする。

【雨養生範囲】

- ・ 燃料取り出し用カバー以外のオペレーティングフロアエリアは雨水対策を施す。
- ・ 換気対象範囲外とする。

図-2.1 燃料取り出し用カバー概略図



図-2.2 燃料取り出し用カバー換気設備概略構成図



図-2.3 燃料取り出し用カバー換気設備配置図



図-2.4 燃料取り出し用カバー換気設備系統図



<sup>※</sup>今後の設計の進捗により変更の可能性有り。

図-2.5 燃料取り出し用カバー換気設備電源系統図

第4号機燃料取り出し用カバー換気設備の耐震性について

1. 送風機・排風機の耐震性

送風機・排風機の耐震性評価として、「JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針」 を準用し、送風機・排風機基礎の溶接部の評価を行った。なお、震度については、耐震設 計審査指針上の耐震 C クラス設備に適用される静的地震力に余裕を持たせた 0.36G を採 用した。基礎の溶接部の許容応力については、供用状態 D における許容応力を適用し、 溶接部の評価温度は 50℃とした。基礎の溶接部のせん断応力を評価した結果、基礎の溶 接部に生じるせん断応力は許容応力以下であり、基礎の溶接部の強度が確保されることを 確認した(表 2.4 参照)。



図-2.6 送風機・排風機の耐震評価モデル

- ・評価部位:基礎の溶接部
- ・考慮する荷重: 地震荷重 / 送風機・排風機振動による荷重
- ・計算に用いる数式

鉛直方向のせん断力 
$$\mathbf{Q}_{v} = \frac{\mathbf{W} \cdot \mathbf{g} \cdot (\mathbf{C}_{H} + \mathbf{C}_{P}) \cdot \mathbf{h} + \mathbf{M}_{P} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{g} \cdot (1 - \mathbf{C}_{P}) \cdot \mathbf{l}_{1}}{\frac{1}{2} \mathbf{n}_{f} \cdot (\mathbf{l}_{1} + \mathbf{l}_{2})}$$

鉛直方向のせん断応力  $\tau_v = \frac{Q_v}{A_W}$ 水平方向のせん断力  $Q_H = W \cdot g \cdot (C_H + C_P)$ 水平方向のせん断応力  $\tau_H = \frac{Q_H}{n \cdot A_W}$ W : 据付面に作用する重量 g : 重力加速度(=9.80665) h : 据付面から重心までの距離 MP : 送風機・排風機回転により働くモーメント ※基礎溶接部に MP は作用しない

- l1 :送風機・排風機重心と基礎の溶接部間の距離
- l<sub>2</sub> :送風機・排風機重心と基礎の溶接部間の距離(1<sub>1</sub>≤1<sub>2</sub>)

- nf : 鉛直方向のせん断力の作用する基礎の溶接部の評価箇所数
- n : 基礎の溶接部の箇所数
- Aw: 基礎の溶接部の断面積
- Сн :水平方向設計震度
- C<sub>P</sub>:送風機・排風機振動による震度

算出応力 許容応力 評価対象機器 部位 材料 応力種類 (MPa) (MPa) 基礎の 送風機 SS400 相当 せん断 65 13 溶接部 基礎の せん断 排風機 SS400 相当 23 65 溶接部

表 2.4 送風機・排風機基礎の溶接部の強度評価

2. フィルタユニットの耐震性

フィルタユニットの耐震性評価として、「JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指 針」を準用し、1.と同様の方法で基礎の溶接部の評価を行った。なお、震度については、 耐震設計審査指針上の耐震 C クラス設備に適用される静的地震力に余裕を持たせた 0.36Gを採用した。基礎の溶接部の許容応力については、供用状態 D における許容応力を 適用し、溶接部の評価温度は 50℃とした。基礎の溶接部のせん断応力を評価した結果、 基礎の溶接部に生じるせん断応力は許容応力以下であり、基礎の溶接部の強度が確保され ることを確認した(表 2.5 参照)。





図-2.7 フィルタユニットの耐震評価モデル

- ・評価部位:基礎の溶接部
- ・考慮する荷重:地震荷重
- ・計算に用いる数式

鉛直方向せん断力 $\mathbf{Q}_{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{W} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{C}_{\mathrm{H}} \cdot \mathbf{h} - \mathbf{W} \cdot \mathbf{g} \cdot (1 - \mathbf{C}_{\mathbf{v}}) \cdot \mathbf{l}_{1}}{\mathbf{v}_{\mathrm{v}} \cdot (1 - \mathbf{L}_{\mathrm{v}}) \cdot \mathbf{l}_{1}}$
$n_{f} \cdot (n_{1} + n_{2})$
鉛直方向せん断応力 $ au_v = \frac{\mathbf{Q}_v}{\mathbf{A}_w}$
水平方向せん断力 $\mathbf{Q}_{\mathrm{H}} = \mathbf{W} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{C}_{\mathrm{H}}$
水平方向せん断応力 $ au_{H} = \frac{Q_{H}}{n \cdot A_{w}}$
W : 据付面に作用する重量
g :重力加速度(=9.80665)
h : 据付面から重心までの距離
l1 : フィルタユニット重心と基礎の溶接部間の距離
l2 :フィルタユニット重心と基礎の溶接部間の距離(l1≦l2)
nf : 鉛直方向のせん断力の作用する基礎の溶接部の評価箇所数
n : 基礎の溶接部の箇所数
Aw : 基礎の溶接部の断面積
Сн :水平方向設計震度
Cv : 鉛直方向設計震度

表 2.5 フィルタユニット基礎の溶接部の強度評価

評価対象機器	部位	材料	応力種類	算出応力 (MPa)	許容応力 (MPa)
給気フィルタユニット (プレフィルタ)	基礎の 溶接部	SS400 相当	せん断	11	65
給気フィルタユニット (高性能粒子フィルタ)	基礎の 溶接部	SS400 相当	せん断	9	65
排気フィルタユニット	基礎の 溶接部	SS400 相当	せん断	11	65

## 3. ダクトの耐震性

燃料取り出し用カバー内のダクトは、燃料取り出し用カバーのクレーン支持用架構を利 用している(図-2.2 参照)。クレーン支持用架構は、添付資料-3-1「燃料取り出し用カ バーの構造強度及び耐震性に関する説明書」で、基準地震動 Ss に対する地震応答解析を 実施し崩壊しないことを確認していることから、使用済燃料プールへ波及的影響は与えな い。

以 上

第4号機燃料取り出し用カバー排気フィルタユニットから放出された セシウムによる被ばく線量評価について

- 1. 評価条件
  - (1) 燃料取り出し用カバー内が、表 2.2 に示す第4号機オペレーティングフロア上の放射 性物質濃度であった場合に排気フィルタユニットを介して大気に放出されるものと 仮定する。
  - (2) 減衰は考慮しない。
  - (3) 地上放出と仮定する。
  - (4) 燃料取り出し用カバーの供用期間である5年間(想定)に放出される放射性物質が地 表に沈着し蓄積した時点のy線に起因する実効線量と仮定し評価する。
  - (5) 大気拡散の評価に用いる気象条件は、福島第一原子力発電所原子炉設置変更許可申請 書で採用したものと同じ気象データを使用する。
- 2. 評価方法

燃料取り出し用カバー排気フィルタユニットから放出される放射性物質による一般公 衆の実効線量は、以下の被ばく経路について年間実効線量(mSv/年)を評価する。

- ・放射性雲からのγ線に起因する実効線量
- ・吸入摂取による実効線量
- 地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量
- (1) 放射性雲からの γ線に起因する実効線量

放射性物質のγ線に起因する実効線量については、「発電用軽水型原子炉施設周辺の 線量目標値に対する評価指針」の放射性雲からのγ線による実効線量の評価の評価式を 用いて評価する。

a. 計算地点における空気カーマ率の計算

計算地点(x, y, 0)における空気カーマ率は、次式により計算する。

$$D = K_1 \cdot E \cdot \mu_{en} \int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \cdot r}}{4 \pi r^2} \cdot B(\mu r) \cdot \chi(\mathbf{x}', \mathbf{y}', \mathbf{z}') d\mathbf{x}' d\mathbf{y}' d\mathbf{z}' \cdot \cdot \cdot (1)$$

$$K_1$$
 : 空気カーマ率への換算係数 (4.46×10<sup>-4</sup>  $\frac{\operatorname{dis} \cdot \mathbf{m}^3 \cdot \mu \operatorname{Gy}}{\operatorname{MeV} \cdot \operatorname{Bq} \cdot \mathbf{h}}$ )

- E : γ線の実効エネルギ(0.5MeV/dis)
- μ<sub>en</sub>: 空気に対する γ 線の線エネルギ吸収係数 (m<sup>-1</sup>)
- *μ* : 空気に対する γ 線の線減衰係数 (m<sup>-1</sup>)
- r : 放射性雲中の点(x', y', z')から計算地点(x, y, 0)まで

の距離 (m)

B(μr):空気に対するγ線の再生係数

 $B(\mu r) = 1 + \alpha (\mu r) + \beta (\mu r)^{2} + \gamma (\mu r)^{3}$ 

ただし、 $\mu_{en}$ 、 $\mu$ 、 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ については、0.5MeV の $\gamma$ 線に対する値を用い、以下 のとおりとする。

 $\mu_{\rm en}$ =3.84×10<sup>-3</sup> (m<sup>-1</sup>) ,  $\mu$ =1.05×10<sup>-2</sup> (m<sup>-1</sup>)

 $\alpha = 1.000$ ,  $\beta = 0.4492$ ,  $\gamma = 0.0038$ 

 $\chi(x', y', z')$  :放射性雲中の点(x', y', z')における濃度 $(Bq/m^3)$ なお、 $\chi(x', y', z')$ は、次式により計算する。

$$\chi(\mathbf{x}',\mathbf{y}',\mathbf{z}') = \frac{Q}{2\pi \cdot \sigma_{y} \cdot \sigma_{z} \cdot U} \cdot e^{-\frac{\mathbf{y}'^{2}}{2\sigma_{y}^{2}}} \cdot \left\{ e^{-\frac{(\mathbf{z}'-\mathbf{H})^{2}}{2\sigma_{z}^{2}}} + e^{-\frac{(\mathbf{z}'+\mathbf{H})^{2}}{2\sigma_{z}^{2}}} \right\} \cdot (2)$$

ここで、 Q : 放射性物質の放出率 (Bq/s)

U: 放出源高さを代表する風速 (m/s)

H : 放出源の有効高さ(m)

σ<sub>y</sub> :濃度分布の y' 方向の拡がりのパラメータ (m)

σ<sub>z</sub> :濃度分布の z' 方向の拡がりのパラメータ (m)

このとき、有効高さと同じ高度(z'=H)の軸上で放射性物質濃度が最も濃くなる。 被ばく評価地点は地上(z'=0)であるため、地上放散が最も厳しい評価を与えるこ とになる。

b. 実効線量の計算

計算地点における年間の実効線量は、計算地点を含む方位及びその隣接方位に向か う放射性雲の y 線からの空気カーマを合計して、次式により計算する。

 $H_{\gamma} = K_2 \cdot f_h \cdot f_0 \cdot (\overline{D}_L + \overline{D}_{L-1} + \overline{D}_{L+1}) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$ 

(D<sub>L</sub>+D<sub>L-1</sub>+D<sub>L+1</sub>):計算地点を含む方位(L)及びその隣接方位に向かう放射性雲による年間平均のγ線による空気カーマ(μGy/y)。これらは(1)式から得られる空気カーマ率Dを放出モード、大気安定度別風向分布及び風速分布を考慮して年間について積算して求める。

(2) 吸入摂取による実効線量

吸入摂取による実効線量については、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に 対する評価指針」の吸入摂取による実効線量の評価の評価式を用いて評価する。 a. 放射性物質の年平均地表空気中濃度の計算

計算地点における年平均地表空気中濃度 x は、(2) 式を用い、隣接方位からの 寄与も考慮して、次式により計算する。

L :計算地点を含む方位

b. 線量の計算

放射性物質の呼吸による実効線量は、次式により計算する。

$$H_{I} = 365 \cdot \sum_{i} K_{Ii} \cdot A_{Ii} \quad \cdots \quad (5)$$

- ここで、 H<sub>I</sub> : 吸入摂取による年間の実効線量(µSv/y)
  - 365 :年間日数への換算係数 (d/y)
  - K<sub>Ii</sub> :核種 i の吸入摂取による成人実効線量換算係数(μSv/Bq)
  - A<sub>1i</sub> :核種 i の吸入による摂取率 (Bq/d)
  - M<sub>a</sub> :人間の呼吸率 (m<sup>3</sup>/d)
    - (成人の1日平均の呼吸率: 22.2m<sup>3</sup>/dを使用)
  - 元::核種iの年平均地表空気中濃度(Bq/m<sup>3</sup>)

表 2.6 吸入摂取による成人の実効線量換算係数 (µSv/Bq)

核種	Cs-134	Cs-137
K <sub>Ii</sub>	2. $0 \times 10^{-2}$	3.9 $\times 10^{-2}$

(3) 地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量

地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量については、「発電用軽水 型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量評価について」の地面に沈着した放 射性物質濃度を計算し、放射性物質濃度からの実効線量への換算係数を用いて評価す る。

a. 放射性物質の年平均地上空気中濃度の計算

計算地点における年平均地上空気中濃度χは、(4)式により計算する。

b. 線量の計算

地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量は、次式により計算する。

$$H_{G} = \sum_{i} K_{Gi} \cdot S_{Oi} \quad \cdots \quad (7)$$

$$S_{Oi} = \overline{\chi}_{i} \cdot V_{g} \cdot \frac{f_{1}}{\lambda_{i}} \cdot \left\{ 1 - e^{-\lambda_{i}} \cdot T_{O} \right\} \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad (8)$$

年間の実効線量 ( $\mu$  Sv/y)  $K_{Gi}$  : 核種 i の地表沈着による外部被ばく線量換算係数 ( $\frac{\mu \text{ Sv/y}}{\text{Bq/m}^2}$ )  $S_{0i}$  : 核種 i の地表濃度 ( $\text{Bq/m}^2$ )  $\overline{\chi}_i$  : 核種 i の年平均地表空気中濃度 ( $\text{Bq/m}^3$ )  $V_6$  : 沈着速度 (0.01m/s)  $\lambda_i$  : 核種 i の物理的減衰係数 (s<sup>-1</sup>)  $T_o$  : 放射性物質の放出期間 (s) (カバー供用期間の5年を想定)  $f_1$  : 沈着した放射性物質のうち残存する割合 (保守的に1を用いる)

ここで、 H<sub>6</sub> :地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する

表 2.7 放射性物質濃度から実効線量への換算係数 (Sv/s/Bq/m<sup>2</sup>)

核種	Cs-134	Cs-137
K <sub>Gi</sub>	$1.5 \times 10^{-15}$	5.8 $\times 10^{-16}$

3. 評価結果

評価結果(表 2.8 参照)の通り、年間被ばく線量は敷地境界で約 0.008mSv/年であり、 法令の濃度限度 1mSv/年に比べても十分低いと評価される。

表 2.8 燃料取り出し用カバー排気フィルタユニットからの

放射性物質の放出による一般公衆の実効線量 (mSv/年)

評価項目			
放射性雲	放射性雲 吸入摂取 地表沈着		合計
約 1.3×10 <sup>-7</sup>	約 5.4×10 <sup>-5</sup>	約7.4×10 <sup>-3</sup>	約7.5×10 <sup>-3</sup>

以 上

- 3. 第3号機放射性物質の飛散・拡散を防止するための機能について
- 3.1 燃料取り出し用カバーについて
- 3.1.1 概要

燃料取り出し用カバーは、作業に支障が生じることのないよう作業に必要な範囲をカ バーし、風雨を遮る構造とする。また、使用済燃料プール内がれき撤去時の放射性物質 の舞い上がり、燃料取り出し作業に伴い建屋等に付着した放射性物質の舞い上がりによ る大気放出を抑制するため、燃料取り出し用カバーは隙間を低減した構造とするととも に、換気設備を設け、排気はフィルタユニットを通じて外部へ放出する。また、現在、 発電所敷地内でよう素(I-131)は検出されていないことから、フィルタユニットは、 発電所敷地内等で検出されているセシウム(Cs-134, 137)の大気への放出が低減できる 設計とする。

なお、添付資料-4-1「移送操作中の燃料集合体の落下」の評価に示す通り、大気への放出低減効果が無い条件においても、周辺公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えることのない結果となっている。

3.1.2 燃料取り出し用カバー

燃料取り出し用カバーの大きさは、約19m(南北)×約57m(東西)×約54m(地上高) である。主体構造は鉄骨造であり、ドーム状の屋根を外装材で覆い、風雨を遮る構造と する。(図-3.1 燃料取り出し用カバー概略図参照)

- 3.1.3 換気設備
  - (1) 系統構成

換気設備は、燃料取り出し用カバー内気体を吸引し、排気ダクトを経由して燃料取 り出し用カバーの外部に設置した排気フィルタユニットへ導く。排気フィルタユニッ トは、プレフィルタ、高性能粒子フィルタ等で構成され、各フィルタで放射性物質を 捕集した後の気体を吹上用排気ダクトから大気へ放出する。

排気フィルタユニットは、約10,000m<sup>3</sup>/hのユニットを4系列(うち1系列は予備)、 排風機は、換気風量約30,000m<sup>3</sup>/hのユニットを2系列(うち1系列は予備)設置し、 約30,000m<sup>3</sup>/hの 換気風量で運転する。

また、燃料取り出し用カバー内の放射性物質や吹上用排気ダクトから大気に放出さ れる放射性物質の濃度を測定するため、放射性物質濃度測定器を排気フィルタユニッ トの出入口に設置する。(図-3.2 燃料取り出し用カバー換気設備概略構成図、図-3.3 燃料取り出し用カバー換気設備配置図、図-3.4 燃料取り出し用カバー換気設備系統図 参照)

燃料取り出し用カバー換気設備の電源は、各々異なるMCCより受電する。MCC は異なるM/Cから受電することとし、独立性を有する電源構成とする。また、M/ Cへの給電は複数の外部電源から行い、外部電源喪失時にはD/G(A)及びD/G

(B)から受電可能とするものとし、多重性、多様化を有する設計としている。(図 -3.5 燃料取り出し用カバー電源系統図参照)

燃料取り出し用カバー内の過度の放射性レベルを検出した場合に、それを放射線業

務従事者に伝えるために設置するエリアモニタについては、添付資料-1-3「放射線 モニタリングに関する説明書」として報告することとしており、現地工事開始前まで に報告を行い、確認を受けることとする。

設備名	構成・配置等		
排気吸込口	配置:カバー内の天井部に設置		
排気フィルタユニット	配置:原子炉建屋西側の屋外に4系列(うち予備1系列)設置 構成:プレフィルタ 高性能粒子フィルタ(効率97%(粒径0.3µm)以上) フィルタ線量計(高性能粒子フィルタに設置) フィルタ差圧計(プレフィルタ、高性能粒子フィルタに 設置)		
排風機	配置:原子炉建屋西側の屋外に2系列(うち予備1系列)設置		
吹上用排気ダクト	配置:排気フィルタユニットの下流側に設置		
放射性物質濃度測定器	測定対象:カバー内及び大気放出前の放射性物質濃度 仕様 :検出器種類 シンチレーション検出器 計測範囲 10 <sup>-1</sup> ~10 <sup>5</sup> s <sup>-1</sup> 台数 排気フィルタユニット入口 1台 排気フィルタユニット出口 2台		

表 3.1 換気設備構成

(2) 換気風量について

燃料取り出し用カバー内の環境は、燃料取扱機、クレーン及び電源盤の設備保護の ため 40℃以下(設計値)となる換気設備を設けるものとする。

燃料取り出し用カバー内の熱負荷を除熱するのに必要な換気風量は、下式により求められる風量に余裕をみた約 30,000m<sup>3</sup>/h とする。

Q=q/(Cp・ρ・(t1-t2)・1/3600)
Q:換気(排気)風量(m<sup>3</sup>/h)
q:設計用熱負荷,約60(kW)
(機器発熱、日射、使用済燃料プールからの熱、原子炉からの熱)<sup>\*1</sup>
Cp:定圧比熱,1.004652(kJ/kg・℃)
ρ:密度,1.2(kg/m<sup>3</sup>)
t1:カバー内温度,40(℃)
t2:設計用外気温度,28.5(℃)<sup>\*2</sup>
\*1 約10%の余裕を含む
\*2 小名浜気象台で観測された1972年~1976年の5年間の観測データにおけ

#### る累積出現率が99%となる最高温度

(3) 構造強度

燃料取り出し用カバー換気設備は、その用途から換気空調設備に類似すると考える。 当該設備は、「JSME S NC-1 発電用原子力設備規格 設計・建設規格」に定められた 内包する流体の放射性物質の濃度が37mBq/cm<sup>3</sup>未満であることから適用除外の設備と 位置付けられるが、系統機能試験等を行い、有意な変形や漏えい、運転状態に異常が ないことを確認することで、必要な構造強度を有するものと評価する。

- (4) 耐震性
  - ①基本方針

燃料取り出し用カバーの換気設備は、換気空調系であるCクラス相当と位置付けられることから、一般構造物と同等の耐震性を有する設計とする。

②主要設備の耐震構造

「JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針」等を準用し、静的震度(1.2Ci) に基づく主要機器の転倒等の評価を行い、Cクラス相当の耐震性を有するものと評 価する。(参考資料-3.1)

- (5) 運転管理および保守管理
  - ①運転管理

排風機の起動/停止操作は、屋外地上部に設置したコンテナハウス内の現場制御 盤で行うものとし、故障等により排風機が停止した場合には、予備機が自動起動す る。

現場制御盤では、排風機の運転状態(起動停止状態)、放射性物質濃度が表示さ れ、それらの異常を検知した場合には、警報を発する。また、免震重要棟でも同様 に、排風機の運転状態(起動停止状態)、放射性物質濃度が表示され、それらの情 報に異常を検知した場合は、警報を発するシステムとなっている。

放射性物質濃度測定器を排気フィルタユニットの出入口に設置し、燃料取り出し 用カバー内から大気に放出される放射性物質濃度を測定する。

2保守管理

換気設備については安全上重要な設備ではなく、運転継続性の要求が高くない。 保守作業に伴う被ばくを極力低減する観点から、異常の兆候が確認された場合に対応する。なお、排気フィルタユニット出口の放射性物質濃度測定器については、外部への放射性物質放出抑制の監視の観点から多重化し、機器の単一故障により機能が喪失した場合でも測定可能な設備構成とする。

また、フィルタについては、差圧計(プレフィルタ、高性能粒子フィルタに設置) 又は線量計(高性能粒子フィルタに設置)の値を確認しながら、必要な時期に交換 する。 (6) 異常時の措置

燃料取り出し用カバー換気設備が停止しても、セシウムの使用済燃料プールから大 気への移行割合は、1×10<sup>-3</sup>~1×10<sup>-5</sup>%程度であり、第3号機から放出される放射性 物質は小さいと評価されている(福島第一原子力発電所1~4号機に対する「中長期 的安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係わる報告書(その1)(平成23年 12月7日))ことから、放射性物質の異常な放出とならないと考えられる。また、第 3号機の使用済燃料プール水における放射性物質濃度は、Cs-134が2.4×10<sup>3</sup>Bq/cm<sup>3</sup>、 Cs-137が3.9×10<sup>3</sup>Bq/cm<sup>3</sup>(平成24年9月24日に使用済燃料プールより採取した水の 分析結果)である。

なお、燃料取り出し用カバー換気設備は、機器の単一故障が発生した場合を想定し て、排風機及び電源の多重化を実施しており、切替等により機能喪失後の速やかな運 転の再開を可能としている。また、排気フィルタユニット出口の放射性物質濃度測定 器については、2台の連続運転とし、1台故障時においても放射性物質濃度を計測可 能とする。

3.2 放射性物質の飛散・拡散を防止するための機能について

燃料取り出し用カバー内から排気フィルタユニットを通じて外部へ放出される放射性物質は、高性能粒子フィルタ(効率 97%(粒径 0.3 μm)以上)により低減される。

セシウムの使用済燃料プールから大気への移行割合は、1×10<sup>-3</sup>~1×10<sup>-5</sup>%程度であり、 第3号機から放出される放射性物質は小さいと評価されている。(福島第一原子力発電所 1~4号機に対する「中長期的安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係わる報告書 (その1)(平成23年12月7日))

表 3.2 に第3号機原子炉建屋上部で測定された放射性物質濃度を示す。仮に、燃料取り 出し用カバー内が表 3.2 に示す放射性物質濃度であった場合、排気フィルタを通過して大 気へ放出される放射性物質濃度は表 3.3 の通りとなる。

核種	原子炉上北東側(横方向)*
Cs-134	約 5.2×10 <sup>-4</sup>
Cs-137	約 8.0×10 <sup>-4</sup>

表 3.2 第3号機原子炉建屋上部の放射性物質濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)

※平成24年9月6日測定

Q=C • (1-f)

Q :フィルタ通過後の放射性物質濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)

C : カバー内に吸い込まれる外気の放射性物質濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)(表 3.2 参照)

f :フィルタ効率(高性能粒子フィルタ 97%)
核種	濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )
Cs-134	約 1.6×10 <sup>-5</sup>
Cs-137	約 2.4×10 <sup>-5</sup>

表 3.3 フィルタ通過後の放射性物質濃度

以上の結果、表 3.2 及び表 3.3 より、フィルタ通過後の放射性物質濃度は約 1/30 となる。

また、表 3.3 に示す濃度の放射性物質の放出が燃料取り出し用カバーの供用期間である5年間(想定)続くと仮定して算出した結果、年間被ばく線量は敷地境界で約0.015mSv/年であり、法令の濃度限度1mSv/年に比べても十分低いと評価される。(参考資料-3.2)

なお、年間の第1~3号機原子炉建屋(原子炉格納容器を含む)からのセシウムの放 出による年間被ばく線量評価値(福島第一原子力発電所1~4号機の廃止措置等に向け た中長期ロードマップ進捗状況(平成24年9月24日)約0.03mSv/年)に比べても低 いと評価される。



【燃料取り出し用カバー】

- ・ 作業環境整備区画を構成・支持する架構及び附属設備を指す。
- 燃料取り出し用カバーのうち、作業環境整備区画は外装材等により区画し、換気 対象範囲とする。

【雨養生範囲】

- ・ 燃料取り出し用カバー以外のオペレーティングフロアエリアは雨水対策を施す。
- ・ 換気対象範囲外とする。

図-3.1 燃料取り出し用カバー概略図



図-3.2 燃料取り出し用カバー換気設備概略構成図



図-3.3 燃料取り出し用カバー換気設備配置図



図-3.4 燃料取り出し用カバー換気設備系統図

3 - 220



※今後の設計の進捗により変更の可能性有り。

図-3.5 燃料取り出し用カバー換気設備電源系統図

第3号機燃料取り出し用カバー換気設備の耐震性について

1. 排風機の耐震性

排風機の耐震性評価として、「JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指針」を準用し、 排風機の基礎ボルト・取付ボルトの評価を行った。なお、震度については、耐震設計審査 指針上の耐震 C クラス設備に適用される静的地震力に余裕を持たせた 0.36G を採用した。 基礎ボルトの許容荷重及び取付ボルトの許容応力については、評価温度 50℃とした。基 礎ボルト・取付ボルトのせん断・引張を評価した結果、基礎ボルト・取付ボルトに生じる 荷重・応力は許容値以下であり、基礎ボルト・取付ボルトの強度が確保されることを確認 した(表 3.4,3.5 参照)。



図-3.6 排風機の耐震評価モデル

- ・評価部位:基礎ボルト・取付ボルト
- ・考慮する荷重:地震荷重 /排風機振動による荷重
- ・計算に用いる数式

引張力 
$$Q_v = \frac{W \cdot g \cdot (C_H + C_P) \cdot h + M_P - Wg \cdot (1 - C_P) \cdot l_1}{n_f \cdot (l_1 + l_2)}$$
  
引張応力  $\tau_v = \frac{Q_v}{A_b}$   
せん断力  $Q_H = W \cdot g \cdot (C_H + C_P)$   
せん断応力  $\tau_H = \frac{Q_H}{n \cdot A_b}$   
W : 据付面に作用する重量  
g : 重力加速度(=9.80665)  
h : 据付面から重心までの距離  
 $M_P$ : 排風機回転により働くモーメント  
※基礎ボルト・取付ボルト部に  $M_P$ は作用しない  
l1 : 排風機重心と基礎ボルト・取付ボルト間の距離  $(l_1 \leq l_2)$ 

- nf :評価上引張を受けるボルト本数
- n : 全ボルト本数
- Ab : 基礎ボルト・取付ボルトの断面積
- Сн :水平方向設計震度
- C<sub>P</sub> : 排風機振動による震度

表 3.4 排風機の基礎ボルトの強度評価

評価対象	立(合 材料)		部位 材料 評価		算出荷重(N)/本		許容荷重(N)/本	
機器	신어며	121 127	項目	せん断	引張	せん断	引張	
排風機	基礎 ボルト	SS400	荷重	2812	作用 しない	3900	4900	

表 3.5 排風機の取付ボルトの強度評価

評価対象	如(合				<u> </u>		算出応力(MPa)		許容応力(MPa)	
機器	신어며	19 14	項目	せん断	引張	せん断	引張			
排風機	取付 ボルト	SS400	応力	5	作用 しない	159	207			

## 2. フィルタユニットの耐震性

フィルタユニットの耐震性評価として、「JEAG4601-1987 原子力発電所耐震設計技術指 針」を準用し、1.と同様の方法で基礎ボルト・取付ボルトの評価を行った。なお、震度に ついては、耐震設計審査指針上の耐震 C クラス設備に適用される静的地震力に余裕を持 たせた 0.36Gを採用した。基礎ボルトの許容荷重及び取付ボルトの許容応力については、 評価温度 50℃とした。基礎ボルト・取付ボルトのせん断・引張を評価した結果、基礎ボ ルト・取付ボルトに生じる荷重及び応力は許容値以下であり、基礎ボルト・取付ボルトの 強度が確保されることを確認した(表 3.6, 3.7 参照)。



図-3.7 フィルタユニットの耐震評価モデル

- ・評価部位:基礎ボルト・取付ボルト
- ・考慮する荷重:地震荷重
- ・計算に用いる数式

引張力 
$$Q_v = \frac{W \cdot g \cdot C_H \cdot h - W \cdot g \cdot (1 - C_v) \cdot l_1}{n_f \cdot (l_1 + l_2)}$$

引張応力  $\tau_v = \frac{Q_v}{A_b}$ 

せん断力  $Q_H = W \cdot g \cdot C_H$ 

せん断応力 
$$\tau_{\rm H} = \frac{{\rm Q}_{\rm H}}{{\rm n} \cdot {\rm A}_{\rm b}}$$

W: 据付面に作用する重量

- g : 重力加速度(=9.80665)
- h : 据付面から重心までの距離
- l1 :フィルタユニット重心と基礎ボルト・取付ボルト間の距離
- l2 :フィルタユニット重心と基礎ボルト・取付ボルト間の距離 (l<sub>1</sub>≤l<sub>2</sub>)
- nf :評価上引張を受けるボルト本数
- n :全ボルト本数
- Ab : 基礎ボルト・取付ボルトの断面積
- Сн :水平方向設計震度
- Cv : 鉛直方向設計震度

表 3.6 フィルタユニットの基礎ボルトの強度評価

亚研究在新生物	立(合 村	大大火」	評価	算出荷重	重(N)/本	許容荷重	重(N)/本
叶间八 豕 (成名)	비기가	191 197	項目	せん断	引張	せん断	引張
排気フィルタ ユニット	基礎 ボルト	SS400	荷重	2410	作用 しない	3900	4900

表 3.7 フィルタユニットの取付ボルトの強度評価

<b>莎</b> /	动合	オオギル	評価	算出応知	力(MPa)	許容応	力(MPa)
矿 侧 刈 豕 饭 砧	고마미ㅋ	17] 147	項目	せん断	引張	せん断	引張
排気フィルタ ユニット	取付 ボルト	SS400	応力	5	3	159	207

# 3. ダクトの耐震性

燃料取り出し用カバー内のダクトは、使用済燃料プール上に配置しないことから、使用 済燃料プールへ波及的影響は与えない。

以 上

第3号機燃料取り出し用カバー排気フィルタユニットから放出された セシウムによる被ばく線量評価について

- 1. 評価条件
  - (1) 燃料取り出し用カバー内が、表 3.2 に示す第3号機オペレーティングフロア上の放射 性物質濃度であった場合に排気フィルタユニットを介して大気に放出されるものと 仮定する。
  - (2) 減衰は考慮しない。
  - (3) 地上放出と仮定する。
  - (4) 燃料取り出し用カバーの供用期間である5年間(想定)に放出される放射性物質が地 表に沈着し蓄積した時点のy線に起因する実効線量と仮定し評価する。
  - (5) 大気拡散の評価に用いる気象条件は、福島第一原子力発電所原子炉設置変更許可申請 書で採用したものと同じ気象データを使用する。
- 2. 評価方法

燃料取り出し用カバー排気フィルタユニットから放出される放射性物質による一般公 衆の実効線量は、以下の被ばく経路について年間実効線量(mSv/年)を評価する。

- ・放射性雲からのγ線に起因する実効線量
- ・吸入摂取による実効線量
- 地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量
- (1) 放射性雲からの γ線に起因する実効線量

放射性物質のγ線に起因する実効線量については、「発電用軽水型原子炉施設周辺の 線量目標値に対する評価指針」の放射性雲からのγ線による実効線量の評価の評価式を 用いて評価する。

a. 計算地点における空気カーマ率の計算

計算地点(x, y, 0)における空気カーマ率は、次式により計算する。

$$D = K_1 \cdot E \cdot \mu_{en} \int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \cdot r}}{4 \pi r^2} \cdot B(\mu r) \cdot \chi(\dot{x}, \dot{y}, \dot{z}) d\dot{x} d\dot{y} d\dot{z} \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$$

$$K_1$$
 : 空気カーマ率への換算係数 (4.46×10<sup>-4</sup>  $\frac{\operatorname{dis} \cdot \mathbf{m}^3 \cdot \mu \operatorname{Gy}}{\operatorname{MeV} \cdot \operatorname{Bq} \cdot \operatorname{h}}$ )

- E : γ線の実効エネルギ (0.5MeV/dis)
- μ<sub>m</sub>: 空気に対する γ 線の線エネルギ吸収係数 (m<sup>-1</sup>)
- μ : 空気に対する γ 線の線減衰係数 (m<sup>-1</sup>)
- r : 放射性雲中の点(x', y', z')から計算地点(x, y, 0)まで

の距離 (m)

B(μr):空気に対するγ線の再生係数

B( $\mu$  r) = 1 +  $\alpha$  ( $\mu$  r) +  $\beta$  ( $\mu$  r)<sup>2</sup> +  $\gamma$  ( $\mu$  r)<sup>3</sup>

ただし、 $\mu_{en}$ 、 $\mu$ 、 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ については、0.5MeV の $\gamma$ 線に対する値を用い、以下 のとおりとする。

 $\mu_{\rm en}$ =3.84×10<sup>-3</sup> (m<sup>-1</sup>) ,  $\mu$ =1.05×10<sup>-2</sup> (m<sup>-1</sup>)

 $\alpha = 1.000$ ,  $\beta = 0.4492$ ,  $\gamma = 0.0038$ 

 $\chi(x', y', z')$  :放射性雲中の点(x', y', z')における濃度( $Bq/m^3$ ) なお、 $\chi(x', y', z')$ は、次式により計算する。

$$\chi(\mathbf{x}',\mathbf{y}',\mathbf{z}') = \frac{Q}{2\pi \cdot \sigma_{y} \cdot \sigma_{z} \cdot U} \cdot e^{-\frac{\mathbf{y}'^{2}}{2\sigma_{y}^{2}}} \cdot \left\{ e^{-\frac{(\mathbf{z}'-\mathbf{H})^{2}}{2\sigma_{z}^{2}}} + e^{-\frac{(\mathbf{z}'+\mathbf{H})^{2}}{2\sigma_{z}^{2}}} \right\} \cdot (2)$$

ここで、 Q : 放射性物質の放出率 (Bq/s)

U: 放出源高さを代表する風速 (m/s)

H : 放出源の有効高さ(m)

σ<sub>y</sub> :濃度分布の y' 方向の拡がりのパラメータ (m)

σ<sub>z</sub> :濃度分布の z' 方向の拡がりのパラメータ (m)

このとき、有効高さと同じ高度(z'=H)の軸上で放射性物質濃度が最も濃くなる。 被ばく評価地点は地上(z'=0)であるため、地上放散が最も厳しい評価を与えるこ とになる。

b. 実効線量の計算

計算地点における年間の実効線量は、計算地点を含む方位に向かう放射性雲の y 線 からの空気カーマを合計して、次式により計算する。

 $H_{\gamma} = K_2 \cdot f_h \cdot f_0 \cdot \overline{D}_L \qquad (3)$ 

ここで、
$$H_{\gamma}$$
:放射性物質の $\gamma$ 線に起因する年間の実効線量( $\mu$ Sv/y)

K<sub>2</sub> : 空気カーマから実効線量への換算係数(0.8 μ Sv/μ Gy)

- f<sub>h</sub> :家屋の遮へい係数(1.0)
- f<sub>0</sub> :居住係数(1.0)
- D<sub>L</sub>:計算地点を含む方位(L)に向かう放射性雲による年間平均のγ線
   による空気カーマ(μGy/y)。
- (2) 吸入摂取による実効線量

吸入摂取による実効線量については、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に 対する評価指針」の吸入摂取による実効線量の評価の評価式を用いて評価する。

a. 放射性物質の年平均地表空気中濃度の計算 計算地点における年平均地表空気中濃度 ~ は、(2) 式を用い、隣接方位からの 寄与も考慮して、次式により計算する。

ここで、 j : 大気安定度 (A~F)

L :計算地点を含む方位

b. 線量の計算

放射性物質の呼吸による実効線量は、次式により計算する。

$$H_{I} = 365 \cdot \sum_{i} K_{Ii} \cdot A_{Ii} \quad \cdots \quad (5)$$

- ここで、 H<sub>I</sub> : 吸入摂取による年間の実効線量(µSv/y)
  - 365 :年間日数への換算係数 (d/y)
  - K<sub>Ii</sub> :核種 i の吸入摂取による成人実効線量換算係数(μSv/Bq)
  - A<sub>Ii</sub> :核種 i の吸入による摂取率 (Bq/d)
  - $M_a$  :人間の呼吸率  $(m^3/d)$

(成人の1日平均の呼吸率: 22.2m<sup>3</sup>/dを使用)

元:: 核種 i の年平均地表空気中濃度(Bq/m<sup>3</sup>)

表 3.8 吸入摂取による成人の実効線量換算係数(μSv/Bq)

核種	Cs-134	Cs-137
K <sub>li</sub>	2. $0 \times 10^{-2}$	3.9 $\times 10^{-2}$

(3) 地面に沈着した放射性物質からの γ線に起因する実効線量

地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量については、「発電用軽水 型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量評価について」の地面に沈着した放 射性物質濃度を計算し、放射性物質濃度からの実効線量への換算係数を用いて評価す る。

a. 放射性物質の年平均地上空気中濃度の計算

計算地点における年平均地上空気中濃度χは、(4)式により計算する。

b. 線量の計算

地面に沈着した放射性物質からのγ線に起因する実効線量は、次式により計算する。

$$S_{Oi} = \overline{\chi}_{i} \cdot V_{g} \cdot \frac{f_{1}}{\lambda_{i}} \cdot \left\{ 1 - e^{-\lambda_{i}} \cdot T_{O} \right\} \quad \cdots \quad \cdots \quad \cdots \quad (8)$$

ここで、 H<sub>G</sub> : 地面に沈着した放射性物質からの y 線に起因する

年間の実効線量(µSv/y)

 $K_{Gi}$ :核種 i の地表沈着による外部被ばく線量換算係数  $(\frac{\mu \text{ Sv/y}}{\text{Bq/m}^2})$ 

- S<sub>0i</sub> :核種iの地表濃度 (Bq/m<sup>2</sup>)
- 元: :核種 i の年平均地表空気中濃度(Bq/m³)
- V<sub>G</sub> :沈着速度(0.01m/s)
- λ<sub>i</sub> : 核種 i の物理的減衰係数 (s<sup>-1</sup>)
- T。: 放射性物質の放出期間(s)(カバー供用期間の5年を想定)
- f<sub>1</sub>:沈着した放射性物質のうち残存する割合(保守的に1を用いる)

表 3.9 放射性物質濃度から実効線量への換算係数 (Sv/s/Bq/m<sup>2</sup>)

核種	Cs-134	Cs-137
K <sub>Gi</sub>	$1.5  imes 10^{-15}$	5.8 $\times 10^{-16}$

3. 評価結果

評価結果(表 3.10 参照)の通り、年間被ばく線量は敷地境界で約0.015mSv/年であり、 法令の濃度限度1mSv/年に比べても十分低いと評価される。

表 3.10 燃料取り出し用カバー排気フィルタユニットからの

放射性物質の放出による一般公衆の実効線量(mSv/年)

	A =1			
放射性雲	放射性雲 吸入摂取 地表沈着			
約 4.5×10 <sup>-7</sup>	約 1.3×10 <sup>-4</sup>	約 1.5×10 <sup>-2</sup>	約 1.5×10 <sup>-2</sup>	

以 上

#### がれき撤去等の手順に関する説明書

1 現状と今後の作業

福島第一原子力発電所第1、第3、第4号機は天井や外壁が損傷して建屋上部に積み重なって いる状況にある。第2号機は東側外壁のブローアウトパネルが開放されているものの外見上の大 きな損傷は確認されていない。

第1~第4号機において、使用済燃料プール内燃料の取り出しを計画しているが、第1、第3、 第4号機ついては使用済燃料プール内燃料の取り出しに先立ち、原子炉建屋上部において、がれ き撤去等が必要である。

がれき撤去等の作業においては、がれき等を使用済燃料プールに落下させ波及的影響を与えな いよう対策を講じる必要がある。本説明書は原子炉建屋上部のがれき撤去等の手順を示すもので ある。

2 がれき撤去等の監理体制

協力会社ががれき撤去等の計画を立案し、当社がその計画の確認を行う。また、放射線管理に 関わる計画は、協力会社が立案し、当社がその計画の確認を行う。確認された計画に基づき協力 会社が作業を行い、当社が監理を行う。なお、不測事態が発生した場合、協力会社から当社監理 員に連絡を行い、当社および協力会社を交え計画の再検討等今後の対応について協議する。

3 がれき撤去等の手順

(1) がれき撤去フロー

オペレーティングフロア上のがれきを安全に撤去するために、図1に示すがれき撤去フローに 従い、作業計画を立案する。なお、オペレーティングフロア上のがれき撤去は、作業状況につい て常時監視した状況で実施する。監視にあたり以下の点に注意し、異常があった場合は直ちに作 業を中止し、関係者へ報告する。

- ・使用済燃料プールに異常が無いか
- ・重機による作業区画内に人がいないか
- ・飛散物、落下物、建屋の異常等はないか



図1 がれき撤去フロー

また、がれき撤去フローにおける①設備機器撤去に伴う安全性確認、③使用済燃料プール等へ の落下防止施策については、次に具体的な内容を示す。

a. ①設備機器撤去に伴う安全性確認

がれき撤去工程においては、設備機器の撤去作業を伴うが、安全性確保の為、当社および協力 会社において十分な調査・計画立案が必要である。設備機器の撤去に関するフローを図2に示す。

Step-1 (詳細調査) <作業 4 週間前>				
撤去対象物の内容物等の確認、現地調査、協力会社間での				
調整を実施し、設備機器撤去計画を立案				
Step-2(確認・調整) <作業 2~4 週間前>				
設備機器撤去計画に基づき、社内他関係各所に問い合わせ、				
撤去範囲を確定する				
Step-3(最終調整) <作業1週間前>				
Step·3(最終調整) <作業1週間前>				
Step·3(最終調整) <作業1週間前> 現場写真を含む撤去範囲の詳細計画を改めて確認し、問題				
Step-3(最終調整)       <作業1週間前>         現場写真を含む撤去範囲の詳細計画を改めて確認し、問題         が無いことを確認する				
<ul> <li>Step・3(最終調整) &lt;作業1週間前&gt;</li> <li>現場写真を含む撤去範囲の詳細計画を改めて確認し、問題が無いことを確認する</li> </ul>				
Step-3(最終調整)       <作業1週間前>         現場写真を含む撤去範囲の詳細計画を改めて確認し、問題         が無いことを確認する         Step-4(作業)       <作業日>				
Step·3 (最終調整)       <作業1週間前>         現場写真を含む撤去範囲の詳細計画を改めて確認し、問題         が無いことを確認する         Step·4 (作業)       <作業日>         作業開始報告を行い実施の判断を受け、作業員への指示を				
Step-3(最終調整)       <作業1週間前>         現場写真を含む撤去範囲の詳細計画を改めて確認し、問題         が無いことを確認する         Step-4(作業)       <作業日>         作業開始報告を行い実施の判断を受け、作業員への指示を         徹底し作業着手。作業完了後、目視確認を実施し、報告。				

b. ③使用済燃料プール等への落下防止施策

使用済燃料プールにがれきが落下し、使用済燃料貯蔵ラックや使用済燃料プールが損傷することを防止するため、がれき撤去に先立ち、がれきの状況を写真の分析や模型等により把握し作業 手順を検討する。

がれき解体用重機には、下部へのがれき落下防止策を施した吊り治具等を使用し、使用済燃料 プール外のがれき撤去を行う際には、使用済燃料プール上を通過しないように手順を策定する。 また、使用済燃料プール内のがれき撤去を行う際には、使用済燃料貯蔵ラック上を通過しないよ うに手順を策定し、使用済燃料プール内であって使用済燃料貯蔵ラック上に位置するがれきにつ いては、極力使用済燃料貯蔵ラック上の移動距離が短くなるように手順を策定する。

プール内のがれき撤去にあたっては、事前に燃料、ラックとがれきとの干渉について確認する。 干渉が想定される場合は、燃料及びラックの健全性並びに作業員の安全を確保するためのがれき 撤去の方法について検討し、必要に応じモックアップ等により安全性の確認を実施する。

燃料取扱機、燃料取り出し用カバーの設置等のオペレーティングフロア上で行う作業にあたっ ては、極力使用済燃料プール上で作業を行わないように手順を策定する。

なお、必要に応じて使用済燃料プールの表面養生等の対策を施す。

(2) がれき撤去等における留意事項

a. 手作業によるがれき撤去(第4号機の場合)

- 事前サーベイによる線量の確認:線量測定により、高線量のがれきの有無を事前に確認する。表面線量当量率が高いがれきが確認された場合はマーキングによる注意喚起を行う。
- ② 高所作業車の配置:クレーンに取り付けた作業台を原子炉建屋外周からオペレーティング フロアへ配置し、がれきの搬出入を行う。
- ③ がれきの分別:「金属」「コンクリート」「機械」(内部に油が生じているモノ)「その他」に 分けて袋詰めする。
- ④ がれきの運搬:原子炉建屋周辺ヤードで、高所作業車からダンプ等へがれき類を積み替え、 指定された集積場所へ運搬する。
- b. 重機によるがれき撤去
  - 安全対策:作業範囲周辺の安全性に配慮し、がれきの落下防止及びがれき落下に伴う設備 機器・重機損傷の防止を図る。
  - ② がれき撤去:使用済燃料プールへがれきを落下させないよう十分に注意し、作業を行う。 万一がれきが使用済燃料プールに落下した場合には、作業を一時中断し、異常のないこと を確認した後、作業を再開する。
  - ③ がれきの分別:がれきは、解体重機でダンプに積み込める大きさに小割し、分別する。
  - ④ がれきの運搬:原子炉建屋周辺ヤードで、遮蔽措置を施したダンプ等へがれき類を積み替 え、指定された集積場所へ運搬する。
- c. がれきの仮置き及び分別

がれきは、原子炉建屋周辺ヤード内に仮置き場所を設置し、分別集積する。仮置きしたがれき

は線量を計測し、高線量の場合は作業員が近寄らないように区画及び表示を行う。

がれきには粉塵などの飛散防止を目的とした飛散防止剤の散布等を行い、ダンプにて搬出する。 なお、搬出するがれきについては、放射線量に応じて分別し構内に一時保管する。

d. 作業員の安全対策

作業開始前は、事前サーベイによる線量確認を実施し、高線量箇所の注意喚起を行うなど作業 員の被ばく量低減に努める。また、事前サーベイによる線量確認状況に応じエリアモニタを設置 し、線量の目視確認が可能な状況とする。なお、緊急時(津波警報発生時の避難等)にはサイレ ン等により警報を発報し、作業員に避難情報を提供する。

### e. 既存建屋への影響評価

がれき撤去に伴い既存建屋に作用する荷重は低下傾向を示すが、がれきの飛散防止のための養 生材や解体重機の積載などの影響により作用荷重が増加する場合も考えられる。がれき撤去によ り大幅な荷重増減が生じる場合には、既存建屋が局部的に荷重を負担することのないよう、配慮 して計画を行う。

なお、がれき撤去が進むに伴い建屋の損傷状況が確認できた場合には、必要に応じて既存建屋 への影響を再度評価することとする。

- f. 燃料取扱設備、燃料取り出し用カバー等の設置
  - 安全対策:作業範囲周辺の安全性に配慮し、設置設備の落下防止及び設備落下に伴う設備 機器・重機損傷の防止を図る。
  - ② 設備設置:設備設置は極力使用済燃料プール上で行わないこととする。やむを得ず使用済 燃料プール上での作業を行う場合は、使用済燃料プールへ設置設備を落下させないよう+ 分に注意し、作業を行う。

4 補足(第3号機、第4号機の現在の状況)

(1) 状況写真

写真1に第3号機、写真2に第4号機の原子炉建屋の損傷状況を示す。また、写真3に第3号 機、写真4に第4号機の使用済燃料プール周辺の状況を示す。

がれきの仮置き及び分別における飛散防止材の散布状況のイメージを写真 5 に、がれきの搬出 状況のイメージを写真 6 に示す。



写真1 第3号機原子炉建屋の損傷状況 (平成23年3月24日撮影)



写真 2 第4号機原子炉建屋の損傷状況 (平成 23 年 3 月 24 日撮影)



写真3 第3号機使用済燃料プール周辺の状況



写真 5 飛散防止剤の散布状況イメージ (平成 23 年 8 月 9 日撮影)





写真6 がれきの搬出状況イメージ (平成23年9月7日撮影)

(2) 具体的な落下防止施策

第4号機の使用済燃料プールの表面養生(例)を図3に示す。フロート材を使用済燃料プール 上に敷き詰め、がれき等の落下に対する養生とする。



図3 使用済燃料プールの表面養生(例)

(3) 具体的な撤去手順

a. 外壁の解体手順(例)

損傷した原子炉建屋には落下する危険性の高い外壁が存在する。ここでは、第4号機の原子炉 建屋南面外壁の解体手順(例)を図4に示す。



〈外壁裏側〉

(平成 23 年 7 月 15 日撮影)

図4 外壁の解体手順(例)

# b. 柱及び梁の解体手順(例)

外壁撤去後の柱及び梁の解体について、第4号機の R4~R7 通りの柱及び梁の解体手順(例) を図5に示す。





図5 柱及び梁の解体手順(例)

添付資料-4-1

#### 移送操作中の燃料集合体の落下

1. 原因

第3号機及び第4号機使用済燃料プール内における燃料の移送操作中に、何らかの原因 で燃料集合体が落下して破損し、放射性物質が環境に放出される。

2. 事故防止対策

燃料集合体の落下を防止するため、次のような設計及び運転管理上の対策を講じる。

- (1) 燃料取扱機は、燃料集合体の総重量を十分上回る重量に耐えることのできる強度に 設計する。
- (2) 燃料把握機のワイヤを二重化する。
- (3) 燃料把握機は、圧縮空気等の駆動源が喪失した場合、燃料集合体が外れないフェイル・セイフ設計とする。
- (4) 燃料把握機が燃料集合体を確実につかんでいない場合には、吊上げができないよう なインターロックを設ける。
- (5) 運転要領を十分整備し、よく訓練された監督者の直接指揮下で燃料取扱作業を行う 運転管理体制をとる。
- (6) 使用済燃料プールに貯蔵されている燃料集合体について、移送前に燃料集合体の機械的健全性を確認する。健全性確認の方法については、添付資料-1-4「燃料の健全性確認及び取り扱いに関する説明書」として別途報告を行い、確認を受けることとする。
- (7) 燃料集合体の機械的健全性確認において、破損が確認された燃料集合体を移送する 場合には、破損形態に応じた適切な取扱手法及び収納方法により、放射性物質の飛 散・拡散を防止する。破損燃料の取り扱い方法については、添付資料-1-4「燃料の 健全性確認及び取り扱いに関する説明書」として別途報告を行い、確認を受けること とする。
- 3. 第4号機核分裂生成物の放出量及び線量の評価
  - 3.1. 核分裂生成物の放出量
    - (1) 破損燃料棒の評価

本事故時に破損する燃料棒の本数は、次の仮定に基づいて評価する。

- a. 燃料取り出し作業に際し、使用済燃料貯蔵ラックの上部で取扱中の燃料集合体 1 体が使用済燃料貯蔵ラックに落下するものと仮定する。
- b. 落下による燃料集合体の破損体数は、炉心での落下を想定した設置許可申請書の

評価と同様の2.3体とする。

なお、炉心での落下高さ 10m に対し、使用済燃料プールでの落下高さは使用済燃 料貯蔵ラックへの落下及び構内用輸送容器への落下共に 1m 以下であり、装荷・貯蔵 されている燃料集合体の配置密度も炉心と比較して使用済燃料プール及び構内用輸 送容器の方が低いため、使用済燃料プールでの落下を想定した場合の破損体数が、 炉心での落下を想定した場合の破損体数を上回ることはない。

(2) 評価条件

事故時の核分裂生成物の移行と放出量の評価は、次の仮定に基づいて行う。

- a. 燃料ギャップ内の核分裂生成物の量は、原子炉が定格出力の約 105%(熱出力
   2,483MW)で十分長時間(2,000日)運転された取替炉心のサイクル末期の最大出力
   燃料集合体について行う。
- b. 燃料取り出し作業は、原子炉停止後 365 日冷却された後に行われるものとし、原 子炉停止後の放射能の減衰は考えるものとする。

なお、第4号機の発電停止は2010年11月30日であり、使用済燃料プールからの 燃料取り出しはステップ2終了から2年以内の2013年12月頃の開始を目標として いる。この場合の冷却日数は約1100日となる。

- c. 破損した燃料棒のギャップ内核分裂生成物の全量が水中に放出されるものとす る。破損した燃料棒のギャップ内核分裂生成物の存在量については、半減期の長い 核種の放出が支配的であることを考えて、破損した燃料棒内の全蓄積量に対して希 ガス及びよう素それぞれ 30%とする。
- d. 放出された希ガスは、全量が水中から燃料取り出し用カバーの空気中へ移行する ものとする。
- e. 燃料取り出し作業開始時には、燃料及び冷却材温度は低下しているので、放出さ れたよう素のうち 1%は有機状とし、すべて燃料取り出し用カバー内に移行するも のとする。
- f. 水中へ放出された無機よう素の水中での除染係数は500とする。
- (3) 評価結果

上記の評価条件に基づいて計算した核分裂生成物の大気中への放出量は表 3.1 の通 りである。

表 3.1 核分裂生成物の大気中への放出量

核分裂生成物	放出量
希ガス(γ線実効エネルギ 0.5MeV 換算値) 大気放出量	約 5.0×10 <sup>11</sup> Bq
よう素(I-131 等価量)大気放出量	約 3.3×10 <sup>6</sup> Bq

- 3.2. 線量当量の評価
  - (1) 評価の前提

大気中へ放出される核分裂生成物は、地上放出されるものとし、これによる実効線 量の計算は、次の仮定に基づいて行う。

a. 敷地境界外の地表空気中濃度は、設置許可申請書添付書類六の「5.5 安全解析 に使用する気象条件」に記述される相対濃度に核分裂生成物の全放出量を乗じて求 める。

なお、相対濃度 ( $\chi / Q$ ) は設置許可申請書記載の主蒸気管破断 (地上放出)の 値  $3.4 \times 10^{-5}$  s/m<sup>3</sup>を適用する。

b. 敷地境界外の希ガスによるγ線空気吸収線量は、設置許可申請書添付書類六の 「5.5 安全解析に使用する気象条件」に記述される相対線量に希ガスの全放出量を 乗じて求める。

なお、相対線量(D/Q)は設置許可申請書記載の主蒸気管破断(地上放出)の 値 3.4×10<sup>-19</sup>Gy/Bq を適用する。

(2) 評価方法

敷地境界外における実効線量は、次に述べる内部被ばくによる実効線量及び外部被 ばくによる実効線量の和として計算する。

よう素の内部被ばくによる実効線量H<sub>1</sub>(Sv)は、(3.2-1)式で計算する。

 $H_{I} = R \cdot H_{\infty} \cdot \chi / Q \cdot Q_{I} \cdots (3.2-1)$ 

R :呼吸率 (m<sup>3</sup>/s)

「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」の 活動中の呼吸率 0.31m<sup>3</sup>/h を秒当たりに換算して用いる。

 H<sub>∞</sub> :よう素(I-131)を1Bq吸入した場合の小児の実効線量(1.6 ×10<sup>-7</sup>Sv/Bq)

χ/Q :相対濃度 (s/m<sup>3</sup>)

Q<sub>1</sub>:事故期間中のよう素の大気放出量(Bq)(I-131等価量)

また、希ガスのγ線外部被ばくによる実効線量H<sub>γ</sub>(Sv)は、(3.2-2)式で計算する。

ここで、

K:空気吸収線量から実効線量への換算係数(K=1Sv/Gy)

- D/Q :相対線量 (Gy/Bq)
- Q<sub>v</sub>:事故期間中の希ガスの大気放出量(Bq)

(γ線実効エネルギ 0.5MeV 換算値)

(3) 評価結果

上記の評価前提及び方法に基づき敷地境界外の実効線量を評価した結果は表 3.2 の 通りである。

実効線量	
約 1.7×10 <sup>-4</sup> mS	Sv

表 3.2 燃料集合体の落下時の実効線量

これは、設置許可申請書で評価された燃料集合体の落下時の実効線量約 6.8× 10<sup>-2</sup>mSv よりさらに小さい値であることから、周辺公衆に与える放射線被ばくのリスク は十分に小さい。

今回評価した実効線量は設置許可申請書での評価と比較して2桁以上減少している が、その原因は、設置許可申請書の評価で排気筒放出であったものが今回地上放出と して評価することによる実効線量の上昇要因があるものの、冷却が進んだことによる 希ガス及びよう素の減少効果がそれ以上に大きいことである。

3.3. 判断基準への適合性の検討

3.1, 3.2 に示した通り、周辺公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。

- 4. 第3号機核分裂生成物の放出量及び線量の評価
  - 4.1. 核分裂生成物の放出量
    - (1) 破損燃料棒の評価

本事故時に破損する燃料棒の本数は、次の仮定に基づいて評価する。

- a. 燃料取り出し作業に際し、使用済燃料貯蔵ラックの上部で取扱中の燃料集合体 1 体が使用済燃料貯蔵ラックに落下するものと仮定する。
- b. 落下による燃料集合体の破損体数は、炉心での落下を想定した設置許可申請書の 評価と同様の2.3体とする。

なお、炉心での落下高さ 10m に対し、使用済燃料プールでの落下高さは使用済燃 料貯蔵ラックへの落下及び構内用輸送容器への落下共に 1m 以下であり、装荷・貯蔵 されている燃料集合体の配置密度も炉心と比較して使用済燃料プール及び構内用輸 送容器の方が低いため、使用済燃料プールでの落下を想定した場合の破損体数が、 炉心での落下を想定した場合の破損体数を上回ることはない。

(2) 評価条件

事故時の核分裂生成物の移行と放出量の評価は、次の仮定に基づいて行う。

- a. 燃料ギャップ内の核分裂生成物の量は、原子炉が定格出力の約 105%(熱出力
   2,483MW)で十分長時間(2,000日)運転された取替炉心のサイクル末期の最大出力
   燃料集合体について行う。
- b. 燃料取り出し作業は、原子炉停止後 365 日冷却された後に行われるものとし、原 子炉停止後の放射能の減衰は考えるものとする。

なお、第3号機の使用済燃料プールに貯蔵中の使用済燃料は2010年6月18日に 発電停止したものであり、使用済燃料プールからの燃料取り出しはステップ2終了 から3年程度後の2014年末の開始を目標としている。この間の冷却日数は約1600 日となる。

- c. 破損した燃料棒のギャップ内核分裂生成物の全量が水中に放出されるものとする。破損した燃料棒のギャップ内核分裂生成物の存在量については、半減期の長い核種の放出が支配的であることを考えて、破損した燃料棒内の全蓄積量に対して希ガス及びよう素それぞれ30%とする。
- d. 放出された希ガスは、全量が水中から燃料取り出し用カバーの空気中へ移行する ものとする。
- e. 燃料取り出し作業開始時には、燃料及び冷却材温度は低下しているので、放出さ れたよう素のうち 1%は有機状とし、すべて燃料取り出し用カバー内に移行するも のとする。
- f. 水中へ放出された無機よう素の水中での除染係数は500とする。
- (3) 評価結果

上記の評価条件に基づいて計算した核分裂生成物の大気中への放出量は表 4.1 の通

りである。

表 4.1 核分裂生成物の大気中への放出量

核分裂生成物	放出量	
希ガス(y線実効エネルギ 0.5MeV 換算値) 大気放出量	約 5.0×10 <sup>11</sup> Bq	
よう素(I-131 等価量)大気放出量	約 3.3×10 <sup>6</sup> Bq	

- 4.2. 線量当量の評価
  - (1) 評価の前提

大気中へ放出される核分裂生成物は、地上放出されるものとし、これによる実効線 量の計算は、次の仮定に基づいて行う。

a. 敷地境界外の地表空気中濃度は、設置許可申請書添付書類六の「5.5 安全解析 に使用する気象条件」に記述される相対濃度に核分裂生成物の全放出量を乗じて求 める。

なお、相対濃度 ( $\chi$  / Q) は設置許可申請書記載の主蒸気管破断(地上放出)の 値 2.6×10<sup>-5</sup>s/m<sup>3</sup>を適用する。

b. 敷地境界外の希ガスによるγ線空気吸収線量は、設置許可申請書添付書類六の
 「5.5 安全解析に使用する気象条件」に記述される相対線量に希ガスの全放出量を
 乗じて求める。

なお、相対線量(D/Q)は設置許可申請書記載の主蒸気管破断(地上放出)の 値 3.0×10<sup>-19</sup>Gy/Bq を適用する。

(2) 評価方法

敷地境界外における実効線量は、次に述べる内部被ばくによる実効線量及び外部被 ばくによる実効線量の和として計算する。

よう素の内部被ばくによる実効線量H<sub>1</sub>(Sv)は、(4.2-1)式で計算する。

 $H_{I} = R \cdot H_{\infty} \cdot \chi / Q \cdot Q_{I} \cdots (4.2-1)$   $z z \mathcal{T}_{n}$ 

R :呼吸率 (m<sup>3</sup>/s)

「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」の 活動中の呼吸率 0.31m<sup>3</sup>/h を秒当たりに換算して用いる。

 H<sub>∞</sub> :よう素(I-131)を1Bq吸入した場合の小児の実効線量(1.6 ×10<sup>-7</sup>Sv/Bq)

χ/Q :相対濃度 (s/m<sup>3</sup>)

Q<sub>I</sub> : 事故期間中のよう素の大気放出量(Bq)(I-131 等価量) また、希ガスのγ線外部被ばくによる実効線量H<sub>γ</sub>(Sv)は、(4.2-2)式で計算する。

ここで、

Κ	:空気吸収線量から実効線量への換算係数(K=1Sv/Gy)
D⁄Q	:相対線量 (Gy/Bq)
$\mathbf{Q}_{\gamma}$	:事故期間中の希ガスの大気放出量(Bq)
	(γ線実効エネルギ 0.5MeV 換算値)

(3) 評価結果

上記の評価前提及び方法に基づき敷地境界外の実効線量を評価した結果は表 4.2 の 通りである。

表 4.2	燃料集合体の落下時の実効線量

実効線量	
約 1.5×10 <sup>-4</sup> mSv	

これは、設置許可申請書で評価された燃料集合体の落下時の実効線量約 6.8× 10<sup>-2</sup>mSv よりさらに小さい値であることから、周辺公衆に与える放射線被ばくのリスク は十分に小さい。

今回評価した実効線量は設置許可申請書での評価と比較して2桁以上減少している が、その原因は、設置許可申請書の評価で排気筒放出であったものが今回地上放出と して評価することによる実効線量の上昇要因があるものの、冷却が進んだことによる 希ガス及びよう素の減少効果がそれ以上に大きいことである。

4.3. 判断基準への適合性の検討

4.1, 4.2 に示した通り、周辺公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。

以 上

添付資料-5-1

## 4号機使用済燃料プール新燃料先行取り出しに関する説明書

#### 1. はじめに

4 号機使用済燃料プールに貯蔵中の 9×9 新燃料 2 体を先行して取り出し、共用プールに て燃料構造部材の腐食状態等について調査することを計画している。

ここでは、新燃料取り出し作業、共用プールまでの新燃料輸送の作業計画及び安全性について説明する。

# 2. 燃料取り出し作業計画及び注意事項

新燃料取り出し作業計画の概要と、安全対策を下記に示す。(図1、図2)

作業内容	安全対策
1. クローラクレーンを用い、ウェル上に設置	・重量物はプール上を通過させない。
されている作業台上に、ラフタークレー	・吊り荷の下に入らない。
ン、新燃料輸送容器他、必要な機材を吊り	・以下、強風時は作業を中止する。
込み、新燃料取り出しに必要な準備を行	
う。	
2. 水中カメラを用い、取り出し対象新燃料が	・水中カメラを落下させない措置を取
貯蔵されている燃料ラックの番号を確認	る。
する。また、水中カメラを用い、取り出し	
対象新燃料のハンドルの状態を確認する。	
2-1 可能であれば燃料 ID を確認する。	
3. 燃料ハンドルを補助フック、主フックによ	・燃料ハンドルの把持状態を水中カメラ
り把持する。	で確認する。
4. 荷重計を監視しながら手動チェーンブロ	・使用済燃料を吊り上げていない事を確
ックを徐々に巻き上げる。	実にするため、燃料吊り上げ完了まで、
4-1 水面の線量率が 30mSv/h を超えた場合は	水面の線量率を継続的に確認する。
燃料をラックに戻し、作業を中止する。	<ul> <li>・水中カメラで燃料ハンドル把持状態、</li> </ul>
4-2 吊り上げ荷重が大きい等、吊り上げ困難	燃料吊り上げ状態を監視しながら吊り
と判断した場合は、当該燃料の吊り上げ	上げ作業を行う。
を中断し、ラックに戻す。この場合、同	・燃料を損傷させないよう、吊り上げ荷
じラック内の別の新燃料に対して、2.項	重 (瞬時) は約 1t (約 10kN)未満を目安
から再開する。	に行う。
5. 新燃料の下部がラックから完全に抜けた	
ことを水中カメラにより確認する。	

6.	ラフタークレーン操作により、新燃料を直	・使用済燃料の上部を通過させない。
	下に他の使用済燃料が無い位置まで移動	
	する。	
7.	新燃料を気中まで吊り上げる。	<ul> <li>・水中では高圧散水を行い、チャンネル</li> </ul>
		ボックス表面のクラッドをなるべく除
		去し、被ばく低減に努める。
8.	新燃料の表面線量率を測定する。	・線量率が高い場合は、適切な遮へい対
		策等を行う。
9.	新燃料を新燃料輸送容器の内容器に収納	
	する。	
10.	2 体目の新燃料に関して、1 体目と同様に	
	吊り上げ、内容器に収納する。(上記 2.項	
	~9.項を繰り返す。)	
11.	内容器を新燃料輸送容器の外容器に収納	・ボルト締めの状態を確認する。
	し、蓋を取り付ける。	・外容器の蓋に対して施錠又は封印を実
		施する。
12.	輸送容器の周辺線量を測定する。	・ 輸送容器から約1m離れた場所の空間線
		量率が 10mSv/h を超える場合は輸送容
		器に必要な遮へいを行う。
13.	輸送容器を固縛し、クローラクレーンによ	<ul> <li>・強風が吹いていないことを再度確認す</li> </ul>
	り地上まで吊り降ろす。	る。
14.	地上で待機しているトラックに輸送容器	<ul> <li>トラックへの固縛状態を確認する。</li> </ul>
	を積載し、共用プールまで輸送する。	・危険物と混載しない。
		<ul> <li>・共用プールまでの道路及びその周辺に</li> </ul>
		は交通規制をかける。
		・トラックは徐行する。
		・見張り人を配置する。
15.	クローラクレーンにより燃料取り出しに	<ul> <li>・重量物はプール上を通過させない。</li> </ul>
	使用した機材を地上まで吊り降ろす。	・吊り荷の下に入らない。

#### 3. 安全性

- 3.1 作業環境について
- 主な作業場所となる4号機5階フロアの雰囲気線量率は0.1~0.5mSv/h程度であり、有人作業が可能である。
- 燃料取り出しに使用するラフタークレーンを載せる作業台には現在、屋根トラス解体用の重機を載せているが、今回の作業に使用するラフタークレーンの重量はこれより軽い。 作業台は、大引(H鋼(900×300×16×28))を500mm ピッチ、支点間距離約13mで並べた上に、覆工板等を載せる構造になっている。簡易評価の結果、仮にラフタークレーンの重量(約30t)の全荷重が大引1本の中心に掛かった場合でも、安全率は引張応力で1.9、せん断応力で5.4あるため、大引は破断しない。
- 3.2 作業員の被ばく低減対策等について
- 夏場の作業であることから、クールベストの着用、適切な作業時間での交替、早朝、夕刻の作業実施などの対策により、熱中症を防止する。
- 4号機5階フロアの雰囲気線量率は0.1~0.5mSv/h程度であるが、適切な作業時間での 交替により作業員の被ばく低減に努める。また、空間線量率を随時確認することにより、 作業員の過剰被ばくを防ぐ。
- ・ 汚染が無い場合の新燃料の表面線量率は 25 µ Sv/h 程度であり、十分低い。
- 表面汚染等により新燃料の表面線量率が高い場合は、鉛毛マット等で遮へいする。
- 3.3 事前検討、作業資格
- ・ 作業手順書を作成し、事前に十分検討を行った上で作業を行う。
- ・ クレーン、大型トラックの運転は、有資格者を配置する。
- 3.4 新燃料吊り上げの可否について
- これまでに得られている知見から、新燃料の構造部材はほとんど腐食していないと考えられること、また、平成24年3月19日に実施した水中カメラによる観察からは、取り出し対象の新燃料には瓦礫による損傷は見られないことから、通常の吊り上げと同様に、ハンドルを把持した吊り上げが可能と判断できる。
- ・ 主フックのチェーンブロックの定格荷重は約1t、補助フックのチェーンブロックの定格 荷重は約0.5tのものを使用する予定であることから、チャンネルボックス付き新燃料 (気中重量約300kg)を吊り上げ可能である。
- 荷重計の定格荷重は約 2t であり、チェーンブロックの重量とチャンネルボックス付き 新燃料の合計重量を吊り上げ可能である。
- ラフタークレーンは、吊り荷までの距離を考慮しても荷重計、チェーンブロック、チャンネルボックス付き新燃料の合計重量を吊り上げ可能なものを使用する。
- 3.5 新燃料と燃料ラックの噛み込み防止策について
- ・ 燃料上部の瓦礫により、燃料とラックが噛み込む可能性があることから、燃料上部の瓦
   礫は吊り上げ前に出来るだけ撤去しておく。

- 可能であれば、吊り上げ前に、燃料とラックの隙間に治具を入れるなどして、燃料とラックの間隙が確保されていることを確認する。
- 3.6 新燃料落下防止対策等について
- 燃料把持装置(主フック)はエア駆動の外れ防止機能付きのものを用意する。また、補助フックを使用することにより、二重吊りとする。(図 2)
- 燃料ハンドルを確実に把持していることを、水中カメラにより確認しながら吊り上げ作業を行う。
- 主フックには荷重計を取り付け、燃料吊り上げ時の荷重を確認しながら吊り上げを行う。
- 新燃料を吊り上げ、移動する場合は、使用済燃料の上を通過させない。また、重量物は 使用済燃料の上を通過させない。
- ・ 輸送容器を吊り降ろすクローラクレーンのワイヤは定格荷重15t以上のワイヤを6重化 しており、吊り荷の重量約1.7tに対して十分な強度を有している。
- 原子炉建屋から地上への吊り降ろしに際しては、輸送容器の4箇所のフックに独立した 4本のワイヤを掛ける。このため、ワイヤ1本又は輸送容器のフック一箇所が破断して も吊り荷の落下や荷崩れは発生しない。
- ・ 吊り降ろしに際し、クローラクレーンの移動距離が小さくなるよう配慮する。
- ・ 強風時(概ね10m/s以上)は作業を中止する。
- 3.7 使用済燃料吊り上げ防止策について
- 対象ラックに貯蔵されている燃料は全て新燃料であることから、吊り上げ作業前には水
   中カメラによりラックの番号を確認する。また、可能であれば燃料 ID を確認する。
- ・ 燃料吊り上げ中は常に水面の線量率を確認し、使用済燃料を吊り上げていない事を確実 にする。(水面の線量率 30mSv/h を判断の目安とする)
- 3.8 新燃料の未臨界性について
- ・ 使用済燃料プール内での燃料移動は通常実施する作業であり、燃料1体を燃料ラックの 上部に引き上げることで臨界に達することはない。
- ・ 新燃料2体以下であれば、冠水しても臨界にはならない。
- 3.9 臨界防止対策について
- 燃料単体では臨界にならないことから、プール中では新燃料を1体ずつ取り扱う。
- 燃料を気中に吊り上げ後は速やかに収納物の未臨界性が確認された新燃料輸送容器に 収納する。
- 4. 異常時の評価・措置
- 4.1 新燃料等の落下
- 3.6項で述べたとおり、落下防止対策等を取るため、プール内に新燃料を落下させる恐れはないものの、万一、新燃料を落下させた場合でも新燃料等を取り扱う際は使用済燃料の上を通過させないため、使用済燃料の破損による放射性物質の放散には至らない。

- ・ 3.6項で述べたとおり、落下防止対策等を取るため、新燃料輸送容器を原子炉建屋から 吊り降ろす際に落下させる恐れはないものの、万一、新燃料輸送容器を落下させた場合 は、燃料部材、燃料ペレット等を全量回収し、缶等に入れ共用プールにて適切に保管す る。なお、未照射燃料ペレットの放射能は極めて小さいため、本事象による敷地境界線 量への影響は無視できる。
- 4.2 新燃料とラックの間に瓦礫等が噛み込み、吊り上げられない場合
- フックを外しても当該燃料が落下しないよう、燃料ハンドル等を把持し、プール壁にワイヤでテンションを取ることにより、燃料が落下しない措置を取る。本事象が発生した場合、これ以降の取り出し作業は中止する。
- 5. 設備主要仕様
  - (1) クローラクレーン
    - 個数 1
  - (2) ラフタークレーン
    - 個数 1
  - (3) 燃料把持器(エア駆動)
    - 個数 1
  - (4) 補助フック

個数 1

- (5)荷重計(定格荷重2t) 個数 1
- (6) 手動チェーンブロック(主フック用)(定格荷重 1t)個数 1
- (7)手動チェーンブロック(補助フック用)(定格荷重 0.5t)個数 1
- (8) 新燃料輸送容器(2体入り)個数 1(内容器、外容器それぞれ1個)
- (9) トラック

個数 1

#### 6. 工程(案)

# 7月 8月 9月 燃料取出し作業 (4号原子炉建屋) 準備作業 」燃料取出し(2体)、共用プールへの移送 」後片付け 後片付け 装置等の準備 「数料調査 (共用プール) 「数料調査」

表1 新燃料先行取り出し 工程表(案)

7. 新燃料輸送作業に使用する輸送容器について

輸送容器としては BWR 用新燃料集合体の事業所外輸送に使用している NT-IV 型輸送容器 を燃料容器(内容器)のみ一部改造して使用する。容器の概要を図3に示す。

NT-IV 型輸送容器は燃料集合体を収納する燃料容器と、燃料容器の外側を覆う保護容器 (外容器)から成る二重構造となっている。燃料容器には 2 体のチャンネルボックス無し の燃料集合体が平行に配置して収納され、上部面と頭部面には上蓋と頭蓋がボルト及びナ ットにより締め付けられて固定される。同様に、保護容器本体と上蓋はボルト及びナット により締め付けられて固定される。また、保護容器内面及び燃料容器内面には外部からの 衝撃を吸収させるために緩衝材が取り付けられている。本運搬物は通常輸送時、一般及び 特別の試験条件においても臨界に達することがないように設計されている。具体的には、 容器の変形や内容物である新燃料の移動、火災による緩衝材喪失及び水の浸入を考慮、収 納物はウラン重量の大きい8×8燃料とし、<sup>235</sup>U 濃縮度は一律 5%、ガドリニアによる反応度 低下は考慮せず、容器は無限に配列しているとした条件で評価を行い、未臨界であること を確認している。

本作業では、チャンネルボックス付きのまま燃料集合体を輸送するが、現行の燃料容器 では寸法上、チャンネルボックス付き燃料集合体の収納が困難であることから、燃料容器 内面の緩衝材を除去するものの、保護容器の緩衝材は除去しない。

NT-IV 型輸送容器の容器承認からの変更として、チャンネルボックス付き燃料集合体を収納すること及び燃料容器の緩衝材を除去していることが挙げられる。

収納する 9×9 燃料のチャンネルボックス付き重量は1 体あたり約 286kg であり、輸送容 器の設計時に考慮した燃料重量である約 280kg よりも約 6kg 重い。このため、運搬物の総 重量は設計時に考慮した重量よりも約 12kg(2 体分) 増加する。これは吊り荷の総重量約1.7t 程度に対し 2%未満の増加であるが、吊り上げ時に最も安全率が低い保護容器の上蓋ボルト の引張応力でも安全率は 1.3 以上あることから、吊り上げ健全性上、問題となることはない。

また、臨界安全性に関しては、チャンネルボックスがある場合、臨界評価で想定してい る減速材(水)がチャンネルボックスの材料であるジルカロイ4と入れ替わることにより、 中性子減速効果が低下し反応度が低下すること、容器承認時の臨界安全評価にあたっては、 緩衝材を無視して計算していることを考慮すると、今回の変更により臨界安全上問題とな ることはない。

8. 新燃料の運搬について

新燃料輸送容器をトラックに固縛した後には速やかに共用プール大物搬入口から搬入す る予定である。4号機原子炉建屋と共用プールは近いため、輸送経路は最長でも数十メート ルとなる予定である。

「福島第一原子力発電所第1~4号機に対する「中期的安全確保の考え方」に基づく施設 運営計画に係る報告書(その3)」において、管理区域と同等の管理を要する区域として管 理対象区域を定義しており、保安規定により作業場所も管理対象区域に設定されている。

運搬に関しては、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の第 13 条(工場又は 事業所において行われる運搬)」に準じて実施するが、周辺の雰囲気線量率や汚染密度が高 いことから、周辺環境によっては運搬物の表面及び表面から 1 メートルの距離における線 量当量率及び運搬物の表面の放射性物質の密度に関しては法令に適合していることを確認 できない可能性がある。このため、運搬物の表面及び表面から 1 メートルの距離における 線量当量率および運搬物の表面の放射性物質の密度に関しては、作業実施時の最新の保安 規定、社内マニュアル等に基づき管理する。

なお、新燃料は表面に付着したクラッドや高線量瓦礫の内部への混入等により高線量と なっている可能性も考えられるため、作業員の被ばく低減の観点から、原子炉建屋から吊 り降ろす前に、運搬物の表面から1メートルの距離における空間線量当量率を測定し、 10mSv/hを超える場合は運搬物に適切な遮へいを行う。



図1 4号機新燃料取り出し作業の概要



図2 新燃料吊り上げ(二重吊り)の概要


## 図3 NT-IV 型輸送容器の概要