

添付資料

目 次

添付資料－1 大飯発電所 第3号機 第19保全サイクル 保全計画

添付資料－2 大飯発電所 3号機 設計の経年化評価

添付資料－1 大飯発電所 第3号機 第19保全サイクル 保全計画

「1.3 構築物、系統及び機器」に示された発電用原子炉施設に係る点検の実施状況等について、「大飯発電所 第3号機 第19保全サイクル 保全計画」をもとに、点検及び試験の項目、点検頻度等を示す。

大 飯 発 電 所
第 3 号 機
第 19 保全サイクル
保全計画

添付書類三 施設管理の実施に関する計画

目 次

1. 施設管理実施計画の始期（定期事業者検査の開始する日をいう。）及び期間	1
2. 発電用原子炉施設の工事の方法及び時期	1
3. 発電用原子炉施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期	3
4. 発電用原子炉施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置	3

別紙：点検計画（第19保全サイクル）

別図：定期事業者検査時の安全管理の計画

別表：長期施設管理方針実施状況総括表

1. 施設管理実施計画の始期（定期事業者検査の開始する日をいう。）及び期間

本保全計画の適用期間は、第19回定期事業者検査開始日から第20回定期事業者検査開始日の前日までの期間（第19回定期事業者検査終了日以降13ヶ月までの間（※））とし、以降、この期間を第19保全サイクルという。

ただし、この期間内に第20回定期事業者検査を開始した場合には、その前日までの期間とする。

※：第19回定期事業者検査終了日以降13ヶ月までの間を『実運転期間』という。

2. 発電用原子炉施設の工事の方法及び時期

（1）工事の計画

a. 特定重大事故等対処施設設置工事：工事計画認可申請

○工事概要

原子炉建屋への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムに対してその重大事故等に対処するために必要な機能を有した特定重大事故等対処施設を設置する。

○予定期

2013年6月～2022年12月

b. 火災感知器設置工事：設計及び工事計画認可申請

○工事概要

新火災防護基準バックフィット対応として、火災区域に対し、異なる種類の火災感知器を消防法に準じた箇所に設置する。

○予定期

2019年2月～2024年2月

c. 所内常設直流電源設備（3系統目）設置工事：設計及び工事計画認可申請

○工事概要

重大事故等の対応に必要な設備に電気の供給を行うことが可能であるもう1系統の特に高い信頼性を有する所内常用直流電源設備を設置する。

○予定期

2021年12月～2022年12月

d. 化学体積制御設備配管改造工事：設計及び工事計画認可申請

○工事概要

酸素型応力腐食割れに対する自主的な安全対策として、耐腐食性に優れている材料の配管へ取替えるとともに取替配管の溶接部信頼性向上の観点から、ソケット溶接を突合せ溶接へ変更する。

○予定時期

第19回定期事業者検査期間中

e. 1次系海水管伸縮継手修繕工事

○工事概要

海水ポンプ廻りにおける配管・弁点検の作業性向上のため伸縮継手への取替えを実施する。

○予定時期

第19回定期事業者検査期間中

f. A、B - 1次系海水管修繕工事

○工事概要

1次系海水管の内面ライニングを予防保全の観点にて修繕するため、内面ライニング済みの新管に取替えを実施する。

○予定時期

第19回定期事業者検査期間中

g. 2次系配管取替工事

○工事概要

減肉対策として、2次系配管を耐食性に優れた材料へ取替えを実施する。

○予定時期

第19回定期事業者検査期間中

h. 廃棄物処理設備計測制御装置定期点検工事

○工事概要

原子炉周辺建屋サンプタンク水位伝送器の計器特性が経年劣化傾向にあるため、水位伝送器の取替えを実施する。

○予定時期

第19回定期事業者検査期間中

3. 発電用原子炉施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期

(1) 点検計画

定期事業者検査中及びプラント運転中の点検について、あらかじめ保全方式を設定し、点検の方法並びにそれらの実施頻度及び時期を定めた点検計画を「大飯発電所 保修業務所則（平成15大原保所則 第1号）」に基づき策定した「保全指針」に従い策定した。また、土木建築に関する設備の点検計画については、「大飯発電所 土木建築業務所則（平成19大原土所則 第1号）」に従い策定した。

点検計画のうち、定期事業者検査対象機器等に係る主要な点検の計画に基づく点検計画を別紙に記載する。

附帯設備も含めた各機器の詳細な点検計画は、「保全指針」等に規定している。

点検計画を策定又は変更するにあたっては、保全活動から得られた情報等から、保全の有効性を評価し、保全が有効に機能していることを確認するとともに、継続的な改善につなげている。なお、保全の有効性評価は、以下の情報を適切に組み合わせて行った。

- ・保全活動管理指標の監視結果
- ・保全データの推移及び経年劣化の長期的な傾向監視の実績
- ・トラブルなど運転経験
- ・安全性向上評価
- ・他プラントのトラブル及び経年劣化傾向に係るデータ
- ・リスク情報、科学的知見

4. 発電用原子炉施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置

定期事業者検査に伴う停止時における保安規定の運転上の制限を遵守するための計画は、別図のとおりである。また、定期事業者検査以外の安全上重要な保守点検活動並びに留意事項等については、特になし。

別紙

点 檢 計 画

(第19保全サイクル)

点検計画の記載について

1. 点検計画については以下の方針に従い記載している。

(1) 記載している設備について

点検計画には発電所設備の主要機器として、以下設備を対象に記載している。

①核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の14に規定する技術基準が適用される設備

a. 定期事業者検査の対象となる設備

b. 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則別表第2において、設計及び工事の計画に記載が要求されている設備

なお、設計及び工事の計画において仕様が記載されていない設備については、日常の管理の中で健全性が確認でき、かつ、取替が可能な下記のものについて除外する。

(a) 防護器具、現地操作時に用いる工具類

(b) 一般消耗品（電池類他）

(c) 一般産業品（可搬型照明、電話・ファクシミリ他）

②保全の重要度が高い設備

保全重要度が高い設備とは、以下の設備を指す。

a. 安全機能の重要度が高い設備

b. 供給信頼性重要度が高い設備

c. リスク重要度が高い設備

なお、アシデントマネジメント（AM）対応設備であることにより、保全の重要度を「高」とした設備については、点検計画において「AM（対応するアシデントマネジメント名）機器」として明示している。

(2) 記載している点検について

点検計画には上記設備の主要な点検として、以下を記載している。

- 定期事業者検査に係る点検
- 定期事業者検査の都度性能維持のための措置を伴う点検
- 定期事業者検査に係る点検の実施頻度より短い実施頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検
- 記載対象設備において、上記に該当する点検が無い設備については主要な点検

上記以外の点検（主要機器の上記条件以外の点検や附帯設備^{※1}の点検等）については、「大飯発電所 保修業務所則（平成15大原保所則 第1号）」に基づき策定した

「保全指針」及び「大飯発電所 土木建築業務所則（平成19大原土所則 第1号）」に定めている。

※1：附帯設備の例

$$\left. \begin{array}{l} \text{潤滑油、潤滑水、シール水、冷却設備、電源、制御回路、オリフィス} \\ \text{レジューサ、フローグラス 等} \end{array} \right\}$$

(3) 保全の重要度について

「グレード分け通達（平成18原品証通達第2号）」等の考え方従い、「高」又は「低」のいずれかで表記している。

なお、重要度「高」及び定期事業者検査対象の設備については、保全方式として予防保全（時間基準保全、状態基準保全）を選定し、事後保全は選定していない。

(4) 保全方式について

保全方式について以下のとおり記載している。

- ・ 時間基準保全を採用しているもの：点検頻度
- ・ 状態基準保全を採用しているもの：CBM
- ・ 事後保全を採用しているもの：BM

(5) 点検頻度について

次の整理により「F」：保全サイクル、「M」：月、「Y」：年で表記している。

- ・ 性能維持のための措置を伴う点検及びそれに伴い実施する点検については、「M」又は「Y」により表記している。なお、記載した頻度のうち「M」は、運転期間（総合負荷性能検査～解列）に対応した値を示している。
- また、複数の機器や複数の点検タスクをまとめて記載した項目については、その点検頻度の最短及び最長のものを記載している。
- ・ 供用期間中検査のように年度管理するものについては、「Y」により表記している。
- ・ 機器の分解点検時期に合わせて実施する機能・性能試験については、「B」により表記している。また、その他、性能維持のための措置を伴わない点検のうち、分解・開放点検等の性能維持のための措置を伴う点検と合わせて実施するものについても「B」^{※2}と表記している。なお、回転機器（ポンプ、ファン等）等、本体と駆動部で構成される機器は、一方が分解点検を実施した場合においても、その後の機能・性能試験で本体と駆動部の機能・性能を確認する。
- ・ これ以外で性能維持のための措置を伴わない点検については、「F」^{※2}により

表記している。また、性能維持のための措置を伴わない点検であっても、当該点検が、プラント運転期間中の発電用原子炉施設の保安の確保に支障がなく、年度管理するものについては、「Y」により表記している。

- ・このほか肉厚管理指針に従い管理する肉厚測定は、検査箇所ごとの管理となるため、本表では“肉厚管理指針による”と表記している。
- ・機能・性能試験の結果等を踏まえて適宜実施する点検については、「X」により表記している。

※2：「B」、「F」により表記しているものは、基本的に性能維持のための措置を予定していない点検であり、劣化進展がごく軽微なため、分解・開放点検や定期事業者検査停止時期に合わせた実施管理が適しているものを対象にしている。

(6) 点検時期について

- ・時間基準保全の点検については、“定期事業者検査起動後”、“プラント運転中”的表現により、備考欄に実施時期を記載している。なお、これらの記載のないものについては、定期事業者検査停止中に実施することとしている。
- ・プラント停止（定期事業者検査）に先立ち、プラント運転中に実施する定期的な点検を「先行実施」とし、その対象設備は備考欄に明記し、区別する。

(7) 状態監視方法の記載について

- ・保全方式として状態基準保全を用いる機器については、経年劣化事象等による劣化の有無・劣化の傾向を監視する方法（状態監視技術、定例試験、巡視点検等）及びその頻度を備考欄に記載している。
- ・保全方式として時間基準保全を採用している機器については、保全をより充実する観点で採用している状態監視技術について方法・頻度を備考欄に記載している。
- ・状態監視技術のうち振動診断の頻度については、年度におけるデータ採取回数を「M」表示となるよう平均し記載している。

なお、第19保全サイクル中に点検を計画するものについては、「点検計画」に「○」^{※3}を記載している。

また、「点検計画」には、当該点検の前回実績（実施時期）^{※4}も記載している。

※3：複数の機器や複数の点検タスクをまとめて記載した項目については、本保全サイクルの中に一つでも点検の計画があれば「○」としている。

※4：複数の機器や複数の点検タスクをまとめて記載した項目にあっては、最新実績を記載している。

点検計画 目次

機器又は系統名	ページ	機器又は系統名	ページ
原子炉本体	1/52	原子炉格納施設	35/52
[炉心]		[原子炉格納容器]	
[原子炉容器]		[圧力低減設備その他の安全設備]	
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	1/52	原子力設備	41/52
[燃料取扱設備]		[その他設備]	
[使用済燃料貯蔵設備]		原子力設備・タービン設備	41/52
[使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備]		[その他設備]	
[燃料取替用水設備]		蒸気タービン	42/52
原子炉冷却系統施設	4/52	[車室、円板、隔板、噴口、翼、車軸]	
[一次冷却材の循環設備]		[調速装置及び非常調速装置並びに調速装置で制御される主要弁]	
[主蒸気・主給水設備]		[復水器]	
[余熱除去設備]		[蒸気タービンに附属する熱交換器]	
[非常用炉心冷却設備]		[蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備]	
[化学体積制御設備]		[蒸気タービンに附属する管等]	
[原子炉補機冷却設備]		[その他設備]	
[原子炉補機冷却海水設備]		その他発電用原子炉の附属施設	47/52
[原子炉格納容器内的一次冷却材の漏えいを監視する装置]		[非常用発電装置]	
[蒸気タービンの附属設備]		[その他の電源装置]	
計測制御系統施設	20/52	[常用電源設備]	
[制御材]		[補助ボイラー]	
[制御棒駆動装置]		[火災防護設備]	
[ほう酸注入機能を有する設備]		[浸水防護施設]	
[工学的安全施設等の作動信号]		[補機駆動用燃料設備]	
[制御用空気設備]		[非常用取水設備]	
[その他設備]		土木建築設備	52/52
放射性廃棄物の廃棄施設	23/52	プラント総合	52/52
[気体、液体又は固体廃棄物処理設備]		全般機器	52/52
[気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備]		別表一 1 : クラス 1 機器供用期間中検査 10 年計画	
[原子炉格納容器本体外の廃棄物貯蔵設備又は廃棄物処理設備からの液体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置又は自動警報装置]		別表一 2 : クラス 2 機器供用期間中検査 10 年計画	
放射線管理施設	27/52	別表一 3 : クラス 3 機器供用期間中検査 10 年計画	
[放射線管理用計測装置]		別表一 4 : クラス 1 機器 N i 基合金使用部位特別検査 10 年計画	
[換気設備]		別表一 5 : クラス 2 管 (原子炉格納容器内) 特別検査 10 年計画	
[生体遮蔽装置]		別表一 6 : 原子炉格納容器供用期間中検査 10 年計画	
[その他設備]		別表一 7 : 重大事故等クラス 2 機器供用期間中検査 10 年計画	

別表一 8 : 重大事故等クラス 3 機器供用期間中検査 10 年計画

別表一 9 : クラス 1 配管特別検査 4 年計画

1. 点検計画

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期(定檢回次)	検査名	備考
原子炉本体 [炉心]	照射済燃料集合体 照射済燃料集合体(取出燃料) 燃料集合体 193体	※ 1式 ※ 1式 1.外観点検 1.外観点検 (炉内配置)	高 高 高	IF IF IF	○ ○ ○	18回 18回 18回	燃料集合体外観検査 燃料集合体炉内配置検査	※ : 炉心設計による ※ : 炉心設計による
内雨物 ・制御棒クラスター ・バーナブルボイズン ・シンブルブルケアセンブリ ・2次中性子源 原子炉本体のうち炉心	※ 1式	1.外観点検 (炉内配置) 1.機能・性能試験 2.機能・性能試験	高 高	IF IF	○ ○	18回	燃料集合体炉内配置検査	※ : 炉心設計による
原子炉容器 原子炉容器 (制御棒クラスター案内管支持ビンおよび 水位計支持管用支持ビン)	116箇所	1.開放点検 1.外観点検	高 高	IF 3F	○ ○	18回 16回	原子炉停止余裕検査 炉物理検査	定期事業者検査起動後
原子炉本体 [原子炉容器] 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 [燃料取扱設備]	1台	1.機能・性能試験 (リフティング・フレーム) 2.機能・性能試験 3.簡易点検 (潤滑油絞油)	高 高 26M	IF IF —	○ ○ —	18回 18回 18回	燃料取扱装置機能検査 燃料取扱設備検査(動作・イシターロック試験等)	
燃料取替クレーン	1台	1.機能・性能試験 2.機能・性能試験 3.簡易点検 (潤滑油絞油)	高 高 26M	IF IF —	○ ○ —	18回 18回 18回	燃料取扱装置機能検査 燃料取扱設備検査(動作・イシターロック試験等)	
使用済燃料ピットクレーン	1台	1.機能・性能試験 2.機能・性能試験 3.簡易点検 (潤滑油絞油)	高 高 26M	IF IF —	○ ○ —	18回 18回 18回	燃料取扱装置機能検査 燃料取扱設備検査(動作・イシターロック試験等)	
新燃料エレベータ	1台	1.機能・性能試験 2.機能・性能試験 3.簡易点検 (潤滑油絞油)	高 高 26M	IF IF —	○ ○ —	18回 18回 18回	燃料取扱設備検査 燃料取扱設備検査(動作・イシターロック試験等)	先行実施
補助建屋クレーン	1台	1.機能・性能試験 2.機能・性能試験 3.簡易点検 (点検手入れ)	高 高 26M	IF IF —	○ ○ —	18回 18回 18回	燃料取扱設備検査 燃料取扱設備検査(動作・イシターロック試験等)	先行実施
新燃料取扱工具	1台	1.外観点検	低	IF	○	18回	燃料取扱設備検査(動作・イシターロック試験等)	年次点検 プランント運転中又は定期事業者検査停止中

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定檢回次)	検査名	備考 (○内は適用する 設備診断技術)
		内	外					
核燃料物質の取扱施設及び貯藏施設 【燃料取扱設備】	1台	1. 外観点検	1F	○	○	18回	燃料取扱設備検査(動作・イ ンターロック試験等)	先行実施
燃料反置ラック	1台	1. 外観点検	1F	○	○	18回	燃料取扱設備検査(動作・イ ンターロック試験等)	先行実施
核燃料物質の取扱施設及び貯藏施設 【燃料取扱設備】	1式	1. 分解点検他	高 13M～130M	○	○	18回		
その他機器								
核燃料物質の取扱施設及び貯藏施設 【使用済燃料取扱設備】	3台	1. 特性試験	高 13M	○	○	18回	計測制御系監視機能検査	
使用済燃料ビット水位	1台	1. 特性試験	高 13M	○	○	18回	計測制御系監視機能検査	
可搬式使用済燃料ビット水位	3台	1. 特性試験	高 13M	○	○	18回	計測制御系監視機能検査	16回施設検査時に設置
使用済燃料ビット温度 (AM用)	2台	1. 特性試験	高 13M	○	○	18回	プラント状態監視設備機能検 査	16回施設検査時に設置
使用済燃料ビット水位 (AM用)	2台	1. 特性試験	高 13M	○	○	18回	プラント状態監視設備機能検 査	16回施設検査時に設置
使用済燃料ビット監視カメラ	2台	1. 機能・性能試験	高 1F	○	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査	16回施設検査時に設置
使用済燃料ビット監視カメラ冷却装置	2台	1. 機能・性能試験	高 1F	○	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査	16回施設検査時に設置
使用済燃料ビット浄化冷却設備		1. 機能・性能試験 (ポンプ、電動機等含む)	高 1F	○	○	18回	使用済燃料貯蔵槽冷却净化系 機能検査	
A 使用済燃料ビットポンプ・電動機		1. 分解点検 (ポンプ)	高 91M	○	○	15回	(振動診断 : 6 M)	
		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	—	16回		先行実施
		3. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)	26M	○	○	17回		
B 使用済燃料ビットポンプ・電動機		1. 分解点検 (ポンプ)	高 91M	—	—	15回	(振動診断 : 6 M)	
		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	—	18回		先行実施
		3. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)	26M	—	—	18回		
送水車	3台	1. 機能・性能試験	高 15M	○	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査	
		2. 外観点検	1Y	○	○	18回		
大容量ポンプ(放水砲用)	3台	1. 機能・性能試験	高 15M	○	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査	
		2. 分解点検	X*	—	—	—		
A 使用済燃料ビットフィルタ		1. 開放点検	高 130M	—	—	17回		
B 使用済燃料ビットフィルタ		1. 開放点検	高 130M	—	—	16回		
A 使用済燃料ビット冷却器		1. 開放点検	高 195M	—	—	9回	1次系統交換器検査	先行実施
		2. 非破壊試験	高 195M	—	—	9回	1次系統交換器検査	先行実施
		3. 漏えい試験	高 195M	—	—	9回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 【使用済燃料貯蔵槽冷却却淨化設備】	B 使用済燃料ビット冷却器	1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 195M —	16回 16回 16回	16回 16回 16回	1次系熱交換器検査 1次系熱交換器検査	先行実施
C 使用済燃料ビット冷却器		1.開放点検 2.漏えい試験	高 130M —	— 17回	— 17回		H1.3年度に設置 先行実施
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 【使用済燃料貯蔵槽冷却却淨化設備】 その他の弁	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (グラシドバッキン取 替)	高・低 104M~130M 130M —	○ ○ ○	18回 18回 18回	1次系弁検査	一部先行実施
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 【使用済燃料貯蔵槽冷却却淨化設備】 その他機器	1式	1.分解点検他	高・低 78M —	— 16回			
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 【燃料取替用水ポンプ】	A 燃料取替用水ポンプ・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (ボンブ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)	高 130M — 52M — 26M —	— 16回 — 12回 — 16回 — 18回	— 16回 — 12回 — 16回 — 18回	1次系ポンプ機能検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6M)
B 燃料取替用水ポンプ・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ボンブ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)	高 130M — 52M — 26M —	— 18回 — 16回 — 18回	— 18回 — 16回 — 18回	1次系ポンプ機能検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6M)
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 【燃料取替用水設備】 その他の弁	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (グラシドバッキン取 替)	高・低 B —	— 18回 — 18回	— 18回 — 18回	1次系弁検査	一部先行実施
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 【燃料取替用水設備】 その他機器	1式	1.分解点検他	高 130M —	— 16回	— 16回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術)	
A蒸気発生器 〔原子炉冷却系統施設 〔一次冷却材の循環設備〕〕	伝熱管 3,382本	1. 非破壊試験	高	26M	—	18回	蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1次側	1.開放点検	高	13M	○	18回	1次系熱交換器検査	
	2次側	1.開放点検 2.簡易点検 (スラッシュランシング)	高	13M	○	18回		
		3.スケール回収 (隔壁層厚さ計測、スケール摩耗試験)	高	26M	○	—		
	マンホール	1.簡易点検 (ガスケット取替他)	高	13M	○	18回		
B蒸気発生器	伝熱管 3,382本	1.非破壊試験	高	26M	○	17回	蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1次側	1.開放点検	高	13M	○	18回	1次系熱交換器検査	
	2次側	1.開放点検 2.簡易点検 (スラッシュランシング)	高	13M	○	18回		
		3.スケール回収 (隔壁層厚さ計測、スケール摩耗試験)	高	26M	○	—		
	マンホール	1.簡易点検 (ガスケット取替他)	高	13M	○	18回		
C蒸気発生器	伝熱管 3,382本	1.非破壊試験	高	26M	—	18回	蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1次側	1.開放点検	高	13M	○	18回	1次系熱交換器検査	
	2次側	1.開放点検 2.簡易点検 (スラッシュランシング)	高	13M	○	18回		
		3.スケール回収 (隔壁層厚さ計測、スケール摩耗試験)	高	26M	○	—		
	マンホール	1.簡易点検 (ガスケット取替他)	高	13M	○	18回		
D蒸気発生器	伝熱管 3,382本	1.非破壊試験	高	26M	○	17回	蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1次側	1.開放点検	高	13M	○	18回	1次系熱交換器検査	
	2次側	1.開放点検 2.簡易点検 (スラッシュランシング)	高	13M	○	18回		
		3.スケール回収 (隔壁層厚さ計測、スケール摩耗試験)	高	26M	○	—		
	マンホール	1.簡易点検 (ガスケット取替他)	高	13M	○	18回		
加工器		1.開放点検	高	13M	○	18回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		機能・性能試験	漏えい試験	分解点検					
原子炉冷却系統施設 [一次冷却材の循環設備]	加工器安全弁 3V-IC-055 3V-RC-056 3V-RC-057	3個	1. 機能・性能試験 2. 漏えい試験 3. 分解点検	高 B 13M	IF ○ ○	○ ○ ○	18回 18回 18回	加工器安全弁機能検査 加工器安全弁漏えい検査 加工器安全弁分解検査	
加工器逃がし弁 3PCV-452A		1. 機能・性能試験 (駆動部含む) 2. 漏えい試験	高	IF	○	○	18回	加工器逃がし弁機能検査	
加工器逃がし弁駆動部 3PCV-452B		3. 分解点検 1. 分解点検 2. 簡易点檢 (特性点檢)	26M 26M 13M	— — ○	— — ○	— — ○	18回 18回 18回	加工器逃がし弁漏えい検査 加工器逃がし弁分解検査	
加工器逃がし弁 3V-RC-054A 3V-RC-054B	2個	1. 機能・性能試験 (駆動部含む) 2. 簡易点檢 (特性点檢)	高 高 高	IF 13M 13M	○ ○ ○	○ ○ ○	18回 18回 18回	加工器逃がし弁機能検査 加工器逃がし弁漏えい検査	
加工器逃がし弁前駆動部 A 1次冷却材ポンプ・電動機		3. 分解点検 1. 分解点検 2. 簡易点檢 (特性点檢)	26M 26M 26M~78M	— — ○	— — ○	— — ○	17回 17回 18回	加工器逃がし弁分解検査	
		1. 機能・性能試験 (ポンプ) 3. 分解点検 (メカニカルシール) (ポンプ)	高 13M	IF ○	○	○	18回	加工器逃がし弁機能検査 シール分解検査	
		4. 分解点検 (フライホイール) (電動機)	104M	—	—	15回			
		5. 分解点検 (軸受分解) (電動機)	52M	○	○	15回			
		6. 分解点検 (全分解) (電動機)	104M	—	—	15回			
		7. 簡易点検 (潤滑油注入管) (電動機)	26M	○	○	17回			

機器又は系統名 原子炉冷却系系統施設部 [一次冷却材の循環設備]	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		1.機能・性能試験	IF	○					
B 1次冷却材ポンプ・電動機		2.分解点検 (ポンプ)	130M	—	18回	18回	18回	1次冷却材ポンプ機能検査	一部定期事業者検査起動後
		3.分解点検 (メカニカルシール) (ポンプ)	13M	○	18回	18回	18回	1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査	一部先行実施
		4.分解点検 (ライハイール) (電動機)	104M	—	16回	16回	16回		
		5.分解点検 (軸受分解) (電動機)	52M	—	16回	16回	16回		
		6.分解点検 (全分解) (電動機)	104M	—	16回	16回	16回		
		7.簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)	26M	—	18回	18回	18回		
C 1次冷却材ポンプ・電動機		1.機能・性能試験	IF	○	18回	18回	18回	1次冷却材ポンプ機能検査	一部定期事業者検査起動後
		2.分解点検 (ポンプ)	130M	○	9回	9回	9回		
		3.分解点検 (メカニカルシール) (ポンプ)	13M	○	18回	18回	18回	1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査	一部先行実施
		4.分解点検 (ライハイール) (電動機)	104M	—	17回	17回	17回		
		5.分解点検 (軸受分解) (電動機)	52M	—	17回	17回	17回		
		6.分解点検 (全分解) (電動機)	104M	—	17回	17回	17回		
		7.簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)	26M	○	17回	17回	17回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉冷却系系統施設 〔一次冷却材の循環設備〕	D 1次冷却材ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F ○	18回	1次冷却材ポンプ機能検査	一部定期事業者検査
		2. 分解点検 (ボンブ)	130M —	—	16回		
		3. 分解点検 (メカニカルシール) (ボンブ)	13M —	○	18回	1次冷却材ポンプメカニカル シール分解検査	一部先行実施
		4. 分解点検 (ライハイール) (電動機)	104M —	—	18回		
		5. 分解点検 (軸受分解) (電動機)	52M —	—	18回		
		6. 分解点検 (全分解) (電動機)	104M —	—	18回		
		7. 簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)	26M —	—	18回		
原子炉冷却系系統施設 〔一次冷却材の循環 式〕	1式	1. 機能・性能試験	高・低 B ○	—	18回	1次系弁検査	
その他弁		2. 分解点検	高 52M～130M ○	—	18回	有効性評価 No.2の反映	
		3. 分解点検	低 78M～130M ○	—	18回	1次系弁検査	一部BMあり
		4. 簡易点検 (グランドピッキン取替)	高・低 39M～130M ○	—	18回		
原子炉冷却系系統施設 〔一次冷却材の循環 式〕	1式	1. 機能・性能試験	高・低 B ○	—	18回	1次系弁検査	
その他弁駆動部		2. 分解点検	26M～65M ○	—	18回		
		3. 簡易点検 (特性点検)	13M～65M ○	—	18回		
原子炉冷却系系統施設 〔一次冷却材の循環 式〕	1式	1. 分解点検 他	高 13M～104M ○	—	18回		
その他機器		2. 分解点検 他	低 13M～65M ○	—	18回		

機器又は系統名 原子炉冷却系施設 〔主蒸気・主給水設備〕	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	保全方式 ○	今回実施回数 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		20個	1. 機能・性能試験 2. 分解点検						
B, D系 3V-MS-526B 3V-MS-527B 3V-MS-528B 3V-MS-529B 3V-MS-530B 3V-MS-526D 3V-MS-527D 3V-MS-528D 3V-MS-529D 3V-MS-530D	1. 漏えい試験 2. 分解点検	高	IF 26M	高	○ ○	○ ○	18回 17回	主蒸気安全弁機能検査 主蒸気安全弁漏えい検査	
A, C系 3V-MS-526A 3V-MS-527A 3V-MS-528A 3V-MS-529A 3V-MS-530A 3V-MS-526C 3V-MS-527C 3V-MS-528C 3V-MS-529C 3V-MS-530C	1. 漏えい試験 2. 分解点検	高	IF 26M	高	○ —	— —	18回 18回	主蒸気安全弁漏えい検査 主蒸気安全弁漏えい検査	
3PCV-3610 3PCV-3620 3PCV-3630 3PCV-3640	1. 漏えい試験 2. 分解点検	高	IF 13M	高	○ ○	○ ○	18回 18回	主蒸気逃がし弁機能検査 主蒸気逃がし弁漏えい検査	最終ヒートシンク熱輸送設備動作動検査は、16回実設定検から設定
主蒸気逃がし弁駆動部	1. 分解点検 2. 簡易点検 (特性点検)	高	IF 52M	高	○ ○	○ ○	18回 18回		
主蒸気隔離弁	4個	1. 機能・性能試験 (駆動部含む)	高	IF	○	○	18回	主蒸気隔離弁機能検査	
3V-MS-533A 3V-MS-533B 3V-MS-533C 3V-MS-533D	1. 分解点検 2. 分解点検 1. 分解点検 2. 分解点検 1. 分解点検 2. 簡易点検 (特性点検)	高 高 高 高 高 高	IF 39M 39M 39M 39M 39M 13M	— — — — — —	○ ○ ○ ○ ○ ○	— — — — — —	17回 18回 16回 18回 18回 18回	2次系弁検査 2次系弁検査 2次系弁検査 2次系弁検査 2次系弁検査 主蒸気隔離弁機能検査	
タービンハイバス弁	15個	1. 機能・性能試験 (駆動部含む) 2. 分解点検	高	IF	○	○	18回	タービンハイバス弁機能検査	
タービンハイバス弁駆動部		1. 分解点検 2. 簡易点検 (特性点検)	高 高 13M	26M 52M 13M	○ ○ ○	○ ○ ○	18回 18回 18回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術)	
原子炉冷却系施設部 〔主蒸気・主給水設備〕	原子炉冷却系施設「主蒸気・主給水設 備」	1.機能・性能試験	高・低	B	—	17回	2次系弁検査	
	その他の弁	2.分解点検		26M~130M	○	18回	2次系弁検査	有効性評価 No.3の反映
		3.簡易点検 (グランドバッキン取 替)		52M~130M	○	18回		
原子炉冷却系施設「主蒸気・主給水設 備」	1式	1.機能・性能試験	高・低	B	○	18回	2次系弁検査	
その他の弁駆動部		2.分解点検		26M~182M	○	18回		
		3.簡易点検 (特性点検)		13M~182M	○	18回		
原子炉冷却系施設「主蒸気・主給水設 備」	1式	1.分解点検他	高	13M~104M	○	18回		
その他の機器		2.分解点検他	低	13M~104M	○	18回		
A余熱除去ポンプ・電動機		1.機能・性能試験	高	B*	—	16回	1次系ポンプ機能検査	B*:ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施
原子炉冷却系施設部 〔余熱除去設備〕		2.分解点検 (ポンプ)		78M	○	13回	非常用炉心冷却系ポンプ分解 検査	(振動)診断：3M その他原子炉注水系ポンプ分 解検査は、16回施設設定檢 から設定
		3.分解点検 (電動機)		130M	—	16回	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査	有効性評価 No.10の反映
		4.簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	○	17回		
		5.簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)		26M	—	18回		
B余熱除去ポンプ・電動機		1.機能・性能試験	高	B*	—	15回	1次系ポンプ機能検査	B*:ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施
		2.分解点検 (ポンプ)		78M	—	15回	非常用炉心冷却系ポンプ分解 検査	(振動)診断：3M その他原子炉注水系ポンプ分 解検査は、16回施設設定檢 から設定
		3.分解点検 (電動機)		130M	—	14回	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査	有効性評価 No.10の反映
		4.簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回		
		5.簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)		26M	○	17回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断指針)
原子炉冷却系施設 〔余熱除去設備〕	低圧注入系主要弁 3V-RH-050A	1. 分解点検	高	130M	—	16回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分解検査は、16回施設定検から設定
	3V-RH-050B	1. 分解点検	高	130M	—	14回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分解検査は、16回施設定検から設定
	3V-RH-050C	1. 分解点検	高	130M	—	17回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分解検査は、16回施設定検から設定
	3V-RH-050D	1. 分解点検	高	130M	—	17回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分解検査は、16回施設定検から設定
	3V-RH-051A	1. 分解点検	高	130M	—	12回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分解検査は、16回施設定検から設定
	3V-RH-051B	1. 分解点検	高	130M	—	13回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分解検査は、16回施設定検から設定
A 余熱除去冷却器	1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高	130M	—	18回	1次系熱交換器検査		
B 余熱除去冷却器	1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高	130M	○	18回	1次系熱交換器検査		
原子炉冷却系施設「余熱除去設備」 その他の弁	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.分解点検 4.簡易点検 (グラシドハッキン取 替)	高・低	B	○	18回	1次系熱交換器検査 1次系弁検査 1次系安全弁検査	有効性評価 No.4の反映 一部BBあり
原子炉冷却系施設「余熱除去設備」 その他の弁駆動部	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (特性点検)	高・低	52M~130M 13M~182M	○	18回	1次系弁検査	
原子炉冷却系施設「余熱除去設備」 その他の機器	1式	1.分解点検 2.分解点検	高 低	65M~130M 13M~130M	○	18回		有効性評価 No.11の反映
その他AM(代替再循環) 機器	1式	1.分解点検	高	130M~182M	—	15回	1次系弁検査	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	保全方式 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉冷却系施設 〔非常用炉心冷却設備〕	高压及び低圧注入系 (余熱除去設備 (低压注入機能) を含む)	1.機能・性能試験 (ポンプ、電動機、弁、 弁駆動部等含む)	高	1F	○	18回	非常用炉心冷却系機能検査	
	その他原子炉注入水系	1.機能・性能試験	高	1F	○	18回	その他原子炉注入水系機能検査	〔対象設備 ・A,B低圧注入系 ・B高圧注入系(電動機海水冷 却) ・A,B,C充てん系 ・B充てん系(電動機自己冷 却)
A高压注入ポンプ・電動機	1.分解点検 (ポンプ) 2.分解点検 (電動機) 3.簡易点検 (メカニカルシール取 替) 4.簡易点検 (潤滑油入替)	高 91M 130M 26M	130M — — —	— ○ — —	12回 15回 12回 18回	非常用炉心冷却系ポンプ分解 検査 その他原子炉注入水系ポンプ分 解検査	16回施設点検から設定 (振動診断 : 3M) その他原子炉注入水系ポンプ分 解検査は、16回施設点検 から設定	
B高压注入ポンプ・電動機	1.分解点検 (ポンプ) 2.分解点検 (電動機) 3.簡易点検 (メカニカルシール取 替) 4.簡易点検 (潤滑油入替)	高 91M 130M 26M	130M — — —	— ○ — —	13回 16回 13回 17回	非常用炉心冷却系ポンプ分解 検査 その他原子炉注入水系ポンプ分 解検査	16回施設点検から設定 (振動診断 : 3M) その他原子炉注入水系ポンプ分 解検査は、16回施設点検 から設定	

機器又は系統名 原子炉冷却系施設 [非常用炉心冷却設備]	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	保全方式 高	今回の実施 計画 ○	前回実施時期 (定検回次) 18回	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		1. 機能・性能試験 (ポンプ)	2. 分解点検 (ポンプ)						
恒設代替低圧注水ポンプ・電動機	1台	1. 機能・性能試験 (漏えい)試験	高	IF	○	18回	その他原子炉注水系機能検査 原子炉格納容器安全系機能検査	16回施設定檢時に設置	
		2. 分解点検 (ポンプ)		130M	—	—	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査 原子炉格納容器安全系ポンプ 分解検査		
		3. 分解点検 (電動機)		130M	—	—			
可搬式代替低圧注水ポンプ・電動機	3台	1. 機能・性能試験	高	15M	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査	プラント運転中又は施設定 檢停止中	
		2. 分解点検 (ポンプ)		10F	—	—		16回施設定檢時に設置	
		3. 分解点検 (電動機)		130M	—	—			
高压注入系主要弁	3V-SI-082A	1. 分解点検	高	260M	○	8回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査		
	3V-SI-082B	1. 分解点検	高	130M	—	15回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査		
	3V-SI-082C	1. 分解点検	高	130M	—	15回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査		
3V-SI-082D	1. 分解点検	高	260M	○	14回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査			
	3V-SI-072A	1. 分解点検	高	260M	○	—	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定	
	3V-SI-072B	1. 分解点検	高	260M	○	16回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-072C	1. 分解点検	高	260M	○	11回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査		
	3V-SI-072D	1. 分解点検	高	260M	○	—	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定	
	3V-SI-079A	1. 分解点検	高	260M	—	—	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査	
3V-SI-079B	1. 分解点検	高	260M	—	—	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査		
	3V-SI-079C	1. 分解点検	高	260M	—	6回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査		
	3V-SI-079D	1. 分解点検	高	260M	—	6回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期(定検回次)	検査名	備考
原子炉冷却系施設設 〔非常用炉心冷却設備〕	蓄圧注入系	1.機能・性能試験 (弁、弁駆動部を含む)	高	IF	○	18回	非常用炉心冷却系機能検査 その他原子炉注水系機能検査	() 内は適用する 設備診断指針
蓄圧注入系主要弁	3V-SI-132A	1.分解点検	高	130M	—	13回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定
3V-SI-132B	1.分解点検	高	130M	—	14回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-132C	1.分解点検	高	130M	—	15回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-132D	1.分解点検	高	130M	—	16回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-134A	1.分解点検	高	130M	—	18回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-134B	1.分解点検	高	130M	—	18回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-134C	1.分解点検	高	130M	—	16回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-134D	1.分解点検	高	130M	—	17回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-136A	1.分解点検	高	130M	○	11回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-136B	1.分解点検	高	130M	○	10回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-136C	1.分解点検	高	130M	—	16回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-SI-136D	1.分解点検	高	130M	—	16回	非常用炉心冷却系主要弁分解 検査 その他原子炉注水系主要弁分解 検査	その他原子炉注水系主要弁 分解検査は、16回施設定檢 から設定	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉冷却系施設 〔非常用炉心冷却設備〕	着工注入系主要弁駆動部	1. 分解点検 2. 簡易点検 (特性点検)	高	182M 13M~182M	— ○	16回 18回		
A着圧タンク		1. 開放点検	高	130M	—	14回		
B着圧タンク		1. 開放点検	高	130M	—	16回		
C着圧タンク		1. 開放点検	高	130M	—	16回		
D着圧タンク		1. 開放点検	高	130M	—	18回		
燃料取替用水ピット		1. 外観点検	高	IF	○	18回		
A、B格納容器再循環サシップ		1. 外観点検	高	IF	○	18回		
A、B格納容器再循環サシップアリーナ		1. 外観点検 2. 外観点検	高	IF 10Y	○ —	18回 18回	原子炉格納容器再循環サシップ スクリーン検査	15回施設設定検時に設置
原子炉冷却系施設「非常用炉心冷却設 備」 その他の弁	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 分解点検 4. 簡易点検 (グラントドハッシュキン取 替)	高・低	B 78M~260M 78M~260M 78M~130M ○	○ — ○ ○	18回 18回 16回 18回	1次系弁検査 1次系全弁検査 1次系弁検査 1次系逆止弁検査	有効性評価 No.7の反映 一部BMあり
原子炉冷却系施設「非常用炉心冷却設 備」 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性点検)	高・低	B 65M~182M 13M~182M ○	— — ○	18回 18回 18回		
原子炉冷却系施設「非常用炉心冷却設 備」 その他機器	1式	1. 分解点検 2. 分解点検 1. 機能・性能試験 (ボンブ、電動機等含 む)	高	13M~9M 13M~130M ○	○ ○ ○	18回 18回 18回		
充てんポンプ・電動機	3台	1. 分解点検 (ボンブ)	高	78M	—	18回	充てんポンプ・冷却材補給系機 能検査	
充てんポンプ・電動機		2. 分解点検 (電動機)		130M	—	16回	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査	振動診断：6M
		3. 簡易点検 (メカニカルシール取 替) (ボンブ)		26M	—	18回	化學体構制衡系充てんポンプ分 解検査	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査は、16回施設設定検 から設定 No.12の反映
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)		26M	—	18回		
		5. 簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)		13M	○	18回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
B充てんポンプ・電動機 [化学体積制御設備]		1. 分解点検 (ポンプ)	高	78M	—	17回	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査 化学体積制御系充てんポンプ分 解検査	() 内は適用する 設備診断技術 (振動診断 : 6M) その他原子炉注水系ポンプ 分解検査は、16回施設定檢 から設定 有効性評価 No.12の反映
		2. 分解点検 (電動機)		130M	—	16回		
		3. 簡易点検 (メカニカルシール取 替) (ポンプ)	26M	○	17回			
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)	26M	○	17回			
		5. 簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)	13M	○	18回			
C充てんポンプ・電動機		1. 分解点検 (ポンプ)	高	65M	○	14回	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査	その他原子炉注水系ポンプ分 解検査は、16回施設定檢 から設定 (電動機 振動診断 : 3M) 有効性評価 No.25の反映
		2. 分解点検 (電動機)		CBM	—	13回		
		3. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回		
その他原子炉注水系主要弁	3V-CS-155	1. 分解点検	高	130M	—	16回	その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定
3V-CS-157	1. 分解点検	高	130M	—	12回	その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-CS-164	1. 分解点検	高	130M	—	12回	その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定	
3V-CS-166	1. 分解点検	高	130M	—	15回	その他原子炉注水系主要弁分 解検査	その他原子炉注水系主要弁分 解検査は、16回施設定檢 から設定	
体積制御タンク		1. 開放点検	高	130M	—	10回		
冷却材フィルタ		1. 開放点検	高	130M	○	11回		
A冷却材貯槽塔入口フィルタ		1. 開放点検	高	130M	—	15回		先行実施
B冷却材貯槽塔入口フィルタ		1. 開放点検	高	130M	—	14回		先行実施
A封水注入フィルタ		1. 開放点検	高	130M	—	17回		
B封水注入フィルタ		1. 開放点検	高	130M	—	16回		
非再生冷却器		1. 開放点検	高	130M	○	16回	1次系熱交換器検査	
		2. 非破壊試験		130M	○	9回	1次系熱交換器検査	
		3. 漏えい試験		130M	○	16回		
封水冷却器		1. 開放点検	高	130M	—	12回	1次系熱交換器検査	
		2. 非破壊試験		130M	—	12回	1次系熱交換器検査	
		3. 漏えい試験		130M	—	12回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
原子炉冷却系施設 〔化学体積制御設備〕	余剰抽出水冷却器	1.開放点検 2.非破壊試験 3.頸えい試験	高 130M — —	18回 18回 18回	— — —	18回	() 内は適用する 設備診断技術
原子炉冷却系施設「化学体積制御設 備」 その他の弁	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.分解点検 4.簡易点検 (グラシドハッキン取 替)	高・低 B 13M~260M 低 78M~260M 高・低 65M~130M	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	1次系弁検査 1次系弁検査 1次系逆止弁検査 1次系逆止弁検査	1次系安全弁検査 1次系弁検査 1次系逆止弁検査 一部BM歩り 有効性評価 No.1の反映
原子炉冷却系施設「化学体積制御設 備」 その他の弁駆動部	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (特性点検)	高・低 B 52M~182M 高 13M~182M	○ ○	18回 18回	1次系弁検査	
原子炉冷却系施設「化学体積制御設 備」 その他機器	1式	1.分解点検 2.分解点検 1.機能・性能試験 (弁、弁駆動部等含む)	高 13M~130M 低 13M~130M 高 1F	○ ○ ○	18回 18回 18回	1次系弁検査 1次系弁検査 原子炉補機冷却系機能検査	一部BM歩り 有効性評価 No.1の反映
原子炉冷却系施設 〔原子炉補機冷却設備〕	△原子炉補機冷却ポンプ・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (ポンプ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (潤滑油入替) 5.簡易点検 (潤滑油入替)	高 52M 130M 26M 52M	— — — ○ —	17回 17回 15回 17回 18回	1次系ポンプ機能検査 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6 M) 有効性評価 No.13の反映 有効性評価 No.14の反映	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6 M) 有効性評価 No.13の反映 有効性評価 No.14の反映
B 原子炉補機冷却ポンプ・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ポンプ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (潤滑油入替) 5.簡易点検 (潤滑油入替)	高 52M 130M 26M 52M	— — — —	16回 16回 16回 17回 18回	1次系ポンプ機能検査 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6 M) 有効性評価 No.13の反映 有効性評価 No.14の反映	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6 M) 有効性評価 No.13の反映 有効性評価 No.14の反映

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		点検	性能試験	機能・性能試験					
C原子炉補機冷却却水ポンプ・電動機 〔原子炉冷却系施設設置〕					高	B*	○	16回	1次系ボンブ機能検査
	1. 機能・性能試験				52M	○	16回		B* : ボンブまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6M)
	2. 分解点検 (ボンブ)				130M	—	14回		
	3. 分解点検 (電動機)				26M	○	17回		有効性評価 No.13の反映
	4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)				52M	—	17回		
	5. 簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)								有効性評価 No.14の反映
D原子炉補機冷却却水ポンプ・電動機					高	B*	—	18回	1次系ボンブ機能検査
	1. 機能・性能試験				52M	—	18回		B* : ボンブまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 6M)
	2. 分解点検 (ボンブ)				130M	—	16回		
	3. 分解点検 (電動機)				26M	—	18回		有効性評価 No.13の反映
	4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)				52M	—	17回		
	5. 簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)								有効性評価 No.14の反映
大容量ボンブ	3台				高	15M	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査
	1. 機能・性能試験				X*	—	—		プラント運転中又は定期事 業者検査停止中
	2. 分解点検								16回施設設備検査時に設置 X* : 10Y詳細点検の結果によ り適宜実施
格納容器水素ガス試料冷却器用可搬型冷 却水ポンプ	2台				高	1F	○	18回	可搬型重大事故等対処設備機 能検査
原子炉補機冷却却水サービジタンク		1.開放点検			高	130M	—	18回	16回施設設備検査時に設置
原子炉補機冷却却水サービジタンク 真空逃がし弁		1. 分解点検			高	130M	—	18回	1次系真空破壊弁検査
A原子炉補機冷却却水冷却器		1.開放点検			高	13M	○	18回	先行実施
	2.非破壊試験				13M	○	18回		
	3.漏えい試験				13M	○	18回		
B原子炉補機冷却却水冷却器		1.開放点検			高	13M	○	18回	
	2.非破壊試験				26M	○	17回	1次系熱交換器検査	
	3.漏えい試験				13M	○	18回		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	保全方式 高・低	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉冷却却系施設 〔原子炉補機冷却却設備〕	原子炉冷却却系施設 〔原子炉補機冷却却設備〕 その他の弁	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (グランドパッキン取 替)	高	B ○ ○	18回 130M 130M～195M	18回 18回 18回	1次系弁検査 1次系安全弁検査 1次系弁検査	有効性評価 No.5の反映
原子炉冷却却系施設「原子炉補機冷却却設備」 その他の弁駆動部	式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (特性点検)	高・低	B ○ ○ ○	— 65M～182M 13M～182M	17回 17回 18回	1次系弁検査	
原子炉冷却却系施設「原子炉補機冷却却設備」 その他の機器	式	1.分解点検他 2.分解点検他 3.分解点検他	高 低 高	13M～130M 13M～65M 13M～130M	○ ○ ○	18回 18回 18回		
原子炉冷却却系施設「原子炉補機冷却却・格納容器自然対 流冷却」機器 溢流孔	式	1.分解点検他	高	13M～130M	○	18回		
原子炉補機冷却却系(海水系)		1.機能・性能試験 (弁・弁駆動部等含む)	高	1F ○	○	18回	原子炉補機冷却却系機能検査	
A海水ポンプ・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ポンプ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (グランドパッキン取 替)	高 ○ ○ ○	B* ○ ○ ○	16回 16回 104M 13M	16回 16回 — — 18回	2次系ポンプ機能検査 2次系ポンプ分解検査 先行実施	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 先行実施
B海水ポンプ・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ポンプ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (グランドパッキン取 替)	高 ○ ○ ○	B* ○ ○ ○	— — — — 18回	18回 18回 16回 16回	2次系ポンプ機能検査 2次系ポンプ分解検査 先行実施	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 先行実施
C海水ポンプ・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ポンプ) 3.分解点検 (電動機) 4.簡易点検 (グランドパッキン取 替)	高 ○ ○ ○	B* ○ ○ ○	— — — — 18回	17回 17回 17回 18回	2次系ポンプ機能検査 2次系ポンプ分解検査 先行実施	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 先行実施

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	() 備考 設備診断技術)
		機能・性能試験	分解点検					
原子炉冷却系施設 〔原子炉補機冷却海水設備〕	原子炉冷却系系統施設「原子炉補機冷却却海 水設備」 その他の弁	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検	高・低 13M～65M	B ○	18回	2次系点検	
原子炉冷却系施設 〔原子炉補機冷却却海 水設備〕 その他の弁駆動部	原子炉冷却系系統施設「原子炉補機冷却却海 水設備」 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性点検)	高 78M 13M	B — ○	17回 18回	2次系点検	有効性評価 No.24の反映
原子炉冷却却系施設「原子炉補機冷却却海 水設備」 その他の機器	原子炉冷却却系施設「原子炉補機冷却却海 水設備」 その他の機器	1式	1. 分解点検他 2. 分解点検他	高 低	13M～104M 13M～52M	○ ○	18回	一部BPMあり
原子炉冷却系施設 〔原子炉格納容器内の第一次冷却材の 漏えいを監視する装置〕	格納容器サブ水位上昇率測定装置及び 格納容器内凝縮液量測定装置	伝送器 2個	1. 特性試験 2. 機能・性能試験	低	13M	○	18回	格納容器サンプル水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置漏えい検出器機能検査
	設定器 5個							
炉内清潔用シンブル配管室ドレンヒット 漏えい検出装置	検出器 2個	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	格納容器サンプル水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置漏えい検出器機能検査	16回施設設定検時に改修
補助給水系		1. 機能・性能試験 (ポンプ、電動機、原動機、弁、弁駆動部等合 計)	高	1F	○	18回	格納容器サンプル水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置漏えい検出器機能検査	
△電動補助給水ポンプ・電動機 〔蒸気タービンの附属設備〕		1. 分解点検 (ポンプ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (潤滑油入替他) (ポンプ) 4. 簡易点検 (潤滑油入替他) (電動機)	高 52M 130M 26M 26M	— — — —	18回 18回 18回 18回	補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断 : 3M)	有効性評価 No.15の反映
B 電動補助給水ポンプ・電動機		1. 分解点検 (ポンプ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (潤滑油入替他) (ポンプ) 4. 簡易点検 (潤滑油入替他) (電動機)	高 52M 130M 26M 26M	○ — ○ —	16回 18回 18回 18回	補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断 : 3M)	有効性評価 No.15の反映
タービン動補助給水ポンプ・タービン		1. 機能・性能試験 (タービン) 2. 分解点検 (ストレーナ清掃)	高 52M 26M	B ○	16回 16回	2次系ポンプ機能検査 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断 : 3M)	
		3. 簡易点検 (ストレーナ清掃)		○	17回			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉冷却却系統施設 〔蒸気タービンの附属設備〕	3循水ピット	1. 外観点検	高	1F B 78M~260M 130M	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	
原子炉冷却却系統施設 〔蒸気タービンの附属設備〕 その他の弁	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (グランドペッキン取替)	高 78M~260M 130M	○ ○ ○	18回 18回 18回	2次系介検査 2次系介検査	
原子炉冷却却系統施設 〔蒸気タービンの附属設備〕 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 (特性点検)	高 78M~182M 13M~182M	○ ○	18回 18回	2次系介検査	
原子炉冷却却系統施設 〔蒸気タービンの附属設備〕 その他機器	1式	1. 分解点検他	高 13M~130M	○	18回		
計測制御系統施設 〔制御材〕	※ 1式	1. 外観点検	高 1F	○	18回	制御棒クラスタ検査	※ : 制心設計による
バーナブルボイスン	※ 1式	1. 外観点検	高 1F	○	18回	制御棒クラスタ検査	※ : 制心設計による
2次中性子源	※ 1式	1. 外観点検	高 1F	○	18回	制御棒クラスタ検査	※ : 制心設計による
シンブルブルアセンブリ	※ 1式	1. 外観点検	高 1F	○	18回	制御棒クラスタ検査	※ : 制心設計による
制御棒クラスタ	53本	1. 機能・性能試験 2. 機能・性能試験	高 1F	○ ○	18回 18回	制御棒クラスタ動作検査	
△制御棒駆動装置MGセット		1. 分解点検 2. 簡易点検 (潤滑油入替) (送雪機)	高 52M 13M	○ ○	16回 18回	制御棒クラスタ動作検査	(振動診断 : 3M)
B制御棒駆動装置MGセット		1. 分解点検 2. 簡易点検 (潤滑油入替) (送雪機)	高 52M 13M	○ ○	16回 18回	制御棒クラスタ動作検査	有効性評価 No.22の反映
計測制御系統施設「制御棒駆動装置」 その他機器	1式	1. 分解点検他	高・低 13M~39M	○	18回		(振動診断 : 3M)
Aほう酸ボンブ・電動機		1. 機能・性能試験 2. 分解点検 (ボンブ) 3. 分解点検 (電動機) 4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)	高 B*	—	18回	ほう酸ボンブ機能検査	有効性評価 No.22の反映
Bほう酸ボンブ・電動機		1. 機能・性能試験 2. 分解点検 (ボンブ) 3. 分解点検 (電動機) 4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)	高 B*	—	17回 17回 17回 17回	ほう酸ボンブ機能検査	B* : ボンブまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 3M)
計測制御系統施設 〔ほう酸注入機能を有する設備〕							

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		1.機能・性能試験	2.分解点検 (ボンブ)	3.分解点検 (電動機)					
計測制御系施設 〔ほう酸注入機能を有する設備〕	3.4 A 1次系補給水ボンブ・電動機	1.機能・性能試験	低	B*	—	15回	1次系ボンブ機能検査	B*:ボンブまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 3M) 先行実施	
		2.分解点検 (ボンブ)		195M	—	15回			
		3.分解点検 (電動機)		CBM	—	14回			
		4.簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)		26M	○	17回			
3.4 B 1次系補給水ボンブ・電動機	A)ほう酸タンク A)ほう酸タンク真空逃がし弁	1.機能・性能試験	低	B*	—	15回	1次系ボンブ機能検査	B*:ボンブまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断 : 3M) 先行実施	
		2.分解点検 (ボンブ)		195M	—	15回			
		3.分解点検 (電動機)		CBM	—	14回			
		4.簡易点検 (潤滑油入替) (ボンブ)		26M	—	18回			
		1.開放点検	高	130M	—	17回			
		1.分解点検	高	130M	—	14回	1次系真空破壊弁検査		
		1.開放点検	高	130M	—	16回			
		1.分解点検	高	130M	—	16回	1次系真空破壊弁検査		
3.4 A 1次系純水タンク 3.4 A 1次系純水タンクアトモス弁	B)ほう酸タンク B)ほう酸タンク真空逃がし弁	1.開放点検	高	130M	—	13回	1次系真空破壊弁検査	先行実施	
		1.分解検査	高	130M	—	13回	1次系真空破壊弁検査		
		1.分解検査	高	130M	—	13回	1次系真空破壊弁検査		
		1.分解検査	高	130M	—	13回	1次系真空破壊弁検査		
		1.開放点検	高	130M	○	11回			
		1.分解検査	高	130M	○	11回	1次系真空破壊弁検査		
		1.分解検査	高	130M	○	11回	1次系真空破壊弁検査		
		1.開放点検	高	130M	—	16回			
3.4 A 1次系純水タンク 3.4 B 1次系純水タンク 3.4 B 1次系純水タンクバキュームリリーフ弁 3.4 B 1次系純水タンクアトモス弁	C)ほう酸タンク C)ほう酸タンク真空逃がし弁	1.機能・性能試験	高・低	B	○	18回		先行実施	
		2.分解点検		130M	○	18回			
		1.特性試験	高	13M	○	18回	重大事故時安全停止回路機能 検査		
		2.機能・性能試験		1F	○	18回	重大事故時安全停止回路機能 検査		
		1.機能・性能試験 (空気圧縮機、電動機等 含む)	高	1F	○	18回	制御用空気圧縮系機能検査		
		1.分解点検 (ボンブ)	高	13M	○	18回			
		2.分解点検 (電動機)		78M	—	17回			
		1.分解点検 (ボンブ)	高	13M	○	18回			
計測制御系施設 〔工学的安全施設等の作動信号〕	A TW S 機器と設備 〔他の弁〕	1式	2台	1.機能・性能試験 (空気圧縮機、電動機等 含む)	高	13M	16回	16回施設設定検査	16回施設設定検査
計測制御系施設 〔制御用空気設備〕	A 制御用空気圧縮機 B 制御用空気圧縮機・電動機	1式	2台	1.機能・性能試験 (空気圧縮機、電動機等 含む)	高	13M	18回	重大事故時安全停止回路機能 検査	重大事故時安全停止回路機能 検査
計測制御系施設 〔制御用空気設備〕	A 制御用空気圧縮機・電動機	1式	2台	1.機能・性能試験 (空気圧縮機、電動機等 含む)	高	13M	18回	(電動機 振動診断 : 6M) 有効性評価 No.16の反映	(電動機 振動診断 : 6M) 有効性評価 No.16の反映

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		機能・性能試験	機能・性能試験					
計測制御系施設 〔制御用空気設備〕	代群制御用空気供給設備 計測制御系施設「制御用空気設備」	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (グランドベッキン取替)	高・低	IF B 13M～195M 130M	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	16回施設定檢時に設置
その他弁								
計測制御系施設「制御用空気設備」 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性試験)	高	IF B 13M～182M 13M～182M	○ ○ ○	18回 18回 18回		
計測制御系施設「制御用空気設備」 その他の機器	1式	1. 分解点検他 2. 分解点検他	高 低	13M～78M 13M	○ ○	18回 18回		
計測制御系施設 〔その他設備〕	原子炉保護系ロジック回路 ・安全防護系ロジック回路 ・ハーミッシュロジック回路 原子炉トリガ、工学的安全施設の始動、原子炉格納容器等を行なうためのすべての伝送器、設定器及び保護離電器 ・1次冷却材等計測装置 ・保護離電器 伝送器 ・設定器 ・核音測装置 ・設定器 重要な指示計器 ・1次冷却材等計測装置 ・指示計 ・核音測装置 ・指示計	28回路 25回路 6回路	1. 機能・性能試験 1. 特性試験	高 高・低	IF 13M	○ ○	18回 18回	安全保護系機能検査 安全保護系設定値確認検査
計測制御系施設 〔その他設備〕	6個 76個 117個 20個 31個 8個							
事故時監視計器 ・圧力監視計器 ・水位監視計器 ・流量監視計器 ・温湿度監視計器 事故時試料採取設備 ・格納容器察明ガス計測採取設備 ・制御奉制御系 ・加圧器水位制御系 ・加圧器圧力制御系 ・蒸気発生器水位制御系	2個 16個 8個 10個 1台	1. 特性試験 1. 機能・性能試験	高 高	13M 13M	○ ○	18回 18回	プラント状態監視設備機能検査 プラント状態監視設備機能検査	
1次系及び2次系計測制御装置	1式	1. 特性試験 1. 機能・性能試験	高・低 高	13M～26M 13M	○ ○	18回 18回	計測制御系機能検査 計測制御系機能検査	一部定期事業者検査起動後 有効性評価 No.6の反映
炉外核計測装置 ・中性子源領域検出器 ・中間領域検出器 ・出力領域検出器 炉内核計測装置 駆動装置	2個 2個 8個 4台	1. 特性試験 2. 分解点検 1. 特性試験					核計測装置検査 核計測装置検査	一部定期事業者検査起動後
制御棒位置指示装置								制御棒位置指示装置設定値検査

機器又は系統名	実施数	機器名	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
									() 内は適用する 設備診断技術)	
計測制御系統施設 〔その他設備〕	58本	炉内計装用シンブルチューブ	1. 非破壊試験	高	78M	—	18回	炉内計装用シンブルチューブ 体積検査		
総合インター ロック ・原子炉トリップ信号 (タービン、発電機トリップ) ・タービントリップ信号 (原子炉、発電機トリップ) ・発電機トリップ信号 (原子炉、タービントリップ)	1式	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	総合インターロック検査			
中央制御室外の原子炉の停止制御回路	24回路	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	原子炉の停止制御回路健全性 確認検査			
恒設代替低圧注水積算流量	1個	1. 特性試験	高	13M	○	18回	プラント状態監視設備機能検 査			
原子炉水位	1個	1. 特性試験	高	13M	○	18回	プラント状態監視設備機能検 査			
AM用格納容器圧力	1個	1. 特性試験	高	13M	○	18回	プラント状態監視設備機能検 査			
可搬型格納容器水素ガス濃度	2個	2. 特性試験	高	26M	○	18回	データ			
原子炉補機冷却却水サービングライ ン圧力	2個	1. 特性試験	高	13M	○	18回	計測制御系監視機能検査			
格納容器スプレイ積算流量	1個	1. 特性試験	高	13M	○	18回	計測制御系監視機能検査			
原子炉格納容器水位	1対	1. 機能・性能試験、 原子炉下部キャビティ水位	高	1F	○	18回	データ			
アニーラス水素濃度	2個	1. 特性試験	高	13M	○	18回	データ			
可搬型格納容器水素ガス試料王絨装置	2台	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	データ			
計測制御系統施設〔その他設備〕	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検	高・低	B	—	17回	データ			
その他他の弁		3. 簡易点検 (グランドバッキン取 替)		65M~130M	○	17回	データ			
計測制御系統施設〔その他設備〕	1式	1. 特性試験他 2. 特性試験他	高	13M~52M	○	18回	データ			
その他の機器		1. 機能・性能試験 2. 分解点検他	低	13M~75M	○	18回	データ			
ガス圧縮装置	2台	3. 分解点検 (電動機)		1F	○	18回	データ			
ガスサービスタンク入口弁	4個	1. 機能・性能試験 2. 分解点検	高	13M~130M	○	18回	データ			
除湿装置・活性炭式希ガスホールドアシ ト装置	1基	CBM	—	CBM	—	13回	データ			
放射性廃棄物の収容施設 〔気体、液体又は固体廃棄物処理設 備〕		1. 機能・性能試験 2. 分解点検	高	1F	○	18回	データ			
ガスサービスタンク入口弁		1. 機能・性能試験 2. 分解点検	低	130M	—	18回	データ			
除湿装置・活性炭式希ガスホールドアシ ト装置		1. 機能・性能試験 2. 分解点検	低	13M~130M	○	18回	データ			

機器又は系統名 放射性廃棄物の処理施設 〔気体、液体又は固体廃棄物処理設備〕	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術) 先行実施
		1. 機能・性能試験	2. 分解点検他	1. 機能・性能試験					
廃液蒸発装置	2 基	1. 機能・性能試験	13M~195M	○	18回	液体廃棄物処理系機能検査			
膜分離活性汚泥処理装置	1 基	1. 機能・性能試験	13M~195M	○	18回	液体廃棄物処理系機能検査			
3.4 A 除湿塔冷却送風機・電動機		2. 分解点検他	13M~130M	○	18回	液体廃棄物処理系機能検査			
	1. 機能・性能試験	低	B*	—	17回	気体廃棄物処理系設備検査	B* : 送風機または電動機の 分解点検にあわせて実施		
	2. 分解点検 (送風機)		260M	—	13回				
	3. 分解点検 (電動機)		52M	—	17回				
3.4 B 除湿塔冷却送風機・電動機		1. 機能・性能試験	低	B*	—	17回	気体廃棄物処理系設備検査	B* : 送風機または電動機の 分解点検にあわせて実施	
	2. 分解点検 (送風機)		260M	—	13回				
	3. 分解点検 (電動機)		52M	—	17回				
3.4 C 除湿塔冷却送風機・電動機		1. 機能・性能試験	低	B*	—	17回	気体廃棄物処理系設備検査	B* : 送風機または電動機の 分解点検にあわせて実施	
	2. 分解点検 (送風機)		260M	—	13回				
	3. 分解点検 (電動機)		52M	—	17回				
八格納容器冷却材ドレンポンプ・電動機		1. 機能・性能試験	低	B*	○	18回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施	
	2. 分解点検 (ポンプ)		26M	○	17回				
	3. 分解点検 (電動機)		52M	—	18回				
	4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	○	17回				
B格納容器冷却材ドレンポンプ・電動機		1. 機能・性能試験 (ポンプ)	低	B*	—	18回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施	
	2. 分解点検 (ポンプ)		26M	—	18回				
	3. 分解点検 (電動機)		52M	—	17回				
	4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回				

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		点検	試験					
放射性廃棄物の処理施設 〔気体、液体又は固体廃棄物処理設備〕	3.4 A 蒸留水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	16回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 振動診断 : 12 M) 先行実施
		2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	16回		
		3. 分解点検 (電動機)		195M	—	16回		
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回		
	3.4 B 廃液蒸留水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 振動診断 : 12 M) 先行実施
		2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	15回		
		3. 分解点検 (電動機)		195M	—	15回		
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回		
	3.4 C 廃液給水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	16回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 振動診断 : 12 M) 先行実施
		2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	16回		
		3. 分解点検 (電動機)		195M	—	16回		
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	○	17回		
	3.4 D 廃液給水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 振動診断 : 12 M) 先行実施
		2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	15回		
		3. 分解点検 (電動機)		195M	—	15回		
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回		
	A格納容器サンプルポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	18回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 水中ポンプ)
		2. 分解点検 (ポンプ)		78M	—	18回		
		3. 分解点検 (電動機)		78M	—	18回		
		1. 機能・性能試験	低	B*	○	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (水中ポンプ)
	B格納容器サンプルポンプ・電動機	2. 分解点検 (ポンプ)		78M	○	15回		
		3. 分解点検 (電動機)		78M	○	15回		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		点検	性能試験					
放射性廃棄物の処理施設 〔気体、液体又は固体廃棄物処理設備〕	3.4 A ほう酸回収装置給水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断： 1.2M) 先行実施
		2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	15回		
		3. 分解点検 (電動機)		CBM	—	15回		
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回		
	3.4 B ほう酸回収装置給水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	16回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (振動診断： 1.2M) 先行実施
		2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	16回		
		3. 分解点検 (電動機)		CBM	—	16回		
		4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	○	17回		
A原子炉周辺建屋サンプポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施	
	2. 分解点検 (ポンプ)		195M	—	15回			
	3. 分解点検 (電動機)		156M	—	14回			
B原子炉周辺建屋サンプポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	16回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施	
	2. 分解点検 (ポンプ)		195M	—	16回			
	3. 分解点検 (電動機)		156M	—	14回			
3.4 A 洗浄排水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	16回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 振動診断： 1.2M) 先行実施	
	2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	16回			
	3. 分解点検 (電動機)		195M	—	16回			
	4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	—	18回			
3.4 B 洗浄排水ポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプ 振動診断： 1.2M) 先行実施	
	2. 分解点検 (ポンプ)		CBM	—	14回			
	3. 分解点検 (電動機)		195M	—	15回			
	4. 簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ)		26M	○	17回			
3.4 強酸ドレンポンプ・電動機	1. 機能・性能試験	低	B*	—	15回	液体廃棄物処理系設備検査	B*: ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 (ポンプボンブ キャンドボンブ)	
	2. 分解点検 (ポンプ)		78M	○	15回			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
放射性廃棄物の廃棄施設 〔気体、液体又は固体廃棄物処理設備〕	液体廃棄物貯蔵設備及び処理設備の漏えいに係る警報機能	1式	1.特性試験 2.機能・性能試験	低 IF IF	13M ○ ○	18回 液体廃棄物貯蔵設備・処理設備の警報機能検査	先行実施
流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能（最終の流入サンプル）	1式	1.機能・性能試験	低	IF	○	18回 液体廃棄物貯蔵設備の警報機能検査	先行実施
雑固体焼却設備	1台	1.機能・性能試験 2.分解点検他	低	IF 13M~130M	○	18回 液体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査（最終の流入サンプル）	先行実施
乾燥造粒装置	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検他	低	IF 13M~156M	○	18回 乾燥造粒装置・セメントガラス固化装置機能検査	先行実施
セメントガラス固化装置	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検他	低	IF 13M~195M	○	18回 乾燥造粒装置・セメントガラス固化装置機能検査	先行実施
放射性廃棄物の廃棄施設「気体、液体又は固体廃棄物処理設備」 その他の弁	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.分解点検 4.簡易点検 (グランンドペッキン取替)	低 高 低 130M	B ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	1次系安全弁検査 1次系逆止弁検査 1次系逆止弁検査 1次系逆止弁検査	—部BBMあり
放射性廃棄物の廃棄施設「気体、液体又は固体廃棄物処理設備」 その他の弁駆動部	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (特性点検)	高・低 65M~130M 13M~130M	○ ○ ○	18回 18回 18回	1次系安全弁検査 1次系逆止弁検査 1次系逆止弁検査	一部先行実施 一部BBMあり
放射性廃棄物の廃棄施設「気体、液体又は固体廃棄物処理設備」 その他機器	1式	1.分解点検他	低	13M~130M	○	18回	＊：前回実施時期について ＊：前回実施時期における実績を記載 ＊：前回実施時期における実績を記載
蒸気発生器保管庫	2棟	1.外観点検	低	IF	○	24回*	＊：前回実施時期における実績を記載 ＊：前回実施時期における実績を記載
固体廃棄物貯蔵庫	3棟	1.機能・性能試験	低	IF IF	○ ○	24回*	＊：前回実施時期における実績を記載 ＊：前回実施時期における実績を記載
放射性廃棄物の廃棄施設 〔気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備〕	1式	1.特性試験 2.機能・性能試験	低	13M IF	○ ○	18回 液体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置	先行実施
放射性廃棄物の廃棄施設 〔原子炉格納容器本体外の廃棄物貯蔵設備又は容器内射性廃棄物からの液体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置又は自動警報装置〕	1式	1.特性試験	高	13M	○	18回 液体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査	先行実施
放射線管理施設 〔放射線管理用計測装置〕	A格納容器内高レンジエリニアモニタ（低レンジ）	1.特性試験	高	13M	○	18回 エリアモニタ機能検査	
	A格納容器内高レンジエリニアモニタ（高レンジ）	1.特性試験	高	13M	○	18回 エリアモニタ機能検査	
	B格納容器内高レンジエリニアモニタ（低レンジ）	1.特性試験	高	13M	○	18回 エリアモニタ機能検査	
	B格納容器内高レンジエリニアモニタ（高レンジ）	1.特性試験	高	13M	○	18回 エリアモニタ機能検査	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		1. 機能・性能試験	2. 特性試験					
放専線管修理設置 〔放射線管理用計測装置〕	A排気筒ガスモニタ B排気筒ガスモニタ	3R-21A 3R-21B	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
廃棄物処理設備排水モニタ		34R-35	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
格納容器じんあいモニタ		3R-40	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
格納容器ガスモニタ		3R-41	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
復水器空気抽出器ガスモニタ		3R-43	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	高 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
建屋内漏えい検知ガスモニタ		34R-50	1. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
蒸気発生器プローダウン水モニタ		3R-55	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	高 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
原子炉補機冷却水モニタ		3R-56	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
補助蒸気復水モニタ		34R-57	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
ターービン建屋床ドレン集水モニタ		3R-58	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
A高感度型主蒸気管モニタ B高感度型主蒸気管モニタ C高感度型主蒸気管モニタ D高感度型主蒸気管モニタ		3R-65 3R-66 3R-67 3R-68	1. 特性試験 2. 特性試験 1. 特性試験 1. 特性試験	高 高 高 高	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
冷却材連続モニタ ほう酸蒸留水モニタ		3R-70 3R-71	1. 特性試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
廃棄物処理設備排水モニタ		34R-72	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
雑固体焼却炉排ガスモニタ		34R-73	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
排気筒高レンジガスモニタ(低レンジ)		3R-80A	1. 特性試験	高 13M	○	18回	放射線監視装置機能検査	一部先行実施
排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ)		3R-80B	1. 特性試験	高 13M	○	18回	放射線監視装置機能検査	一部先行実施
A主蒸気管モニタ B主蒸気管モニタ C主蒸気管モニタ D主蒸気管モニタ		3R-87 3R-88 3R-89 3R-90	1. 特性試験 1. 特性試験 1. 特性試験 1. 特性試験	高 高 高 高	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査	一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施 一部先行実施
放水口水モニタ		34R-99	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回	放射線監視装置機能検査 放射線監視装置機能検査 中央制御室エアモニタ	一部先行実施
中央制御室エアモニタ		34R-1	1. 機能・性能試験 2. 特性試験	低 1F 13M	○ ○	18回 18回	中央制御室非常用循環系機能 検査 放射線監視装置機能検査	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	保全方式 又は頻度	今回実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		項目	実施回数						
放射線管理施設 〔放射線管理用計測装置〕									
格納容器工アロツク区域エリアモニタ	3R-2	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
放射化学室エリアモニタ	34R-3	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
A充てんポンプ室エリアモニタ	3R-4A	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
B充てんポンプ室エリアモニタ	3R-4B	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
C充てんポンプ室エリアモニタ	3R-4C	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
使用済燃料ビット区域エリアモニタ	3R-5	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
試料採取室エリアモニタ	34R-6	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
炉内貯蔵区城エリアモニタ	3R-7	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
ドラム詰室エリアモニタ	34R-8	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
1次系補機操作室エリアモニタ	34R-11	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
雑固体固化処理エリアモニタ	34R-12	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	放射線監視装置機能検査	
緊急時対策所外可搬型エリアモニタ	2台	1.特性能試験	低	1Y	○	○	18回	プラント運転中又は定期事業者検査停止中	
緊急時対策所内可搬型エリアモニタ	2台	1.特性能試験	高	1Y	○	○	18回	16回施設設定検査時に設置	
可搬式使用済燃料ピット区域エリアモニタ	3台	1.特性能試験	高	13M	○	○	18回	16回施設設定検査時に設置	
モニタリングステーション	1式	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	野外モニタ機能検査	
モニタリングボースト	5台	1.特性能試験	低	13M	○	○	18回	野外モニタ機能検査	
可搬式モニタリングボースト	11台	1.特性能試験	高	1Y	○	○	18回	16回施設設定検査時に設置	
放射線管理施設「放射線管理用計測装置」 その他の機器	1式	1.分解点検他 2.分解点検他	高 低	13M 13M	○ ○	○ ○	18回 18回	16回施設設定検査時に設置	
中央制御室非常用循環系	1式	1.機能・性能試験 (ファン、電動機、ダンパー、ダンパー駆動部等含む)	高	1F	○	○	18回	中央制御室非常用循環系機能検査	
A中央制御室非常用循環ファン・電動機		1.分解点検 (ファン) 2.分解点検 (電動機)	高	91M	—	—	18回	(振動診断 : 3M)	
B中央制御室非常用循環ファン・電動機		1.分解点検 (ファン) 2.分解点検 (電動機)	高	91M	—	—	17回	(振動診断 : 3M)	
中央制御室非常用循環フィルタユニット	1系列	1.機能・性能試験 (よう素フィルタ) 2.開放点検 (フィルタ取替) 3.機能・性能試験 (差圧確認) 4.開放点検 5.微粒子フィルタ取替	高 X*1F 1F 260M X*	1F 78M 78M —	○ ○ ○ —	○ —	18回 18回 18回 17回 —	中央制御室非常用循環系フィルタ一性能検査 X* : 機船・性能試験結果により適宜実施 1次系換気空調設備検査 — X* : フィルタ差圧により適時実施	一部先行実施

機器又は系統名 放熱線型施設 〔換気設備〕	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		点検	性能試験	保全					
A 格納容器給気ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査	先行実施		
	2. 分解点検 (ファン)	B	—	8回			電動機分解時に分解点検を 実施		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	2回			(電動機) 振動診断：12W		
B 格納容器給気ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査	先行実施		
	2. 分解点検 (ファン)	B	—	7回			電動機分解時に分解点検を 実施		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	1回			(電動機) 振動診断：12W		
A 格納容器排気ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査	先行実施		
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	18回			(振動診断：12W)		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	18回			先行実施		
B 格納容器排気ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査	先行実施		
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	17回			(振動診断：12W)		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	17回			先行実施		
A 格納容器再循環ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査			
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	16回					
	3. 分解点検 (電動機)	78M	—	16回			有効性評価 No.17の反映		
B 格納容器再循環ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査			
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	14回					
	3. 分解点検 (電動機)	78M	○	14回			有効性評価 No.17の反映		
C 格納容器再循環ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査			
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	17回					
	3. 分解点検 (電動機)	78M	—	17回			有効性評価 No.17の反映		
D 格納容器再循環ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	1 次系換気空調設備検査			
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	13回					
	3. 分解点検 (電動機)	78M	—	18回			有効性評価 No.17の反映		

機器又は系統名 放専線管理施設 〔換気設備〕	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		点検	性能試験					
A 格納容器空気淨化ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	13回	1次系換気空調設備検査	
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	65M	—	—	18回			
B 格納容器空気淨化ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	17回	1次系換気空調設備検査	
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	65M	—	—	17回			
△ 中央制御室循環ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	17回	1次系換気空調設備検査	
	2. 分解点検 (ファン)	78M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	78M	—	—	17回			
B 中央制御室循環ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	16回	1次系換気空調設備検査	
	2. 分解点検 (ファン)	78M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	78M	—	—	16回			
△ 中央制御室空調ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	18回	1次系換気空調設備検査	(ファン 振動診断 : 6M 電動機 振動診断 : 2M)
	2. 分解点検 (ファン)	91M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	—	18回			
B 中央制御室空調ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	17回	1次系換気空調設備検査	(ファン 振動診断 : 6M 電動機 振動診断 : 2M)
	2. 分解点検 (ファン)	91M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	—	17回			
3.4 A 放射線管理室給気ファン・電動機	1. 機能・性能試験	高	1F	○	18回	17回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M)
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	—	17回			
3.4 B 放射線管理室給気ファン・電動機	1. 機能・性能試験	低	1F	○	18回	18回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M)
	2. 分解点検 (ファン)	130M	—	—	—	—		
	3. 分解点検 (電動機)	CBM	—	—	18回			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
放射線管理室排気ファン・電動機 〔換気設備〕	3 4 A 放射線管理室排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	低 IF 130M CBM	○ — —	18回 12回 12回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	3 4 B 放射線管理室排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	低 IF 130M CBM	○ — —	18回 12回 12回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	△補助建屋給氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 130M CBM	○ — —	18回 12回 12回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	B 補助建屋給氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 130M CBM	○ — —	18回 11回 4回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	C 補助建屋給氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 130M CBM	○ — —	18回 13回 13回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	△補助建屋排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 130M CBM	○ — —	18回 18回 18回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	B 補助建屋排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 130M CBM	○ — —	18回 17回 17回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	C 補助建屋排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 130M CBM	○ — —	18回 13回 9回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施
	3 4 ベイラ排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (アシ) 3.分解点検 (電動機)	低 IF 104M 104M	○ ○ ○	18回 12回 12回	1次系換気空調設備検査	(振動診断 : 1.2M) 先行実施

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
放熱線型施設 〔換気設備〕	3.4 ホット工作室排氣ファン・電動機	1.機能・性能試験 2.分解点検 (ファン) 3.分解点検 (電動機)	低 IF B	○ — —	18回 14回 14回	1次系換気空調設備検査	() 内は適用する 設備診断技術 生行実施 電動機分解時に分解点検を 実施
A 安全補機室冷却ファン・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ファン) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 104M	○ — —	18回 18回 18回	1次系換気空調設備検査	(電動機 振動診断 : 3W)
B 安全補機室冷却ファン・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ファン) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 104M	○ — —	18回 17回 17回	1次系換気空調設備検査	(電動機 振動診断 : 3W)
A+う酸ポンプ室空調ファン・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ファン) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 78M	○ — —	18回 17回 17回	1次系換気空調設備検査	X* : 絶縁等の劣化兆候によ り適宜実施
B+う酸ポンプ室空調ファン・電動機		1.機能・性能試験 2.分解点検 (ファン) 3.分解点検 (電動機)	高 IF 78M	○ — —	18回 17回 17回	1次系換気空調設備検査	
緊急時対策所非常用空気淨化ファン ニット	4台	1.機能・性能試験 2.開放点検 (電動機)	高 IF Y	○ — —	18回 18回 18回	可搬型換気空調設備検査	16回実施
A 格納容器排氣フィルタユニット	4台	1.機能・性能試験 (よう 素フィルタ性能検査) (差圧確認)	高 IF BM	○ — —	18回 17回 8回	可搬型換気空調設備検査	16回実施
B 格納容器排氣フィルタユニット		1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	低 IF Y*	○ — —	18回 9回 —	1次系換気空調設備検査	X* : フィルタ差圧により適 時実施
格納容器空気淨化フィルタユニット		1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	低 IF BM	○ — —	18回 9回 —	1次系換気空調設備検査	X* : フィルタ差圧により適 時実施
3.4 出入管理室排氣フィルタユニット		1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	低 IF BM	○ — —	18回 9回 —	1次系換気空調設備検査	X* : フィルタ差圧により適 時実施

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回実施 保全方式 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
放散線型施設 【換気設備】	A補助建屋排氣フィルタユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	高 IF 52M X*	○ ○ —	18回 15回	1次系換気空調設備検査	先行実施
	B補助建屋排氣フィルタユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	高 IF 52M X*	○ ○ —	—	—	X* : フィルタ差圧により適時実施
	3.4ベイラ排氣フィルタユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	低 IF BM X*	○ — —	18回 9回	1次系換気空調設備検査	先行実施
3.4ホット工作室排氣フィルタユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	低 IF BM X*	○ — —	18回 9回	18回 —	1次系換気空調設備検査	X* : フィルタ差圧により適時実施
	3.4試料採取室排氣フィルタユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	低 IF BM X*	○ — —	18回 9回	1次系換気空調設備検査	先行実施
	A格納容器給氣ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	低 IF 52M	○ —	18回 16回	—	X* : フィルタ差圧により適時実施
B格納容器給氣ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	低 IF 52M X*	○ — —	18回 18回	—	—	先行実施
	A中央制御室空調ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	高 IF 52M	○ —	17回 16回	—	X* : フィルタ差圧により適時実施
	B中央制御室空調ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	高 IF 52M	○ —	18回 16回	—	先行実施
3.4放射線管理室給氣ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	高 IF 52M	○ —	18回 16回	—	—	先行実施
	A補助建屋給氣ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	高 IF 52M	○ —	18回 16回	—	先行実施
	B補助建屋給氣ユニット	1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検	高 IF 52M	○ —	18回 16回	—	先行実施
A安全補機室冷却ユニット	1.開放点検	高 IF 52M	—	—	17回 16回	—	先行実施
	B安全補機室冷却ユニット	1.開放点検	高 IF 52M	—	—	—	—
	A格納容器冷却ユニット	1.開放点検	高 IF 52M	—	17回 15回	—	—
B格納容器冷却ユニット	1.開放点検	高 IF 52M	—	—	16回 16回	—	—
	2.開放点検	高 IF 52M	—	—	18回 18回	—	先行実施

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術)	() 内は適用する 設備診断技術)
放射線管理設施 〔換気設備〕	自動ダンパ	1式	1. 機能・性能試験 (駆動部を含む) 2. 分解点検他	高・低 IF 65M 52M~156M 13M~65M	○ ○ ○	18回 18回 17回 18回	1次系換気空調設備検査	一部先行実施
	自動ダンパ駆動部	1式	1. 分解点検 2. 簡易点検 (特性点検)	高・低 B B 130M 130M	○ ○ ○	18回 18回 17回		一部先行実施
	放射線管理施設〔換気設備〕 その他の弁	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (グラシドベックン取替)	高・低 B 52M~182M 13M~182M	○ ○	18回 18回	1次系安全弁検査 1次系弁検査	一部先行実施
放射線管理施設〔換気設備〕 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性点検)	高・低 B 52M~182M 13M~182M	○ ○	18回 18回			一部先行実施
	放射線管理施設〔換気設備〕 その他機器	1式	1. 分解点検他 2. 分解点検他 3. 簡易点検 (潤滑油注入栓)	高 低 高・低 13M~130M 13M~104M 13M	○ ○ ○	18回 18回 18回		一部先行実施
	中央制御室 緊急時対策所	1式	1. 漏えい試験 1.機能・性能試験	高 高 Y 6Y	— ○ ○	16回 18回 18回	中央制御室の居住性確認検査 緊急時対策所の居住性確認検査	16回施設設定検査から実施 16回施設設定検査から実施
放射線管理施設 〔生体遮蔽装置〕	可搬型気象観測装置	1式	1. 特性試験	高 Y Y	○ ○ ○	18回	緊急時対策所の居住性確認検査	16回施設設定検査から実施
	気象観測装置	1式	1. 特性試験	低 Y Y	○ ○ ○	18回	計測制御系監視機能検査	プラント運転中又は定期事業者検査停止中
	原子炉格納容器	1個	1. 漏えい率試験 2. 外観点検	高 3F 5Y —	○ ○ ○	16回	原子炉格納容器全体漏えい率 検査	16回定檢において設計圧力により実施
放射線管理施設 〔その他設備〕	原子炉格納施設 〔原子炉格納容器〕	1個	1. 機能・性能試験 2. 外観点検	高 3F 5Y —	— — —	16回	プレストレスコンクリート 格納容器供用期間中検査	10年に1回は設計圧力にて実施 (16回定檢において設計圧力により実施)
	エアロック	通常用 1個	1. 漏えい率試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (潤滑油補給)	高 2/3F 52M 26M	— — —	18回 15回 17回	原子炉格納容器局部漏えい率 検査	
	機器搬入口	1個	1. 漏えい率試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (潤滑油補給)	高 2/3F 52M 26M	— — —	18回 18回 18回	原子炉格納容器局部漏えい率 検査	
原子炉格納施設 〔原子炉格納容器〕	非常用 1個	1. 漏えい率試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (潤滑油補給)	高 2/3F 52M 26M	— — —	18回 15回 17回			
	1. 漏えい率試験 2. 開放点検 3. 非破壊試験	高 13M 10Y	— — —	— — —	18回 18回 15回		原子炉格納容器供用期間中検査	ISIプログラムによる。〔別表一6〕

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	保全方式	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉格納施設 [原子炉格納容器]	配管貫通部(貫通配管閉止フランジ部)	6個	1.漏えい率試験	高	2/3F	—	18回	原子炉格納容器局部漏えい率 検査
電線貫通部	41個	2.開放点検		開放の都度	○	18回		
原子炉格納容器隔壁弁	45個	1.漏えい率試験	高	2/3F	—	17回	原子炉格納容器局部漏えい率 検査	
原子炉格納容器隔壁(T・V信号及びT+UV信号)により隔壁される弁	62個	1.漏えい率試験	高	2/3F	—	18回	原子炉格納容器局部漏えい率 検査	
原子炉格納容器隔壁(P・V信号)により隔壁される弁	16個	1.機能・性能試験 (駆動部等含む)	高	1F	○	18回	原子炉格納容器隔壁弁機能検 査	
原子炉格納容器隔壁弁	3V-CS-004A	1.機能・性能試験 (駆動部等含む)	高	1F	○	18回	原子炉格納容器隔壁弁機能検 査	
原子炉格納容器隔壁弁	3V-CS-004B	1.分解点検	高	52M	○	16回追3	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査	
原子炉格納容器隔壁弁	3V-CS-004C	1.分解点検	高	52M	—	16回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査	
3V-WL-042	1.分解点検	高	13M	○	18回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-WL-043	1.分解点検	高	104M	—	17回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-WL-143	1.分解点検	高	104M	—	17回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-WL-144	1.分解点検	高	104M	—	17回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-DP-001A	1.分解点検	高	130M	—	17回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-DP-001B	1.分解点検	高	130M	—	18回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-DP-002A	1.分解点検	高	130M	○	10回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-DP-002B	1.分解点検	高	130M	○	10回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-CS-007	1.分解点検	高	130M	—	16回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-CS-310	1.分解点検	高	130M	—	12回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		
3V-CS-312	1.分解点検	高	130M	—	16回	原子炉格納容器隔壁弁分解検 査		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	保全方式	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
原子炉格納施設 〔原子炉格納容器〕	原子炉格納容器隔離弁	3V-OC-342	1. 分解点検	高	130M	—	16回	原子炉格納容器隔離弁分解検査
	3V-OC-365	1. 分解点検	高	130M	—	16回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	3V-OC-401	1. 分解点検	高	130M	—	18回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	3V-OC-403	1. 分解点検	高	130M	—	10回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	3V-OC-427	1. 分解点検	高	130M	—	17回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	3V-OC-429	1. 分解点検	高	130M	—	16回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	3V-IA-508A	1. 分解点検	高	130M	—	18回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	3V-IA-508B	1. 分解点検	高	130M	—	18回	原子炉格納容器隔離弁分解検査	
原子炉格納容器隔離弁駆動部	1式	1. 分解点検 (特性点検) 2. 簡易点検	高 52M～182M 13M～182M	B ○ ○	— 17回 18回			
原子炉格納施設〔原子炉格納容器〕 その他の弁	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 分解点検 4. 簡易点検 (グランドハッキン取替)	高・低 78M～260M 26.39W* —	○ ○ — ○	18回 18回 18回 18回	1次系弁検査 1次系弁検査 1次系弁検査		* : 原子炉格納容器局部漏えい率検査の実施時期にあわせて実施
原子炉格納施設〔原子炉格納容器〕 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性点検)	高 65M～182M 13M～182M	○ ○	18回 18回	1次系弁検査		
原子炉格納施設〔原子炉格納容器〕 その他機器	1式	1. 分解点検他 2. 分解点検他	高 13M～104M 低 13M～52M	○ ○	18回 18回			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度	保全方式 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
原子炉格納施設 〔圧力低減設備その他の安全設備〕	原子炉格納容器スプレイ系	1.機能・性能試験 (ポンプ、電動機、弁、 弁駆動部等含む) 2.機能・性能試験	高	1F ○	○	18回	原子炉格納容器安全系機能検 査	() 内は適用する 設備診断技術)
△格納容器スプレイポンプ・電動機	1.分解点検 (ポンプ) 2.分解点検 (電動機) 3.簡易点検 (メカニカルシール取 替) (ポンプ) 4.簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ) 5.簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)	高	130M — 130M — 130M — 26M — 26M —	— — — — — — —	12回 16回 12回 18回	その他原子炉注水系機能検査 〔対象設備〕 ・△格納容器スプレイポン プによる代替応応注入系 16回施設設定検から設定	〔振動診断 : 3M 12回は、格納容器スプレ イ系ポンプ分解検査として実 施。その他原子炉注水系ポンプ 分解検査は、16回施設設定檢 から設定 有効性評価 No.18の反映	
B格納容器スプレイポンプ・電動機	1.分解点検 (ポンプ) 2.分解点検 (電動機) 3.簡易点検 (メカニカルシール取 替) (ポンプ) 4.簡易点検 (潤滑油入替) (ポンプ) 5.簡易点検 (潤滑油入替) (電動機)	高	130M — 130M — 130M — 26M — 26M —	— — — — — — —	11回 17回 11回 17回 17回	原子炉格納容器安全系ポンプ 分解検査 〔振動診断 : 3M 11回は、格納容器スプレ イ系ポンプ分解検査として実 施。有効性評価 No.18の反映	〔振動診断 : 3M 11回は、格納容器スプレ イ系ポンプ分解検査として実 施。有効性評価 No.18の反映	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術)	
原子炉格納容器 [圧力低減設備その他の安全設備]	A格納容器スプレイ冷却器	1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	— 18回	1次系熱交換器検査 18回	1次系熱交換器検査		
B格納容器スプレイ冷却器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	— 17回	1次系熱交換器検査 17回	1次系熱交換器検査		
原子炉格納容器スプレイ系主要弁 3V-CP-024A 3V-CP-024B	3V-CP-024A 3V-CP-024B	1.分解点検 1.分解点検	高 78M —	○ 17回	原子炉格納容器安全系主要弁 分解検査	原子炉格納容器安全系主要弁 分解検査	13回は、原子炉格納容器ス プレイ系主要弁分解検査と して実施	
3V-CP-054A 3V-CP-054B	3V-CP-054A 3V-CP-054B	1.分解点検 1.分解点検	高 130M —	— 13回	原子炉格納容器安全系主要弁 分解検査	原子炉格納容器安全系主要弁 分解検査	14回は、原子炉格納容器ス プレイ系主要弁分解検査と して実施	
原子炉格納容器スプレイ系主要弁駆動部 1式		1.分解点検 2.簡易点検 (特性点検)	高 13M~182M —	— 14回	原子炉格納容器安全系主要弁 分解検査	原子炉格納容器安全系主要弁 分解検査		
よう素除去薬品タンク アニュラス空気浄化系	2台	1.開放点検 1.分解点検 (ファイン)	高 130M —	— 17回	18回	18回	先行実施	
アニュラス空気浄化ファン・電動機		1.機能・性能試験 並駆動部等(ダシバ、 ダシバ)	高 IF —	○ 18回	アニュラス循環排気系機能檢 查			
Bアニュラス空気浄化ファン・電動機		1.分解点検 (ファイン) 2.分解点検 (電動機)	高 CBM —	— 8回	8回	電動機分解時に実施		
A, Bアニュラス空気浄化フィルタユニット		1.分解点検 (ファイン) 2.分解点検 (電動機) 3.電動機取替	高 CBM — X*	— 17回 — —	17回	アニュラス循環排気系フィル タ一性能検査	X* : 絶縁等の劣化兆候によ り適宜実施 A系、B系交互に実施 一部先行実施	
Aアニュラス空気浄化フィルタユニット		1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 (フィルタ取替)	高 IF —	○ 18回	18回	アニュラス循環排気系フィル タ一性能検査	X* : 機能・性能試験結果に より適宜実施	
Bアニュラス空気浄化フィルタユニット		1.機能・性能試験 (差圧確認) 2.開放点検 3.微粒子フィルタ取替	高 260M — X*	— 14回 —	14回	1次系換気空調設備検査	X* : フィルタ差圧により適 時実施	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回実施回数	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
原子炉格納施設 〔圧力低減設備その他の安全設備〕	可燃性ガス濃度制御系主要弁 3V-VS-102A 3V-VS-102B	1. 分解点検	高	65M ○	18回	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査	() 内は適用する 設備診断技術
	3V-VS-103A 3V-VS-103B	1. 分解点検	高	65M ○	16回	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査は、16回施設定 査から設定
静的触媒式水素再結合装置	5個	1. 機能・性能試験 2. 外観点検 (触媒ブレーティ)	高	65M ○	16回	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査は、16回施設定 査から設定
原子炉格納容器水素燃焼装置	14個	1. 外観点検 (本体) 2. 避縁低抗測定 3. 抵抗測定 4. 機能・性能試験 (シーケンス試験)	高	1F 1F 1F 1F ○	18回 18回 18回 18回	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査	可燃性ガス濃度制御系主要弁 分解検査は、16回施設定 査から設定
静的触媒式水素再結合装置 溫度監視装置 原子炉格納容器水素燃焼装置 溫度監視装置	1式	1. 特性試験 1. 機能・性能試験	高	13M B ○	18回 18回	原子炉格納容器水素再結合装置 機能検査	16回施設定査時に設置
原子炉格納施設〔圧力低減設備その他の安全設備〕 その他弁		1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (グランドペッキン取替)	高・低	104M～130M ○	18回	計測制御系監視機能検査 計測制御系監視機能検査	16回施設定査時に設置
原子炉格納施設〔圧力低減設備その他の安全設備〕 その他の弁			78M～130M ○	18回	18回	1次系弁検査 1次系弁検査 1次系逆止弁検査	16回施設定査時に設置
原子炉格納施設〔圧力低減設備その他の安全設備〕 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性点検)	高	B 182M 13M～182M ○	18回 18回	1次系弁検査 1次系弁検査	16回施設定査時に設置
原子炉格納施設〔圧力低減設備その他の安全設備〕 その他機器	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検他	高	10F —	13回		
その他AM(格納容器器内注水)機器	1式	1. 分解点検他	高	130M —	16回 14回	1次系逆止弁検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	保全方式 計画	今回実施時期 (定検回次)	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
								() 内は適用する 設備診査結果)	() 内は適用する 設備診査による。 〔別表一〕
原子力設備 〔その他設備〕	クラス1機器（供用期間中検査対象） (重大事故等クラス2機器供用期間中検査対象含む)	1式	1. 非破壊試験 2. 漏えい試験	高 IF	○ ○	18回 18回	クラス1機器供用期間中検査	[SI]プログラムによる。 〔別表一〕	
クラス2機器（供用期間中検査対象） (重大事故等クラス2機器供用期間中検査対象含む)	1式	1. 非破壊試験 2. 漏えい試験	高 IF	10Y 10Y	○ ○	18回 18回	クラス2機器供用期間中検査	[SI]プログラムによる。 〔別表一〕	
クラス3機器（供用期間中検査対象）	1式	1. 非破壊試験 2. 漏えい試験	高 IF	10Y 10Y	○ ○	18回 18回	クラス3機器供用期間中検査	[SI]プログラムによる。 〔別表一〕	
クラス1機器Ni基合金使用部位 (重大事故等クラス2機器供用期間中検査対象含む)	1式	1. 非破壊試験	高 IF	5Y 25%/10Y	— ○	17回 18回	供用期間中特別検査のうちクラス1機器Ni基合金使用部位	[SI]プログラムによる。 〔別表一〕	
クラス2管（原子炉格納容器内） (重大事故等クラス2機器供用期間中検査対象含む)	1式	1. 非破壊試験 2. 漏えい試験	高 IF	5Y~10Y 10Y	○ ○	18回 18回	供用期間中特別検査のうちクラス2管（原子炉格納容器内）特別検査	[SI]プログラムによる。 〔別表一〕	
重大事故等クラス2機器	1式	1. 漏えい試験	高 IF	10Y	— —	18回 —	重大事故等クラス2機器供用期間中検査	重大事故等クラス2機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。 〔別表一〕
重大事故等クラス3機器	1式	1. 漏えい試験	高 IF	10Y	— —	18回 —	重大事故等クラス3機器供用期間中検査	重大事故等クラス3機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。 〔別表一〕
蒸気発生器管台溶接部（重大事故等クラス2機器供用期間中検査対象含む）	1式	1. 非破壊試験	高 IF	10Y	— —	18回 —	供用期間中特別検査のうち蒸気発生器管溶接部の健全性確認検査	供用期間中特別検査のうち蒸気発生器管溶接部の健全性確認検査	ISIプログラムによる。 〔別表一〕
クラス1配管（水平展開対象）	1式	1. 非破壊試験	高 IF	100%/1F	○ —	18回 —	供用期間中特別検査のうちクラス1配管特別検査	供用期間中特別検査のうちクラス1配管特別検査	ISIプログラムによる。 〔別表一〕
クラス3・クラス4の配管等	1式	1. 外観点検	高 IF	100%/10Y	○ —	18回 —	構造健全性検査	構造健全性検査	ISIプログラムによる。 〔別表一〕
RCPBのベンチ・ドレン弁シート部	1式	1. 漏えい試験	高 IF	13M	○ ○	18回 18回	構造健全性検査	構造健全性検査	ISIプログラムによる。 〔別表一〕
1次冷却材管ホイップレストレイント	84箇所	1. 外観点検	高 IF	IF	○ ○	18回 18回	レストレスメント検査	レストレスメント検査	
主蒸気配管ホイップレストレイント 主給水配管ホイップレストレイント	4箇所	1. 外観点検	高 IF	IF	○ ○	18回 18回	レストレスメント検査	レストレスメント検査	
原子力設備〔その他の設備〕 その他の弁	10箇所	1. 外観点検 2. 分解点検 3. 簡易点検 (グランドペッキン取替)	高 IF B 78M~260M 78M~130M	高・低 B ○ ○	18回 18回 18回	18回 18回 18回	1次系弁検査 1次系弁検査	1次系弁検査 1次系弁検査	有効性評価 No.8の反映
原子力設備〔その他の設備〕 その他の弁駆動部	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 3. 簡易点検 (特性点検)	高・低 B 65M~130M 13M~130M ○	○ ○ ○	18回 18回 18回	18回 18回 18回			
原子力設備〔その他の設備〕 その他の弁	1式	1. 分解点検他 2. 分解点検他	高 IF 13M~130M 13M~130M ○	○ ○	18回 18回	18回 18回	耐震健全性検査	耐震健全性検査	一部BMあり クラス1、2、3併用期間 中検査対象機器を除く
原子力設備・タービン設備 〔その他設備〕	1式	1. 外観点検	高 IF 100% 10Y ○	○	18回 18回	18回 18回			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)	
		点検	保全	試験						
蒸気タービン 〔車室、円板、隔壁板、噴口、翼、車輪〕	高圧タービン	1. 開放点検	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 高圧タービン、低圧タービン点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	
		2. 組立状況点検	X*	—	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 高圧タービン点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		3. 簡易点検 (輸受箱内部清掃他)	13M	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 開放点検	高	39M	○	17回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 外観点検	X*	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		3. 簡易点検 (輸受箱内部清掃他)	13M	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 開放点検	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 外観点検	X*	○	17回	蒸気タービン開放検査	X*: 点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		3. 簡易点検 (輸受箱内部清掃他)	13M	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 開放点検	高	39M	—	17回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
第2 低圧タービン		2. 外観点検	X*	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		3. 簡易点検 (輸受箱内部清掃他)	13M	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 開放点検	高	39M	—	17回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 外観点検	X*	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 点検対象の組み合せにより適宜実施 No.26の反映	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		3. 簡易点検 (輸受箱内部清掃他)	13M	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 組立状況点検	高	B	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 組立状況点検	MSV-1	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 開放点検	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 組立状況点検	B	—	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 開放点検	高	39M	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
第3 低圧タービン ロータライメント		2. 組立状況点検	B	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 組立状況点検	MSV-2	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 組立状況点検	MSV-3	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 組立状況点検	MSV-4	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 組立状況点検	G0V-1	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 組立状況点検	G0V-2	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 組立状況点検	G0V-3	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 組立状況点検	G0V-4	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
		2. 組立状況点検	G0V-3	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	X*: 有効性評価	X*: 有効性評価	
		1. 組立状況点検	G0V-4	1F	○	18回	蒸気タービン開放検査	15回定期時に蒸気タービン取替実施	X*: 有効性評価	
調速装置および非常用調速装置 〔調速装置及び非常用調速装置並びに 調速装置で制御される主要弁〕										
蒸気タービン 〔車室、円板、隔壁板、噴口、翼、車輪〕										

機器又は系統名	実施数	(機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度	今回実施 計画 又は頻度	前回実施時期 (定檢回数)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
			1.開放点検	2.開放点検 (非破壊試験)	3.開放点検 (漏えい試験)					
蒸気タービン 〔調速装置及び非常調速装置並びに 調速装置で制御される主要弁〕			1.開放点検 A1-RSV	1.開放点検 A2-RSV	1.開放点検 A3-RSV	高	39M	—	17回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
A 1再熱蒸気止め弁			1.開放点検 B1-RSV	1.開放点検 B2-RSV	1.開放点検 B3-RSV	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
A 2再熱蒸気止め弁			1.開放点検 B1-RSV	1.開放点検 B2-RSV	1.開放点検 B3-RSV	高	39M	○	17回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
A 3再熱蒸気止め弁			1.開放点検 B1-RSV	1.開放点検 B2-RSV	1.開放点検 B3-RSV	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
B 1再熱蒸気止め弁			1.開放点検 B1-RSV	1.開放点検 B2-RSV	1.開放点検 B3-RSV	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
B 2再熱蒸気止め弁			1.開放点検 B1-RSV	1.開放点検 B2-RSV	1.開放点検 B3-RSV	高	39M	○	17回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
B 3再熱蒸気止め弁			1.開放点検 B1-RSV	1.開放点検 B2-RSV	1.開放点検 B3-RSV	高	39M	—	17回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
A 1インターセプト弁			1.開放点検 A1-ICV	1.開放点検 A2-ICV	1.開放点検 A3-ICV	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
A 2インターセプト弁			1.開放点検 A1-ICV	1.開放点検 A2-ICV	1.開放点検 A3-ICV	高	39M	○	17回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
A 3インターセプト弁			1.開放点検 A1-ICV	1.開放点検 A2-ICV	1.開放点検 A3-ICV	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
B 1インターセプト弁			1.開放点検 B1-ICV	1.開放点検 B2-ICV	1.開放点検 B3-ICV	高	39M	—	18回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
B 2インターセプト弁			1.開放点検 B1-ICV	1.開放点検 B2-ICV	1.開放点検 B3-ICV	高	39M	○	17回	蒸気タービン開放検査 No.26の反映
B 3インターセプト弁			1.機能・性能試験 (ポンプ、電動機含む)			高	1F	○	18回	蒸気タービン附属機能検査
復水器・循環水系			1.開放点検 A	1.開放点検 (非破壊試験)	1.開放点検 (漏えい試験)	高	13M	○	18回	蒸気タービン開放検査
復水器	1 A		1.開放点検 B	1.開放点検 (非破壊試験)	1.開放点検 (漏えい試験)	高	78M	—	16回	
復水器	2 A		1.開放点検 C	1.開放点検 (非破壊試験)	2.開放点検 (漏えい試験)	高	78M	—	16回	
復水器	3 A		1.開放点検 D	1.開放点検 (非破壊試験)	2.開放点検 (漏えい試験)	高	78M	—	16回	
復水器	1 B		1.開放点検 E	1.開放点検 (非破壊試験)	2.開放点検 (漏えい試験)	高	78M	—	17回	
復水器	2 B		1.開放点検 F	1.開放点検 (非破壊試験)	2.開放点検 (漏えい試験)	高	78M	—	18回	
復水器	3 B		1.開放点検 G	1.開放点検 (非破壊試験)	2.開放点検 (漏えい試験)	高	78M	○	15回	
A循環水ポンプ・電動機			1.分解点検 H	1.分解点検 (ポンプ)	1.分解点検 (電動機)	高	52M	—	18回	
			2.分解点検 I	2.分解点検 (電動機)	3.簡易点検 (翼油導入装置点検) (ポンプ)	高	104M	○	16回	
						26M	—	18回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術	
蒸気タービン [後水器]	B循環水ポンプ・電動機	1. 分解点検 (ボンブ)	高	52M	—	17回		
		2. 分解点検 (電動機)	104M	—	17回			
		3. 簡易点検 (翼油導入装置点検) (ボンブ)	26M	○	17回			
A復水器真空ポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ)	高	52M～78M	—	17回		
		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	15回			
		1. 分解点検 (ボンブ)	高	52M～78M	—	18回	(振動診断 : 6M)	
B復水器真空ポンプ・電動機		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	18回			
		1. 分解点検 (ボンブ)	高	78M	—	17回		
		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	17回			
A復水ポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ)	高	78M	—	18回	有効性評価 No.19の反映	
		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	18回			
		1. 分解点検 (ボンブ)	高	78M	—	18回	有効性評価 No.19の反映	
B復水ポンプ・電動機		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	18回			
		1. 分解点検 (ボンブ)	高	78M	—	16回	有効性評価 No.19の反映	
		2. 分解点検 (電動機)	78M	—	15回			
C復水ポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ)	高	13M～260M	○	18回		
		2. 分解点検 (電動機)	13M～130M	○	18回		一部BMあり	
		1. 開放点検	26M	○	17回		蒸気タービン開放検査	
蒸気タービン [後水器] その他機器		1. 開放点検	130M	—	15回		蒸気タービン開放検査	
		2. 非破壊試験	130M	—	15回			
		3. 漏えい試験	130M	—	15回			
B湿分分離加熱器 [同側]		1. 開放点検	高	26M	—	18回	蒸気タービン開放検査	
		1. 開放点検	高	130M	—	14回	蒸気タービン開放検査	
		2. 非破壊試験	130M	—	14回			
A第1低圧給水加熱器		3. 漏えい試験	130M	—	14回			
		1. 開放点検	高	65M	—	15回	2次系熱交換器検査	
		2. 非破壊試験	130M	—	10回			
B第1低圧給水加熱器		3. 漏えい試験	65M	—	15回		2次系熱交換器検査	
		1. 開放点検	高	65M	—	16回		
		2. 非破壊試験	130M	—	11回			
C第1低圧給水加熱器		3. 漏えい試験	65M	—	16回			
		1. 開放点検	高	65M	—	17回	2次系熱交換器検査	
		2. 非破壊試験	130M	—	12回			
A第2低圧給水加熱器		3. 漏えい試験	65M	—	17回			
		1. 開放点検	高	65M	—	15回	2次系熱交換器検査	
		2. 非破壊試験	130M	—	15回			
		3. 漏えい試験	65M	—	15回			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術	
蒸気タービン 〔蒸気タービンに附属する熱交換 器〕	B第2 低圧給水加熱器	1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	16回 16回 16回	2次系熱交換器検査		
C第2 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	17回 17回	2次系熱交換器検査		
A第3 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	17回 18回 13回	2次系熱交換器検査		
B第3 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	18回 14回 14回	2次系熱交換器検査		
A第4 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	18回 18回 14回	2次系熱交換器検査		
B第4 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	18回 14回 14回	2次系熱交換器検査		
A第5 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	15回 15回 10回	2次系熱交換器検査		
B第5 低圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	15回 15回 10回	2次系熱交換器検査		
脱気器タンク		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 39M —	65M — —	16回 16回 11回	2次系熱交換器検査		
A脱気器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 39M —	65M — —	16回 16回 16回	2次系熱交換器検査		
B第7 高圧給水加熱器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 39M —	65M — —	17回 17回 12回	2次系容器検査 2次系容器検査 2次系容器検査		
グラント蒸気復水器		1.開放点検 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 130M —	65M — —	12回 12回 12回	2次系容器検査 2次系容器検査 2次系容器検査		
蒸気タービン 〔蒸気タービンに附属する給水ポン プ及び貯水設備並びに給水処理設 備〕	給水、復水系	1.機能・性能試験 (ポンプ、電動機含む) 2.非破壊試験 3.漏えい試験	高 1F —	1F — —	17回 17回 18回	蒸気タービン附属設備機能検 査		
Aタービン動主給水ポンプ・タービン		1.機能・性能試験 (タービン) 2.分解点検 (ポンプ) 3.分解点検 (タービン)	高 B —	52M — —	17回 17回 17回	2次系ポンプ機能検査 2次系ポンプ分解検査		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術) 有効性評価 No.21の反映
蒸気タービン 〔蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設 備〕	A タービン動主給水ポンプ・スタータポンプ・電動機	1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 78M — 16回	78M — 16回	— 16回	— 16回	
B タービン動主給水ポンプ・タービン		1. 機能・性能試験 (タービン) 2. 分解点検 (ボンブ) 3. 分解点検 (タービン) (ボンブ)	高 B 52M —	— 18回	13M ○ 18回	18回 2 次系ボンブ機器検査	
B タービン動主給水ポンプ・タービン		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 78M — 17回	— 17回	78M — 17回	— 17回	有効性評価 No.21の反映
電動主給水ポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 13M ○ 18回	— 16回	13M ○ 18回	— 16回	有効性評価 No.21の反映
電動主給水ポンプ・スタータポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 78M — 16回	— 16回	130M — 18回	— 16回	2 次系ボンブ分解検査
A 変水ブースタポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 78M — 15回	— 18回	52M — 13M ○ 18回	— 17回	2 次系ボンブ分解検査
B 変水ブースタポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 104M — 17回	— 17回	104M — 104M — 13M ○ 18回	— 17回	有効性評価 No.20の反映
C 変水ブースタポンプ・電動機		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 104M — 14回	— 14回	104M — 13M ○ 18回	— 18回	有効性評価 No.20の反映
3 A 復水ろ過器		1. 分解点検 (ボンブ) 2. 分解点検 (電動機) 3. 簡易点検 (ボンブ)	高 104M — 15回	— 15回	65M — 13M ○ 18回	— 18回	2 次系容器検査
3 B 復水ろ過器		1. 開放点検 (電動機)	高 65M —	— 15回	65M — 18回	— 18回	2 次系容器検査
3 C 復水ろ過器		1. 開放点検 (電動機)	高 65M —	— 18回	65M — 18回	— 18回	2 次系容器検査
3 A 復水貯槽塔		1. 開放点検 (電動機)	高 130M —	— 16回	130M — 17回	— 17回	2 次系容器検査
3 B 復水貯槽塔		1. 開放点検 (電動機)	高 130M —	— 18回	130M — 18回	— 18回	2 次系容器検査
3 C 復水貯槽塔		1. 開放点検 (電動機)	高 130M —	— 9回	130M — 15回	— 15回	2 次系容器検査
3 D 復水貯槽塔		1. 開放点検 (電動機)	高 130M —	— 15回	130M — 15回	— 15回	2 次系容器検査
3 E 復水貯槽塔		1. 開放点検 (電動機)	高 130M —	— 15回	130M — 15回	— 15回	2 次系容器検査

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
蒸気タービン 〔蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備〕	3F復水貯槽等 蒸気タービン「蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備」	1.開放点検 1.分解点検他 2.分解点検他	高 高 低	130M 13M~156M 13M~130M	— ○ ○	10回 18回 18回	2次系容器検査 2次系容器検査 一部BMあり
その他機器 主な配管 (主蒸気系統・抽気系統・ドレン系統)	1式	1.開放点検 2.非破壊試験	高 内厚管理指針による	13M 10V	○ —	18回 18回	蒸気タービン開放検査 蒸気タービン開放検査
2次系配管等* (上記「蒸気タービン主な配管」以外の主蒸気系統・給水系統・排水系統・ドレン系統) * : 配管のほか、タービン、ポンプ、熱交換器等を含む 蒸気タービン及び附属設備	1式	1.外観点検* 2.非破壊試験	高 高・低	10V 肉厚管理指針による	— —	18回 18回	定期事業者検査起動後 定期事業者検査起動後
蒸気タービン 〔その他の設備〕	1式	1.保安装置点検 2.負荷点検	高 IF	— ○	— 18回	蒸気タービン性能検査 蒸気タービン性能検査	一部定期事業者検査起動後 定期事業者検査起動後
蒸気タービン 〔その他の弁〕	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.分解点検 4.簡易点検 (グラシンドハッキン取替)	高・低 B 高 低	13M~260M 13M~260M 13M~260M 52M~130M	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	総合負荷性能検査 2次系安全弁検査
蒸気タービン「その他の設備」 〔その他の弁駆動部〕	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検 3.簡易点検 (特性点検)	高・低 B 高 低	52M~182M 13M~182M 13M~182M 12M~260M	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	定期事業者検査停止中
蒸気タービン「その他の設備」 〔その他の機器〕	1式	1.分解点検他 2.分解点検他	高 低	13M~130M 13M~130M	○ ○	18回 18回	一部BMあり プラント運転中又は定期事業者検査停止中
その他AM(格納容器内注水) 機器	1式	1.分解点検他	高	12M~182M	○	18回	プラント運転中又は定期事業者検査停止中
非常用ディーゼル発電機 〔非常用発電装置〕	2台	1.機能・性能試験	高	IF	○	18回	非常用予備発電装置機能検査 (ディーゼル発電機定格容量検査) 非常用予備発電装置機能検査 (ディーゼル発電機の作動検査)
非常用炉心冷却設備動作信号及び原子炉格納容器スプレイ作動信号発信時にディーゼル発電機に電源を求める機器	46台	1.機能・性能試験	高	IF	○	18回	非常用予備発電装置機能検査 (ディーゼル発電機の作動検査)

機器又は系統名 その他電気原子炉の附属施設 [非常用発電装置]	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回実施計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術)	
Aディーゼル発電機	1. 分解点検他	高	13M~104M	○	18回			
Aディーゼル機関	1. 分解点検他	高	13M~156M	○	18回			
Aディーゼル機関のピストン、ピストン 連接棒、クラシク軸	No. 1, 9	1. 分解点検	高	130M	-	17回	非常用ディーゼル発電機分解 検査	
No. 2, 10	1. 分解点検	高	130M	○	12回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 3, 11	1. 分解点検	高	130M	-	14回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 4, 12	1. 分解点検	高	130M	-	16回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 5, 13	1. 分解点検	高	130M	-	16回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 6, 14	1. 分解点検	高	130M	-	18回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 7, 15	1. 分解点検	高	130M	○	13回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
Aディーゼル機関のシリンダガバーナー	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検	高	26M	○	17回	非常用ディーゼル発電機分解 検査	
No. 5~8, 13~16	1. 分解点検	高	26M	-	18回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
Aディーゼル機関の吸気弁	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検	高	26M	○	17回	非常用ディーゼル発電機分解 検査	
No. 5~8, 13~16	1. 分解点検	高	26M	-	18回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
Aディーゼル機関の排気弁	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検	高	26M	○	17回	非常用ディーゼル発電機分解 検査	
No. 5~8, 13~16	1. 分解点検	高	26M	-	18回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
Aディーゼル機関の燃料噴射弁	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検	高	26M	○	17回	非常用ディーゼル発電機分解 検査	
No. 5~8, 13~16	1. 分解点検	高	26M	-	18回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
Bディーゼル発電機	1. 分解点検他	高	13M~104M	○	18回			
Bディーゼル機関	1. 分解点検他	高	13M~156M	○	18回			
Bディーゼル機関のピストン、ピストン 連接棒、クラシク軸	No. 1, 9	1. 分解点検	高	130M	-	17回	非常用ディーゼル発電機分解 検査	
No. 2, 10	1. 分解点検	高	130M	○	12回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 3, 11	1. 分解点検	高	130M	○	14回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 4, 12	1. 分解点検	高	130M	-	16回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 5, 13	1. 分解点検	高	130M	-	16回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 6, 14	1. 分解点検	高	130M	-	18回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 7, 15	1. 分解点検	高	130M	○	13回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		
No. 8, 16	1. 分解点検	高	130M	-	15回	非常用ディーゼル発電機分解 検査		

機器又は系統名 [非常用発電装置]	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目		保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		点検	試験					
Bディーゼル機関のシリンドラカバー	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検		高	26M ○	17回	非常用ディーゼル発電機分解検査	一部先行実施
	No. 5~8, 13~16	1. 分解点検		高	26M ○	18回	非常用ディーゼル発電機分解検査	一部先行実施
Bディーゼル機関の吸気弁	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検		高	26M ○	17回	非常用ディーゼル発電機分解検査	一部先行実施
	No. 5~8, 13~16	1. 分解点検		高	26M ○	18回	非常用ディーゼル発電機分解検査	一部先行実施
Bディーゼル機関の排気弁	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検		高	26M ○	17回	非常用ディーゼル発電機分解検査	先行実施
	No. 5~8, 13~16	1. 分解点検		高	26M ○	18回	非常用ディーゼル発電機分解検査	先行実施
Bディーゼル機関の燃料噴射弁	No. 1~4, 9~12	1. 分解点検		高	26M ○	17回	非常用ディーゼル発電機分解検査	先行実施
	No. 5~8, 13~16	1. 分解点検		高	26M ○	18回	非常用ディーゼル発電機分解検査	先行実施
ディーゼル発電機付属設備	1式	1. 外観点検		高	1F ○	18回	非常用予備発電機付属設備検査	
		2. 分解点検		26M~130M ○	18回			
		3. 開放点検		26M~130M ○	18回			
		4. 非破壊試験		13M ○	18回			
		5. 漏えい試験		13M ○	18回			
		6. 機能・性能試験		1F ○	18回			
		7. 特性試験		26M ○	18回			
空冷式非常用発電装置	2台	1. 機能・性能試験		高	1F ○	18回	その他非常用発電装置の機能検査	定期事業者検査は17回実施
		2. 取替他		120M -	18回			
電源車 (可搬式代替低圧注水ポンプ用)	3台	1. 機能・性能試験		高	1F ○	18回	可搬型代替電源設備検査	有効性評価 No.9の反映
電源車 (緊急時対策所用)	3台	1. 機能・性能試験		高	1F ○	18回	可搬型代替電源設備検査	定期事業者検査は17回実施
電源車 (緊急時対策所用 (D B))	1台	1. 機能・性能試験		高	1F ○	18回	可搬型代替電源設備検査	定期事業者検査は17回実施
電源車	3台	1. 機能・性能試験		高	1F ○	18回	可搬型代替電源設備検査	定期事業者検査は17回実施
重油タンク	2台	1. 開放点検		高	10Y -	-		
タンクローリー	3台	1. 機能点検		高	1Y ○	18回		
その他発電用原子炉の附属施設 [非常用発電装置]	1式	1. 機能・性能試験		高・低 B	○	18回	非常用予備発電機付属設備検査	
その他の弁		2. 分解点検					26M~130M ○	18回
その他発電用原子炉の附属施設 [非常用発電装置]	1式	1. 分解点検他		高	13M~130M ○	18回		
その他機器		2. 分解点検他		低	13M~130M ○	18回		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目			保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考 () 内は適用する 設備診断技術)
		機能・性能試験	分解・性能試験	外観点検					
その他電用原子炉の附属施設 〔その他の電源装置〕	直流水源基盤蓄電池 計器用電源	2組 (60個／組) 4台 1式	1. 機能・性能試験 1. 分解・性能試験 1. 外観点検 2. 電圧測定	高 高 高 1F	I ^F IF IF IF	○ ○ ○ ○	18回 18回 18回 18回	直流水源系機能検査 直流水源系動作検査 インバータ機能検査	
可動型整流器	2個	1. 分解点検 2. 電圧測定	高 IF	IF IF	○ ○	18回 18回	16回	16回施設検査時に設置	
可動型ハッテリ (加圧器逃げ弁用)	2個	1. 外観点検 2. 電圧測定	高 IF	IF IF	○ ○	18回 18回	16回	16回施設検査時に設置	
その他発電用原子炉の附属施設「その他 の電源装置」	1式	1. 分解点検 2. 分解点検	高 低	13M～39M 13M～26M	○ ○	18回 18回	18回	有効性評価 有効性評価 No.23の反映	
その他電用原子炉の附属施設 〔常用電源設備〕	1式	1. 分解点検 1. 分解点検 1. 分解点検	高 高・低 高・低	13M～104M 13M～156M 52M～216M	○ ○ ○	18回 18回 18回	18回	有効性評価 有効性評価 No.23の反映	
発電機設備	1式	1. 分解点検	高	6M～156M	○	18回	18回	プラント運転中又は定期事 業者検査停止中	
変圧器設備	1式	1. 分解点検 2. 分解点検	低 低	13M～130M 10Y※1	○ —	18回 18回	18回	一回B3あり	
しゃ断器		1. 分解点検	高	6M～156M	○	18回	18回	先行実施 (その他の機器のうち燃料 タンクを除く)	
その他発電用原子炉の附属施設 〔常用電源設備〕	1式	1. 分解点検 2. 分解点検	高 低	6M～156M 13M～130M	○ ○	18回 18回	18回	プラント運転中又は定期事 業者検査停止中	
その他発電用原子炉の附属施設 〔常用電源設備〕	1式	1. 分解点検 2. 性能試験	低 B	10Y※1 —	— —	24回*	24回*	補助ボイラー開放検査※1 補助ボイラー性能検査※2	
その他発電用原子炉の附属施設 〔補助ボイラー〕	#2補助ボイラー本体 火炉管	3. 簡易点検 (外観点検 他)	低	1Y	○	18回	18回	※1 補助ボイラー開放検査の実 施頻度は1.0Yであるが、前 回の点検後 の運転時間が4 0.0時間、又は起動回数 が120回に達すると見込 まれる時期までに定期事業 者検査を実施する。	
安全弁	ボイラーに付属する給水設備 ボイラーに付属する通気設備 ボイラーに付属する燃料燃焼設備	1. 開放点検	低	10Y※1	—	24回*	24回*	補助ボイラー開放検査※1 補助ボイラー性能検査※2	
ボイラーに付属するばい煙処理設備	1式	2. 性能試験	低	B	—	24回*	24回*	補助ボイラー開放検査※1 補助ボイラー性能検査※2	
#3補助ボイラー本体 ドラム 火炉管	3. 簡易点検 (外観点検 他)	低	1Y	○	18回	18回	18回	※2 補助ボイラー設備検査及び 性能検査は、補助ボイラ ーの開放検査にあわせて実施 する。	
安全弁	ボイラーに付属する給水設備 ボイラーに付属する通気設備 ボイラーに付属する燃料燃焼設備	1. 開放点検	低	10Y	—	24回*	24回*	補助ボイラー開放検査※1 補助ボイラー性能検査※2	
補助ボイラーに付属するばい煙処理設備	1式	2. 簡易点検 (運転状態確 認)	低	1Y	○	18回	18回	※2 補助ボイラー設備検査及び 性能検査は、補助ボイラ ーの開放検査にあわせて実施 する。	
補助ボイラー系循環設備	1式	1. 外観点検	低	10Y	—	24回*	24回*	* : 前回実施時期について は、1号機での実績を記載	
その他発電用原子炉の附属施設 〔補助ボイラー〕	1式	1. 機能・性能試験 2. 分解点検	低 低	B 10Y	— —	24回*	24回*	補助ボイラー設備検査※2	
その他の弁		1. 分解点検	低	1Y～15Y	○	18回	18回		
その他発電用原子炉の附属施設 〔補助ボイラー〕	1式	その他の機器							

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考	
							() 内は適用する 設備診断技術)	
その他発電用原子炉の附属施設 [火災防護設備]	電動消防ポンプ・電動機 1台	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 (ポンプ)	高 1Y	○	18回		プラント運転中又は定期事 業者検査停止中	プラント運転中又は定期事 業者検査停止中
		3. 分解点検 (電動機)		10Y —	16回			
消火水ハッカアップポンプ	2台	1. 機能・性能試験 2. 分解点検 (ポンプ)	低 6Y	—	15回		プラント運転中又は定期事 業者検査停止中	B* : ポンプまたは電動機の 分解点検にあわせて実施 16回施設定檢時に設置
		3. 分解点検 (電動機)		130M —	—			
煙等流入防止装置	1式	1. 外観点検	高 1F	○	18回		火災防護設備検査	
その他発電用原子炉の附属施設 [火災防護設備]	1式	1. 特性試験他	低 1Y~10Y	○	18回		16回施設定檢時に設置	
その他の機器 [浸水防護設備]	1式	1. 外観点検	高 1F	○	18回		プラント運転中又は定期事 業者検査停止中	16回施設定檢時に設置
浸水防止蓋	1式	1. 外観点検	高 10Y	—	—			
水密扉	1式	1. 外観点検	高 1Y	○	18回		16回施設定檢時に設置	16回施設定檢時に設置
潮位計	2台	1. 機能・性能試験	高・低 1F~4F	○	18回	計測制御系監視機能検査	16回施設定檢時に設置	計測制御系監視機能検査 は、17回施設定檢から実施
津波監視カメラ	2台	1. 機能・性能試験	低 1F	○	18回		16回施設定檢時に設置	
A 浸水サンプポンプ・電動機		1. 機能・性能試験 2. 取替	低 B* 5Y	—	18回	浸水防護設備検査	B* : 取替にあわせて実施 16回施設定檢から設定	プラント運転中又は定期事 業者検査停止中
B 浸水サンプポンプ・電動機		1. 機能・性能試験 2. 取替	低 5Y	—	—	浸水防護設備検査	B* : 取替にあわせて実施 16回施設定檢から設定	ポンプ 電動機一体型ポン プ

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全の重要度 又は頻度	今回の実施 計画	前回実施時期 (定検回次)	検査名	備考
その他発電用原子炉の附属施設 〔浸水防護施設〕	その他登審用原子炉の附属施設 〔浸水防護施設〕	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検	高・低 130M	— —	浸水防護設備検査 浸水防護設備検査	() 内は適用する 設備診断技術 浸水防護設備検査は、17回 施設設定検から設定
その他弁	その他発電用原子炉の附属施設 〔浸水防護施設〕	1式	1.機能・性能試験 2.分解点検	高・低 182M	— —	浸水防護設備検査 浸水防護設備検査	浸水防護設備検査は、17回 施設設定検から設定
その他弁駆動部	その他発電用原子炉の附属施設 〔浸水防護施設〕	1式	1.外観点検他	高・低 1F~10F	○	18回	16回施設設定検時に設置
その他他の機器	その他発電用原子炉の附属施設 〔浸水防護施設〕	106個	1.外観点検	高 6M	○	18回	プラント運転中又は定期事 業者検査停止中
軽油ドラム缶	その他発電用原子炉の附属施設 〔非常用取水設備〕	1式	1.外観点検	高 2Y	—	17回	16回施設設定検時に設置
貯水槽	海水ポンプ室	1式	1.外観点検	高 1Y	○	18回	16回施設設定検時に設置
土木建築設備	原子炉建屋(格納容器内壁) 原子炉建屋(格納容器外壁、格納容器 外)取水口設備	1式 1式	1.外観点検 1.外観点検 1.外観点検	高 高・低 高	IF IV IF	○ ○ ○	18回 18回 18回
プラント総合	原子炉及びその附属設備 (補助ボイラー及び非常用予備発電装置を除く) 諸機器	— 諸機器	1.総合性能試験 1.分解点検他	高 低 6M~163M	○ ○	18回 18回	定期事業者検査起動後 プラント運転中又は施定期 事業者検査停止中

クラス1機器供用期間中検査10年計画

1. 原子炉容器(1／2)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲		2018年 第1回		2019年 第1回		2020年 第1回		2021年 第18回		2022年 第19回		2023年 第20回		2024年 第21回		2025年 第22回		2026年 第23回		2027年 第一回		2028年 第一回		備考		
							水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-	水中UT (内面)	100%	-
B2. 111	B-B	上部胴と下部胴との周溶接継手	体積	全長の5%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																								維持規格JSME S NA1-2008 (重大事故等クラス2機器)	
		上部胴と下部胴との周溶接継手	体積	全長の100%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																							維持規格JSME S NA1-2012/2013/2014 (重大事故等クラス2機器)		
		下部胴とトランジションリングとの周溶接継手	体積	全長の5%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																							維持規格JSME S NA1-2008 (重大事故等クラス2機器)		
		下部胴とトランジションリングとの周溶接継手	体積	全長の100%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																							維持規格JSME S NA1-2012/2013/2014 (重大事故等クラス2機器)		
		トランジションリングと下部鏡板との周溶接継手	体積	全長の5%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																							維持規格JSME S NA1-2008 (重大事故等クラス2機器)		
		トランジションリングと下部鏡板との周溶接継手	体積	全長の100%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																							維持規格JSME S NA1-2012/2013/2014 (重大事故等クラス2機器)		
B3. 105	B-C	上部胴と上部胴フランジとの溶接継手	体積	全長の100%	1箇所	水中UT (内面)	100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
B3. 10	B-D	冷却材入口管台と胴との溶接継手	体積	全数の100%	4箇所	水中UT (内面)	各100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
		冷却材出口管台と胴との溶接継手	体積	全数の100%	4箇所	水中UT (内面)	各100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
		冷却材入口管台内面の丸みの部分	体積	全数の100%	4箇所	水中UT (内面)	各100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
		冷却材出口管台内面の丸みの部分	体積	全数の100%	4箇所	水中UT (内面)	各100%	-																						(重大事故等クラス2機器)			
B3. 20	B-D	冷却材入口管台とセーフエンドとの溶接継手	体積及び表面	全数の100%	4箇所	UT及びPT	各100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
B5. 10	B-F	冷却材入口管台とセーフエンドとの溶接継手	体積及び表面	全数の100%	4箇所	UT及びPT	各100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
B6. 10	B-G-1 ナット		VT-1	全数の100%	54個	VT-1	100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
B6. 30	B-G-1 スタンドボルト		体積	全数の100%	54本	UT	100%	-																							(重大事故等クラス2機器)		
B6. 40	B-G-1 胴フランジネジ穴のネジ部		体積	全数の100%	54箇所	UT	可能範囲100%	-																						ガイドスタッド近傍は検査不可 (重大事故等クラス2機器)			
B6. 50	B-G-1 上蓋用ワッシャ		VT-1	全数の100%	54個	VT-1	100%	-																						18	(重大事故等クラス2機器)		
B7. 10	B-G-2 T/Cハウジングのマーマンクランプ用ペルトナット		VT-1	全数の25%	3箇所／1組×4組	VT-1	25%	-																					7	(重大事故等クラス2機器)			
																																	(重大事故等クラス2機器)

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起す亀裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技術第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改訂といふ)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の検査程度等)新規制要件に関する事業者意見の聽取」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

・過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の則時適用～第17保全サイクルまで)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

1. 原子炉容器(2/2)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2003 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査範囲	検査方法	検査範囲	第一回	第17回	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	第一回	第19回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	備考			
G1. 10	G-P-1	原子炉容器内部	VT-3	各検査時毎	全範囲の 7.5%	1基	VT-3 (水中TV)	可能範囲 約3年毎	100% 約3年毎	-	-	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第18回	2023年	第一回	第20回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	維持規格JSME S NA1-2008 重大事故等クラス機器)
G1. 10	G-P-1	原子炉容器内部	VT-3	各検査時毎	全範囲の 7.5%	1基	VT-3 (水中TV)	可能範囲 約3年毎	100% 約3年毎	-	-	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第17回	2023年	第一回	第23回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	維持規格JSME S NA1-2008 重大事故等クラス機器)
G1. 40	G-P-1	内部取付け物	VT-3	全範囲の 7.5%	6箇所	VT-3 (水中TV)	可能範囲 約3年毎	100% 約3年毎	-	-	-	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第19回	2023年	第一回	第22回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	維持規格JSME S NA1-2008 重大事故等クラス機器)
G1. 40	G-P-1	上部炉心支持構造物	VT-3	全範囲の 7.5%	1基	VT-3 (水中TV)	可能範囲 約3年毎	100% 約3年毎	-	-	-	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第17回	2023年	第一回	第23回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	維持規格JSME S NA1-2008 重大事故等クラス機器)
G1. 50	G-P-2	下部炉心支持構造物	VT-3	全範囲の 7.5%	1基	VT-3 (水中TV)	可能範囲 約3年毎	100% 約3年毎	-	-	-	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第17回	2023年	第一回	第23回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	維持規格JSME S NA1-2008 重大事故等クラス機器)
B14. 10	B-O	制御棒駆動ハウジングの溶接継手 (上部)	体積又は 表面	最大外周 25%	20箇所 (全62箇所)	P-T	最大外周 25% (11箇所)	-	1	2	2	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第17回	2023年	第一回	第23回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	1.機器上UTは不可 2.上部は構造的実施困難 (重大事故等クラス機器)
B15. 10	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時	1式 100%	VT-2 100%	VT-2 100%	-	●	○	○	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第17回	2023年	第一回	第23回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	・維持規格適用期間は以下の通り。 *維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月、新規制基準施行による維持規格2008年版の則時適用～第17保全サイクルまで
F1. 41	F-A	支持構造物	VT-3	全數 25%	8箇所 (2箇所)	VT-3 25% (2箇所)	VT-3 25% (2箇所)	-	B	D	出口側	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	第一回	第17回	2023年	第一回	第23回	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	・目視可能な範囲のみと する。 (重大事故等クラス機器)

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起す亀裂その他の欠陥の解釈」令和元年6月5日原規技術第190605「号」の改正版(以下、「龟裂解釈NRA文書改正」という。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の調査変更を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年版)を2020年4月1日より適用する。)

2. 加圧器(1／2)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

別表-1(3／11)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	第3号機 検査計画(10万円)				備考
								2018年 第一回	2019年 第二回	2020年 第三回	2021年 第四回	
B2. 11	B-B	上部鏡板と上部胴との周繼手 下部胴と下部鏡板との周繼手	体積 全長の5%	1箇所 UT 5%	5%	5%	5%	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)
B2. 12	B-B	上部胴の長手繼手 中間胴の長手繼手 下部胴の長手繼手	体積 全長の10% 2箇所	UT 各10% UT 各10%	5%	-	B10%	A10%	-	-	5%	(重大事故等クラス2機器)
B2. 13	B-B	上部胴と中間胴との周繼手 中間胴と下部胴との周繼手	体積 全長の10% 2箇所	UT 各10% UT 各10%	5%	-	A10%	-	B10%	-	-	B10% (重大事故等クラス2機器)
B3. 30	B-D	安全弁用管台と容器との溶接継手 逃がし弁用管台と容器との溶接継手 スプレイ用管台と容器との溶接継手 サージ用管台と容器との溶接継手	体積 全数の25%	1箇所 1箇所 1箇所 1箇所	UT (2箇所)	33% -	スプレイ 用管台	逃がし弁 用管台	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)
B3. 40	B-D	安全弁用管台内面のみの部分 逃がし弁用管台内面のみの部分 スプレイ用管台内面のみの部分 サージ用管台内面のみの部分	体積 全数の25%	3箇所 1箇所 1箇所 1箇所	UT (2箇所)	33% -	スプレイ 用管台	逃がし弁 用管台	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす危険その他の欠陥の解説(令和元年6月5日原規技発第1906051号)」の改正版(以下、「解説」)と「NRA文書改訂(令和元年8月5日)」の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版)を2020年4月1日より適用する。
 なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
 •維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月
 •新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで

2. 加圧器(2/2)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

別表-1(4/11)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	第3号機 検査計画(10万年)											
								大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	2022年 第1回	2020年 第1回	2019年 第1回	2018年 第1回	2022年 第18回	2021年 第19回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第23回	備考
B5. 40	B-F	安全弁用管合とセーフエンドとの溶接継手	3箇所															(重大事故等クラス2機器)	
		逃がし弁用管合とセーフエンドとの溶接継手	1箇所	UT及びPT	全数の25%	3箇所(2箇所)	-	スプレイ用管合(UT,PT)										(重大事故等クラス2機器)	
		スプレイ用管合とセーフエンドとの溶接継手	1箇所															(重大事故等クラス2機器)	
		サービシ用管合とセーフエンドとの溶接継手	1箇所															(重大事故等クラス2機器)	
B7. 20	B-G-2	マンホール取付ボルト	VT-1	全数の25%	16本／1基×	VT-1	25%(4本)	-		1			-		1	1	-	1	(重大事故等クラス2機器)
B8. 20	B-H	支持部材の容器への取付け溶接継手 (スカート溶接継手)	VT-2	全長の7.5%	1箇所	UT	7.5%	-					-			7.5%	-		(重大事故等クラス2機器)
B15. 20	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい検査時100%	1式	VT-2	100%	-	●	○	-	○	○	○	-	○	-	○	(重大事故等クラス2機器)
F1. 41	F-A	支持構造物(スカート、基礎ボルト含む)	VT-3	全数の25%	1箇所／1基	VT-3	100%	-				-			100%	-			(重大事故等クラス2機器)

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附屬施設における破壊を引き起す亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、「重大事故等の新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2014年追補／2020年4月1日より適用する。))の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制適用期間は以下の通り。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

3. 蒸気発生器(1/1)

別表-1(5／11)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	検査計画(10万年)						
								2018年 第一回	2019年 第1回	2020年 第1回	2021年 第18回	2022年 第19回	2023年 第一回	
B2. 40	B-B	管板と水室鏡板との溶接継手	体積	代表1基 全長の 25%	UT	代表1基の 25%	-	A 9%						
B3. 60	B-D	冷却材入口管台の内面のみの部分 冷却材出口管台の内面のみの部分	体積	代表1基 全数の 25%	UT	代表1基の 50% (1箇所 /1基)	-							
B5. 70	B-F	冷却材入口管台とセーフエンドとの 溶接継手 冷却材出口管台とセーフエンドとの 溶接継手	体積及び 表面	代表1基 全数の 25%	UT及び PT	代表1基の 50% (1箇所 /1基)	-							
B7. 30	B-G-2	1次側マンホールボルト(入口側) 1次側マンホールボルト(出口側)	VT-1	代表1基 全数の 25%	VT-1	代表1基の 50% (16本 /1基)	-							
B8. 30	B-H	水室鏡板サポートパッドとの溶接継手	表面	代表1基 全長の 7.5%	PT	代表1基の 25% (1箇所 /1基)	-							
B15. 30	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時 100%	1式	VT-2	100%	-	●	○	○	○	-	O
F1. 41	F-A	支持構造物	VT-3	代表1基 の25%	4箇所 /1基	VT-3	代表1基の 100% (4箇所 /1基)	-						(重大事故等クラス2機器)

検査方法のうち、UTについて、はるかに多く用いられる。これは、NISA文書「定期明示業者検査」における超音波探傷試験の代替措置として標準化されているからである。そこで、本稿では、UTによる超音波探傷試験について、その検査結果を基に、検査方法のうち、UTについて、はるかに多く用いられる。これは、NISA文書「定期明示業者検査」における超音波探傷試験の代替措置として標準化されているからである。そこで、本稿では、UTによる超音波探傷試験について、その検査結果を基に、

クラス1機器供用期間中検査10年計画

4. 配管(1/3)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査計画(10万年)						備考			
								2018年 第一回	2019年 第二回	2020年 第三回	2021年 第四回	2022年 第五回	2023年 第六回	2024年 第七回			
B7. 50	B-G-2	直径50mm以下の圧力保持用ホース(接続部)	1次冷却材ボンブ封水注入ライン(A, B, C, Dループ)	VT-1	全数の25%	4組／1箇所×4箇所	VT-1	25% (1箇所)	-	-	-	-	-	-			
B9. 11	B-J	配管の同種金属溶接部手(呼び径100A以上・周縫手)	1次冷却材管	体積	全数の25%	48箇所	UT	25% (12箇所)	-	2 A, C	2 B, C	1 B	-	2 A, C	1 B	2 D	2 C, D (重大事故等クラス2機器)
			加圧器サーボライン	体積	全数の25%	8箇所	UT	25% (2箇所)	-	1 A	-	-	-	1 A, C	1 B	2 D	(重大事故等クラス2機器)
			加圧器安全弁ライン	体積	全数の25%	27箇所	UT	25% (7箇所)	-	1 A	1 A	-	-	1 A	1 A	1 B	2 (重大事故等クラス2機器)
			加圧器逃がし弁ライン	体積	全数の25%	6箇所	UT	33% (2箇所)	-	1 A	-	-	-	1 A	1 A	-	(重大事故等クラス2機器)
			加圧器スフレイライン	体積	全数の25%	57箇所	UT	26% (15箇所)	-	1 A	2 A	3 B	-	1 A	2 B	4 C	-
			余熱除去ポンプ入口ライン	体積	全数の25%	32箇所	UT	25% (8箇所)	-	1 A	1 A	2 B	-	1 A	2 B	-	1 (重大事故等クラス2機器)
			SIS蓄圧注入ライン	体積	全数の25%	56箇所	UT	25% (14箇所)	-	2 A	1 A	5 B	-	1 A	4 B	-	2 (重大事故等クラス2機器)
			SIS高溫側低圧注入ライン	体積	全数の25%	20箇所	UT	25% (5箇所)	-	1 A	1 A	1 B	-	1 A	2 B	-	1 (重大事故等クラス2機器)
			SIS低温側低圧注入ライン	体積	全数の25%	12箇所	UT	25% (3箇所)	-	1 A	-	-	-	1 A	1 B	-	1 (重大事故等クラス2機器)
			加圧器逃がし弁ライン	表面	全数の25%	12箇所	PT	25% (3箇所)	-	1 A	-	-	-	1 A	1 B	-	1 (重大事故等クラス2機器)
B9. 21	B-J	配管の同種金属溶接部手(呼び径100A未満・周縫手)	加圧器補助スプレイライン	表面	全数の25%	22箇所	PT	27% (6箇所)	-	1 A	-	-	-	2 A	-	2 B	-
			抽出及びドレンライン	表面	全数の25%	33箇所	PT	27% (9箇所)	-	1 A	1 A	-	-	1 A	1 B	2 C	-
			CV/CVS充てんライン	表面	全数の25%	10箇所	PT	30% (3箇所)	-	1 A	-	-	-	1 A	1 B	2 C	-
			CV/CVS充てんライン	表面	全数の25%	1箇所	PT	100% (1箇所)	-	-	-	-	-	-	-	1 (重大事故等クラス2機器)	
			閉止分岐管	表面	全数の25%	2箇所	PT	50% (1箇所)	-	-	-	-	-	-	-	1 (重大事故等クラス2機器)	
			余熱除去ポンプ入口ライン	表面	全数の25%	11箇所	PT	27% (3箇所)	-	1 A	-	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)
			1次冷却材ポンプ封水注入ライン	表面	全数の25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (重大事故等クラス2機器)

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起すに至る部位と他の欠陥の解説」(令和6月5日原規技術第1906051号)の改正版(以下、『電気解説NRA文書改正』といふ)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取」(令和6年版～2012年版)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2014年追補～2020年4月1日より適用する。なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

4. 配管(2./3)

クラス1機器用期間中検査10年計画

別表-1(7/11)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲			検査範囲			検査範囲			検査範囲			検査範囲			
							2018年 第一回 第18回	2019年 第二回 第17回	2020年 第三回 第16回	2021年 第四回 第15回	2022年 第五回 第14回	2023年 第六回 第13回	2024年 第七回 第12回	2025年 第八回 第21回	2026年 第九回 第20回	2027年 第一回 第22回	2028年 第二回 第23回	備考				
B9. 21	B-J	配管の溶接継手 (溶接金具 未満・周縫手) SIS高温側高圧補助 注入ライン	表面	全数の 25%	29箇所	PT	27% (8箇所)	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	2				
B9. 31	B-J	母管と管台 との溶接継手 (呼び径100A 以上)	表面	全数の 25%	6箇所	PT	33% (2箇所)	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	(重大事故等クラス2機器)			
B9. 32	B-J	母管と管台 との溶接継手 (呼び径100A 未満)	体積 1次冷却材管	表面	全数の 25%	9箇所	UT	33% (3箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	(重大事故等クラス2機器)			
B9. 33	B-J	余熱除去ポンプ入ロライン	表面	全数の 25%	32箇所	PT	25% (8箇所)	-	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	2	(重大事故等クラス2機器)		
B9. 34	B-J	SIS蓄圧注入ライン	表面	全数の 25%	2箇所	PT	100% (2箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	(重大事故等クラス2機器)			
B9. 35	B-J	SIS高温側低圧注入ライン	表面	全数の 25%	2箇所	PT	50% (1箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	(重大事故等クラス2機器)			
B9. 36	B-J	SIS低温側低圧注入ライン	表面	全数の 25%	2箇所	PT	50% (1箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	(重大事故等クラス2機器)			
B9. 37	B-J	1次冷却材管	表面	全数の 25%	25箇所	PT	28% (7箇所)	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	2				
B9. 38	B-J	加圧器補助スプレーライン	表面	全数の 25%	1箇所	PT	100% (1箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-				
B9. 39	B-J	抽出及びドレンライン	表面	全数の 25%	6箇所	PT	33% (2箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-				
B9. 40	B-J	ソケット 溶接継手	1次冷却材ポンプ封水 注入ライン	表面	全数の 25%	62箇所	PT	25% (16箇所)	-	2	2	-	3	2	3	-	3	-	2			
B10. 20	B-K	SIS高温側高圧補助 注入ライン	表面	全数の 25%	30箇所	PT	26% (8箇所)	-	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1				
B15. 50	B-P	耐圧部分への 支持部材の取付 溶接継手	SIS低温側高圧補助 注入ライン	表面	全数の 7.5%	2箇所	PT	25% (4箇所)	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	(重大事故等クラス2機器)			
B10. 21	B-K	耐圧部分への 支持部材の取付 溶接継手	漏えい 検査持 100%	VT-2	1式	VT-2	100%	-	●	○	-	○	○	○	-	○	-	○	(重大事故等クラス2機器)			

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂その他の欠陥の解説(令和元年6月5日原規技術第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等新規制要件に關する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年追補/2014年追補)を2020年4月1日より適用する。)

*過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の則時適用～第17保全サイクルまで)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

4. 配管(3/3)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査計画(10万年)										
								2018年 第一回	2019年 第二回	2020年 第三回	2021年 第四回	2022年 第五回	2023年 第六回	2024年 第七回	2025年 第八回	2026年 第九回	2027年 第十回	2028年 第十一回
F1. 10 F-A	支持構造物 注入ライン	加圧器サーボライン	VT-3	全数の25%	7箇所	VT-3 (2箇所)	28%	-	1				-	1			-	(重大事故等クラス2機器)
		加圧器逃がし弁ライン	VT-3	全数の25%	10箇所	VT-3 (3箇所)	30%	-	1				-	1			-	(重大事故等クラス2機器)
		加圧器スプレーライン	VT-3	全数の25%	61箇所	VT-3 (16箇所)	26%	-	2	1	2	-	2	1	1	-	1	(重大事故等クラス2機器)
		加圧器補助スプレーライン	VT-3	全数の25%	30箇所	VT-3 (8箇所)	26%	-	2	1	1	-	1	1	-	1	7	
		抽出及びドレンライン	VT-3	全数の25%	23箇所	VT-3 (6箇所)	26%	-	1	1		-	1		2	-	1	
		CVCS充てんライン	VT-3	全数の25%	5箇所	VT-3 (2箇所)	40%	-	1			-	1		-	1	-	(重大事故等クラス2機器)
		1次冷却水ポンプ封水注入ライン	VT-3	全数の25%	27箇所	VT-3 (7箇所)	25%	-	1	1	1	-	1		1	-	2	
		余熱除去ポンプ入口ライン	VT-3	全数の25%	24箇所	VT-3 (6箇所)	25%	-	2			-	1	1	1	-	1	(重大事故等クラス2機器)
		SIS蓄圧注入ライン	VT-3	全数の25%	30箇所	VT-3 (8箇所)	26%	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	(重大事故等クラス2機器)
		SIS高温側低圧注入ライン	VT-3	全数の25%	12箇所	VT-3 (3箇所)	25%	-	1			-	1		-	1	-	(重大事故等クラス2機器)
		SIS低温側低圧注入ライン	VT-3	全数の25%	10箇所	VT-3 (3箇所)	30%	-	1			-	1		-	1	-	(重大事故等クラス2機器)
		SIS高温側高圧補助注入ライン	VT-3	全数の25%	46箇所	VT-3 (12箇所)	26%	-	1	2	3	-	1	1	2	-	2	
		SIS低温側高圧補助注入ライン	VT-3	全数の25%	11箇所	VT-3 (3箇所)	27%	-	1			-	1		-	1	-	(重大事故等クラス2機器)

※1: NRA文書「電力用機器用原子炉及びその附屬施設における破壊を引き起すを免るその他の欠陥の解説(令和元年6月5日原規技第1906051号)」の改正版(以下、電力解説NRA文書改訂といふ)。試験程度等、新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合「令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)」を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年版/2014年追補)を2020年4月1日より適用する。
・過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月。(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

五、1次冷却材ポンプ(1／1)

維持規格 JISME S NA1-2 2008 ※1											備考					
項目番号	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2018年 第一回	2019年 第7回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第20回	2024年 第21回	2025年 第22回	2026年 第一回	2027年 第23回
B6. 180	主フランジボルト	体積	代表1台の25%	24本 ×1台	UT	代表1台の(6本／1台)	-	A 6	-	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)	
B6. 190	B-G-1 主フランジ表面	VT-1	代表1台の25%	24箇所 ×1台	VT-1	代表1台の(6箇所／1台)	-	A 6	-	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)	
B6. 200	主フランジナット・ワッシャ	VT-1	代表1台の25%	24組 ×1台	VT-1	代表1台の(6組／1台)	-	A 6	-	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)	
B12. 20	B-L-2 ケーシングの内表面	VT-3	代表1台の100%	4台	VT-3	100% (1台)	-	A	-	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)	
B15. 60	B-P 圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時 検査持 続時間	1式	VT-2	100%	-	●	●	○	○	○	○	○	(重大事故等クラス2機器)	
F1. 41	F-A 支持構造物	VT-3	代表1台の25%	3箇所 ×1台	VT-3	代表1台の(3箇所／1台)	-			A 3	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)	

※1 NIRA文書「実用券電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす垂裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原爆技術発第190605-1号)の改正版以下、垂裂解説NIRA文書改正といふ。施行及び公開会「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等新規要件に関する会議」(令和元年8月5日の結果)2019年度中の計画変更を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

6. 弁(1／2)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

別表-1(10／11)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	検査方法	設備数	検査範囲	第一回	2018年	2019年	2020年	2021年	第19回	2023年	第一回	2024年	2025年	2026年	2027年	第一回	2028年	第一回	第23回	備考		
																											備考
B7. 70	直管50mm 以下 圧力保持用 ボルト 締付け部	加圧器安全弁ライン	VT-1	代表1台 の25%	3台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-RC-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-056 (重大事故等クラス2機器)	
			VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-RC-054A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-057 (重大事故等クラス2機器)	
		加圧器逃がし弁ライン	VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-RC-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-054A-B (重大事故等クラス2機器)	
			VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-452B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-452A-B (重大事故等クラス2機器)	
		加圧器スプレーライン	VT-1	代表1台 の25%	1台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-RC-056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-451A-B	
			VT-1	代表1台 の25%	1台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-RC-051A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-451A-B	
		加圧器補助スプレーライン	VT-1	代表1台 の25%	1台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-CS-169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-CS-169	
			VT-1	代表1台 の25%	1台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-RC-017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-017	
		抽出及びドレンライン	VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3LCV-451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3LCV-451 3LCV-452	
			VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3V-OS-164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-OS-164 (重大事故等クラス2機器)	
B12. 50	呼び径 超える弁箱	CV/CS充てんライン	VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420 (重大事故等クラス2機器)	
			VT-1	代表1台 の25%	2台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420 (重大事故等クラス2機器)	
		余熱除去ポンプ入口ライン	VT-1	代表1台 の25%	4台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-OS-164 (重大事故等クラス2機器)	
			VT-1	代表1台 の25%	8台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-OS-164 (重大事故等クラス2機器)	
		SIS着圧注入口ライン	VT-1	代表1台 の25%	4台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420 (重大事故等クラス2機器)	
			VT-1	代表1台 の25%	4台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420 (重大事故等クラス2機器)	
		SIS高温側低圧注入ライン	VT-1	代表1台 の25%	4台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RH-051B-C (重大事故等クラス2機器)	
			VT-1	代表1台 の25%	4台	VT-1	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RH-051B-C (重大事故等クラス2機器)	
		加圧器安全弁ライン	VT-3	代表1台 の100%	3台	VT-3	代表1台 の100%	-	3V-RC-055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-055 (重大事故等クラス2機器)	
			VT-3	代表1台 の100%	4台	VT-3	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420 (重大事故等クラス2機器)	
		余熱除去ポンプ入口ライン	VT-3	代表1台 の100%	4台	VT-3	代表1台 の100%	-	3PCV-420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420 (重大事故等クラス2機器)	
			VT-3	代表1台 の100%	8台	VT-3	代表1台 の100%	-	3V-SI-134B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-SI-134B (重大事故等クラス2機器)	
B15. 70	B-M-2 100A超える弁箱	SIS低温側低圧注入ライン	VT-3	代表1台 の100%	4台	VT-3	代表1台 の100%	-	3V-RH-051A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RH-051A-B (重大事故等クラス2機器)	
			VT-3	代表1台 の100%	4台	VT-3	代表1台 の100%	-	3V-RH-050C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RH-050C-B (重大事故等クラス2機器)	
		SIS低温側低圧注入ライン	VT-2	漏えい 検査時	1式	VT-2	100%	-	●	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ (重大事故等クラス2機器)
			VT-2	圧力保持範囲	1式	VT-2	100%	-	●	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ (重大事故等クラス2機器)

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂引き起こす危険その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技術第1906051号)の改正版(以下、『電気設備NRA文書改訂』といふ)の規定を踏まえ、維持規格(2012年版～2013年版)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2014年版～2020年版)を2020年4月1日より適用する。
 試験程度等、新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合(令和元年8月5日の通り)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版～2013年版)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2014年版～2020年版)を2020年4月1日より適用する。
 *維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

クラス1機器供用期間中検査10年計画

6. 并(2/2)

別表-1(11/11)

維持規格 JSME S-N-NA1-2-2008 ※1										検査箇面(10万方)										備考	
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所			検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2018年 第一回	2019年 第二回	2020年 第三回	2021年 第四回	2022年 第五回	2023年 第六回	2024年 第七回	2025年 第八回	2026年 第九回	2027年 第十回	2028年 第十一回	第23回
		加圧器安全弁ライン																			
F1. 41	F-A	加圧器遮がし弁ライン	VT-3	代表1台 の25%	1箇所／ 1台 ×3台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台	3V-RC-055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-056 (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	2箇所／ 1台 ×2台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (2箇所)	3V-RC-054B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3V-RC-054A-B (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	2箇所／ 1台 ×2台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (2箇所)	3PCV-452A 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-452A-B (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	2箇所／ 1台 ×2台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (2箇所)	3PCV-451B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-451A-B (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	2箇所／ 1台 ×2台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (2箇所)	3PCV-451B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-451A-B (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	1箇所／ 1台 ×1台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (1箇所)	3PCV-451B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-451A-B (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	2箇所／ 1台 ×2台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (2箇所)	3LCV-452 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3LCV-452 (重大事故等クラス2機器)	
		VT-3	代表1台 の25%	1箇所／ 1台 ×4台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (1箇所)	3PCV-420 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420-B (重大事故等クラス2機器)	
		余熱除去ポンプ入口ライン	VT-3	代表1台 の25%	1箇所／ 1台 ×4台	VT-3	代表1台 の100%	代表1台 (1箇所)	3PCV-420 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3PCV-420-B (重大事故等クラス2機器)	

※1：NIR文書「実用発明原子及びその附属施設における破壊を引き起こす壊滅的その他の欠陥の解消」(令和元年6月5日原規発第1906051号)の改正版(以下「書き解説NIR文書改正」という。)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験等の新規制要項適用に関する会議」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版→2013年版→2014年版→2020年版)を2020年4月1日より適用する。

クラス2機器供用期間中検査10年計画

1. 余熱除去冷却器

維持規格 JSME S NAI-1-2012/2013/2014

項目番号	力テゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)										
							2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回	備考
C1. 10	C-A	管側胴ヒ管側フランジヒビの周溶接継手	体積	代表1基 全長の 7.5%	1箇所/1 基×2基	UT 7.5%	A	-				-				-	(重大事故等クラス2機器)
C1. 20	C-A	管側鏡板と管側胴との溶接継手	体積	代表1基 全長の 7.5%	1箇所/1 基×2基	UT 7.5%	代表1基 7.5%	-				-				-	(重大事故等クラス2機器)
C2. 21	C-B	管側入口管台と管側胴との溶接継手 管側出口管台と管側胴との溶接継手	体積及び 表面	代表1基 全数の 7.5%	1箇所/1 基×2基	UT及び PT 7.5%	代表1基 5.0% (1箇所/1基)	-				A 入口側	-			-	(重大事故等クラス2機器)
C4. 10	C-D	全ねじボルト	体積	代表1基 全数の 7.5%	48本/1基 ×2基	UT 7.5%	代表1基 100% (48本/1基)	A 16本	-			16本	-		16本	-	(重大事故等クラス2機器)

別表-2(1/10)

2. 配管(1／3)

クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-2(2／10)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S/N A1-2012/2013/2014	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	大飯発電所 第3号機 残査計画(10万件)						
							2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	
C3. 20	C-C	支持部材取付け溶接盤手	高压注入ポンプ出ロライン	表面	全数の7.5%	6箇所	PT (1箇所) 1.6%	1	-		-		-
			高压注入ポンプ出ロ連絡ライ	表面	全数の7.5%	2箇所	PT (1箇所) 50%	-	1		-		-
			余熱除去ポンプ出ロライン	表面	全数の7.5%	2箇所	PT (1箇所) 50%	-		1	-		-
			SIS高温側低圧注入ライン	表面	全数の7.5%	1箇所	PT (1箇所) 100%	-		1	-		-
			SIS低温側低圧注入ライン	表面	全数の7.5%	2箇所	PT (1箇所) 50%	-	1		-		-
			格納容器再循環サンプ	表面	全数の7.5%	2箇所	PT (1箇所) 50%	-		-			-
			出口ライ	体積及び表面	全数の7.5%	4箇所	UT及びPT (1箇所) 25%	1	-		-		-
			充てんポンプ出ロライン	体積又は表面	全数の7.5%	67箇所	PT (6箇所) 8%	1	-	1	1	1	-
			余熱除去ポンプ入ロライン	体積又は表面	全数の7.5%	2箇所	PT (1箇所) 50%	1	-	1	-		-
C5. 11	C-F	呼び径100Aを超える管で公称厚さが9.5mmを超える溶接盤手	余熱除去ポンプ出ロライン	体積及び表面	全数の7.5%	4.4箇所	UT及びPT (4箇所) 9%	1	-	1	-		-
			SIS高温側低圧注入ライ	体積及び表面	全数の7.5%	16箇所	UT及びPT (2箇所) 1.2%	1	-	1	-		-
			SIS低温側低圧注入ライ	体積及び表面	全数の7.5%	38箇所	UT及びPT (3箇所) 7.8%	1	-	1	-	1	-
			高压注入ポンプ出ロライ	体積及び表面	全数の7.5%	40箇所	UT及びPT (3箇所) 7.5%	1	-	1	-	1	-

クラス2機器供用期間中検査10年計画

2. 配管(2./3)

別表-2(3/10)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NAI-2012/2013/2014	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10年)						備考	
								2022年 第19回	2023年 第20回	2024年 第21回	2025年 第22回	2026年 第23回	2027年 第24回	2028年 第25回	
C5. 11	C-F	呼び径100Aを超える管で公称厚さが9.5mmを超える溶接継手	格納容器再循環サンプル出口ライン	体積又は表面	全数の7.5%	2箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	全箇所、格納容器貫通部のため検査不可(重大事故等クラス2機器)
C5. 12	C-F	燃料取替用水ピット出口ライン 余熱除去ポンプ入口ライン	燃料取替用水ピット出口ライン	体積又は表面	全数の7.5%	6箇所	PT (1箇所)	16%	1	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)
C5. 21	C-F	呼び径50A以上100A以下の管で公称厚さが5mmを超える溶接継手	高压注入ポンプ出口ライン 封水注入ライン SIS低温側高圧補助注入ライン SIS高温側高圧補助注入ライン	体積又は表面 表面 表面 表面	全数の7.5%	4箇所 12箇所 4箇所 4箇所	PT (1箇所) PT (1箇所) PT (4箇所) PT (4箇所)	16%	-	-	-	-	-	(重大事故等クラス2機器)	
C5. 30	C-F	SIS低温側高圧補助注入ライン SIS高温側高圧補助注入ライン ノット溶接継手	封水注入ライン SIS低温側高圧補助注入ライン SIS高温側高圧補助注入ライン	体積 表面 表面	全数の7.5%	17箇所 40箇所 36箇所	PT (2箇所) PT (4箇所) PT (3箇所)	11%	1	-	-	1	-	(重大事故等クラス2機器)	
C5. 41	C-F	呼び径50Aを超える母管と管台及び母管と枝管との溶接継手	高压注入ポンプ出口ライン	表面	全数の7.5%	20箇所	PT (2箇所)	10%	1	-	-	1	-	-	(重大事故等クラス2機器)

2. 配管(3/3)

クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-2(4/10)

項目番号	力テゴリ	維持規格 JSME S NAI-2012/2013/2014	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)												備考	
			検査の対象箇所		検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	
F1. 21	F-A	余熱除去ポンプ出ロライン	VT-3	全数の7.5%	1箇所	VT-3	100% (1箇所)	1	-			-				-
		余熱除去ポンプ入ロライン	VT-3	全数の7.5%	47箇所	VT-3	8% (4箇所)	1	-	1	1	-			1	(重大事故等クラス2機器)
		余熱除去ポンプ出ロライン	VT-3	全数の7.5%	15箇所	VT-3	13% (2箇所)	1	-			-			1	(重大事故等クラス2機器)
		余熱除去冷却器出入口ライン	VT-3	全数の7.5%	20箇所	VT-3	10% (2箇所)	1	-			-			1	(重大事故等クラス2機器)
		余熱除去冷却器出ロライン	VT-3	全数の7.5%	43箇所	VT-3	9% (4箇所)	1	-	1	1	-			1	(重大事故等クラス2機器)
		余熱除去冷却器バイパスライン	VT-3	全数の7.5%	4箇所	VT-3	25% (1箇所)	-	1			-			-	(重大事故等クラス2機器)
		SIS高温側低圧注入ライン	VT-3	全数の7.5%	2箇所	VT-3	50% (1箇所)	-		1	1	-			-	(重大事故等クラス2機器)
		SIS低温側低圧注入ライン	VT-3	全数の7.5%	8箇所	VT-3	12% (1箇所)	-				-			1	(重大事故等クラス2機器)
		高压注入ポンプ出ロライン	VT-3	全数の7.5%	40箇所	VT-3	7.5% (3箇所)	1	-	1	1	-			1	(重大事故等クラス2機器)
		封水注入ライン	VT-3	全数の7.5%	23箇所	VT-3	8% (2箇所)	1	-			-			-	(重大事故等クラス2機器)
		高压注入ポンプ出ロ連絡ライン	VT-3	全数の7.5%	11箇所	VT-3	9% (1箇所)	-	1			-			-	(重大事故等クラス2機器)
		SIS高温側高压補助注入ライン	VT-3	全数の7.5%	14箇所	VT-3	14% (2箇所)	1	-			-			1	-
		SIS低温側高压補助注入ライン	VT-3	全数の7.5%	44箇所	VT-3	9% (4箇所)	1	-	1	1	-			1	(重大事故等クラス2機器)
		格納容器再循環サンプ出口ライ ン	VT-3	全数の7.5%	16箇所	VT-3	12% (2箇所)	1	-			-			1	(重大事故等クラス2機器)
		燃料取替用水ピット出ロライン	VT-3	全数の7.5%	8箇所	VT-3	12% (1箇所)	1	-			-			-	(重大事故等クラス2機器)

クラス2機器供用期間中検査10年計画

3. 充てんポンプ

別表一(5/10)

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014										大飯発電所 第3号機 検査計画(10万円)									
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回	備考	
C3. 30	C-C	ポンプ支部部材取付け溶接 継手	表面	全数の7.5% 1台×2合	PT	全数の9% (3箇所) A 1箇所	A 1本												(重大事故等クラス2機器)
C4. 30	C-D	ケーシングボルト	体積	代表1台 の7.5% 合×2台	UT	代表1台の 1.2% (2本／1台) A 1本	A 1本												(重大事故等クラス2機器)
C6. 10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台 の7.5% 合×2台	PT	代表1台の 100% (1箇所／1台) A 1本	A 1本												(重大事故等クラス2機器)
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	VT-3	代表1台の 100% (2箇所／1台) A 1本	A 1本												(重大事故等クラス2機器)

4. 充てんポンプ(往復動式)

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014										大飯発電所 第3号機 検査計画(10万円)									
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回	備考	
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	全数の7.5% 1台	VT-3	代表1台の 100% (1箇所／1台) A 1本	A 1本												(重大事故等クラス2機器)

5. 余熱除去ポンプ

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014										大飯発電所 第3号機 検査計画(10万円)									
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回	備考	
C6. 10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台 の7.5% 合×2台	PT	代表1台の 50%(1箇所 ／1台) B 1箇所	B 1箇所												(重大事故等クラス2機器)
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	VT-3	代表1台の 100% (2箇所／1台) B 1本	B 1本												(重大事故等クラス2機器)

6. クラス2弁

クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-2(6/10)

項目番号	力テゴリ	維持規格 JSME S NMA-2012/2013/2014	検査の対象箇所	検査方法	設備数	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)								備考	
							2022年 第19回	2023年 第20回	2024年 第21回	2025年 第22回	2026年 第23回	2027年 第24回	2028年 第25回	2029年 第26回		
F1. 4.3	F-A	余熱除去冷却器出入口ライン	VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	2箇所/1 台	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	VT-3	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	-	3HCV- 603 2	-	-	-	-	3HCV-603、 3HCV-613 (重大事故等 クラス2機器)	
			VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	2箇所/1 台	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	VT-3	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	-	-	-	-	-	-	3V-RH- 03A 2	3V-RH- 03A (重大事故等 クラス2機器)
		余熱除去冷却器ハイパスライン	VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	2箇所/1 台	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	VT-3	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	-	3FCV- 614 2	-	-	-	-	3FCV-604、 3FCV-614	
			VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	1箇所/1 台	代表1台の 100%(1箇 所／1台)	VT-3	代表1台の 100%(1箇 所／1台)	-	3VS- 026A 1	-	-	-	-	3VS- 026A B	
		封水注入ライン	VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	1箇所/1 台	代表1台の 100%(1箇 所／1台)	VT-3	代表1台の 100%(1箇 所／1台)	-	-	-	-	-	-	3VS- 026A B	
		格納容器再循環サンプ出口ライ ン	VT-3	代表1台 の7.5% 合×2台	2箇所/1 台	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	VT-3	代表1台の 100%(2箇 所／1台)	-	3VS- 03A 2	-	-	-	-	3VS- 03A B (重大事故等 クラス2機器)	

クラス2機器用期間中検査10年計画

7. クラス2機器漏えい検査(1／4)

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014
検査の対象箇所

項目番号	カテゴリ	系統名	検査の対象箇所	運転圧力又は最高使用圧力(MPa)	検査圧力(MPa)	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)				備考	
							2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	
C7. 30 C7. 70	C-H	1次冷却材系統	加圧器逃がしタンクPMW供給ライン	0. 98	0. 98	VT-2	-	O	-	-	-	-
			抽出ライン(1)	15. 41	15. 41	VT-2	O	-	-	-	-	-
			抽出ライン(2)	2. 06	2. 06	VT-2	O	-	-	-	-	-
			抽出ライン(3)	0. 34	0. 34	VT-2	O	-	-	-	-	-
			体積制御タンク入ロライン	0. 27	0. 27	VT-2	O	-	-	-	-	-
			体積制御タンク及び出入口ライン	0. 11	0. 11	VT-2	O	-	-	-	-	-
			A併てんポンプ出入口ライン及び封水注入ライン	18. 0	18. 0	VT-2	O	-	-	-	-	-
			B併てんポンプ出入口ライン	18. 0	18. 0	VT-2	O	-	-	-	-	-
			C併てんポンプ出入口ライン	17. 36	17. 36	VT-2	O	-	-	-	-	-
			ほう酸混合器及び出入口ライン	0. 11	0. 11	VT-2	O	-	-	-	-	-
			ほう酸ポンプ及び充てんポンプ連絡ライン	0. 11	0. 11	VT-2	O	-	-	-	-	-
			Aほう酸ポンプ入ロライン	水張り	水張り	VT-2	O	-	-	-	-	-
			Bほう酸ポンプ入ロライン	水張り	水張り	VT-2	O	-	-	-	-	-
			Aほう酸ポンプ出ロライン	0. 87	0. 87	VT-2	O	-	-	-	-	-
			Bほう酸ポンプ出ロライン	0. 87	0. 87	VT-2	O	-	-	-	-	-
			A、B高压注入ポンプ入ロライン	0. 19	0. 19	VT-2	O	-	-	-	-	-
			A高压注入ポンプ出ロライン(1)	10. 01	10. 01	VT-2	O	-	-	-	-	-
			A高压注入ポンプ出ロライン(2)	10. 01	10. 01	VT-2	O	-	-	-	-	-
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	C-H	化学体積制御系統										RCS漏えい検査時実施

別表-2(7／10)

7. クラス2機器漏えい検査(2／4)

クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-2(8／10)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S-NAT-2012/2013/2014 検査の対象箇所 ライン名	運転圧力又 は最高使用 圧力(MPa)	検査圧力 (MPa)	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)				大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)				
					2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	安全注入系統	B高压注入ポンプ出ロライン(1)	10. 01	10. 01	VT-2	O	-		-			-	
		B高压注入ポンプ出ロライン(2)	10. 01	10. 01	VT-2	-	O	-			-		
		格納容器再循環サンプル出ロライン	水張り	水張り	VT-2	-	O	-			-	RCS漏えい検査実施 ガードバイブ内包部分は 検査不可	
		蓄圧タンク及び出入ロライン	4. 42	4. 42	VT-2	-	O	-			-	一部気圧検査	
		燃料替用水ビット出入口ライン	水張り	水張り	VT-2	O	-				-		
		蓄圧タンク塗素充てんライン	4. 42	4. 42	VT-2	-	O	-			-		
		蓄圧タンク注入ライン	10. 01	10. 01	VT-2	-	O	-			-		
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	余熱除去系統	A余熱除去ポンプ入ロライン	2. 75	2. 75	VT-2	-	O	-			-		
		B余熱除去ポンプ入ロライン	2. 75	2. 75	VT-2	-	O	-			-		
		A余熱除去ポンプ出ロライン	3. 78	3. 78	VT-2	-	O	-			-		
		B余熱除去ポンプ出ロライン	3. 78	3. 78	VT-2	-	O	-			-		
		A格納容器スプレイボンブ入ロライン	0. 19	0. 19	VT-2	-	O	-			-		
		B格納容器スプレイボンブ入ロライン	0. 19	0. 19	VT-2	-	O	-			-		
		A格納容器スプレイボンブ出ロライン(1)	1. 97	1. 97	VT-2	-	O	-			-		
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	格納容器スプレイ系統	A格納容器スプレイボンブ出ロライン(2)	1. 97	1. 97	VT-2	-	O	-			-	気圧検査	
		B格納容器スプレイボンブ出ロライン(1)	1. 97	1. 97	VT-2	-	O	-			-		
		B格納容器スプレイボンブ出ロライン(2)	1. 97	1. 97	VT-2	-	O	-			-	気圧検査	
		よう素除去薬品タンク及び出入口ライン	0. 03	0. 03	VT-2	-	O	-			-	一部気圧検査	
		よう素除去薬品タンク出ロライン	水張り	水張り	VT-2	-	O	-			-		
		Bよう素除去薬品タンク出ロライン	水張り	水張り	VT-2	-	O	-			-		

7. クラス2機器漏えい検査(3／4)

クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-2(9／10)

項目番号	カテゴリ	系統名	検査の対象箇所 ライン名	運転圧力又 は最高使用 圧力(MPa)	検査圧力 (MPa)	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)											
							2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回	備考	
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	C-H 主蒸気系統	格納容器スプレイ系	PH調整剤タンク及び出入口ライン	0. 03	0. 03	VT-2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一部気圧検査
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主蒸気系統	A蒸気発生器蒸気出口ロライン	A蒸気発生器蒸気出口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	B蒸気発生器蒸気出口ロライン	B蒸気発生器蒸気出口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	C蒸気発生器蒸気出口ロライン	C蒸気発生器蒸気出口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	D蒸気発生器蒸気出口ロライン	D蒸気発生器蒸気出口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	A蒸気発生器給水入口ロライン	A蒸気発生器給水入口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	B蒸気発生器給水入口ロライン	B蒸気発生器給水入口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	C蒸気発生器給水入口ロライン	C蒸気発生器給水入口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	D蒸気発生器給水入口ロライン	D蒸気発生器給水入口ロライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	A蒸気発生器プローダウンランライン	A蒸気発生器プローダウンランライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	B蒸気発生器プローダウンランライン	B蒸気発生器プローダウンランライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	C蒸気発生器プローダウンランライン	C蒸気発生器プローダウンランライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	D蒸気発生器プローダウンランライン	D蒸気発生器プローダウンランライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	A蒸気発生器プローダウンサンプルライン	A蒸気発生器プローダウンサンプルライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	B蒸気発生器プローダウンサンプルライン	B蒸気発生器プローダウンサンプルライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	C蒸気発生器プローダウンサンプルライン	C蒸気発生器プローダウンサンプルライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 主給水系統	D蒸気発生器プローダウンサンプルライン	D蒸気発生器プローダウンサンプルライン	4. 62	4. 62	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 制御用空氣系統	A制御用空氣ライン	A制御用空氣ライン	0. 74	0. 74	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 制御用空氣系統	B制御用空氣ライン	B制御用空氣ライン	0. 74	0. 74	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H 所内用空氣系統	所内用空氣ライン	所内用空氣ライン	0. 7	0. 7	VT-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. クラス2機器漏えい検査(4／4)

クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-2(10／10)

項目番号	カテゴリ	系統名	維持規格 JSME S.NA-1-2012/2013/2014 検査の対象箇所 ライン名	運転圧力又 は最高使用 圧力(MPa _a)		検査方法 2022年 第19回	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)		備考	
				2023年 第一回	2024年 第20回		2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	
C7. 30 C7. 70	C-H	試料採取系統	加圧器液相部、気相部サンプル及び1次 冷却材サンブルライン	15. 41	15. 41	VT-2	-	-	O	-
			ドルーブ高温側サンブルライン 蓄圧タンクサンブルライン	15. 41	15. 41	VT-2	-	-	O	-
C7. 30 C7. 70	C-H	燃料取替用水系統	原子炉キャビティ凈化ライン(1)	4. 42	4. 42	VT-2	-	-	O	-
			原子炉キャビティ凈化ライン(2)	水張り	水張り	VT-2	-	-	O	-
C7. 30 C7. 70	C-H	廃棄物処理系統	格納容器冷却材ドレンポンプ出ロライン	0. 6	0. 6	VT-2	-	-	O	-
			格納容器サンプルポンプ出ロライン	0. 2	0. 2	VT-2	-	-	O	-
C7. 30 C7. 70	C-H	1次系洗浄水系統	1次系洗浄水ライン	0. 7	0. 7	VT-2	-	-	O	-
			CRDM冷却ユニット他冷却水入ロライン	0. 7	0. 7	VT-2	-	-	O	-
C7. 30 C7. 70	C-H	原子炉補機冷却水 系統	CRDM冷却ユニット他冷却水出ロライン	0. 2	0. 2	VT-2	-	-	O	-
			RCP冷却水入ロライン	0. 7	0. 7	VT-2	-	-	O	-
C7. 30 C7. 70	C-H	化学供給制御系統	RCP冷却水出ロライン	0. 2	0. 2	VT-2	-	-	O	-
			封水戻りライン	0. 20	0. 20	VT-2	-	-	O	-
C7. 30 C7. 70	C-H	消火水系統	消火水ライン	0. 6	0. 6	VT-2	-	-	O	-

クラス3機器供用期間中検査10年計画

1. 余熱除去冷却器(胴側)

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10力年)							備考		
								2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回
D1. 10	D-A	胴と当板との溶接継手	VT-1	代表1基の 7.5%	2箇所 /1基 ×2基	VT-1	代表1基の 100% (2箇所)	A	-			-			-		-
F1. 44	F-A	支持脚	VT-3	代表1基の 7.5%	2箇所 /1基 ×2基	VT-3	代表1基の 100% (2箇所)	A	-			-			-		-

2. 格納容器プレイド冷却器(胴側)

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10力年)							備考		
								2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	2031年 第一回
D1. 10	D-A	胴と当板との溶接継手	VT-1	代表1基の 7.5%	2箇所 /1基 ×2基	VT-1	代表1基の 100% (2箇所)	-				A			-		-
F1. 44	F-A	支持脚	VT-3	代表1基の 7.5%	2箇所 /1基 ×2基	VT-3	代表1基の 100% (2箇所)	-				A			-		-

3. 配管 維持規格 JSME S NAI-2012/2013/2014

項目番号	力テゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)								備考	
								2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	
D1. 20	D-A	配管の支持部材 取付け溶接継手	原子炉補機冷却 水系統	VT-1	全数の 7.5%	58箇所	VT-1	8% (5箇所)	1	-		2	-	1	1	-	
F1. 31	F-A	支持構造物	原子炉補機冷却 水系統	VT-3	全数の 7.5%	401箇所	VT-3	7.7% (31箇所)	6	-	5	5	-	5	5	-	

4. 爪

項目番号	力テゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)								備考	
								2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	2027年 第一回	2028年 第23回	2029年 第24回	2030年 第25回	
F1. 31	F-A	支持構造物	原子炉補機冷却 水系統	VT-3	全数の 7.5%	1箇所／ 1台 ×2台	VT-3	代表1台の 100% (1箇所)	-			-	1		-		

5. クラス3機器漏えい検査

クラス3機器供用期間中検査10年計画

別表-3(3-7)

項目番号	維持規格 力テゴリ	JSME S NAI-1-2012/2013/2014		運転圧力 又は 最高使用 圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)						備考	
		検査の対象箇所	系統名				第19回	第一回	第20回	第二回	第21回	第三回	第22回	
D2. 10 D2. 30	D-B	原子炉補機冷却水系統 及び出入ロライン	A, B原子炉補機冷却水ポンプ 入口ライン	0. 34	0. 34	VT-2	-	○	-	○	-	-	-	-
			C, D原子炉補機冷却水ポンプ 入口ライン	0. 34	0. 34	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-
			原子炉補機冷却水サーチャンク	0. 02	0. 02	VT-2	○	-	-	-	-	-	-	-
			A, B原子炉補機冷却水ポンプ 出口ライン	0. 96	0. 96	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-
			C, D原子炉補機冷却水ポンプ 出口ライン	0. 96	0. 96	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-
			使用済燃料ピットポンプ入りロライ ン	0. 18	0. 18	VT-2	○	-	-	-	-	-	-	-
			A使用済燃料ピットポンプ出ロラ イン	0. 76	0. 76	VT-2	-	○	-	-	-	-	-	-
			B使用済燃料ピットポンプ出ロラ イン	0. 76	0. 76	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-
			A制御用空気出ロライン	0. 64	0. 64	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-
			口制御用空気系系統	0. 64	0. 64	VT-2	-	-	○	-	-	-	-	-

クラス3機器供用期間中検査10年計画

6. 原子炉捕機冷却水冷却器

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014		検査の対象箇所		検査範囲		設備数		検査方法		検査範囲		2022年 第19回		2023年 第20回		2024年 第21回		2025年 第22回		2026年 第23回		2027年 第24回		2028年 第25回		2029年 第26回		2030年 第27回		2031年 第28回		備 者	
項目番号	カテゴリ																																
D1.10	D-A	胴と当板との溶接継手	VT-1	代表基の7.5%	3箇所×2基	VT-1	代表基の7.5%	3箇所×2基	VT-1	代表基の100% (3箇所)	VT-1	代表基の100% (3箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F1.44	F-A	支持脚	VT-3	代表基の7.5%	3箇所×2基	VT-3	代表基の7.5%	3箇所×2基	VT-3	代表基の100% (3箇所)	VT-3	代表基の100% (3箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

7. 海水ストレーナ

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014		検査の対象箇所		検査範囲		設備数		検査方法		検査範囲		2022年 第19回		2023年 第20回		2024年 第21回		2025年 第22回		2026年 第23回		2027年 第24回		2028年 第25回		2029年 第26回		2030年 第27回		2031年 第28回		備 者	
項目番号	カテゴリ																																
D1.10	D-A	鏡板ヒスカートとの溶接継手	VT-1	代表基の7.5%	1箇所×1基	VT-1	代表基の7.5%	1箇所×1基	VT-1	代表基の100% (1箇所)	VT-1	代表基の100% (1箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F1.44	F-A	支持構造物(スカート)	VT-3	代表基の7.5%	1箇所×4基	VT-3	代表基の7.5%	1箇所×4基	VT-3	代表基の100% (1箇所)	VT-3	代表基の100% (1箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

8. 非常用ディーゼル発電機清浄冷却装置

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014		検査の対象箇所		検査範囲		設備数		検査方法		検査範囲		2022年 第19回		2023年 第20回		2024年 第21回		2025年 第22回		2026年 第23回		2027年 第24回		2028年 第25回		2029年 第26回		2030年 第27回		2031年 第28回		備 者	
項目番号	カテゴリ																																
D1.10	D-A	胴と当板との溶接継手	VT-1	代表基の7.5%	2箇所×2基	VT-1	代表基の7.5%	2箇所×2基	VT-1	代表基の100% (2箇所)	VT-1	代表基の100% (2箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-				
F1.44	F-A	支持脚	VT-3	代表基の7.5%	2箇所×2基	VT-3	代表基の7.5%	2箇所×2基	VT-3	代表基の100% (2箇所)	VT-3	代表基の100% (2箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-				

クラス3機器供用期間中検査10年計画

9.非常用ディーゼル発電機潤滑油冷却装置

別表-3(5/7)

項目番号	維持規格	JSME S NAI-2008	※1	大飯発電所 第3号機 検査計画(10ヵ年)								備考									
				検査範囲	検査方法	設備数	検査方法	検査範囲	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年			
D1.10	D-A	胴と当板との溶接継手	VT-1	代表1基の7.5%	2箇所×2基	VT-1	代表1基の100% (2箇所)	第19回	第一回	第20回	第21回	第22回	第一回	第23回	第一回	第24回	第25回	第一回	第25回	第一回	
F1.44	F-A	支持脚	VT-3	代表1基の7.5%	2箇所×2基	VT-3	代表1基の100% (2箇所)												A	-	

10.配管

項目番号	維持規格	JSME S NAI-2008	※1	大飯発電所 第3号機 検査計画(10ヵ年)								備考									
				検査範囲	検査方法	設備数	検査方法	検査範囲	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年			
D1.20	D-A	配管の支持部材取付け 溶接継手	原子炉補機 冷却海水系統	VT-1	全数の7.5%	78箇所	VT-1	7.6% (6箇所)			2		1	-	1	1	1	1	-		
F1.31	F-A	支持構造物	原子炉補機 冷却海水系統	VT-3	全数の7.5%	434 箇所	RH: 140				3		3	-		2	3	3	-		
							VT-3	7.8% (34箇所)								6	-	3	2	6	-

クラス3機器供用期間中検査10年計画

11. 灰

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014							大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)											
項目番号	力テ ゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第一回	2027年 第22回	2028年 第一回	2029年 第23回	2030年 第24回	2031年 第25回	備考
F1.31	F-A	支持構造物 原子炉補機 冷却海水系統	VT-3	全数 0.7.5%	3 箇所	RH: 3	VT-3 (1箇所)	33%	-	-	-	-	-	-	1 (V- PMPW- 501)	-	-	

12. 原子炉補機冷却水ポンプ

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014							大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)											
項目番号	力テ ゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2022年 第19回	2023年 第一回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第一回	2027年 第22回	2028年 第一回	2029年 第23回	2030年 第24回	2031年 第25回	備考
F1.31	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 0.7.5%	4箇所/ 4台	VT-3	代表1台 の100% (4箇所)	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	

13. クラス3機器漏えい検査

別表-3(7/7)

クラス3機器供用期間中検査10年計画

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014	検査の対象箇所		運転圧力又は最高使用圧力(MPa)	検査圧力(MPa)	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)			備考	
			系統名	ライン名				2022年 第19回	2023年 第20回	2024年 第21回	2025年 第22回	
D2.10 D2.30	D-B	原子炉補機 冷却海水系統	A-B原子炉補機冷却海水ボンブ C原子炉補機冷却海水ボンブ 出口ライン	0. 44	0. 44	VT-2	-	-	-	-	-	O
D2.10 D2.30	D-B	非常用ディーゼル発電機 系統	A-非常用ディーゼル発電機 冷却水ライン B-非常用ディーゼル発電機 冷却水ライン	0. 44	0. 44	VT-2	-	-	-	-	-	O
D2.10 D2.30	D-B	非常用ディーゼル発電機 系統	A-非常用ディーゼル発電機 起動空気ライン B-非常用ディーゼル発電機 起動空気ライン	2. 501	2. 501	VT-2	-	-	O	-	-	O

クラス1機器Ni基合金使用部位特別検査10年計画

別表-4(1／1)

NRA文書(原規技発第1408063号)※1※2				大飯発電所 第3号機 検査計画(10力年)															
機器名	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	検査頻度				2018年 第一回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第20回	2023年 第21回	2024年 第22回	2025年 第23回	2026年 第24回	2027年 第25回	2028年 第26回	備考
				2018年 第一回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回												
原子炉 容器	原子炉容器底部の表面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計装用貫通部溶接継手	BMV	58箇所	—	●	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	重大事故等クラス2機器	

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、令和元年亀裂解新NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原)子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、令和元年亀裂解新NRA文書改正を2020年4月1日より適用する。

・亀裂解新NRA文書「原規技発第1408063号」制定 平成26年8月6日)及び「原規技発第1906051号(改正 令和元年6月5日)」:2020年4月1日(第18保全サイクル)~2021年7月20日まで、令和3年亀裂その他の欠陥の解説」(令和3年7月21日原規技発第2107219号)の改正版(以下、令和3年亀裂解新NRA文書改正といふ。)の施行を踏まえ、令和3年亀裂解新NRA文書改正を2021年7月21日より適用する。

・亀裂解新NRA文書「原規技発第1408063号」(改正 平成26年8月6日)及び「原規技発第2107219号(改正 令和3年7月21日)」:2021年7月21日(第19保全サイクル)~

クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査10年計画

別表-5(1/1)

NRA文書「実用新案用原子炉及びその附属装置」に記載する。NRA文書は「実用新案用原子炉及びその附属装置」に記載する。NRA文書は「実用新案用原子炉及びその附属装置」に記載する。

事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、令和元年亀裂解消RNA文書改正を2020年4月1日より適用する。

*龟裂界RNA文書 原規技第1408063号(制定平成26年8月6日)及び原規技第1906051号(改正令和元年6月5日)。2020年4月1日(第18保全サイクル)～2021年7月20日

（）の施行を踏まえ、令和3年亀裂解説NRA文書改正という。）の施行を踏まえ、令和3年亀裂解説NRA文書改正を2022年7月21日より適用する。以下、令和3年7月21日原技発第207219号の改正版以降の文書は「実用電用原子炉及びその附属施設における亀裂の解説」（令和3年7月21日原技発第207219号）の改正版とする。

*創解NRA文書 原規技発第1408063号(制定 平成26年8月6日)及び原規技発第2017-07-21号(改正令和3年7月21日):2021年7月21日(第19保全サイクル)~

原子炉格納容器供用期間中検査10年計画

1. 原子炉格納容器

別表-6(1/1)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査計画(10カ年)										
								2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	備考
								第16回		第17回		第18回		第19回		第20回		
E8. 10	E-G	圧力保持 用ボルト 締付け部	機器搬入口 (PEN #540)	VT-4	25%	1箇所	VT-4	25%					—		—	O		—

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂その他の欠陥の解説(令和元年6月5日原規技発第1906051号)」の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の接続部手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取会」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年追補/2014年追補/2015年追補/2016年追補/2017年追補/2018年追補)を2020年4月1日より適用する。
 なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
 *維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

1. 格納容器スプレイ冷却器(管側)

別表-7(1／32)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)										備考
								2017年 第16回	2018年 第-回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第20回	2023年 第一回	2024年 第二回	2025年 第三回	2026年 第四回	
C1. 10	C-A	管側胴と管側フランジとの周溶接継手	体積	代表1基 全長の 7.5%	1箇所/ 1基×2基	UT	代表1基の 7.5%	-	-	-	-	-	-	-	A	7.5%		
C1. 20	C-A	管側鏡板と管側胴との溶接継手	体積	代表1基 全長の 7.5%	1箇所/ 1基×2基	UT	代表1基の 7.5%	-	-	-	-	-	-	-	A	7.5%		
C4. 10	C-D	全ねじボルト	体積	代表1基 全数の 7.5%	48本/1基 ×2基	UT	代表1基の 100% (48本/1基)	-	A	16本	A	16本	-	-	A	16本		

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補／2013年版／2020年3月～2020年7月～2020年3月～新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)。

・過去の維持規格適用期間は以下の通り。

・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月

2. 配管(1／2)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-7(2／32)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1				大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)																
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2017年	2018年	2019年	2020年	第1回	第17回	第18回	第19回	2023年	2024年	2025年	2026年	備考
C3. 20 C-C	支持部材取付け溶接継手	原子炉補機冷却水ポンプ 入口ライン	表面	全数の7.5%	1箇所	PT	100% (1箇所)	-	1						-					
		原子炉補機冷却水ポンプ 出口ライン	表面	全数の7.5%	1箇所	PT	100% (1箇所)	-		1				-						
C5. 11 C-F	呼び径100A を越える管 で公称厚さ が9.5mmを 超える溶接 継手	主蒸気大気放出ライン	表面	全数の7.5%	4箇所	PT	25% (1箇所)	-						-	1					
		原子炉補機冷却水冷却器 入口ライン	体積又は 表面	全数の7.5%	11箇所	PT	9% (1箇所)	-		1				-						
C5. 12 C-F	原子炉補機冷却水冷却器 入口ライン	原子炉補機冷却水冷却器 入口ライン	体積又は 表面	全数の7.5%	14箇所	PT	14% (2箇所)	-		1				-	1					
		主蒸気大気放出ライン	体積及び 表面	全数の7.5%	8箇所	UT及び PT	12% (1箇所)	-						-					1	
F1. 21 F-A	支持構造物	原子炉補機冷却水冷却器 入口ライン	体積又は 表面	全数の7.5%	11箇所	PT	9% (1箇所)	-						-					1	
		原子炉補機冷却水ポンプ 出口ライン	VT-3	全数の7.5%	18箇所	PT	11% (2箇所)	-		1				-					1	
		原子炉補機冷却水冷却器 出口ライン	VT-3	全数の7.5%	19箇所	VT-3	10% (2箇所)	-		1				1					1	
		原子炉補機冷却水ポンプ 出口ライン	VT-3	全数の7.5%	10箇所	VT-3	10% (1箇所)	-		1				-						
		格納容器再循環ユニット 入口ライン	VT-3	全数の7.5%	54箇所	VT-3	9% (5箇所)	-		1				1					1	
		格納容器再循環ユニット 出口ライン	VT-3	全数の7.5%	82箇所	VT-3	8% (7箇所)	-		2				-					1	
		格納容器スプレイボンブ 入口ライン	VT-3	全数の7.5%	12箇所	VT-3	8% (1箇所)	-		1				1					1	
		格納容器スプレイボンブ 出口ライン	VT-3	全数の7.5%	6箇所	VT-3	16% (1箇所)	-					-	1					1	
		格納容器スプレイボンブ 出口ライン	VT-3	全数の7.5%	13箇所	VT-3	7.6% (1箇所)	-					-	1					1	
		RHR-CSS連絡ライン	VT-3	全数の7.5%	7箇所	VT-3	14% (1箇所)	-					1	-						

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす電磁その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改正といふ)の施行及び公開会合「(原子炉)構造物の溶接継手の溶接程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年追補/2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

・過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

2. 配管(2／2)

		維持規格 JSME S NA1-2008 ※1																
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2017年 第16回	2018年 第1回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第20回	2023年 第21回	2024年 第22回	2025年 第21回	2026年 第22回	備考
F1. 21	F-A	恒設代替低圧注水ポンプ 出口ライン	VT-3	全数の 7. 5%	40箇所	VT-3	7. 5% (3箇所)	-	1			1	-	1				
		可搬式代替低圧海水注入 ライイン	VT-3	全数の 7. 5%	2箇所	VT-3	50% (1箇所)	-					-	1				
		主蒸気放出ライン	VT-3	全数の 7. 5%	4箇所	VT-3	25% (1箇所)	-		1			-					

※1:NRA文書「電力用発電用原子炉及びその附屬施設における破壊を引き起こす壊壊その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技第1906051号)の改正版(以下、「電力用原子炉の試験程度等」新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合」(令和元年3月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年追補/2014年追補)を2020年4月1日より適用する。
なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

3. 格納容器スプレイホース

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-7(4/32)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1		大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)																
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2017年 第16回	2018年 第1回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第20回	2023年 第21回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	備考
C6. 10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台 の7. 5%	2箇所/1 合×2台	PT	代表1台の 50% (1箇所／1台)	-	-	-	-	A 50%	-	-	-	-	-	
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 の7. 5%	2箇所/1 合×2台	VT-3	代表1台の 100% (2箇所／1台)	-	-	-	-	-	-	A 100%	-	-	-	

4. 恒設代替低圧注水ポンプ

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1		大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)																
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2017年 第16回	2018年 第1回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第20回	2023年 第21回	2024年 第20回	2025年 第21回	2026年 第22回	備考
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 の7. 5%	2箇所/1 合×1台	VT-3	代表1台の 100% (2箇所／1台)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉)力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。
なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表－7(5／32)

項目番号	力テゴリ	維持規格 JSME S NA1－2008 ※1		検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万千瓦)									
		検査の対象箇所	検査回数					2017年 第16回	2018年 第-回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第20回	2023年 第21回	2024年 第22回	2025年 第23回	2026年 第24回
F1. 43	F-A	格納容器再循環ユニット 出口ライン	VT-3	代表1台 の7.5%	2箇所/ 1台×1台	VT-3	代表1台 の7.5%	1箇所/ 1台×1台	代表1台の 100% (2箇所／1台)	-	3TCV- 2392A 2	-	-	-	-	3TCV-2392A	
		格納容器スプレイ冷却器 出口ライン	VT-3	代表1台 の7.5%	1箇所/ 1台×1台	VT-3	代表1台 の7.5%	1箇所/ 1台×1台	代表1台の 100% (1箇所／1台)	-	3V-CP- 024A 1	-	-	-	-	3V-CP-024 A,B	
		RHR-CSS連絡ライン	VT-3	代表1台 の7.5%	2箇所/ 1台×1台	VT-3	代表1台 の7.5%	1箇所/ 1台	代表1台の 100% (2箇所／1台)	-	3V-RH -061 2	-	-	-	-	3V-RH-061	
		主蒸気大気放出ライン	VT-3	代表1台 の7.5%	2箇所/ 1台×4台	VT-3	代表1台 の7.5%	1箇所/ 1台×1台	代表1台の 100% (2箇所／1台)	-	3PCV- 3610 2	-	-	-	-	3PCV- 3610 3620, 3630,3640	

※1.NRA文書「電用発電用原子炉及ハその附属施設における破壊を引き起こす壊裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技第1906051号)の改正版(以下、「電裂解新NRA文書改訂」という。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補)を2020年4月1日より適用する。なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

*維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

6. 重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス2機器漏えい検査(1／4)

別表-7(6／32)

項目番号	カテゴリ	系統名	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1												備 考		
			検査の対象箇所			SA時最高使用圧力 (MPa) (工芸記載値)			検査方法			検査計画(10万年)					
第16回	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	第17回	2016回	2017年	2018年	2019年	2020年	第18回	第19回	2023年	2024年	2025年	2026年
C7.30 C7.70	C-H	制御用空気系統	A制御用空気ライン B制御用空気ライン	0.98 0.98	0.98 0.98	VT-2 VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	低圧注水系統	恒設代替低圧注水ポンプ出ロライン 恒設代替低圧注水ポンプ出ロライン	0 2.1	0 2.1	VT-2 VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	原子炉補機冷却水ボンブ出ロライン	4.5	4.5	4.5	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		可搬式代替低圧注水ポンプ出ロライン	1.55	1.55	1.55	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		A、B原子炉補機冷却水ボンブ入ロライン	1.4	1.4	1.4	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		C、D原子炉補機冷却水ボンブ入ロライン	1.4	1.4	1.4	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		原子炉補機冷却水サージタンク及び出入口ライン	0.34	0.34	0.34	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		原子炉補機冷却水サージタンク窒素供給ライン	0.34	0.34	0.34	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		A、D格納容器再循環ユニット冷却ライン	1.4	1.4	1.4	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		A、D格納容器再循環ユニット冷却水放出ライン	0.34	0.34	0.34	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		格納容器水素ガス試料冷却ライン	1.4	1.4	1.4	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		A、B原子炉補機冷却水ボンブ出ロライン	1.4	1.4	1.4	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	
		C、D原子炉補機冷却水ボンブ出ロライン	1.4	1.4	1.4	VT-2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	○ ○	

※1: NRA文書「実用券電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起す亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技録第190605-1号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改正)という。の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月15日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。
なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

*維持規格2008年版: 2013年7月～2020年3月 (新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

6. 重大事故等クラス2機器漏えい検査(2／4)

別表－7(7／32)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NAI-2008 ※2		検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)						備考	
		系統名	検査の対象箇所 ライン名		2017年 第16回	2018年 第-回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第20回	
C7. 30 C7. 70	換気空調系統	Aアニュラス空気淨化ファン出ロライン	SA時最高使用圧力 (工況記載量) (MPa)	0. 0048	0. 0048	VT-2	-			-		○
		Bアニュラス空気淨化ファン出ロライン		0. 0048	0. 0048	VT-2	-			-		○
		中央制御室空調設備出ロライン		-0. 00392	-	※1	-		○	-		○
		中央制御室空調設備出ロライン		0. 00392	-	※1	-		○	-	○	○
		緊急時対策所指揮所ライン		0. 005	0. 005	VT-2	-					
		緊急時対策所待機所ライン		0. 005	0. 005	VT-2	-					
		緊急時対策所空気淨化ライン		0. 0041	0. 0041	VT-2				-		○
		体積制御タンク出ロライン		0. 98	0. 98	VT-2	-	●		-		一部気圧検査
		A充てんボンブ出ロライン		20. 0	20. 0	VT-2	-			-	○	
		B充てんボンブ出ロライン		20. 0	20. 0	VT-2	-	●		-		
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	化学体積制御系統	C充てんボンブ出ロライン		20. 0	20. 0	VT-2	-			-	○	
		B充てんボンブ自己冷却ライン (充てんボンブ出ロ刷)		20. 0	20. 0	VT-2	-			-	○	
		B充てんボンブ自己冷却ライン (充てんボンブ出ロ刷)		20. 0	20. 0	VT-2	-			-	○	
		ほう酸ボンブ及び充てんボンブ連絡ライン		0. 98	0. 98	VT-2	-			-	○	
		A ほう酸ボンブ入ロライン		1. 4	1. 4	VT-2	-	●		-		一部気圧検査
		B ほう酸ボンブ入ロライン		1. 4	1. 4	VT-2	-	●		-		一部気圧検査
		A ほう酸ボンブ出ロライン		1. 4	1. 4	VT-2	-			○	-	
		B ほう酸ボンブ出ロライン		1. 4	1. 4	VT-2	-			○	-	
		回路部品出ロライン		1. 4	1. 4	VT-2	-			○	-	

※1:技術基準第58条第2項の記載の「他の方法」により外観点検を実施

※2: NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改正といふ)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に關する事業者意見の公募(2014年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

6. 重大事故等クラス2機器漏えい検査(3／4)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-7(8／32)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1 検査の対象箇所 系統名	後検計画(10カ年)										備考	
			S/A時最高使用圧力 (MPa) (工芸記載量)	検査圧力 (MPa)	検査方法	2017年 第16回	2018年 第17回	2019年 第18回	2020年 第19回	2021年 第一回	2022年 第20回	2023年 第21回	2024年 第22回	
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	安全注入系統	A、B高压注入ポンプ入ロライン	0.39	0.39	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	
		A高压注入ポンプ出ロライン(1)	16.7	16.7	VT-2	-	●	-	-	-	-	-	-	
		A高压注入ポンプ出ロライン(2)	16.7	16.7	VT-2	-	●	-	-	-	-	-	-	RCS漏えい検査時実施
		B高压注入ポンプ出ロライン(1)	16.7	16.7	VT-2	-	-	-	O	-	-	-	-	
		B高压注入ポンプ出ロライン(2)	16.7	16.7	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	RCS漏えい検査時実施
		格納容器再循環サンプ出ロライン	0.43	0.43	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	
		蓄圧タンク及び出ロライン	4.9	4.9	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	ガードバイブ内包部分は 検査不可
		燃料取替用水ピット出ロライン	0	0	VT-2	-	-	-	O	-	-	O	-	一部気圧検査
		A余熱除去ポンプ入ロライン	4.5	4.5	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	余熱除去系統	B余熱除去ポンプ入ロライン	4.5	4.5	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	
		A余熱除去ポンプ出ロライン	4.5	4.5	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	
		B余熱除去ポンプ出ロライン	4.5	4.5	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	
		A余熱除去ポンプ出ロライン	4.5	4.5	VT-2	-	-	-	-	-	-	O	-	

※1:NPA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第190605-1号)の改正版(以下、亀裂解説NPA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかるる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。)

*維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

6. 重大事故等クラス2機器供用期間中検査(4／4)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-7(9／32)

項目番号	力テゴリ	維持規格 JSME S N A 1 - 2 0 0 8 ※1		SA時最高使用圧力 (工芸記載値) (MPa)	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万千瓦)						備 考		
		系統名	検査の対象箇所 ライン名			2017年 第16回	2018年 第17回	2019年 第18回	2020年 第19回	2021年 第一回	2023年 第20回	2024年 第21回	2025年 第22回	
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	C-H	格納容器スプレイボンブ入口ライン	A格納容器スプレイボンブ入口ライン	0.39	0.39	VT-2	-	●			-			
		格納容器スプレイボンブ出ロライン(1)	A格納容器スプレイボンブ出ロライン(1)	2.7	2.7	VT-2	-	●			-			
		格納容器スプレイボンブ出ロライン(2)	A格納容器スプレイボンブ出ロライン(2)	2.7	2.7	VT-2	-			-	○			○ 気圧検査
			A蒸気発生器蒸気出ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			
			日蒸気発生器蒸気出ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			C蒸気発生器蒸気出ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			D蒸気発生器蒸気出ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			A蒸気発生器給水入ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			日蒸気発生器給水入ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			C蒸気発生器給水入ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			D蒸気発生器給水入ロライン	8.8	8.8	VT-2	-			-	○			プラント起動時実施
			A蒸気発生器水素ガス試料採取系統 入口ライン	0.98	0.98	VT-2	-			-	○			○ 気圧検査
			格納容器水素ガス試料採取系統 出口ライン	0.98	0.98	VT-2	-			-	○			○ 気圧検査
C7. 10 C7. 30 C7. 70	C-H	試料採取系統												

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附屬施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、「電気解釈NRA文書改正」という。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取における懇親会」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年度の計画変更／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。)

*維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

1. 原子炉容器(1／2)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1		大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)		
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲
B2. 111	B-B	上部胴と下部胴との周溶接継手 下部胴とトランジショニングリングとの 周溶接継手	体積	全長の 100%
		トランジショニングリングと下部鏡板との 周溶接継手	体積	全長の 100%
B3. 105	B-C	上部胴と上部胴フランジとの溶接継手	体積	全長の 100%
B3. 10	B-D	冷却材入口管台と胴との溶接継手 冷却材出口管台と胴との溶接継手	体積	全数の 100%
B3. 20	B-D	冷却材入口管台内面の丸みの部分 冷却材出口管台内面の丸みの部分	体積	全数の 100%
B5. 10	B-F	冷却材入口管台とサーフエンドとの 溶接継手 冷却材出口管台とサーフエンドとの 溶接継手	体積及び 表面	全数の 100%
B6. 10	B-G-1	ナット	VT-1	全数の 100%
B6. 30	B-G-1	スタッドボルト	体積	全数の 100%
B6. 40	B-G-1	胴フランジネジ穴のネジ部	体積	全数の 100%
B6. 50	B-G-1	上蓋用ワッシャ	VT-1	全数の 100%
B7. 10	B-G-2	T/Cハウジングのマーマンクランプ用 ボルト・ナット	VT-1	全数の 25%

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起すに亘る他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補／2015年追補)を2020年4月1日より適用する。

*維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)
なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

1. 原子炉容器(2/2)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1						大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲		備考	
G1. 10	G-P-1	原子炉容器内部	VT-3	全範囲の 7.5%			
G1. 40	G-P-1	内部取付け物	VT-3	全範囲の 7.5%			
G1. 40	G-P-1	上部炉心支持構造物	VT-3	全範囲の 7.5%			
G1. 50	G-P-2	下部炉心支持構造物	VT-3	全範囲の 7.5%			
B14. 10	B-O	制御棒駆動ハウジングの溶接継手 (上部) 制御棒駆動ハウジングの溶接継手 (下部)	体積又は 表面	最外周 25%			
B15. 10	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時 100%			
F1. 41	F-A	支持構造物	VT-3	全数の 25%			

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起こす壊損その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解新NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉)圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補)を2024年4月1日より適用する。
なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

2. 加工器 (1/2)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1						別表-7(12/32)
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考	
B2. 11	B-B	上部鏡板と上部胴との周繼手	体積	全長の5%		
		下部胴と下部鏡板との周繼手	体積	全長の5%		
B2. 12	B-B	上部胴の長手繼手	体積	全長の10%		
		中間胴の長手繼手	体積	全長の10%		
B2. 13	B-B	下部胴の長手繼手	体積	全長の10%		
		上部胴と中間胴との周繼手	体積	全長の5%		
B3. 30	B-D	中間胴と下部胴との周繼手	体積	全長の5%		
		安全弁用管台と容器との溶接継手				クラス1機器供用期間中検査で管理
B3. 40	B-D	逃がし弁用管台と容器との溶接継手				
		スプレイ用管台と容器との溶接継手	体積	全数の25%		
		サージ用管台と容器との溶接継手				
B3. 40	B-D	安全弁用管台内面の丸みの部分				
		逃がし弁用管台内面の丸みの部分				
		スプレイ用管台内面の丸みの部分	体積	全数の25%		
※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす構造その他の次陥の解説」(令和元年6月5日原規技録第1906051号)の改正版(以下、『電力解説NRA文書改正』といふ。)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等」新規制要件にかかる事業者意見の聴取にかかる「会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年版)を2020年4月1日より適用する。2019年度中の計画変更を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年版)を2020年4月1日より適用する。なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。 ・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)						

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

2. 加圧器(2/2)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1						大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲		備考	
B5. 40	安全弁用管台とセーフエンドビとの溶接継手						
	逃がし弁用管台とセーフエンドビとの溶接継手						
	スプレイ用管台とセーフエンドビとの溶接継手						
	サージ用管台とセーフエンドビとの溶接継手					クラス1機器供用期間中検査で管理	
B7. 20	B-G-2 マンホール取付ボルト		VT-1	全数の25%			
B8. 20	B-H 支持部材の容器への取付け溶接継手 (スカート溶接継手)	表面又は 体積	表面又は 体積	全長の 7.5%			
B15. 20	B-P 圧力保持範囲		VT-2	漏えい 検査時 100%			
F1. 41	F-A 支持構造物(スカート、基礎ボルト含む)	VT-3		全数の 25%			

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改正といいます。)の施行及び公開
会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／201
4年追補)を2020年4月1日より適用する。
なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

3. 蒸気発生器(1／1)

別表-7(14／32)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1					大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)	
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考	
B2. 40	B-B	管板と水室鏡板との溶接継手	体積	代表1基 全長の 25%		
B3. 60	B-D	冷却材入口管台の内面の丸みの部分 冷却材出口管台の内面の丸みの部分	体積	代表1基 全数の 25%		
B5. 70	B-F	冷却材入口管台ヒューフエンドとの 溶接継手 冷却材出口管台ヒューフエンドとの 溶接継手	体積及び 表面	代表1基 全数の 25%		
B7. 30	B-G-2	1次側マンホールボルト(入口側) 1次側マンホールボルト(出口側)	VT-1	代表1基 全数の 25%		クラス1機器供用期間中検査で管理
B8. 30	B-H	水室鏡ヒューフエンドとの溶接継手	表面	代表1基 全長の 7.5%		
B15. 30	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時 100%		
F1. 41	F-A	支持構造物	VT-3	代表1基 の25%		

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

4. 配管(1／3)

別表－7(15／32)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1－2008 ※1	大飯発電所 第3号機 検査計画(10年)			備考
			検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	
B9. 11	B-J	配管の 同種金属 溶接継手 (呼び径100A 以上:周縫手)	1次冷却材管	体積	全数の 2.5%	
			加圧器サーチライン	体積	全数の 2.5%	
			加圧器安全弁ライン	体積	全数の 2.5%	
			加圧器迷がし弁ライン	体積	全数の 2.5%	
			余熱除去ポンプ入ロライン	体積	全数の 2.5%	
			SIS蓄圧注入ライン	体積	全数の 2.5%	クラス1機器供用期間中検査で管理
B9. 21	B-J	配管の 同種金属 溶接継手 (呼び径100A 未満:周縫手)	SIS低温側低圧注入ライン	体積	全数の 2.5%	
			加圧器迷がし弁ライン	表面	全数の 2.5%	
			CVCS充てんライン	表面	全数の 2.5%	
			余熱除去ポンプ入ロライン	表面	全数の 2.5%	
			SIS低温側高圧補助 注入ライン	表面	全数の 2.5%	

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解剖」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解剖NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開
会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等」新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

4. 配管(2/3)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1 - 2008 ※1	大飯発電所 第3号機 検査計画(10年)			備考
			検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	
B9. 31	B-J	母管と管台 との溶接継手 (呼び径100A 以上)	1次冷却材管	体積	全数の 25%	
			1次冷却材管	表面	全数の 25%	
B9. 32	B-J	母管と管台 との溶接継手 (呼び径100A 未満)	余熱除去ポンプ入ロライン SIS蓄圧注入ライン	表面	全数の 25%	クラス1機器供用期間中検査で管理
			SIS低温側低圧注入ライン	表面	全数の 25%	
B9. 40	B-J	ノケット 溶接継手	SIS低温側高圧補助 注入ライン	表面	全数の 25%	
B10. 20	B-K	耐圧部分への 取付け溶接継手	余熱除去ポンプ入ロライン	表面	全数の 7. 5%	
B15. 50	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時	100%	

※1:NRA文書「実用拳銃用原子炉及びその附属施設における破裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技基第1906051号)の改正版(以下、電気鋼鉄NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版→2013年追補→2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

*維持規格2008年版(2013年7月～2020年3月)(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

4. 配管(3／3)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1						別表-7(17／32)
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考	
F1. 10	F-A	支持構造物 余熱除去ポンプ入ロライン SIS蓄圧注入ライン SIS低温側低圧注入ライン SIS低温側高圧補助 注入ライン	加圧器サーチライン	VT-3	全数の 25%	
			加圧器迷がし弁ライン	VT-3	全数の 25%	
			CVCS充てんライン	VT-3	全数の 25%	
			余熱除去ポンプ入ロライン	VT-3	全数の 25%	クラス1機器供用期間中検査で管理
			SIS蓄圧注入ライン	VT-3	全数の 25%	
			SIS低温側低圧注入ライン	VT-3	全数の 25%	
			SIS低温側高圧補助 注入ライン	VT-3	全数の 25%	

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

5. 1次冷却材ポンプ(1／1)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1					別表-7(18／32)	
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	
B6. 180	主フランジボルト		体積	代表1台の 25%		
B6. 190	B-G-1	主フランジ表面	VT-1	代表1台の 25%		
B6. 200		主フランジナット・ワッシャ	VT-1	代表1台の 25%	クラス1機器供用期間中検査で管理	
B12. 20	B-L-2	ケーシングの内表面	VT-3	代表1台の 100%		
B15. 60	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい 検査時 100%		
F1. 41	F-A	支持構造物	VT-3	代表1台の 25%		

※1:NRA文書「実用第1電用原子炉及びその附屬施設における破壊を引き起こす垂裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技第190605号)の改正版(以下、垂裂解釈NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉)圧力容器の接続部の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

6. 卍(1／2)

別表-7(19／32)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1 検査の対象箇所	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)		備考
			検査方法	検査範囲	
B7. 70	B-G-2 直径50mm 以下 圧力保持用 ボルト 締付け部	加圧器安全弁ライン	VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3V-RC-055 3V-RC-056 3V-RC-057
			VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3V-RC-054A・B
		CVCS充てんライン 余熱除去ポンプ入口ライン	VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3PCV-452A・B
			VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3V-CS-164 3V-CS-166
			VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3PCV-420.3PCV-430 3V-RH-002A・B
		SIS蓄圧注入ライン SIS低温側低圧注入ライン	VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3V-SI-134A・B・C・D 3V-SI-136A・B・C・D
			VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3V-RH-050A・B・C・D
			VT-1 代表1台 の25%	VT-1 代表1台 の25%	3V-RC-055 3V-RC-056 3V-RC-057
		加圧器安全弁ライン 余熱除去ポンプ入口ライン SIS蓄圧注入ライン	VT-3 代表1台 の100%	VT-3 代表1台 の100%	3PCV-420.3PCV-430 3V-RH-002A・B
			VT-3 代表1台 の100%	VT-3 代表1台 の100%	3V-SI-134A・B・C・D 3V-SI-136A・B・C・D
			VT-3 代表1台 の100%	VT-2 漏えい 検査時 100%	3V-RH-050A・B・C・D
B15. 70	B-P	圧力保持範囲	VT-2		

※1.NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解消」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解消NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版：2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器供用期間中検査範囲)

別表-7(20/32)					
項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2008 ※1			
		検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)
F1. 41	F-A	支持構造物 加圧器逃がし弁ライン	VT-3 代表1台 の25%	VT-3 代表1台 の25%	3V-RC-055 3V-RC-056 3V-RC-057
		余熱除去ポンプ入口ライン	VT-3 代表1台 の25%	VT-3 代表1台 の25%	3PCV-452A・B 3PCV-420.3PCV-430 3V-RH-002A・B

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附屬施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技參第1906051号)の改正版(以下、「解説」)の施行及び公開会合「原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等」新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。
 なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
 *維持規格2008年版・2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス1機器Ni基合金使用部位特別検査範囲)

別表一7(21／32)

NRA文書(原規技発第1408063号) ※1※2					大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)		備考
機器名	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	検査頻度			
原子炉容器	原子炉容器底部の表面	—	—	100%/5年			クラス1機器Ni基合金使用部位特別検査で管理
	計装用貫通部溶接継手	BMV	58箇所				

※1：NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起こす電気その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、令和元年亀裂解釈NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、令和元年亀裂解釈NRA文書改正を2020年4月1日より適用する。

*亀裂解釈NRA文書：原規技発第1408063号、制定 平成26年8月6日)及び原規技発第1906051号(改正 令和元年6月5日)：2020年4月1日(第18保全サイクル)～2021年7月20日

※2：NRA文書「実用発電用原子炉及びその付属施設における破裂を引き起こす電気その他の欠陥の解釈」(令和3年7月21日原規技発第2107219号)の改正版(以下、令和3年亀裂解釈NRA文書改正といふ。)の施行を踏まえ、令和3年亀裂解釈NRA文書改正を2021年7月21日より適用する。

*亀裂解釈NRA文書：原規技発第1408063号(制定 平成26年8月6日)及び 原規技発第2107219号(改正 令和3年7月21日)：2021年7月21日(第19保全サイクル)～

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査範囲)

別表－7(22／32)

NRA文書(原規技発第1408063号) ※1※2					大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)		備考
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲			
—	配管	充てんライン(3B)	—	—	—	—	クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査で管理
—	—	再生熱交換器連絡管	体積	25%	—	—	
—	—	充てんライン連絡管(3B)	体積	25%	—	—	

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、令和元年亀裂解釈NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、令和元年亀裂解釈NRA文書改正を2020年4月1日より適用する。

・亀裂解釈NRA文書 原規技発第1408063号(制定 平成26年8月6日)及び原規技発第2107219号(改正 令和元年6月5日):2020年4月1日(第18保全サイクル)～2021年7月20日

※2:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈」(令和3年7月21日原規技発第2107219号)の改正版(以下、令和3年亀裂解釈NRA文書改正といふ。)の施行を踏まえ、令和3年亀裂解釈NRA文書改正を2021年7月21日より適用する。

・亀裂解釈NRA文書 原規技発第1408063号(制定 平成26年8月6日)及び原規技発第2107219号(改正 令和3年7月21日):2021年7月21日(第19保全サイクル)～

1. 余熱除去冷却器

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2機器供用期間中検査範囲)

維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014				大飯発電所 第3号機 検査計画(10力年)	
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	
C1. 10	C-A	管側胴と管側フランジとの周溶接継手	体積	代表1基 全長の 7. 5%	
C1. 20	C-A	管側鏡板と管側胴との溶接継手	体積	代表1基 全長の 7. 5%	
C2. 21	C-B	管側入口管合と管側胴との溶接継手 管側出口管合と管側胴との溶接継手	体積及び 表面	代表1基 全数の 7. 5%	クラス2機器供用期間中検査で管理
C4. 10	C-D	全ねじボルト	体積	代表1基 全数の 7. 5%	

別表-7(23/32)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2機器供用期間中検査範囲)

2. 配管(1/3)

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014						大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)		備考	
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲					
C3. 20	C-C	高压注入ポンプ出ロライン	表面	全数の 7. 5%					
		高压注入ポンプ出ロ連絡ライ ン	表面	全数の 7. 5%					
		余熱除去ポンプ入ロライン	表面	全数の 7. 5%					
		余熱除去冷却器出ロライン	表面	全数の 7. 5%					
		SIS低温側低圧注入ライン	表面	全数の 7. 5%					
		格納容器再循環サンプ 出口ライン	表面	全数の 7. 5%					
		充てんポンプ出ロライン	体積及び 表面	全数の 7. 5%					
		余熱除去ポンプ入ロライン	体積又は 表面	全数の 7. 5%					
		余熱除去ポンプ出ロライン	体積又は 表面	全数の 7. 5%					
		余熱除去冷却器出ロライン	体積及び 表面	全数の 7. 5%					
C5. 11	C-F	SIS低温側低圧注入ライン	体積及び 表面	全数の 7. 5%					
		高压注入ポンプ出ロライン	体積及び 表面	全数の 7. 5%					
		呼び径 100Aを超え る管で公称 厚さが 0.5mmを超 える溶接継 手							

2. 配管(2/3)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2機器供用期間中検査範囲)

別表-7(25/32)

項目番号	カテゴリ	維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014 検査の対象箇所	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)		備考
			検査方法	検査範囲	
C5. 11	C-F	格納容器再循環サンプル出口ライン 呼び径100Aを超える管で公称厚さが9.5mmを超える溶接継手	体積又は表面	全数の7.5%	
C5. 12	C-F	燃料取替用水ピット出口ロライン 余熱除去ポンプ入ロライン	体積又は表面	全数の7.5%	
C5. 21	C-F	燃料取替用水ピット出口ロライン 高压注入ポンプ出ロライン 高压注入ポンプ出ロ連絡ライン 呼び径50A以上100A以下の管で公称厚さが9mmを超える溶接継手	体積又は表面	全数の7.5%	クラス2機器供用期間中検査で管理
C5. 30	C-F	SIS低温側高压補助注入ライン ソケット溶接継手	体積又は表面	全数の7.5%	
C5. 41	C-F	呼び径50Aを超える母管と枝管との溶接継手	高压注入ポンプ出ロライン	表面	全数の7.5%

2. 配管(3/3)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2機器供用期間中検査範囲)

別表-7(26/32)

		維持規格 JSME S NAI-2012/2013/2014				大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)		備考	
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所		検査方法	検査範囲				
F1. 2.1	F-A	支持構造物	充てんポンプ出ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			余熱除去ポンプ入ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			余熱除去ポンプ出ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			余熱除去冷却器出入ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			余熱除去冷却器出ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			SIS低温側低圧注入ライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			高圧注入ポンプ出ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			高圧注入ポンプ出ロ連絡ライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			SIS低温側高圧補助注入ライン	VT-3	全数の 7. 5%				
			格納容器再循環サンプ出ロライ ン	VT-3	全数の 7. 5%				
			燃料取替用水ピット出ロライン	VT-3	全数の 7. 5%				

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2機器供用期間中検査範囲)

3. 充てんポンプ

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014					大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考	
C3. 30	C-C	ポンプ支持部材取付け溶接 継手	表面	全数の 7. 5%		
C4. 30	C-D	ケーシングボルト	体積	代表1台 の7. 5%	クラス2機器供用期間中検査で管理	
C6. 10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台 の7. 5%		
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 の7. 5%		

4. 充てんポンプ(往復動式)

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014					大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考	
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	全数の 7. 5%	クラス2機器供用期間中検査で管理	

5. 余熱除去ポンプ

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014					大飯発電所 第3号機 検査計画(10万年)	
項目番号	カテゴリー	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考	
C6. 10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台 の7. 5%	クラス2機器供用期間中検査で管理	
F1. 43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台 の7. 5%		

6. クラス2弁

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(クラス2機器供用期間中検査範囲)

維持規格 JSME S NA1- 2012/2013/2014						別表-7(28/32)	
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所		検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10万千瓦)	
F1. 4.3	F-A	支持構造物 余熱除去冷却器出入口ライン	余熱除去冷却器出入口ライン	VT-3	代表1台 の7.5%	3HCV-603 3HCV-613	備考
		格納容器再循環サンプ出ロライ ン		VT-3	代表1台 の7.5%	3VR-RH-043A・B	
				VT-3	代表1台 の7.5%	3VS-SI-093A・B	

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画(原子炉格納容器供用期間中検査範囲)

1. 原子炉格納容器

別表一7(29/32)

維持規格 JSME S NA1-2008 ※1			大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)																
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	2017年		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	備考
								第16回	第一回	第17回	第18回	第19回	第一回	第20回	第二回	第21回	第22回		
E8. 10	E-G	圧力保持用ボルト 機器搬入口 (PEN #540)	VT-4	25%	1箇所	VT-4	25%	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす垂裂その他の欠陥の解消」(令和元年6月5日原規技術第1906051号)の改正版(以下、垂裂解消NRA文書改正といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。
なお、過去の維持規格(適用期間)は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

1.原子炉補機冷却水冷却器

別表-7(30/32)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10か年)						備考			
							2017年 第16回	2018年 第一回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第20回	2024年 第一回	2025年 第21回	2026年 第22回
C1.10	C-A	胴側胴と胴側フランジとの溶接継手	体積	代表1基の溶接継手の長さの7.5%	2箇所／1基 ×1基 (A)	UT	代表1基の7.5% (2箇所)						-		A	7.5%
C1.10	C-A	胴側胴の周縁手	体積	代表1基の溶接継手の長さの7.5%	2箇所／1基 ×1基 (A)	UT	代表1基の7.5% (2箇所)						-		A	7.5%
C2.21	C-B	胴側入口管台と胴側胴との溶接継手	体積及び表面	代表1基の管合数の7.5%	1箇所／1基 ×1基 (A)	UT及びPT	代表1基の50% (1箇所)						-		A 入口側	
C2.22	C-B	胴側入口管台内面の丸みの部分	体積	代表1基の管合数の7.5%	1箇所／1基 ×1基 (A)	UT	代表1基の50% (1箇所)						-		A 入口側	
C3.10	C-C	胴側出口管台内面の丸みの部分	表面	代表1基の溶接継手数の7.5%	3箇所／1基 ×1基 (A)	PT	代表1基の100% (3箇所)						-		A 100%	
F1.43	F-A	胴と当板との溶接継手	表面	代表1基の7.5%	3箇所／1基 ×1基 (A)	VT-3	代表1基の100% (3箇所)						-		A 100%	
		支持脚	VT-3													

2.原子炉補機冷却水ポンプ

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(10か年)						備考			
							2017年 第16回	2018年 第一回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第20回	2024年 第一回	2025年 第21回	2026年 第22回
F1.43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の7.5%	4箇所／1台 ×2台 (A, B)	VT-3	代表1台の100% (4箇所)						A 100%			

*1:NPA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊引き起こす壊滅その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原発改正版)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改正といふ)の施行及び公開会合「(原子炉)圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。

・本サイクル内の過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス2機器供用期間中検査 10年計画

3.重大事故等クラス2機器漏えい検査

別表-7(31／32)

項目番号	維持規格	JSME S NAI-2008 ※1	SA時最高使用圧力(MPa) (工認記載値)						大飯発電所 第3号機 検査計画(10ヵ年)					
			検査の対象箇所	検査方法	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
カテゴリ	系統名	ライン名												
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	原子炉補機 冷却海水系統	A 海水ポンプライン B 海水ポンプライン C 海水ポンプライン	0.098	VT-2						-			O
			A 海水ヘッダ出口ライン	0.098	VT-2						-			O
			A, B 電動補助給水ポンプ入 口ライン タービン動補助給水ポンプ入 口ライン	0	水張り (静水頭圧)	VT-2					-			O
			A 電動補助給水ポンプ出ロラ イン	0	水張り (静水頭圧)	VT-2					-			O
			B 電動補助給水ポンプ出ロラ イン	13.1	9.4	VT-2					-			O
			タービン動補助給水ポンプ出 ロライン	13.1	9.4	VT-2					-			O
			A-非常用ディーゼル発電機 起動空気ライン B-非常用ディーゼル発電 機起動空気ライン	3.2	2.501	VT-2					-			O
			C7.10	非常用ディー ゼル発電 機系統	3.2	2.501	VT-2				-			O

※1:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破損を引き起こす壊滅にかかる会合」(令和元年6月5日原規技登第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等、新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合)(令和元年8月5日の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年追補/2014年追補)を2020年4月1日より適用する。)

なお、本サイクル内の過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月 新規制基準施行による維持規格 2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで

1. ブレースレストコンクリート格納容器

重大事故等クラス2機器供用期間中検査10年計画

別表-7(32/32)

検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	大飯発電所 第3号機 検査計画(10ヵ年)									
			頻度	2017年 第16回	2018年 第一回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第20回	2024年 第21回	2025年 第22回
コンクリート部	目視検査	PCCV表面運定部位 検査テンドン定着部周辺	PCCV-1SIの 頻度による	●※	-	●			-		○	
ライナプレート部	目視検査	ライナプレート表面運定部位	PCCV-1SIの 頻度による	●※	-	●			-		○	
緊張材定着部	目視検査	検査テンドンの緊張材定着部表面	PCCV-1SIの 頻度による	●※	-	●			-		○	
テンドン	緊張力確認検査	フープテンション 4本 逆リテンション 3本	PCCV-1SIの 頻度による	●※	-	●			-		○	
防錆材	防錆材検査	検査テンドンの端部から採取	PCCV-1SIの 頻度による	●※	-	●			-		○	

※平成27年度実施のブレスレストコントローラー搭載容器供用期間中検査自主検査の記録部

重大事故等クラス3機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス3機器漏えい検査

別表-8(1/7)

項目番号	カテゴリ	維持規格	JSME S NA1-2008 準拠※2	SAI時最高使用圧力 (MPa) (工芸記載值)										検査方法 ※1	検査計画(10カ年)
				2017年 第16回	2018年 第-回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第二回	2024年 第三回	2025年 第四回	2026年 第五回		
C7.10 C7.30 C7.50	C-H	電源車内燃機関、冷却水ポンプ (電源車)	電源車(可搬式代替低圧注水ポンプ用)内燃機関、冷却水ポンプ (電源車(可搬式代替低圧注水ポンプ用))	—	VT-2	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—
		電源車(緊急時対策所用)(3、4号機共用)	電源車(緊急時対策所用)内燃機関、冷却水ポンプ (電源車(緊急時対策所用)(3、4号機共用))	—	VT-2	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
		燃料タンク (電源車)	燃料タンク (電源車(可搬式代替低圧注水ポンプ用))	大気圧	VT-2	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
		燃料タンク (電源車(緊急時対策所用))(3、4号機共用)	燃料タンク (電源車(緊急時対策所用))(3、4号機共用)	大気圧	VT-2	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—

※1:技術基準第58条第2項に記載の「他の方法」により外観点検を実施するものと試験免除となるものを識別する必要があり(今後の成立性確認ならびに原子力事業本部からの指示にて美浜、高浜との統一が必要)

※2:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原競技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改訂といふ。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年版/2014年版)を2020年4月1日より適用する。

・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス3機器漏えい検査

別表-8(2/7)

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NA1-2008 準拠 ※2 検査の対象箇所 設備名	SA時最高使用圧力 (MPa) (工認記載値)	検査方法 ※1								備考
				2017年 第16回	2018年 第1回	2019年 第17回	2020年 第18回	2021年 第19回	2022年 第一回	2023年 第20回	2024年 第21回	
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	可搬式空気圧縮機(代替制御用空気供給用)	0.90以上	VT-2	-				-	O		
		可搬式空気圧縮機用空気だめ	1.05	VT-2	-				-	O		
		増圧装置空気だめ	1.0	VT-2	-				-	O		
		窒素ボンベ(代替制御用空気供給用)	14.7	VT-2	-				-	O		
		窒素ボンベ(代替制御用空気供給用)～ホース先端	0.98 17.16	VT-2	-				-	O		
		代替制御用空気ライン窒素供給用ホース 20m、16m、10mホース	0.98	VT-2	-				-	O		
		窒素ラインマニホールド連結用0.68mホース	17.16	VT-2	-				-	O		
		可搬式空気圧縮機ラインマニホールド接続用2mホース	0.98	VT-2	-				-	O		
		可搬式空気圧縮機ラインマニホールド接続用1.5mホース	0.98	VT-2	-				-	O		
		可搬式空気圧縮機ラインマニホールド接続用5mホース	0.98	VT-2	-				-	O		
代替制御用空気供給ライン安全弁 (3V-1A-765A、B)			吹出圧力 0.98	VT-2	-				-	O		

※1:技術基準第38条第2項に記載の「他の方法」により外観点検を実施するものと試験免除となるものを識別する必要があり(今後の成立性確認ならびに原子力事業本部からの指示にて美浜、高浜との統一が必要)

※2:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす脅威の解釈」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解釈NRA文書改正といふ)の施行及び公開会合「(原子炉)圧力容器の溶接継手の試験程度等新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日の結果(2013年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年追補／2014年追補)を2020年4月1日より適用する。なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

*維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月 新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで

重大事故等クラス3機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス3機器漏えい検査

※1：技術基準第50条第1項に記載の他の方法（により外れ原電指向を実現する方法）
※2：NRA文書解説等新規制要件に該する事業者に該する場合、令和8年5月5日付「原子炉圧力容器の溶接継手の施工性評価ならびに原子炉事業本部からの指示に基づいて、電気溶接NRA文書改訂」という、令和8年5月5日付「原子炉圧力容器の溶接継手の施工性評価」の施行及び公開会合（「原子炉圧力容器の溶接継手の施工性評価」）が実施された。この結果、NRA文書改訂版（以下、「電気溶接NRA文書改訂版」という。）は、令和8年5月5日付より適用される。

重大事故等クラス3機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス3機器漏えい検査

別表-8(4/7)

項目番号	カテゴリー	維持規格	JSME S NA1-2008 準拠 ※2 検査の対象箇所	SA時最高使用圧力 (工芸記載値)	検査方法 ※1	検査計画(10カ年)					備考	
						第16回	2017年 第1回	2018年 第17回	2019年 第18回	2020年 第19回	2021年 第20回	
C7. 30 C7. 50 C-H	送水車(3台)			1. 6	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	大量ポンプ(放水砲用)(3・4号機共用)(3台)			1. 2	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	送水車吸水用ホース(28本)			0. 4	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	送水車送水用ホース(149本)			1. 6	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	大量ポンプ入ロライン放水砲用ホース(3・4号機共用)(5本)			0. 25	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	大量ポンプ出ロライン放水砲用ホース(3・4号機共用)(29本)			1. 2	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	放水砲(3・4号機共用)(3台)			1. 2	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	送水車燃料タンク(3基)			大気圧	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	大量ポンプ燃料タンク(3・4号機共用)(6基)			大気圧	VT-2	—	—	—	—	—	○	
	大容量ポンプ(放水砲用)燃料タンク(3・4号機共用)(6基)			大気圧	VT-2	—	—	—	—	—	○	
C7. 10 C7. 50 C-H	軽油ドラム缶(3・4号機共用)(106個)			大気圧	VT-2	—	—	—	—	—	○	

※1:技術基準第58条第2項に記載の「他の方法」により外観点検を実施するものと試験免除となるものを識別する必要がある(今後の成立性確認ならびに原子力事業本部からの指示にて美浜、高浜との統一が必要)
※2:NRA文書「美用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起こす電線その他の欠陥の解説」令和5年6月5日原規技第190605-1号の改正版(2014年版)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版)を2020年4月1日より適用する。

・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス3機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス3機器漏えい検査

別表-8(5/7)

項目番号	カテゴリー	維持規格	JSME S NA1-2008準拠 ※1 検査の対象箇所	SA時最高使用圧力 (MPa) (工芸記載値)	検査方法 ※	大飯発電所 第3号機			検査計画(10カ年)			備考							
						第16回	第17回	第18回	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2026年
	可搬式代替低圧注水ボンブ(3台)		設備名																
	仮設組立式水槽(3台)			1. 55	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	可搬式代替低圧注水ボンブ吸水用ホース(3本)			大気圧	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	可搬式代替低圧注水ボンブ～可搬式代替低圧注水ボンブ出口接続口(3台)			大気圧	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
C7. 10 C7. 30 C7. 50	C-H	可搬式代替低圧注水ボンブ送水用ホース(7本)		1. 55	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	タンクローリー(3・4号機共用)(3台)			0. 24	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	タンクローリー給油ライン接続用ホース(燃料油貯蔵タンク用)(3・4号機共用)(3本)			0. 39	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	タンクローリー給油ライン接続用ホース(重油タンク用及び燃料油貯蔵タンク用)(3・4号機共用)(6本)			0. 39	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	タンクローリー給油ライン接続用ホース(空冷式非常用発電装置用)(5本)			0. 39	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	タンクローリー給油ライン接続用ホース(3・4号機共用)(3本)			1. 0	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	大量ポンプ(3・4号機共用)(3台)			1. 2	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	大量ポンプ入ロライン送水用ホース(3・4号機共用)(9本)			0. 25	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
C7. 10 C7. 30 C7. 50 C7. 70	C-H	大量ポンプ出ロライン送水用ホース(3・4号機共用)(18本)		1. 2	VT-2	—								—	—	—	—	—	○
	大量ポンプ出ロライン送水用送水管(3台)			1. 2	VT-2	—								—	—	—	—	—	○

※1:技術基準第38条第7項に記載の他の方法により外観点検を実施するものと試験免除となるものを識別する必要があり(今後の成立性確認ならびに原子力事業本部からの指示にて美浜、高浜との統一)。※2:NRA文書「実用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起こす亀裂その他の欠陥の解説」(令和元年6月5日原規技発第1906051号)の改正版(以下、亀裂解説NRA文書改訂といふ)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版)より適用する。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス3機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス3機器漏えい検査

別表-8(6/7)

項目番号	カテゴリー	維持規格	JSME S NA1-2008 準拠 ※2 検査の対象箇所	SA時最高使用圧力 (MPa) (工芸記載値)		検査方法 ※1	大飯発電所 第3号機 検査計画(10カ年)		備考
				第16回	第17回		2019年 2020年 2021年	2022年 2023年	
C7. 30	C-H	大飯3号機スプレイヘッダーA		1. 6	VT-2	—	—	—	○
		大飯3号機スプレイヘッダーB		1. 6	VT-2	—	—	—	○
		大飯3号機スプレイヘッダーC		1. 6	VT-2	—	—	—	○
		大飯3号機スプレイヘッダーD		1. 6	VT-2	—	—	—	○

※1:技術基準第58条第7項に記載の「他の方法」により外観点検を実施するものと試験免除となるものを識別する必要があり(今後の成立性確認ならびに原子力事業本部からの指示にて美浜、高浜との統一が必要)。
※2:NRA文書「公用発電用原子炉及びその附属施設における破裂を引き起こす壊損の解説」(令和元年6月5日原規技第1906051号)の改正版(以下、「電気設備NRA文書改正」という。)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等新規制要件に関する事業者意見の聽取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更)を踏まえ、維持規格(2012年版／2013年版／2014年版／2020年4月1日より適用する)。

・維持規格適用期間は以下の通り。
・維持規格2008年版:2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

重大事故等クラス3機器供用期間中検査10年計画

重大事故等クラス3機器漏えい検査

別表一8(7/7)

項目番号	維持規格	JSME S NA1-2008 準拠 ※2	大飯発電所 第3号機 検査計画(10力年)										備考
			S/A時最高使用圧力 (MPa) (工芸記載値)	検査方法 ※1	2017年 第16回	2018年 第17回	2019年 第18回	2020年 第19回	2021年 第20回	2023年 第21回	2024年 第22回	2025年 第23回	
C7.10 C7.30	カタゴリ	検査の対象箇所 設備名											
	空気供給装置(3・4号機共用)	(空気ボンベ:600本予備1本)	14. 7	VT-2	—								
	空気供給装置～マニホールド端(ボンベ側)(3・4号機共用) (150台+予備1台)		14. 7	VT-2	—								
	空気供給ライン高圧用ホース(3・4号機共用) (1本)	(150本+予備1本)	14. 7	VT-2	—								
	マニホールド端(高圧ホース側)～マニホールド端(低圧ホース側) (3・4号機共用)	(24台+予備1台)	14. 7	VT-2	—								
	マニホールド(5口、4口) (3・4号機共用)	(11台+予備3台)	0. 78	VT-2	—								
	空気供給装置ライン低圧用ホース(3・4号機共用) (75本+予備5本)		0. 78	VT-2	—								
	流量調整ユニット(3・4号機共用)	(4台+予備1台)	0. 78	VT-2	—								
	空気供給装置(3・4号機共用)	(空気ボンベ:720本予備80本)	19. 6	VT-2	—								
	マニホールド(容器弁～集合管～充填口金)(3・4号機共用) (18台+予備2台)		19. 6	VT-2	—								
C7.30	マニホールド(充填口金～カードリ受入れユニット入口弁～空気母管(減圧弁1次側)接続口)(3・4号機共用) (2台)	(18台+予備2台)	19. 6	VT-2	—								
	マニホールド(空気供給母管(減圧弁1次側))(3・4号機共用) (1台+予備1台)		19. 6	VT-2	—								
	マニホールド(減圧弁2次側配管)(3・4号機共用) (1台)	(1台+予備1台)	0. 98	VT-2	—								
	空気供給装置ライン低圧用ホース(3・4号機共用)	(1台+予備1台)	1. 0	VT-2	—								

※1:技術基準第58条第2項に記載の「他の方法」により外観点検を実施するものと試験免除となるものを識別する必要があり(以後の成立性確認ならびに原子力事業本部からの指示にて美浜、高浜との統一が必要)

※2:NRA文書「公用機器用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす事象の解説」(令和元年6月5日厚生労働省第1906051号)の改正版(以下、電気機器NRA文書改訂といふ)の施行及び公開会合「(原子炉圧力容器の溶接継手の試験程度等)新規制要件に関する事業者意見の聴取にかかる会合」(令和元年8月5日)の結果(2019年度中の計画変更を踏まえ、維持規格(2012年版/2013年版/2014年追補)を2020年4月1日より適用する)。

なお、過去の維持規格適用期間は以下の通り。

*維持規格2008年版 2013年7月～2020年3月(新規制基準施行による維持規格2008年版の即時適用～第17保全サイクルまで)

クラス1配管特別検査4年計画

項目番号	カテゴリー	維持規格 JSME S NA1-2012/2013/2014		検査方法	検査範囲	設備数※	検査方法	大飯発電所 第3号機 検査計画(4力年)			備考
		検査対象箇所	検査範囲					2022年 第19回	2023年 第20回	2024年 第21回	
-	配管の耐圧部分の溶接継手	加圧器サーバージライン	体積	100%	1箇所	UT	100% (1箇所) 毎定検	○	-	○	
		加圧器スプレーライン	体積	100%	2箇所	UT	100% (1箇所) 毎定検	○	-	○	
		余熱除去ボンブローライン	体積	100%	6箇所	UT	100% (6箇所) 毎定検	○	-	○	
		SUS着圧注入ライン	体積	100%	5箇所	UT	100% (5箇所) 毎定検	○	-	○	
		※試験カテゴリーB~J、項目番号B9.11のうち、「運転温度200°C以上」、「応力改善の実施の有無」、「全層TIG溶接の適用の有無」、「過大な溶接入熱の可能性の有無」及び「形状による影響」より抽出される箇所									

※試験カテゴリーB~J、項目番号B9.11のうち、「運転温度200°C以上」、「応力改善の実施の有無」、「全層TIG溶接の適用の有無」、「過大な溶接入熱の可能性の有無」及び「形状による影響」より抽出される箇所