

原発本第227号
令和2年11月4日

原子力規制委員会 殿

福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

九州電力株式会社

代表取締役 池辺和弘
社長執行役員

川内原子力発電所第2号機 定期事業者検査報告の一部補正について

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
16第3項の規定により、原発本第20号（令和2年4月17日）をもって
報告した定期事業者検査報告について、別紙のとおり一部補正します。

別紙

川内原子力発電所第2号機

定期事業者検査報告の一部補正

定期事業者検査報告書
(定期事業者検査開始時)

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
16第3項の規定により次のとおり定期事業者検査について報告します。

氏名又は名称及び住所並びに 法人にあっては、その代表者の 氏名	名称 九州電力株式会社 住所 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号 代表者の氏名 池辺和弘
発電用原子炉を設置した 工場又は事業所の名称及び 所在地	名称 川内原子力発電所 所在地 鹿児島県薩摩川内市久見崎町
検査に係る発電用原子炉施設 の種類及び施設番号	第2号機 電気出力 890,000kW 熱出力 2,660,000kWt 当該発電用原子炉施設の種類は、別紙一のとおり
検査の実績又は予定の概要	予定 令和2年5月20日～令和3年1月22日 〔 原子炉起動：令和2年12月24日 並列日：令和2年12月26日 〕 実績 令和2年5月20日～令和2年10月6日 検査の計画及び実績については、別紙二のとおり

発電用原子炉施設の種類及び施設番号	第2号機 原子炉本体
	// 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
	// 原子炉冷却系統施設
	// 計測制御系統施設
	// 放射性廃棄物の廃棄施設
	// 放射線管理施設
	// 原子炉格納施設
	// その他発電用原子炉の附属施設
	非常用電源設備
	常用電源設備
	火災防護設備

別紙－2 定期事業者検査の計画及び実績

(1/4)

定期事業者検査名	今回の計画及び実績			備 考
	※1	※2	※3	
クラス1機器供用期間中検査	—	○	—	
燃料集合体外観検査	—	●	—	終了日:令和2年6月6日
燃料集合体炉内配置検査	—	○	—	
原子炉停止余裕検査	—	—	○	
クラス2機器供用期間中検査	—	○	—	
蒸気発生器伝熱管体積検査	—	●	—	終了日:令和2年7月28日
蒸気発生器伝熱管変形検査	△	△	△	該当検査なし (設備の相違)
加圧器安全弁機能検査	—	●	—	終了日:令和2年8月28日
加圧器安全弁漏えい検査	—	●	—	終了日:令和2年8月28日
加圧器安全弁分解検査	—	●	—	終了日:令和2年8月7日
加圧器逃がし弁機能検査	—	○	—	
加圧器逃がし弁漏えい検査	—	○	—	
加圧器逃がし弁分解検査	—	●	—	終了日:令和2年8月18日
加圧器逃がし弁元弁機能検査	—	○	—	
原子炉補機冷却系機能検査	—	○	—	
非常用炉心冷却系機能検査	—	○	—	
非常用炉心冷却系ポンプ分解検査	—	○	—	
非常用炉心冷却系主要弁分解検査	—	○	—	
補助給水系機能検査	—	○	—	
補助給水系ポンプ分解検査	—	○	—	
主蒸気安全弁機能検査	—	○	—	
主蒸気安全弁漏えい検査	—	●	—	終了日:令和2年8月13日
主蒸気逃がし弁機能検査	—	○	—	
主蒸気逃がし弁漏えい検査	—	●	—	終了日:令和2年8月24日
主蒸気隔離弁機能検査	—	○	—	
制御棒駆動系機能検査	—	○	—	
ほう酸ポンプ分解検査	—	○	—	
制御用空気圧縮系機能検査	—	○	—	
安全保護系機能検査	—	○	—	
安全保護系設定値確認検査	—	○	—	
プラント状態監視設備機能検査	—	○	—	
燃料取扱装置機能検査	—	●	—	終了日:令和2年6月1日
原子炉格納容器循環系フィルター性能検査	△	△	△	該当検査なし (設備の相違)
アニュラス循環排気系機能検査	—	○	—	
アニュラス循環排気系フィルター性能検査	—	○	—	よう素フィルタ性能検査 使用ガスを変更(フロン→フッ素化炭素化合物)
中央制御室非常用循環系機能検査	—	○	—	
中央制御室非常用循環系フィルター性能検査	—	●	—	よう素フィルタ性能検査 使用ガスを変更(フロン→フッ素化炭素化合物) 終了日:令和2年10月3日
気体廃棄物処理系機能検査	—	○	—	
原子炉格納容器全体漏えい率検査	—	○	—	今回は設計圧にて実施
原子炉格納容器局部漏えい率検査	—	—	—	今回計画なし
原子炉格納容器隔離弁機能検査	—	○	—	
原子炉格納容器隔離弁分解検査	—	○	—	

今回の定期事業者検査計画及び実績 (○: 計画 ●: 実績 —: 計画なし)

※ 1 : 先行実施検査 (前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査)

※ 2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※ 3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

定期事業者検査名	今回の計画及び実績			備考
	※1	※2	※3	
原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査	—	○	—	
原子炉格納容器安全系機能検査	—	○	—	
原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査	—	○	—	
原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	—	—	—	今回計画なし
原子炉格納容器水素再結合装置機能検査	—	○	—	
アイスコンデンサ機能検査	＼＼＼＼	＼＼＼＼	＼＼＼＼	該当検査なし (設備の相違)
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)	—	—	○	
非常用ディーゼル発電機分解検査	—	○	—	
総合負荷性能検査	—	—	○	
ほう酸ポンプ機能検査	—	○	—	
タービンバイパス弁機能検査	—	○	—	
野外モニタ機能検査	—	—	—	1号機で実施
液体廃棄物処理系機能検査	●	—	○	
固体廃棄物処理系焼却炉機能検査	●	—	—	終了日:令和2年3月19日
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検査	—	○	—	
充てんポンプ冷却材補給系機能検査	＼＼＼＼	＼＼＼＼	＼＼＼＼	該当検査なし (設備の相違)
化学体積制御系充てんポンプ分解検査	＼＼＼＼	＼＼＼＼	＼＼＼＼	該当検査なし (設備の相違)
計測制御系機能検査	—	—	○	
計測制御系監視機能検査	●	○	—	
原子炉の停止制御回路健全性確認検査	—	○	—	
燃料取扱設備検査	—	●	—	終了日:令和2年5月30日
放射線監視装置機能検査	—	○	—	
1次系換気空調設備検査	●	○	—	
格納容器サンプ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	—	○	—	
原子炉格納容器供用期間中検査	—	—	—	今回計画なし
炉物理検査	—	○	○	
1次系ポンプ機能検査	—	○	—	
1次系弁検査	—	○	—	
1次系安全弁検査	●	○	—	
1次系逆止弁検査	—	●	—	終了日:令和2年10月1日
1次系真空破壊弁検査	—	—	—	今回計画なし
1次系破壊板検査	—	—	—	今回計画なし
1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査	—	●	—	終了日:令和2年9月15日
1次系熱交換器検査	—	○	—	
1次冷却材ポンプ機能検査	—	○	○	
1次系換気空調設備検査(換気空調系の分解等)	—	○	—	よう素フィルタ性能検査 使用ガスを変更(フロン→ フッ素化炭素化合物)

今回の定期事業者検査計画及び実績 (○: 計画 ●: 実績 —: 計画なし)

※1 : 先行実施検査 (前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査)

※2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

定期事業者検査名	今回の計画及び実績			備考
	※1	※2	※3	
燃料取扱設備検査(動作・インターロック試験等)	—	●	—	終了日:令和2年5月30日
液体廃棄物処理系設備検査	●	○	—	
固体廃棄物処理系設備検査				該当検査なし (設備の相違)
クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査	—	○	—	
アイスコンデンサ検査				該当検査なし (設備の相違)
水素再結合装置検査				該当検査なし (設備の相違)
耐震健全性検査	—	○	—	
構造健全性検査	—	○	—	
プレストレストコンクリート格納容器供用期間中検査				該当検査なし (設備の相違)
核計装設備検査	—	○	○	
制御棒クラスタ動作検査	—	○	—	
制御棒クラスタ検査	—	●	—	終了日:令和2年10月3日
制御棒位置指示装置設定値検査	—	○	—	
炉内計装用シンプルチューブ体積検査	—	○	—	
安全保護系機能検査(パーミッシングプロジェクト検査)	—	○	—	
インバータ機能検査	—	○	—	
総合インターロック検査	—	○	—	
レストレスメント検査	—	—	—	今回計画なし
液体廃棄物処理系アスファルト固化設備機能検査	●	—	—	終了日:令和2年3月24日
乾燥造粒装置・セメントガラス固化装置機能検査				該当検査なし (設備の相違)
廃樹脂処理装置運転性能検査				該当検査なし (設備の相違)
固体廃棄物処理系溶融炉運転性能検査				該当検査なし (設備の相違)
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検査(最終の流入サンプ)	—	—	—	(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検査で実施)
2次系ポンプ分解検査	—	○	—	
2次系ポンプ機能検査	—	○	—	
2次系弁検査	—	—	—	今回計画なし
2次系安全弁検査	—	●	—	終了日:令和2年9月16日
2次系容器検査	—	○	—	
2次系熱交換器検査	—	●	—	終了日:令和2年9月18日
2次系配管検査	—	○	○	
蒸気タービン開放検査	—	○	—	
蒸気タービン性能検査	—	○	○	
加圧型軽水炉の一次系圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位にかかる検査	—	—	—	(クラス1機器供用期間中検査で実施)
補助ボイラー開放検査	—	—	—	1号機で実施
補助ボイラー性能検査	—	—	—	1号機で実施

今回の定期事業者検査計画及び実績 (○: 計画 ●: 実績 —: 計画なし)

※1: 先行実施検査 (前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査)

※2: 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3: 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

定期事業者検査名	今回の計画及び実績			備 考
	※1	※2	※3	
補助ボイラー設備検査	—	—	—	1号機で実施
非常用予備発電機付属設備検査	—	○	—	
主蒸気・主給水配管検査	—	○	—	
蒸気タービン附属設備機能検査	—	—	○	
化学体積制御系機能検査	—	—	○	
重大事故等クラス1機器供用期間中検査				該当検査なし (設備の相違)
重大事故等クラス2機器供用期間中検査	—	○	—	
使用済燃料貯蔵槽冷却浄化系機能検査	—	○	—	
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主要弁分解検査	—	○	—	
その他原子炉注水系機能検査	—	○	—	
最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査	—	●	—	終了日:令和2年9月29日
重大事故時安全停止回路機能検査	—	○	—	
プロセスモニタ機能検査				該当検査なし (設備の相違)
エリアモニタ機能検査	—	○	—	
緊急時制御室非常用循環系機能検査				該当検査なし (設備の相違)
緊急時対策所非常用循環系機能検査				該当検査なし (設備の相違)
緊急時制御室非常用循環系フィルター性能検査				該当検査なし (設備の相違)
緊急時対策所非常用循環系フィルター性能検査				該当検査なし (設備の相違)
中央制御室の居住性確認検査	—	—	—	今回計画なし
緊急時制御室の居住性確認検査				該当検査なし (設備の相違)
緊急時対策所の居住性確認検査	—	—	—	1号機で実施
圧力逃がし系作動検査				該当検査なし (設備の相違)
圧力逃がし系フィルター性能検査				該当検査なし (設備の相違)
可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	—	—	—	今回計画なし
その他非常用発電装置の分解検査	—	—	—	今回計画なし
その他非常用発電装置の機能検査	—	○	—	
直流電源系機能検査	—	○	—	
直流電源系作動検査	—	○	—	
その他非常用発電装置の付属設備検査				該当検査なし (設備の相違)
可搬型重大事故等対処設備機能検査	—	—	—	1号機で実施
可搬型注水等設備機能検査	—	—	—	1号機で実施
可搬型代替電源設備検査	—	—	—	1号機で実施
重大事故等クラス3機器漏えい検査	—	○	—	

今回の定期事業者検査計画及び実績 (○: 計画 ●: 実績 —: 計画なし)

※1 : 先行実施検査 (前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査)

※2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

添付書類

添付書類一 定期事業者検査の計画

添付書類二 発電用原子炉及び施設管理の重要度が高い系統について定量的に定める施設管理の目標

添付書類三 施設管理の実施に関する計画

添付書類四 定期事業者検査の判定方法（一定の期間を含む）

添付書類五 前回の施設定期検査申請内容(添付書類三、四、五)からの変更内容

添付書類六 前回の施設定期検査申請内容(添付書類三及び四)についての評価結果（保全の有効性評価の結果に関する説明書）

添付書類七 定期事業者検査の判定方法(一定の期間に限る)を変更した場合の実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第五十六条第三項各号の事項について

添付書類一 定期事業者検査の計画

川内原子力発電所

第2号機

第24回定期事業者検査計画書

目 次

1. 定期事業者検査の計画工程	1
-----------------------	---

1. 定期事業者検査の計画工程

定期事業者検査（実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第55条第1項の時期に行う定期事業者検査）については、次の期間で実施する。

(1) 定期事業者検査の工程

自 令和2年 5月20日

至 令和3年 1月22日

(原子炉起動は 令和2年 12月24日)

(並列日は 令和2年 12月26日 (解列から並列まで221日間))

(2) 当該定期事業者検査期間中に実施する工事

(1) の定期事業者検査工程の策定においては、次の工事の工事期間も考慮し工程策定した。

・原子炉格納容器全体漏えい率検査

原子炉格納容器全体を空気により加圧して漏えい検査を行うことにより、原子炉格納容器の機能が健全であることを確認する。

・特定重大事故等対処施設設置工事

原子炉補助建屋等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より、原子炉を冷却する機能が喪失し炉心が著しく損傷した場合に備えて、原子炉格納容器の破損を防止するための機能を有する施設を設置する。

・常設直流電源設備（3系統目）設置工事

全ての交流電源が喪失した際に、重大事故等の対応に必要な設備に直流電力を供給する設備であり、既に設置済である2系統の直流電源設備に加え、もう1系統の特に高い信頼性を有する常設直流電源設備（3系統目）を設置する。

・原子炉安全保護盤取替工事

原子炉圧力等のパラメータの異常を検知し、原子炉停止や原子炉を冷却するためのポンプを作動させるための信号を発信する設備であり、信頼性、保守性向上の観点から、デジタル制御装置を適用した制御盤に取り替える。

・原子炉容器出口管台溶接部計画保全工事

原子炉容器出口管台溶接部の600系Ni基合金内表面を一部切削し、耐PWSCC性に優れた690系Ni基合金にて溶接を行う。

(3) 当該定期事業者検査期間中に実施する定期事業者検査の項目

本文（別紙－2）に記載。

(4) 前回の定期事業者検査からの変更点

なし。

別 紙

定期事業者検査工程表

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(1/4)-1

No.	要領書番号	定期事業者検査名	主要工程	月												備 考																																							
				2020年5月			2020年6月			2020年7月			2020年8月			2020年9月			2020年5月			2020年6月			2020年7月			2020年8月																											
1	SN2-1	クラス1機器供用期間中検査		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	SN2-2	燃料集合体外観検査		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3	SN2-3	燃料集合体炉内配置検査		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
4	SN2-4	原子炉停止余裕検査		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
5	SN2-5	クラス2機器供用期間中検査		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
6	SN2-6	蒸気発生器伝熱管体積検査		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
—	欠番	蒸気発生器伝熱管変形検査		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
7	SN2-8	加圧器安全弁機能検査		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
8	SN2-9	加圧器安全弁漏えい検査		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
9	SN2-10	加圧器安全弁分解検査		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
10	SN2-11	加圧器逃がし弁機能検査		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
11	SN2-12	加圧器逃がし弁漏えい検査		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
12	SN2-13	加圧器逃がし弁分解検査		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
13	SN2-14	加圧器逃がし弁元弁機能検査		23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
14	SN2-15	原子炉補機冷却系機能検査		24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30														
15	SN2-16	非常用炉心冷却系機能検査		25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
16	SN2-17	非常用炉心冷却系ポンプ分解検査		26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
17	SN2-18	非常用炉心冷却系主要弁分解検査		27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
18	SN2-23	補助給水系機能検査		28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																		
19	SN2-24	補助給水系ポンプ分解検査		29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																			

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(2/4)-1

No.	要領書番号	主要工程	月												備 考													
			2020年5月			2020年6月			2020年7月			2020年8月			2020年9月													
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	
			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5		
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27												

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(3/4)-1

No.	要領書番号	定期事業者検査名	主要工程	月												備 考																																							
				2020年5月			2020年6月			2020年7月			2020年8月			2020年9月																																							
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
				22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
				23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
				24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30														
				25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
				26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
				27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
				28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																		
				29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																			
				30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																						
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																								

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(4/4)-1

月
日
記
日

主要工程

定期事業者検査名

運転モード

モード外

備考

- : 検査準備、復旧予定日
- ▽: 検査実施予定日
(検査準備・復旧、検査実施予定日が同じ日であれば△のみ)
- ☆: 記録確認検査日
- : 検査準備、復旧実績
- ▼: 検査実績
- ★: 記録確認検査実績

No.	要領書番号	検査名	実施状況
100	SN2-127	2次系配管検査	
-	欠番	補助ボイラー開放検査	1号機で実施
-	欠番	補助ボイラー性能検査	1号機で実施
-	欠番	補助ボイラー設備検査	1号機で実施
101	SN2-134	非常用予備発電機付属設備検査	
102	SN2-135	主蒸気・主給水配管検査	
103	SN2-137	蒸気タービン附属設備機能検査	
104	SN2-138	化学生体積制御系機能検査	
-	欠番	その他非常用発電装置の付属設備検査	該当検査なし(設備の相違)
-	欠番	可搬型重大事故等対処設備機能検査	1号機で実施
-	欠番	可搬型注水等設備機能検査	1号機で実施
-	欠番	可搬型代替電源設備検査	1号機で実施
105	SN2-228	重大事故等クラス3機器漏えい検査	

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）（1／4）-2

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(2/4)-2

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(3/4)-2

別紙 定期事業者検査工程表（第2号機第24回定期事業者検査）(4/4)-2

添付書類二 発電用原子炉及び施設管理の重要度が高い系統について定量的に定める施設管理の目標

川内原子力発電所
第2号機
保全活動管理指標

1. 保全活動管理指標

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

保全活動管理指標

1. プラントレベル

項目	目標値
計画外自動・手動停止回数	1回／7000臨界時間未満
計画外出力変動回数	2回／7000臨界時間未満
工学的安全施設の計画外作動回数	1回未満

2. 系統レベル

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
1次冷却材系統	原子炉冷却材圧力バウンダリ機能 (PS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能 (MS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉圧力上昇の緩和機能 (MS-3)	<2回／サイクル	<72時間/2サイクル/基	
	安全弁及び逃がし弁の吹き止まり機能 (PS-2)	<1回／サイクル	—	
	異常状態の緩和機能 (MS-2)	<1回／サイクル	<72時間/2サイクル/基	
	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
化学体積制御系統	未臨界維持機能(充てんライン経由) (MS-1)	<1回／サイクル	【系統共通箇所以外】 <240時間/2サイクル	
	未臨界維持機能 (ほう酸注入タンク経由ほう酸水を原子炉へ注入) (MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル	
	炉心冷却機能 (MS-1)		Bトレイン <240時間/2サイクル	
	原子炉冷却材を内蔵する機能 (ただし、原子炉冷却材圧力バウンダリから除外されている計装等の小口径のもの及びバウンダリに直接接続されていないものは除く) (PS-2)	<2回／サイクル	—	
	異常状態の緩和機能 (MS-2)	<2回／サイクル	<240時間/2サイクル/基	
	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
安全注入系統	炉心冷却機能 (安全注入ライン経由) (MS-1)	<1回／サイクル	【ほう酸注入タンク】 <1時間/2サイクル 【蓄圧注入系】 <1時間/2サイクル	
	未臨界維持機能 (ほう酸注入タンク経由ほう酸水を原子炉へ注入) (MS-1)	<1回／サイクル	【ほう酸注入タンク】 <1時間/2サイクル	
	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (格納容器スプレイ系への供給機能) (MS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉停止後の除熱機能、炉心冷却機能(余熱除去系統経由) (MS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉冷却材を内蔵する機能 (ただし、原子炉冷却材圧力バウンダリから除外されている計装等の小口径のもの及びバウンダリに直接接続されていないものは除く) (PS-2)	<2回／サイクル	—	
	燃料プール水の補給機能 (MS-2)	<2回／サイクル	—	
	未臨界維持機能(充てんライン経由) (MS-1)	<1回／サイクル	—	
	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
余熱除去系統	原子炉停止後の除熱機能(MS-1)	<1回／サイクル	—	
	炉心冷却機能 (MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
	原子炉冷却材を内蔵する機能 (ただし、原子炉冷却材圧力バウンダリから除外されている計装等の小口径のもの及びバウンダリに直接接続されていないものは除く) (PS-2)	<2回／サイクル	—	
	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
原子炉格納容器スプレイ系統	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル 【よう素除去薬品タンク】 <72時間/2サイクル	
	事故時のプラント状態の把握機能(PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
原子炉補機冷却水系統	安全上特に重要な関連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
	事故時のプラント状態の把握機能 (直接関連系) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
制御用空気系統	安全上特に重要な関連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <1時間/2サイクル Bトレイン <1時間/2サイクル	
	事故時のプラント状態の把握機能(PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
燃料取替用水系統	未臨界維持機能(MS-1) 炉心冷却機能、放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (MS-1)	<1回／サイクル	<1時間/2サイクル	
	燃料プール水の補給機能(MS-2)	<2回／サイクル	【燃料取替用水タンク】 <1時間/2サイクル 【燃料取替用水タンク以外】 <240時間/2サイクル	
	事故時のプラント状態の把握機能(PAM機能) (MS-2)	<1回／サイクル	—	
燃料取扱設備	燃料を安全に取り扱う機能 (PS-2)	<2回／サイクル	—	
燃料取扱設備構築物	原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていないものであって、放射性物質を貯蔵する機能 (PS-2)	<2回／サイクル	—	
	燃料を安全に取り扱う機能 (PS-2)	<2回／サイクル	—	
換気空調設備 (格納容器給・排気系)	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (直接関連系) (MS-1)	<1回／サイクル	—	
換気空調設備 (アニュラス空気浄化系)	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (情報提供系) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
換気空調設備 (格納容器排気筒)	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (MS-1)	<1回／サイクル	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
換気空調設備（安全補機室給・排気系）	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル トレイン共通、2トレイン同時故障 <72時間/2サイクル	
	炉心冷却機能（直接関連系）(MS-1) 未臨界維持機能（直接関連系）(MS-1) 原子炉停止後の除熱機能（直接関連系）(MS-1) 放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル トレイン共通、2トレイン同時故障 <72時間/2サイクル	
	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（情報提供系）(MS-2)	<2回／サイクル	—	
換気空調設備（事故時サンブリングエリア給・排気系）	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	<240時間/2サイクル	
換気空調設備（補助給水ポンプ室換気系）	原子炉停止後の除熱機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
換気空調設備（制御用空気圧縮機室換気系）	安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
換気空調設備（安全補機開閉器室空調系）	安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <8時間/2サイクル Bトレイン <8時間/2サイクル	
換気空調設備（ディーゼル発電機室換気系）	安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
換気空調設備（中央制御室空調系）	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <720時間/2サイクル Bトレイン <720時間/2サイクル トレイン共通、2トレイン同時故障 <240時間/2サイクル	
	安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)			
換気空調設備（中央制御室非常用循環系）	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <720時間/2サイクル Bトレイン <720時間/2サイクル トレイン共通、2トレイン同時故障 <240時間/2サイクル	
空調用冷水系統	安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
炉内構造物	炉心形状の維持機能（炉心支持機能）(PS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉の緊急停止機能（制御棒クラスタ案内機能）(MS-1)	<1回／サイクル	—	
燃料集合体及び非核燃料炉心構成品	炉心形状の維持機能(PS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉の緊急停止機能(MS-1)	<1回／サイクル	—	
	未臨界維持機能(MS-1)	<1回／サイクル	—	
原子炉格納施設	放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能(MS-1)	<1回／サイクル	<4時間/2サイクル/弁 <24時間/2サイクル/エアロック	
1次系サンプリング系統	事故時のプラント状態の把握機能(1次冷却材ほう素濃度サンプリング機能)(MS-2)	<2回／サイクル	—	
主蒸気系統	原子炉停止後の除熱機能(MS-1)	<1回／サイクル	【主蒸気安全弁】 <6時間/2サイクル/基 【主蒸気隔離弁】 <8時間/2サイクル/基 【主蒸気逃がし弁】 <168時間/2サイクル/基	
	異常状態の緩和機能(MS-2)	<2回／サイクル	<8時間/2サイクル/基	
主給水系統	原子炉停止後の除熱機能(MS-1)	<1回／サイクル	<72時間/2サイクル/基	
	異常状態の緩和機能(MS-2)	<2回／サイクル	<72時間/2サイクル/基	
補助給水系統	原子炉停止後の除熱機能（補助給水による除熱機能）(MS-1)	<1回／サイクル	【ターピン動補助給水ポンプ】 <240時間/2サイクル 【電動補助給水ポンプAトレイン】 <240時間/2サイクル 【電動補助給水ポンプBトレイン】 <240時間/2サイクル 【復水タンク】 <168時間/2サイクル	
	事故時のプラント状態の把握機能(PAM機能)(MS-2)	<2回／サイクル	—	
蒸気発生器プローダウン系統	原子炉停止後の除熱機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	<72時間/2サイクル/基	
原子炉補機冷却海水系統	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	Aトレイン <240時間/2サイクル Bトレイン <240時間/2サイクル	
	安全上特に重要な関連機能(間接関連系)(MS-3)	<2回／サイクル	<240時間/2サイクル	
	安全上特に重要な関連機能（情報提供系）(MS-2)	<2回／サイクル	—	
非常用ディーゼル発電機設備	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	<240時間/2サイクル/基	
所内電源系統(M/C、P/C)	安全上特に重要な関連機能（非常用母線）(MS-1)	<1回／サイクル	<8時間/2サイクル/母線	
	母線の保護・計量機能（非常用母線計器用変圧器・変流器）(MS-1)	<1回／サイクル	<6時間/2サイクル/チャンネル	
	安全上特に重要な関連機能（情報提供系）(MS-2)	<2回／サイクル	—	
所内電源系統(C/C)	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	<8時間/2サイクル/母線	
計装用電源系統	安全上特に重要な関連機能（安全系への無停電交流電源の供給）(MS-1)	<1回／サイクル	<2時間/2サイクル/母線	

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
直流電源系統	安全上特に重要な関連機能（安全系への直流電源の供給）(MS-1)	<1回／サイクル	【直流母線】 <2時間/2サイクル/母線 【蓄電池】 <240時間/2サイクル/基 【蓄電池・充電器同時故障】 <2時間/2サイクル/基	
	安全上特に重要な関連機能（情報提供系）(MS-2)	<2回／サイクル	—	
所内保護・計量設備	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	<6時間/2サイクル/チャンネル	
	工学的安全施設及び原子炉停止系の作動信号の発生機能(MS-1)	<1回／サイクル	<6時間/2サイクル/チャンネル	
安全系ヒートトレース設備	未臨界維持機能（直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	—	
制御棒駆動装置（機械系）	過剰反応度の印加防止機能(PS-1)	<1回／サイクル	—	
	原子炉の緊急停止機能(MS-1)	<1回／サイクル	—	
	未臨界維持機能（原子炉停止系のうち制御棒による系の直接関連系）(MS-1)	<1回／サイクル	—	
制御棒駆動装置（電気系）	原子炉の緊急停止機能(MS-1)	<1回／サイクル	【原子炉トリップ遮断器】 <1時間/2サイクル/トライン	
	事故時のプラント状態の把握機能(PAM機能)(MS-2)	<2回／サイクル	—	
ディーゼル発電機始動空気系統	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	<240時間/2サイクル/基	
ディーゼル発電機燃料油系統	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	<240時間/2サイクル/基	
ディーゼル発電機潤滑油系統	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	<240時間/2サイクル/基	
ディーゼル発電機冷却水系統	安全上特に重要な関連機能(MS-1)	<1回／サイクル	Aトライン <240時間/2サイクル Bトライン <240時間/2サイクル	
気体廃棄物処理系統	原子炉冷却材圧力バウンダリに直接接続されていないものであって放射性物質を貯蔵する機能(PS-2)	<2回／サイクル	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
原子炉保護制御装置	工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能 (MS-1)	<1回／サイクル	<p>【原子炉保護系論理回路】 <6時間/2サイクル/トレイン 【原子炉保護系信号部】 <48時間/2サイクル/チャンネル（手動トリップ） <6時間/2サイクル/チャンネル（自動トリップ） (ただし、中間領域による自動トリップは <2時間/2サイクル/チャンネル) <1時間/2サイクル/チャンネル（インターロック）</p>	
		<1回／サイクル	<p>【工学的安全施設等作動論理回路】 <6時間/2サイクル/トレイン 【工学的安全施設等作動信号部】 <48時間/2サイクル/チャンネル（手動起動） <6時間/2サイクル/チャンネル（自動起動） <1時間/2サイクル/チャンネル（インターロック） 【ディーゼル発電機起動論理回路への信号発信】 <6時間/2サイクル/チャンネル 【中央制御室非常用循環系論理回路への信号発信】 <720時間/2サイクル/チャンネル</p>	
事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)		<2回／サイクル	—	
炉外核計装装置	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
エリア・プロセスマニタ装置	事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)	<2回／サイクル	—	
中央制御室外原子炉停止盤	制御室外からの安全停止機能 (MS-2)	<2回／サイクル	<720時間/2サイクル	
原子炉補助建屋	安全上特に重要な関連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	—	
取水路設備	安全上特に重要な関連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
重大事故等対処設備	緊急停止失敗時に原子炉を未臨界にするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	<720時間/2サイクル	
	1次系フィードアンドブリードをするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	充てん/高圧注入ポンプ <240時間/2サイクル 加圧器逃がし弁 <72時間/2サイクル	
	炉心注入をするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	炉心注入 — 代替炉心注入 (B充てん／高圧注入ポンプ) <720時間/2サイクル 代替炉心注入 (可搬型電動低圧注入ポンプ又は 可搬型ディーゼル注入ポンプ) <720時間/2サイクル 代替再循環運転 <72時間/2サイクル	
	1次冷却系統の減圧をするための設備 (SA-3)	<2回／サイクル	加圧器逃がし弁による減圧 <240時間/2サイクル	
	原子炉格納容器スプレイをするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	原子炉格納容器スプレイ — 代替原子炉格納容器スプレイ <720時間/2サイクル	
	原子炉格納容器内自然対流冷却をするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	原子炉格納容器内自然対流冷却 <720時間/2サイクル 移動式大容量ポンプ車による 原子炉格納容器内自然対流冷却 <720時間/2サイクル	
	蒸気発生器 2 次側による炉心冷却(注水)をするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	—	
	蒸気発生器 2 次側による炉心冷却(蒸気放出)をするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	<72時間/2サイクル	
	水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備 (SA-3)	<1回／サイクル	水素濃度低減<72時間/2サイクル 水素濃度監視<720時間/2サイクル	
	水素爆発による原子炉補助建屋等の損傷を防止する等のための設備 (SA-3)	<2回／サイクル	<72時間/2サイクル	
	使用済燃料ピットの冷却等のための設備 (SA-3)	<2回／サイクル	—	
	発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備 (SA-3)	<1回／サイクル	<240時間/2サイクル	
	重大事故等の収束に必要となる水の供給設備 (SA-2)	<1回／サイクル	中間受槽、取水用水中ポンプ、 復水タンク補給用水中ポンプ <720時間/2サイクル 燃料取替用水タンク、復水タンク <72時間/2サイクル	
	電源設備	<1回／サイクル	電源設備 (変圧器車、可搬型分電盤以外) <720時間/2サイクル 変圧器車、可搬型分電盤 <240時間/2サイクル 燃料油貯蔵タンク、タンクローリー <48時間/2サイクル	
	計測設備	<1回／サイクル	<720時間/2サイクル 記録機能 —	
	中央制御室	<2回／サイクル	中央制御室非常用循環系 <72時間/2サイクル 可搬型照明、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計 <240時間/2サイクル	
	通信連絡を行うために必要な設備	<2回／サイクル	<240時間/2サイクル	

添付書類三 施設管理の実施に関する計画

川内原子力発電所

第2号機

保全計画

目次

I	施設管理実施計画の始期(定期事業者検査を開始する日をいう。)及び期間	1
II	発電用原子炉施設の工事の方法及び時期	1
	1. 工事の計画	1
III	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	6
	1. 点検計画	6
IV	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	7
	別紙1 点検計画(第24保全サイクル)	
	別図 定期事業者検査時の安全管理の計画	
	参考資料1 計画期間中における点検の実施状況等	

I 施設管理実施計画の始期(定期事業者検査を開始する日をいう。)及び期間

本保全計画の適用期間は、第24回定期事業者検査開始日から第25回定期事業者検査開始日の前日までの期間（第24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24保全サイクルという。但し、この期間内に第25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24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。

II 発電用原子炉施設の工事の方法及び時期

1. 工事の計画

(1) 特定重大事故等対処施設設置工事

(第1回分割申請分)

(平成29年 7月10日 原発本第 99号にて工事計画認可申請済み)
(平成30年 5月17日 原発本第 50号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成30年 8月10日 原規規発第1808102号にて工事計画認可)
(第2回分割申請分)

(平成29年 8月 8日 原発本第124号にて工事計画認可申請済み)
(平成30年 4月26日 原発本第 29号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成30年 5月28日 原発本第 62号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成30年 6月 6日 原発本第 79号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成30年 8月21日 原発本第185号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成30年 8月31日 原規規発第1808313号にて工事計画認可)

(第3回分割申請分)

(平成30年 3月 9日 原発本第333号にて工事計画認可申請済み)
(平成30年11月19日 原発本第233号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成31年 2月20日 原発本第302号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成31年 3月 7日 原発本第320号にて工事計画認可補正申請済み)
(平成31年 4月12日 原規規発第1904121号にて工事計画認可)

○工事概要

原子炉補助建屋等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より、原子炉を冷却する機能が喪失し炉心が著しく損傷した場合に備えて、原子炉格納容器の破損を防止するための機能を有する施設を設置する。

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中

(2) 常設直流電源設備（3系統目）設置工事

- (平成29年 7月10日 原発本第 96号にて工事計画認可申請済み)
- (平成29年11月27日 原発本第218号にて工事計画認可補正申請済み)
- (平成30年 1月29日 原規規発第1801292号にて工事計画認可)
- (令和 2年 6月 4日 原発本第 66号にて設計及び工事計画変更認可申請済み)
- (令和 2年 9月 2日 原発本第133号にて設計及び工事計画変更認可補正申請済み)
- (令和 2年 9月 8日 原規規発第2009086号にて設計及び工事計画変更認可)

○工事概要

全ての交流電源が喪失した際に、重大事故等の対応に必要な設備に直流電力を供給する設備であり、既に設置済である2系統の直流電源設備に加え、もう1系統の特に高い信頼性を有する常設直流電源設備（3系統目）を設置する。

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中

(3) 原子炉安全保護盤取替工事

- (平成30年 8月22日 原発本第182号にて工事計画認可申請済み)
- (平成31年 2月15日 原発本第284号にて工事計画認可補正申請済み)
- (令和 元年 5月10日 原規規発第1905101号にて工事計画認可)

○工事概要

原子炉圧力等のパラメータの異常を検知し、原子炉停止や原子炉を冷却するためのポンプを作動させるための信号を発信する設備であり、信頼性・保守性向上の観点から、取替えを行うこととしており、これに合わせて以下の変更を行う。

- ・デジタル安全保護系の採用

- ・計測装置の変更
- ・原子炉非常停止信号の変更
- ・工学的安全施設等の作動信号の変更

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

（4）緊急時対策棟設置工事

- （平成30年 2月 7日 原発本第304号にて工事計画認可申請済み）
（平成30年 9月 27日 原発本第195号にて工事計画認可補正申請済み）
（令和 元年 6月 3日 原規規発第1906036号にて工事計画認可）

○工事概要

緊急時対策所機能について、現在運用中の代替緊急時対策所から緊急時対策棟（指揮所）内に移行する。なお、緊急時対策棟は緊急時対策棟（指揮所）と（休憩所）で構成する。

○予定時期

第24回定期事業者検査から2021年7月（予定）

（5）原子炉容器出口管台溶接部計画保全工事

- （令和2年 1月 30日 原発本第183号にて工事計画届出済み）

○工事概要

原子炉容器出口管台溶接部の600系Ni基合金内表面を一部切削し、耐P
WSCC性に優れた690系Ni基合金にて溶接を行う。

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中

(6) ほう酸注入ライン逆止弁取替工事

(令和2年 6月19日 原発本第76号にて設計及び工事計画届出済み)

(令和2年 7月 3日 原発本第94号にて設計及び工事計画届出補正済み)

○工事概要

当該弁について、同仕様の弁に取替えを行う。

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(7) 炉内計装用シンプルチューブ取替工事

○工事概要

予防保全の観点より炉内計装用シンプルチューブの取替えを行うため、新たに購入したシンプルチューブについて使用前事業者検査（溶接）を実施する。

（使用前事業者検査対象）

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(8) SGD熱回収設備設置工事

○工事概要

高pH運転対応として設置したSGD熱回収設備を既設配管に接続する。

また、復水脱塩装置出入口配管の改造を行う。

（使用前事業者検査対象）

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中

(9) 炉外核計装装置検出器取替工事

○工事概要

出力領域等の炉外核計装装置の検出器について、予防保全の観点より取替えを行う。(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

(10) 1次冷却材温度計修繕工事

○工事概要

1次冷却材温度計の検出器について、予防保全の観点より取替えを行う。
(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

(11) R C P S 伝送器修繕工事

○工事概要

1次冷却材流量等の原子炉制御保護系の検出器について、予防保全の観点より取替えを行う。(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

(12) 放射線監視装置点検

○工事概要

格納容器内高レンジエリアモニタ等の放射線監視装置の検出器について、予防保全の観点より取替えを行う。(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

(13) 有毒ガス防護対策工事

- (令和 2年 1月 30日 原発本第193号にて工事計画認可申請済み)
 - (令和 2年 3月 13日 原発本第216号にて工事計画認可補正申請済み)
 - (令和 2年 3月 25日 原発本第234号にて工事計画認可補正申請済み)
 - (令和 2年 3月 30日 原規規発第20033011号にて工事計画認可)
-
- (令和 2年 6月 4日 原発本第 64号にて設計及び工事計画変更認可申請済み)
 - (令和 2年 8月 25日 原発本第130号にて設計及び工事計画変更認可補正申請済み)
 - (令和 2年 9月 2日 原規規発第2009025号にて設計及び工事計画変更認可)

○工事概要

中央制御室機能、代替緊急時対策所機能及び緊急時制御室操作機能における有毒ガスが発生した場合に適切な措置をとるための防護措置に係る対応を行う。

○予定時期

第24回定期事業者検査期間中

III 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、予め保全方式を設定し、

点検の方法並びにそれらの実施頻度及び時期を定めた点検計画を「川内原子力発電所 保修基準」及び「川内原子力発電所 土木建築基準」に従い策定した。

点検計画のうち、定期事業者検査対象機器等に係る主要な点検の計画を別紙1に記載する。

なお、附帯設備も含めた各機器の詳細な点検計画は、「川内原子力発電所 保修基準」及び「川内原子力発電所 土木建築基準」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共に、継続的な改善につなげていく。なお、保全の有効性評価は、以下の情報を適切に組み合わせて行う。

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

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

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

IV 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。また、定期事業者検査以外の安全上重要な保守点検活動ならびに留意事項等については、次のとおり。

(1) 原子炉安全保護盤取替工事

工事概要については、1. 工事の計画の(3)のとおり。

<工程上の措置>

当該工事は、工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号に係る機能が喪

失するため、保安規定に原子炉保護系及び工学的安全施設等作動計装の要求がない運転モードの期間に実施する。

(2) 原子炉容器出口管台溶接部計画保全工事

工事概要については、1. 工事の計画の(5)のとおり。

<工程上の措置>

当該工事は、1次冷却系が使用出来なくなることから、保安規定に1次冷却系の要求がない運転モードの期間に工事を実施する。

(3) ほう酸注入ライン逆止弁取替工事

工事概要については、1. 工事の計画の(6)のとおり。

<工程上の措置>

当該弁は、1次冷却系に接続するほう酸注入ラインにあり、1次冷却系が使用出来なくなることから、保安規定に1次冷却系の要求がない運転モードの期間に工事を実施する。

川内原子力発電所
第 2 号機
点検計画
(第 2 4 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、以下の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二において、設計及び工事の計画に記載が要求されている設備^{※1}（事後保全を実施する資機材等を除く）

② 保全重要度が高い設備

※1：基本設計方針にのみ記載する設備を含む

(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付帯設備^{※2}の点検等）については、「川内原子力発電所 保修基準」及び「川内原子力発電所 土木建築基準」に基づき策定している。なお、基本的に設計基準事故及び重大事故等、双方に対処する設備は、点検計画の設計基準事故対処設備等に記載し、重大事故等にのみ対処する設備は、重大事故等対処設備に記載している。

※2：付帯設備の例

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、レデューサ、フローグラス等

(3) 保全重要度について

「川内原子力発電所 保修基準」及び「川内原子力発電所 土木建築基準」の考え方方に従い、「高」又は「低」の何れかで表記している。

なお、保全重要度「高」の設備については、保全方式として予防保全のうち時間基準保全を選定し、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

(5) 点検頻度について

次の整理により「M」：月、「C」：保全サイクル、「Y」・「F」：年度及び「年間」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、記載した頻度は、運転期間（総合負荷性能検査から解列）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から最長を記載している。

- ・性能維持のための措置を伴わない点検については、「C」^{*3}又は「F」^{*3}により表記している。

- ・供用期間中検査のように年管理するものについては、「年間」により表記している。

- ・このほか「川内原子力発電所 保修基準」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、「余寿命による」と表記している。

※3：「C」又は「F」により表記しているものは、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

設計基準事故対処設備等の点検については、「定検起動後」^{*4}、「プラント運転中」^{*4}の表現により、備考欄に実施時期を記載している。なお、これらの記載がないものについては、「定検停止中」^{*4}に実施することとしている。

ただし、「プラント運転中」の記載については、運転計画によって実施時期が異なることがある。

※4：「定検起動後」、「プラント運転中」、「定検停止中」のプラント状態は、以下のとおり。

- ・「定検起動後」とは、原子炉起動後の定期事業者検査期間中をいう。
- ・「プラント運転中」とは、原子炉の運転中（定期事業者検査期間を除く。）をいう。
- ・「定検停止中」とは、定期事業者検査のための原子炉の停止中をいう。

(7) 状態監視方法の記載について

保全方式として時間基準保全を選定した機器については、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。

目 次

1. 点検計画 設計基準事故対処設備等(1/2)

機器又は系統名	ページ
原子炉本体（炉心）	1/131
原子炉本体（原子炉容器）	1/131
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（燃料取扱設備）	1/131
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浄化設備）	2/131
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（燃料取替用水設備）	3/131
原子炉冷却系統施設（一次冷却材の循環設備）	3/131
原子炉冷却系統施設（主蒸気・主給水設備）	7/131
原子炉冷却系統施設（余熱除去設備）	14/131
原子炉冷却系統施設（非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備）	17/131
原子炉冷却系統施設（化学体積制御設備）	23/131
原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却水設備）	32/131
原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却海水設備）	43/131
原子炉冷却系統施設（原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置）	46/131
計測制御系統施設（制御材）	46/131
計測制御系統施設（制御棒駆動装置）	46/131
計測制御系統施設（ほう酸注入機能を有する設備）	47/131
計測制御系統施設（制御用空気設備）	50/131
計測制御系統施設（その他設備）	53/131
計測制御系統施設（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置）	55/131
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）	55/131
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廃棄物処理設備からの流体状の放射性廃棄物の漏えい検出装置又は自動警報装置）	72/131
放射線管理施設（放射線管理用計測装置）	72/131
放射線管理施設（換気設備）	72/131
原子炉格納施設（原子炉格納容器）	85/131
原子炉格納施設（圧力低減設備その他の安全設備）	86/131
原子炉施設（その他設備）	97/131
蒸気タービン（車室、円板、隔板、噴口）	100/131
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）	101/131
蒸気タービン（復水器）	104/131
蒸気タービン（蒸気タービンに附属する熱交換器）	105/131
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）	107/131
蒸気タービン（蒸気タービンに附属する管等）	116/131
その他発電用原子炉の附属施設（非常用電源設備）	117/131
その他発電用原子炉の附属施設（常用電源設備）（発電機、変圧器 他）	123/131
その他発電用原子炉の附属施設（非常用電源設備）（その他の電源装置）	124/131

1. 点検計画 設計基準事故対処設備等(2/2)

機器又は系統名	ページ
火災防護設備（消火設備）	126/131
火災防護設備（その他設備）	126/131
浸水防護設備（外郭浸水防護設備）（内郭浸水防護設備）	130/131
浸水防護設備（その他設備）	130/131
非常用取水設備（取水設備）	130/131
土木建築設備	130/131
プラント総合全般機器	131/131
竜巻防護設備	131/131

2. 点検計画 重大事故等対処設備

機器又は系統名	ページ
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（使用済燃料貯蔵設備）	1/7
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浄化設備）	1/7
原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却設備）	1/7
計測制御系統施設（計測装置）	2/7
計測制御系統施設（工学的安全施設等の作動信号）	2/7
計測制御系統施設（制御用空気設備）	2/7
計測制御系統施設（その他設備）	4/7
放射線管理施設（放射線管理用計測装置）	4/7
原子炉格納施設（圧力低減設備）	5/7
原子炉施設（その他設備）	6/7
非常用電源設備	6/7

3. 原子力規制委員会の内規に従い実施する点検

4. 長期保守管理方針に基づく点検計画

1. 点検計画 設計基準事故対処設備等

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉本体 (炉心)	再使用予定の燃料集合体 1式※	外観点検	高	1C	SN2-2 燃料集合体外観検査	※：炉心設計による
	取出し燃料集合体 1式※	外観点検	高	1C		※：炉心設計による
	燃料集合体 157体	外観点検	高	1C	SN2-3 燃料集合体炉内配置検査	※：炉心設計による
	内捕物 1. 制御棒クラスタ 2. バーナブルボイズン 3. ブラギングデバイス 4. 2次中性子源 } 1式※					
	原子炉本体のうち炉心	機能・性能試験	高	1C	SN2-81 炉物理検査 SN2-4 原子炉停止余裕検査	定検起動後 定検起動後
原子炉本体 (原子炉容器)	原子炉容器	開放点検	高	13M		
	炉心支持構造物（制御棒クラスタ案内管支持ピン）	非破壊試験	高	3C		
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (燃料取扱設備)	燃料移送装置	分解点検	高	13M		一部プラント運転中
	燃料移送装置制御設備	装置点検	高	1C		一部プラント運転中
	燃料取替クレーン	分解点検	高	13M		
	燃料取替クレーン制御設備	装置点検	高	1C		
	使用済燃料ピットクレーン	分解点検	高	13M		一部プラント運転中
	使用済燃料ピットクレーン制御設備	装置点検	高	1C		一部プラント運転中
	新燃料取扱クレーン	分解点検	低	—		クレーン休止中
	新燃料取扱クレーン制御設備	装置点検	低	—		クレーン休止中
	新燃料エレベータ	分解点検	低	13M		一部プラント運転中
	新燃料エレベータ制御設備	装置点検	低	1C		一部プラント運転中
	燃料取扱建屋クレーン	分解点検	低	1Y		プラント運転中
	燃料取扱建屋クレーン制御設備	装置点検	低	1F		プラント運転中
	1. 燃料移送装置（リフティングフレーム） 2. 燃料取替クレーン（ホイスト、グリッパ） 3. 使用済燃料ピットクレーン (No. 1ホイスト, No. 2ホイスト)	機能・性能試験	高	1C	SN2-36 燃料取扱装置機能検査	
	1. 新燃料エレベータ 2. 燃料取扱建屋クレーン	機能・性能試験	低	1C	SN2-75 燃料取扱設備検査	
	1. 燃料取替クレーン 2. 燃料移送装置 3. 使用済燃料ピットクレーン	機能・性能試験	高	1C	SN2-95 燃料取扱設備検査（動作・インターロック試験等）	
	4. 新燃料エレベータ 5. 燃料取扱建屋クレーン					
	1. 新燃料取扱工具 2. 使用済燃料取扱工具 3. 制御棒取替装置	外観点検	低	1C	SN2-95 燃料取扱設備検査（動作・インターロック試験等）	
2号 原子炉キャビティ	外観点検	高	1C			
2号 燃料取扱用キヤナル	外観点検	高	1C			
2号 キャスクピット	外観点検	高	1C			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	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浄化設備)	使用済燃料ビット浄化・冷却設備	機能・性能試験	高	1C	SN2-202 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化系機能検査	使用済燃料ビット他含む
2 A 使用済燃料ビットポンプ		簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中 (振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		4Y		
2 A 使用済燃料ビットポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中 (振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		4Y		
2 B 使用済燃料ビットポンプ		簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中 (振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		4Y		
2 B 使用済燃料ビットポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中 (振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		4Y		
2 C 使用済燃料ビットポンプ		簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中 プラント運転中
		分解点検		4Y		
2 C 使用済燃料ビットポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中 プラント運転中
		分解点検		4Y		
2号 使用済燃料ビットスキマポンプ		簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		4Y		
2号 使用済燃料ビットスキマポンプ用電動機		分解点検	低	2Y		プラント運転中
使用済燃料ビット水タンクポンプ		簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
使用済燃料ビット水タンクポンプ用電動機		分解点検	低	10Y		プラント運転中
2 A 使用済燃料ビット冷却器	開放点検	低	10Y			プラント運転中
2 B 使用済燃料ビット冷却器	開放点検	低	10Y			プラント運転中
2 C 使用済燃料ビット冷却器	開放点検	低	10Y			プラント運転中
2 A 使用済燃料ビットフィルタ	開放点検	低	5Y			プラント運転中
2 B 使用済燃料ビットフィルタ	開放点検	低	5Y			プラント運転中
2号 使用済燃料ビットスキマフィルタ	開放点検	低	5Y			プラント運転中
使用済燃料ビット水タンクフィルタ	開放点検	低	5Y			プラント運転中
使用済燃料ビット水タンク	開放点検	低	10Y			プラント運転中
2 A 使用済燃料ビット脱塩塔	外観点検	低	1C			
2 B 使用済燃料ビット脱塩塔	外観点検	低	1C			
使用済燃料ビット水タンク脱塩塔	外観点検	低	1C			
2V-SF-059 2号 SFP DW供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 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	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SFT-101 2号 使用済燃料ビット水タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-SFT-102 2号 使用済燃料ビット水タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (燃料取替用水設備)	2 A 燃料取替用水ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	高	2Y 4Y 4F	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	プラント運転中 (振動診断:切替毎)
	2 A 燃料取替用水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 3Y		プラント運転中 (振動診断:切替毎)
	2 B 燃料取替用水ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	高	2Y 4Y 4F	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	プラント運転中 (振動診断:切替毎)
	2 B 燃料取替用水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 3Y		プラント運転中 (振動診断:切替毎)
	2号 燃料取替用水タンク基礎 1式(土木建築設備)	外観点検	高	1C		
	2号 燃料取替用水タンク加熱器	開放点検	低	130M		
	2V-RF-016 2号 RWST 加熱器逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2RFT1-A 2 A 燃料取替用水タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2RFT1-B 2 B 燃料取替用水タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2RFT1-C 2 C 燃料取替用水タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備)	2 A 蒸気発生器本体	開放点検 (2次側管板上水洗含む)	高	13M		
	2 B 蒸気発生器本体	開放点検 (2次側管板上水洗含む)	高	13M		
	2 C 蒸気発生器本体	開放点検 (2次側管板上水洗含む)	高	13M		
	2 A 蒸気発生器伝熱管 3,386本	非破壊試験	高	26M	SN2-6 蒸気発生器伝熱管体積検査	
	2 B 蒸気発生器伝熱管 3,386本	非破壊試験	高	26M	SN2-6 蒸気発生器伝熱管体積検査	
	2 C 蒸気発生器伝熱管 3,386本	非破壊試験	高	26M	SN2-6 蒸気発生器伝熱管体積検査	
	2 A 1次冷却材ポンプ	分解点検 機能・性能試験	高	104M 1C	SN2-93 1次冷却材ポンプ機能検査	一部プラント運転中 一部定期起動後

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検(油入替他)	低	13M		
	2 A 1次冷却材ポンプ用電動機	分解点検		39M		
		非破壊試験		39M		
		分解点検	高	104M		一部プラント運転中
	2 B 1次冷却材ポンプ	機能・性能試験		1C	SN2-93 1次冷却材ポンプ機能検査	一部定期起動後
		簡易点検(油入替他)	低	13M		
	2 B 1次冷却材ポンプ用電動機	分解点検		39M		
		非破壊試験		39M		
		分解点検	高	104M		一部プラント運転中
	2 C 1次冷却材ポンプ	機能・性能試験		1C	SN2-93 1次冷却材ポンプ機能検査	一部定期起動後
		簡易点検(油入替他)	低	13M		
	2 C 1次冷却材ポンプ用電動機	分解点検		39M		
		非破壊試験		39M		
	2 A 1次冷却材ポンプメカニカルシール	分解点検	高	26M	SN2-91 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査	
	2 B 1次冷却材ポンプメカニカルシール	分解点検	高	26M	SN2-91 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査	
	2 C 1次冷却材ポンプメカニカルシール	分解点検	高	26M	SN2-91 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査	
加圧器本体		開放点検	高	13M		
	炉内計装用シンプルチューブ 50本	非破壊試験	高	52M	SN2-110 炉内計装用シンプルチューブ体積検査	
		分解点検		13M	SN2-10 加圧器安全弁分解検査	
	2V-RC-055 2号 加圧器A安全弁	漏えい試験		1C	SN2-9 加圧器安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-8 加圧器安全弁機能検査	
		分解点検	高	13M	SN2-10 加圧器安全弁分解検査	
	2V-RC-056 2号 加圧器B安全弁	漏えい試験		1C	SN2-9 加圧器安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-8 加圧器安全弁機能検査	
		分解点検	高	13M	SN2-10 加圧器安全弁分解検査	
	2V-RC-057 2号 加圧器C安全弁	漏えい試験		1C	SN2-9 加圧器安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-8 加圧器安全弁機能検査	
	2-PCV-454C 2号 加圧器B逃がし弁	駆動部点検	高	52M		
		分解点検		13M	SN2-13 加圧器逃がし弁分解検査	
		漏えい試験		1C	SN2-12 加圧器逃がし弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-11 加圧器逃がし弁機能検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	52M		
	2-PCV-455 2号 加圧器A逃がし弁	分解点検		13M	SN2-13 加圧器逃がし弁分解検査	
		漏えい試験		1C	SN2-12 加圧器逃がし弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-11 加圧器逃がし弁機能検査	
		簡易点検(クラントバッキン取替)	高	65M		
	2V-RC-054A 2号 加圧器A逃がし元弁	駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		1C	SN2-14 加圧器逃がし弁元弁機能検査	
		電動機分解点検		130M		
		簡易点検(クラントバッキン取替)	高	65M		
	2V-RC-054B 2号 加圧器B逃がし元弁	駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		1C	SN2-14 加圧器逃がし弁元弁機能検査	
		電動機分解点検		130M		
		簡易点検(クラントバッキン取替)	高	13M		
	2-PCV-454A 2号 加圧器Aスプレイ弁	駆動部点検		52M		
		分解点検		26M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		2C		
		簡易点検(クラントバッキン取替)	高	13M		
	2-PCV-454B 2号 加圧器Bスプレイ弁	駆動部点検		52M		
		分解点検		26M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		2C		
		駆動部点検	高	65M		
	2V-RC-077 2号 P R T ガス分析ライン隔離弁(内隔離弁)	分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-RC-078 2号 P R T ガス分析ライン隔離弁(外隔離弁)	分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-RC-084 2号 加圧器逃がしタンク窒素隔離弁	分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-RC-095 2号 加圧器逃がしタンク補給水隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-RC-088 2号 加圧器逃がしタンク窓素逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	加圧器ヒータ 1式	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
2V-BD-001A 2 A S/G プローダウン第1隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	52M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-001B 2 B S/G プローダウン第1隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	52M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-001C 2 C S/G プローダウン第1隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	52M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-016A 2 A S/G サンプル隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-016B 2 B S/G サンプル隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-016C 2 C S/G サンプル隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-033 2号 S/G プローダウン放射線計出口逃がし弁		取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-BD-045 2号 S/G プローダウンタンク廃棄物処理系入口逆止弁		分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-BD-003A 2 A S/G プローダウン第2隔離弁		駆動部点検	高	65M		
		分解点検		130M		
2V-BD-003B 2 B S/G プローダウン第2隔離弁		駆動部点検	高	65M		
		分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-BD-003C 2 C S/G プローダウン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	65M 130M		
原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備)	2-PCV-3610 2 A 主蒸気逃がし弁	駆動部点検 分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	52M 13M 1C 1C	SN2-85 1次系弁検査 SN2-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査 SN2-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN2-206 最終ヒートシク熱輸送設備作動検査	
	2-PCV-3620 2 B 主蒸気逃がし弁	駆動部点検 分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	52M 13M 1C 1C	SN2-85 1次系弁検査 SN2-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査 SN2-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN2-206 最終ヒートシク熱輸送設備作動検査	
	2-PCV-3630 2 C 主蒸気逃がし弁	駆動部点検 分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	52M 13M 1C 1C	SN2-85 1次系弁検査 SN2-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査 SN2-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN2-206 最終ヒートシク熱輸送設備作動検査	
	2-HCV-3615 2 A 主蒸気隔離弁バイパス弁(外隔離弁)	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M 52M 52M 4C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-HCV-3625 2 B 主蒸気隔離弁バイパス弁(外隔離弁)	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M 52M 52M 4C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-HCV-3635 2 C 主蒸気隔離弁バイパス弁(外隔離弁)	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M 52M 52M 4C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-523A 2 A 主蒸気逃がし弁元弁	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 130M	SN2-85 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	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-MS-523B 2 B 主蒸気逃がし弁元弁		簡易点検(ゲラントバッキン取替)	高	65M		
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		簡易点検(ゲラントバッキン取替)	高	65M		
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
2V-MS-526A 2 A-1 主蒸気安全弁		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
2V-MS-527A 2 A-2 主蒸気安全弁		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
2V-MS-528A 2 A-3 主蒸気安全弁		分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術		
2V-MS-528B 2 B - 3 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査				
			2C					
			1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査				

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-MS-531C 2 C - 6 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M 2C 1C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査 SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
	2V-MS-532A 2 A - 7 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M 2C 1C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査 SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
	2V-MS-532B 2 B - 7 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M 2C 1C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査 SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
	2V-MS-532C 2 C - 7 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M 2C 1C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査 SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
	2V-MS-533A 2 A 主蒸気隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	52M 26M 1C	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査 SN2-29 主蒸気隔離弁機能検査	
	2V-MS-533B 2 B 主蒸気隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	52M 26M 1C	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査 SN2-29 主蒸気隔離弁機能検査	
	2V-MS-533C 2 C 主蒸気隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	52M 26M 1C	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査 SN2-29 主蒸気隔離弁機能検査	
	2-PCV-5085 2号 T/D A FWP駆動用蒸気弁	簡易点検(カシトバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M 52M 52M 4C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-620A 2 A T/D A FWP蒸気入口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-MS-620B 2 B T/D A FWP 蒸気入口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-575A 2号 T/D A FWP A蒸気元弁	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-575B 2号 T/D A FWP B蒸気元弁	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-583A 2 A 主蒸気サンプル弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 65M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-583B 2 B 主蒸気サンプル弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 65M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-583C 2 C 主蒸気サンプル弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 65M 130M 10C	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-584A 2 A C/V出口主蒸気管ドレン元弁(外隔離弁)					
		簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-584B 2 B C/V出口主蒸気管ドレン元弁(外隔離弁)					
		簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-588A 2 A 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁(外隔離弁)					
		簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-588B 2 B 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁(外隔離弁)					
		簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-MS-588C 2 C 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁(外隔離弁)					
	ターピンバイパス弁 8個	機能・性能試験	低	1C	SN2-62 ターピンバイパス弁機能検査	
	2-TCV-500A 2 A ターピンバイパス弁	駆動部点検 分解点検	低	52M 13M		
	2-TCV-500B 2 B ターピンバイパス弁	駆動部点検 分解点検	低	52M 13M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2-TCV-500C 2 C ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検（ゲラントバッキン取替） 分解点検	低	52M 13M 52M		
	2-TCV-500D 2 D ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検（ゲラントバッキン取替） 分解点検	低	52M 13M 52M		
	2-TCV-500E 2 E ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検（ゲラントバッキン取替） 分解点検	低	52M 13M 52M		
	2-TCV-500F 2 F ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検（ゲラントバッキン取替） 分解点検	低	52M 13M 52M		
	2-TCV-500G 2 G ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検（ゲラントバッキン取替） 分解点検	低	52M 13M 52M		
	2-TCV-500H 2 H ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検（ゲラントバッキン取替） 分解点検	低	52M 13M 52M		
	2V-MS-536A 2 A 主蒸気逆止弁	分解点検	高	26M		
	2V-MS-536B 2 B 主蒸気逆止弁	分解点検	高	26M		
	2V-MS-536C 2 C 主蒸気逆止弁	分解点検	高	26M		
	2V-MS-576A 2 A T/D AFWP蒸気逆止弁	分解点検	高	39M		
	2V-MS-576B 2 B T/D AFWP蒸気逆止弁	分解点検	高	39M		
	2V-FW-520A 2 A 主給水隔離弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	39M 130M 130M 130M		
	2V-FW-520B 2 B 主給水隔離弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲラントバッキン取替） 駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	39M 130M 130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査 SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-FW-520C 2 C 土給水隔離弁(外隔離弁)	簡易点検(グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	39M			
			130M			
			130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
			130M			
	2-FCV-460 2 A 土給水制御弁	駆動部点検	高	26M		
		分解点検		13M		
	2-FCV-470 2 B 土給水制御弁	駆動部点検	高	26M		
		分解点検		13M		
	2-FCV-480 2 C 土給水制御弁	駆動部点検	高	26M		
		分解点検		13M		
原子炉冷却系統施設 (余熱除去設備)	2-FCV-461 2 A 土給水バイパス制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		52M		
	2-FCV-471 2 B 土給水バイパス制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		52M		
	2-FCV-481 2 C 土給水バイパス制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		52M		
	2 A 余熱除去冷却器	開放点検	高	130M		
	2 B 余熱除去冷却器	開放点検	高	130M		
	2 A 余熱除去ポンプ	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
2 A 余熱除去ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C			
			65M		(振動診断: 1ヶ月)	
	2 B 余熱除去ポンプ	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
	2 B 余熱除去ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		
		分解点検		65M		(振動診断: 1ヶ月)
	2V-RH-021A 2 A R H R S - C H / S I ポンプ連絡弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-RH-021B 2 B R H R S - C H / S I ポンプ連絡弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2-HCV-603 2 A R H R クーラ出口流量制御弁	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-FCV-604 2 A R H R クーラバイパス流量制御弁	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-HCV-613 2 B R H R クーラ出口流量制御弁	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-FCV-614 2 B R H R クーラバイパス流量制御弁	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-RH-001A 2 A R H R S 入口隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	104M 104M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
	2V-RH-001B 2 B R H R S 入口隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	104M 104M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
	2V-RH-003A 2 A R H R S 入口弁(内隔離弁)	簡易点検(グランツバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	52M 104M 104M 130M	SN2-18 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-RH-003B 2 B RHR S 入口弁 (内隔離弁)	簡易点検(グリントバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	52M 104M 104M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
	2V-RH-024A 2 A RHR クーラ出口連絡弁	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-RH-024B 2 B RHR クーラ出口連絡弁	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2-FCV-601 2 A RHR ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2-FCV-611 2 B RHR ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-RH-020A 2 A RHR S - C V C S 抽出弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-RH-020B 2 B RHR S - C V C S 抽出弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-RH-035 2号 AM用代替再循環ライン隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-RH-005A 2 A R H R S 入口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-RH-005B 2 B R H R S 入口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-RH-025A 2 A R H R S 低温側入口配管逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-RH-025B 2 B R H R S 低温側入口配管逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-RH-010A 2 A R H R ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-RH-010B 2 B R H R ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-RH-033A 2 A R H R ポンプ入口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C		
	2V-RH-033B 2 B R H R ポンプ入口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C		
	2V-RH-036 AM用代替再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
原子炉冷却系統施設 (非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備)	高圧及び低圧注入系 充てん／高圧注入ポンプ：3台 余熱除去ポンプ：2台 モード切替弁：38個 蓄圧注入系 蓄圧タンク：3基	機能・性能試験	高	1C	SN2-16 非常用炉心冷却系機能検査	
	2 A 充てん／高圧注入ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 39M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	2 A 充てん／高圧注入ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)
	2 B 充てん／高圧注入ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 39M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	2 B 充てん／高圧注入ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)
	2 C 充てん／高圧注入ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 39M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	2 C 充てん／高圧注入ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2号 蓄圧タンク充てんポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	39M 78M		
	2号 蓄圧タンク充てんポンプ用電動機	分解点検	低	78M		
	ほう酸注入タンク	開放点検	高	130M		
	2A 蓄圧タンク	開放点検	高	65M		
	2B 蓄圧タンク	開放点検	高	65M		
	2C 蓄圧タンク	開放点検	高	65M		
	2A 格納容器再循環サンプ	外観点検	高	1C		
	2B 格納容器再循環サンプ	外観点検	高	1C		
	2A 格納容器再循環サンプスクリーン	外観点検	高	1C		
	2B 格納容器再循環サンプスクリーン	外観点検	高	1C		
	2V-SI-023A 2号 ほう酸注入タンクA入口弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-023B 2号 ほう酸注入タンクB入口弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-042A 2号 ほう酸注入タンクA出口弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-042B 2号 ほう酸注入タンクB出口弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-082 2号 高温側高圧補助注入弁(ほう酸注入タンク側)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 65M 130M		
	2V-SI-094 2号 低温側高圧補助注入弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 65M 130M		
	2V-SI-101 2号 高温側高圧補助注入弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 65M 130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SI-301 2号高温側高圧補助注入弁(ほう酸注入タンク側)前弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 65M 130M		
	2V-SI-302 2号低温側高圧補助注入弁(外隔離弁)前弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 65M 130M		
	2V-SI-303 2号高温側高圧補助注入弁(外隔離弁)前弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 65M 130M		
	2V-SI-191A 2A 余熱除去ポンプ供給弁	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-SI-191B 2B 余熱除去ポンプ供給弁	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-SI-193A 2A R H R S C/V再循環弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-SI-193B 2B R H R S C/V再循環弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-SI-197A 2A 低温側低圧注入弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-SI-197B 2B 低温側低圧注入弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-SI-206 2号 高温側低圧注入弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-SI-132A 2A 熱交タンク出口弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SI-132B 2 B 蓄圧タンク出口弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-132C 2 C 蓄圧タンク出口弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-143 2号蓄圧タンクテストライン隔離弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-144 2号蓄圧タンクテストライン隔離弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-165 2号蓄圧タンクN2ライン隔離弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-SI-048A 2 A ほう酸注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-048B 2 B ほう酸注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-048C 2 C ほう酸注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-087A 2 A 高温側補助注入ライン(BIタンク側)逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-087B 2 B 高温側補助注入ライン(BIタンク側)逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-087C 2 C 高温側補助注入ライン(BIタンク側)逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-088 2号ループ高温側高压注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-099A 2 A 低温側補助注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-099B 2 B 低温側補助注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-099C 2 C 低温側補助注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-106A 2 A 高温側補助注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-106B 2 B 高温側補助注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-106C 2 C 高温側補助注入ライン逆止弁(内隔離弁)	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-133A 2 A 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-133B 2 B 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 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	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SI-133C 2 C 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査 SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-134A 2 A 蓄圧タンク出口第1逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-134B 2 B 蓄圧タンク出口第1逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-134C 2 C 蓄圧タンク出口第1逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-135A 2 A 蓄圧タンク出口第2逆止弁用テスト弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査 SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-135B 2 B 蓄圧タンク出口第2逆止弁用テスト弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査 SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-135C 2 C 蓄圧タンク出口第2逆止弁用テスト弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査 SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SI-136A 2 A 蓄圧タンク出口第2逆止弁	分解点検	高	65M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-136B 2 B 蓄圧タンク出口第2逆止弁	分解点検	高	65M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-136C 2 C 蓄圧タンク出口第2逆止弁	分解点検	高	65M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-202A 2号 C ループ低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-202B 2号 B ループ低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-202C 2号 A ループ低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-203A 2号 C ループ低温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-203B 2号 B ループ低温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-203C 2号 A ループ低温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-208A 2号 C ループ高温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-208B 2号 B ループ高温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-209A 2号 C ループ高温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-209B 2号 B ループ高温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	2V-SI-007 2号 蓄圧タンク充てんポンプ出口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術		
2V-SI-041 2号 ほう酸注入ライン逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	SN2-86 1次系安全弁検査			
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
2V-SI-169 2号 蓄圧タンクN2ライン安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	SN2-86 1次系安全弁検査			
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
2V-SI-172A 2 A 蓄圧タンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	SN2-86 1次系安全弁検査			
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
2V-SI-172B 2 B 蓄圧タンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	SN2-86 1次系安全弁検査			
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
2V-SI-204 2号 高温側低圧注入ライン逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	SN2-86 1次系安全弁検査			
			10C					
			10C					
	分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
2V-SI-001 2号 RWST-C H/S I供給ライン逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	SN2-85 1次系弁検査			
			130M					
			10C					
	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
2V-SI-038 2号 ほう酸注入タンク循環ライン第1出口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	SN2-85 1次系弁検査			
			130M					
			10C					
	分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
	機能・性能試験	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
2V-SI-039 2号 ほう酸注入タンク循環ライン第2出口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	SN2-85 1次系弁検査			
			130M					
			10C					
	分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
	機能・性能試験	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					
			10C					
2V-SI-140A 2 A 蓄圧タンク充てん弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査				
			130M					

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系統施設 (化学体積制御設備)	2V-SI-140B 2 B 蓄圧タンク充てん弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-SI-140C 2 C 蓄圧タンク充てん弁	駆動部点検 分解点検		130M 130M		
		駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-SI-170A 2 A 蓄圧タンクN2供給弁	駆動部点検 分解点検		130M 130M		
		駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-SI-170B 2 B 蓄圧タンクN2供給弁	駆動部点検 分解点検		130M 130M		
		駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-SI-192A 2 A RHR供給ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-SI-192B 2 B RHR供給ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-SI-196A 2 A RHR S-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-SI-196B 2 B RHR S-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-SI-199A 2 A 低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-SI-199B 2 B 低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2号 燃料取替用水タンク	開放点検	高	130M		
原子炉冷却系統施設 (化学体積制御設備)	化学体積制御系	機能・性能試験	高	1C	SN2-138 化学体積制御系機能検査	
	体積制御タンク	開放点検	高	130M		
	2号 1次系薬品タンク	外観点検	低	1C		
	非再生冷却器	開放点検	高	130M		
	余剰抽出冷却器	開放点検	高	130M		
	再生熱交換器	外観点検	高	1C		
	封水冷却器	開放点検	高	130M		
	冷却材フィルタ	開放点検	高	26M		
	2 A 封水注入フィルタ	開放点検	高	39M		
	2 B 封水注入フィルタ	開放点検	高	39M		
	封水フィルタ	開放点検	高	26M		
	2 A 冷却材混床式脱塩塔	外観点検	高	1C		
	2 B 冷却材混床式脱塩塔	外観点検	高	1C		
	冷却材陽イオン脱塩塔	外観点検	高	1C		
	2 A ほう酸除去脱塩塔	外観点検	高	1C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2B ほう酸除去脱塩塔	外観点検	高	1C		
2V-CS-004A 2A 抽出オリフィス隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検	高	52M		
		分解点検		104M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
2V-CS-004B 2B 抽出オリフィス隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検	高	52M		
		分解点検		104M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
2V-CS-004C 2C 抽出オリフィス隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検	高	52M		
		分解点検		104M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
2V-CS-007 2号 抽出オリフィス出口隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
2V-CS-219 2号 充てんライン第2隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		
2V-CS-270A 2A RCP封水注入ライン第1隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
2V-CS-270B 2B RCP封水注入ライン第1隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
2V-CS-270C 2C RCP封水注入ライン第1隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
2V-CS-275A 2A RCP封水注入ライン第1逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-275B 2B RCP封水注入ライン第1逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-275C 2C RCP封水注入ライン第1逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-276A 2A RCP封水注入ライン第2逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-276B 2B RCP封水注入ライン第2逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-276C 2C RCP封水注入ライン第2逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-308 2号 RCP封水戻りライン第1隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		
2V-CS-310 2号 RCP封水戻りライン第2隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2-FCV-138 2号 充てん流量調節弁	2-FCV-138 2号 充てん流量調節弁	駆動部点検	高	52M		
		分解点検		13M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		1C		
	2-FCV-140 2号 封水注入流量調節弁	駆動部点検	高	52M		
		分解点検		13M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		1C		
	2-HCV-102 2号 低圧抽出流量制御弁	簡易点検(ゲート・バッキン取替)	高	65M		
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-HCV-108 2号 冷却材陽イオン脱塩塔流量制御弁	簡易点検(ゲート・バッキン取替)	高	65M		
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-HCV-190 2号 余剰抽出流量制御弁	駆動部点検	高	52M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-LCV-121A 2号 体積制御タンク入口3方弁	簡易点検(ゲート・バッキン取替)	高	65M		
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-LCV-121B 2号 体積制御タンク第1出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
	2-LCV-121C 2号 体積制御タンク第2出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
	2-LCV-121D 2号 CH/S1ポンプB非常用補給弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2-LCV-121E 2号 CH/S 1ポンプA非常用補給弁	2-LCV-451 2号 加圧器水位第1制御弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		
	2-LCV-452 2号 加圧器水位第2制御弁	駆動部点検	高	52M		
		分解点検		39M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		3C		
	2-PCV-104 2号 抽出ライン圧力調節弁	駆動部点検	高	52M		
		分解点検		13M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		1C		
	2-TCV-104 2号 冷却材混床式脱塩塔入口3方弁	簡易点検(クラントバック取替)	高	65M		
		駆動部点検		52M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-CS-043A 2 A 冷却材混床式脱塩塔入口弁	2V-CS-043B 2 B 冷却材混床式脱塩塔入口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-CS-048A 2 A 冷却材混床式脱塩塔出口弁	2V-CS-048B 2 B 冷却材混床式脱塩塔出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-CS-052 2号 冷却材陽イオン脱塩塔入口弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CS-057 2号冷却材陽イオン脱塩塔出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-078 2号ほう酸除去脱塩塔バイパス3方弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-152A 2A, 2B CH/SIポンプ入口ヘッダ第1弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-152B 2B, 2C CH/SIポンプ入口ヘッダ第1弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-153A 2A, 2B CH/SIポンプ入口ヘッダ第2弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-153B 2B, 2C CH/SIポンプ入口ヘッダ第2弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-161A 2A CH/SIポンプミニマムフロー隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CS-161B 2B CH/SIポンプミニマムフロー隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 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	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-161C 2 C CH/S 1ポンプミニマムフロー隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-162 2号 CH/S 1ポンプミニマムフロー弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		143M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-165A 2 A, 2 B CH/S 1ポンプ出口ヘッダ第1弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-165B 2 B, 2 C CH/S 1ポンプ出口ヘッダ第1弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-166A 2 A, 2 B CH/S 1ポンプ出口ヘッダ第2弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-166B 2 B, 2 C CH/S 1ポンプ出口ヘッダ第2弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-213 2号 充てん流量調節補助弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-218 2号 充てんライン第1隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
2V-CS-225 2号 加圧器補助スプレイ弁	2V-CS-225 2号 加圧器補助スプレイ弁	簡易点検(ペローズ点検)	高	39M	SN2-85 1次系弁検査	() 内は適用する設備診断技術	
		駆動部点検		52M			
		分解点検		65M			
		機能・性能試験		5C			
	2V-CS-226 2号 加圧器補助スプレイ逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
		簡易点検(ペローズ点検)		39M			
		駆動部点検		52M			
		分解点検		65M			
	2V-CS-227 2号 Cループ充てん弁	機能・性能試験		5C			
		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
		簡易点検(ペローズ点検)		39M			
		駆動部点検		52M			
2V-CS-228 2号 Cループ充てん第1逆止弁	2V-CS-228 2号 Cループ充てん第1逆止弁	分解点検		65M	() 内は適用する設備診断技術		
		機能・性能試験		10C			
	2V-CS-229 2号 Cループ充てん第2逆止弁	分解点検		130M		SN2-85 1次系弁検査	
		簡易点検(ペローズ点検)		39M			
		駆動部点検		52M			
		分解点検		65M			
		機能・性能試験		10C			
	2V-CS-301 2号 余剰抽出第1隔離弁	簡易点検(ペローズ点検)	高	130M		SN2-85 1次系弁検査	
		簡易点検(ゲラントバッキン取替)		39M			
		駆動部点検		52M			
		分解点検		65M			
2V-CS-302 2号 余剰抽出第2隔離弁	2V-CS-302 2号 余剰抽出第2隔離弁	機能・性能試験		10C	() 内は適用する設備診断技術		
		簡易点検(ペローズ点検)		130M			
		簡易点検(ゲラントバッキン取替)		39M			
		駆動部点検		52M			
	2V-CS-305 2号 余剰抽出ライン3方弁	分解点検		65M			
		機能・性能試験		10C			
		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M		SN2-85 1次系弁検査	
2V-CS-352A 2A ほう酸除去脱塩塔入口弁	2V-CS-352A 2A ほう酸除去脱塩塔入口弁	機能・性能試験		10C	() 内は適用する設備診断技術		
		駆動部点検		130M			
		分解点検		130M			
	2V-CS-352B 2B ほう酸除去脱塩塔入口弁	機能・性能試験		10C			
		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M		SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-CS-359A 2 A ほう酸除去脱塩塔出口弁	2V-CS-359A 2 A ほう酸除去脱塩塔出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-359B 2 B ほう酸除去脱塩塔出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-005 2号 抽出オリフィス出口逃がし弁	分解点検	高	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-024 2号 抽出ライン逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-CS-121 2号 体積制御タンク安全弁	2V-CS-121 2号 体積制御タンク安全弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-170A 2 A CH/S Iポンプ入口逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-170B 2 B CH/S Iポンプ入口逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-283 2号 RCPページ水ヘッドタンク逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-CS-306 2号 RCP封水戻りライン逃がし弁	2V-CS-306 2号 RCP封水戻りライン逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-321 2号 封水冷却器管側入口逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-127 2号 体積制御タンクガス供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2D-CS-121 2号 体積制御タンク安全弁前破壊板	分解点検	低	130M	SN2-89 1次系破壊板検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CS-041 2号 冷却材混床式脱塩塔入口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-090 2号 体積制御タンク入口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-151 2号 体積制御タンク出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-160A 2A CH/S Iポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-160B 2B CH/S Iポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-160C 2C CH/S Iポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-163A 2A CH/S Iポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-163B 2B CH/S Iポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-163C 2C CH/S Iポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-221 2号 充てんライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-232 2号 ループ充てんラインバイパス逆止弁	分解点検	高	65M		
	2V-CS-251 2号 RCP封水注入流量調節補助弁	駆動部点検 分解点検	高	130M		
	2V-CS-290A 2A RCP No. 1シール出口弁	簡易点検(ペローズ点検) 簡易点検(グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検	高	39M 65M 52M 104M		
	2V-CS-290B 2B RCP No. 1シール出口弁	簡易点検(ペローズ点検) 簡易点検(グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検	高	39M 65M 52M 104M		
	2V-CS-290C 2C RCP No. 1シール出口弁	簡易点検(ペローズ点検) 簡易点検(グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検	高	39M 65M 52M 104M		
	2V-CS-300 2号 RCP No. 1シールバイパス弁	駆動部点検 分解点検	高	52M 130M		
	2V-CS-774 2号 CH/S Iポンプ入口ベントライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 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	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却水設備)	2V-CS-775A 2号 CH/S Iポンプ入口ベントライン第2-A隔離弁	駆動部点検	高	130H		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-775B 2号 CH/S Iポンプ入口ベントライン第2-B隔離弁	駆動部点検	高	130H		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-775C 2号 CH/S Iポンプ入口ベントライン第2-C隔離弁	駆動部点検	高	130H		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	原子炉補機冷却水系弁10個	機能・性能試験	高	1C	SN2-15 原子炉補機冷却系機能検査	
	2 A 原子炉補機冷却水ポンプ	簡易点検(油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	
	2 A 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断: 切替毎)
		普通点検		39M		
		分解点検		78M		
	2 B 原子炉補機冷却水ポンプ	簡易点検(油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	
	2 B 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断: 切替毎)
		普通点検		39M		
		分解点検		78M		
	2 C 原子炉補機冷却水ポンプ	簡易点検(油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	
	2 C 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断: 切替毎)
		普通点検		39M		
		分解点検		78M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検（油入替他）		13M		
		分解点検	高	52M		(振動診断：切替毎)
		機能・性能試験		4C	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	
		簡易点検		1C		
		普通点検	高	39M		(振動診断：切替毎)
		分解点検		78M		
		簡易点検（防食亜鉛板取替他）		13M		
		開放点検	高	26M	SN2-92 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		65M		
		簡易点検（防食亜鉛板取替他）		13M		
		開放点検	高	26M	SN2-92 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		65M		
		簡易点検（防食亜鉛板取替他）		13M		
		開放点検	高	26M	SN2-92 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		65M		
		簡易点検（防食亜鉛板取替他）		13M		
		開放点検	高	26M	SN2-92 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		65M		
		簡易点検（防食亜鉛板取替他）		13M		
		開放点検	高	26M	SN2-92 1次系熱交換器検査	
		非破壊試験		65M		
	2号原子炉補機冷却水サーボタンク	開放点検	高	65M		
	2CCT1-V-3 2号原子炉補機冷却水サーボタンクバキュームリリーフ弁	取替	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2V-CC-192A 2 A 2 B C／V再循環ユニット冷却水入口弁	駆動部点検		130M		
		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-CC-192B 2 C 2 D C／V再循環ユニット冷却水入口弁	駆動部点検		130M		
		分解点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CC-199A 2 A C/V再循環ユニット冷却水出口隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-199B 2 B C/V再循環ユニット冷却水出口隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-199C 2 C C/V再循環ユニット冷却水出口隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-199D 2 D C/V再循環ユニット冷却水出口隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-482 2号 CRDM冷却水入口弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-489A 2号 CRDM冷却水A出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-489B 2号 CRDM冷却水B出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CC-503 2号 余剰抽出冷却器冷却水第2入口弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-CC-509 2号 余剰抽出冷却器冷却水第1出口弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-CC-521 2号 RCP冷却水第1入口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-523 2号 RCP冷却水第2入口弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-CC-544 2号 RCP冷却水第1出口弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-CC-546 2号 RCP冷却水第2出口弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-CC-706 2号 冷却材ドレン冷却器冷却水隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-PCV-1202 2号 補機冷却水サージタンクN2供給圧力制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-RCV-056 2号 補機冷却水サージタンクペント弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2-TCV-103 2号 非再生冷却器冷却水流量制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	52M 130M 10C	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-042 2号補機冷却水戻りCヘッダ止弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-064 2号補機冷却水供給Cヘッダ止弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-171A 2号SFP冷却器冷却水供給Aヘッダ隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-171B 2号SFP冷却器冷却水供給Bヘッダ隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-180A 2号SFP冷却器冷却水戻りAヘッダ隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-180B 2号SFP冷却器冷却水戻りBヘッダ隔離弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CC-228A 2A余熱除去冷却器冷却水第2出口弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-CC-228B 2 B 余熱除去冷却器冷却水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-248A 2 A スプレイ冷却器冷却水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-248B 2 B スプレイ冷却器冷却水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-CC-006 2号補機冷却水サージタンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-CC-164A 2 A 補機冷却水ポンプモータ冷却水迷がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-CC-164B 2 B 補機冷却水ポンプモータ冷却水迷がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-CC-164C 2 C 補機冷却水ポンプモータ冷却水迷がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-CC-164D 2 D 補機冷却水ポンプモータ冷却水迷がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術		
2V-CC-177A 2 A ピット冷却器冷却水逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査				
			10C					
			10C					

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
2V-CC-214B 2 B 制御用空気圧縮機冷却水逃がし弁	2V-CC-214B 2 B 制御用空気圧縮機冷却水逃がし弁	取替	低	130M		()内は適用する設備診断技術
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-226A 2 A 余熱除去冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-226B 2 B 余熱除去冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-238A 2 A 余熱除去ポンプモータ冷却水逃がし弁	取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-238B 2 B 余熱除去ポンプモータ冷却水逃がし弁	取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-246A 2 A スプレイ冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-246B 2 B スプレイ冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-258A 2 A スプレイポンプモータ冷却水逃がし弁	取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-258B 2 B スプレイポンプモータ冷却水逃がし弁	取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-291A 2 A C/H/S I ポンプ封水冷却器冷却水逃がし弁	取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-CC-291B 2 B CH/S I ポンプ封水冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			() 内は適用する設備診断技術
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-294C 2 C CH/S I ポンプモータ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M		() 内は適用する設備診断技術	
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-323 AM用窒素マニホールド出口ライン安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M		() 内は適用する設備診断技術	
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-358A A事故後サンプル冷却管冷却水出口逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M		() 内は適用する設備診断技術	
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-CC-382 2 A 廃液蒸発装置コンデンサ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-385 2 A 廃液蒸発装置蒸留水冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-390 2 A 廃液蒸発装置ベントコンデンサ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-397 2 B 廃液蒸発装置コンデンサ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-400 2 B 廃液蒸発装置蒸留水冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-405 2 B 廃液蒸発装置ベントコンデンサ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-432 2号ほう酸回収装置コンデンサ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-435 2号ほう酸回収装置蒸留水冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-440 2号ほう酸回収装置ベントコンデンサ冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-487A 2号CRDM冷却水A逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-CC-487B 2号 CRDM冷却水B逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-508 2号 余剰抽出冷却器冷却水逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-527 2号 RCP冷却水入口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-538A 2号 RCP熱しやへい冷却水逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-538C 2号 RCP熱しやへい冷却水逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-586 2号 非再生冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-596 2号 封水冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-602 2号 サンプル冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CC-612 2号 プローダウンサンプル冷却器冷却水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却海水設備)	2V-CC-624 2号 補助蒸気復水モニタ冷却器冷却水逃がし弁	取替	低	130M		(振動診断：切替毎)
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-704 2号 冷却材ドレン冷却器冷却水逃がし弁	取替	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CC-051A 2 A C CWポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
	2V-CC-051B 2 B C CWポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
	2V-CC-051C 2 C C CWポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
	2V-CC-051D 2 D C CWポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却海水設備)	2 A 海水ポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	高	13M		(振動診断：切替毎)
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2 A 海水ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		13M		
	2 B 海水ポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	高	13M		
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2 B 海水ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		13M		
	2 C 海水ポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	高	13M		
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2 C 海水ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		13M		
	2 D 海水ポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	高	13M		
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 D 海水ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 52M		(振動診断: 切替毎)
	2A-SWS 2 A 海水ストレーナ	開放点検	高	13M		
	2B-SWS 2 B 海水ストレーナ	開放点検	高	13M		
	2C-SWS 2 C 海水ストレーナ	開放点検	高	13M		
	2D-SWS 2 D 海水ストレーナ	開放点検	高	13M		
	2V-SW-570A 2 A 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M 78M 6C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SW-570B 2 B 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M 78M 6C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SW-570C 2 C 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M 78M 6C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SW-570D 2 D 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M 78M 6C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SW-534A 2 A D/G海水迷がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-534B 2 B D/G海水迷がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SW-553A 2 A 空調用冷凍機海水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-553B 2 B 空調用冷凍機海水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-568A 2 A 補機冷却クーラ海水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-568B 2 B 補機冷却クーラ海水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-568C 2 C 補機冷却クーラ海水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-568D 2 D 補機冷却クーラ海水逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-SW-502A 2 A 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M		
	2V-SW-502B 2 B 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M		
	2V-SW-502C 2 C 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M		
	2V-SW-502D 2 D 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M		
	2V-SW-602A 2 A, B 海水ポンプ軸冷海水供給逆止弁	取替	高	26M		
	2V-SW-602B 2 C, D 海水ポンプ軸冷海水供給逆止弁	取替	高	26M		
	2V-SW-612A 2 A 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M		
	2V-SW-612B 2 B 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M		
	2V-SW-612C 2 C 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M		
	2V-SW-612D 2 D 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系統施設 (原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置)	2号 A系海水供給母管(屋内)	開放点検	高	78M		
	2号 B系海水供給母管(屋内)	開放点検	高	78M		
	2号 A系海水供給母管(屋外)	開放点検	高	13M		
	2号 B系海水供給母管(屋外)	開放点検	高	13M		
	2号 A系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 B系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 C系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 D系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 A系海水管マンホール(クーラ入口側)	開放点検	高	13M		
	2号 B系海水管マンホール(クーラ入口側)	開放点検	高	13M		
原子炉冷却系統施設 (原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置)	格納容器サンプ水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置	機能・性能試験	低	1C	SN2-79 格納容器サンプ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	
計測制御系統施設 (制御材)	停止グループ制御棒クラスタ 16体 制御グループ制御棒クラスタ 32体	機能・性能試験	高	1C	SN2-30 制御棒駆動系機能検査 SN2-107 制御棒クラスタ動作検査	
	1. 制御棒クラスタ 2. パーナブルボイズン 3. 2次中性子源 4. ブラギングデバイス } ※1式	外観点検	高	1C	SN2-108 制御棒クラスタ検査	※：炉心設計による
計測制御系統施設 (制御棒駆動装置)	制御棒位置指示装置	特性試験	低	13M	SN2-109 制御棒位置指示装置設定値検査	
	2A MGセット用発電機	簡易点検(油入替他)	低	13M		
		普通点検(軸受点検)		26M		
		分解点検		52M		
	2B MGセット用発電機	簡易点検(油入替他)	低	13M		
		普通点検(軸受点検)		26M		
		分解点検		52M		
	2A MGセット用電動機	簡易点検	低	1C		
		分解点検		26M		
2B MGセット用電動機	簡易点検	低	1C			
	分解点検		26M			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	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 (ほう酸注入機能を有する設備)		簡易点検(油入替他)		13M		
	2 A ほう酸ポンプ	分解点検	高	39M	SN2-31 ほう酸ポンプ分解検査	(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		1C	SN2-56 ほう酸ポンプ機能検査	
	2 A ほう酸ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
	2 B ほう酸ポンプ	簡易点検(油入替他)		13M		
		分解点検	高	39M	SN2-31 ほう酸ポンプ分解検査	(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		1C	SN2-56 ほう酸ポンプ機能検査	
	2 B ほう酸ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
	2 A ほう酸タンク	開放点検	高	130M		
	2 A 1 ほう酸タンクヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
	2 A 2 ほう酸タンクヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
	2 B ほう酸タンク	開放点検	高	130M		
	2 B 1 ほう酸タンクヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
	2 B 2 ほう酸タンクヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
	2 号 ほう酸補給タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	ほう酸フィルタ	開放点検	高	65M		
	2-FCV-220A 2号 ほう酸補給水流量制御弁	駆動部点検		130M		
		分解点検	低	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-FCV-220B 2号 体積制御タンク出口補給水弁	駆動部点検		130M		
		分解点検	低	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-FCV-223A 2号 原子炉補給水流量制御弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-FCV-223B 2号 体積制御タンク入口補給弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2-HCV-216 2 A ほう酸タンク循環流量制御弁	2-HCV-216 2 A ほう酸タンク循環流量制御弁	駆動部点検	低	130M		() 内は適用する設備診断技術
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2-HCV-217 2 B ほう酸タンク循環流量制御弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-465A 2 A ほう酸タンク入口弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-465B 2 B ほう酸タンク入口弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-467A 2 A ほう酸タンク循環入口弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-467B 2 B ほう酸タンク循環入口弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-484A 2 A ほう酸タンク出口弁	駆動部点検	高	130M		() 内は適用する設備診断技術
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-484B 2 B ほう酸タンク出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-506A 2 A ほう酸ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-506B 2 B ほう酸ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M		
	2V-CS-519 2号 急速ほう酸補給弁	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		分解点検	低	130M		
	2V-CS-488 2号 ほう酸補給タンク補助蒸気安全弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-CS-569A 2 A 冷却材貯蔵タンク逃がし弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-CS-569B 2 B 冷却材貯蔵タンク逃がし弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-CS-569C 2 C 冷却材貯蔵タンク逃がし弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-CS-496 2号 ほう酸補給タンク出口逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2号 1次系純水タンク	開放点検	低	65M		
		簡易点検(油入替他)	低	13M		
	2 A 1次系補給水ポンプ	分解点検		39M		(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		3C	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	
	2 A 1次系補給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		簡易点検(油入替他)	低	13M		
	2 B 1次系補給水ポンプ	分解点検		39M		(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		3C	SN2-84 1次系ポンプ機能検査	
	2 B 1次系補給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
	2PMT-2V-1 2号 1次系純水タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2PMT-2V-3 2号 1次系純水タンクアトモス弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2V-PM-553 2号 1次系純水タンク補給水入口逆止弁	分解点検	低	10Y	SN2-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-PM-558 2号 1次系純水タンクバイパス補給水逆止弁	分解点検	低	10Y	SN2-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中
	2V-DW-508 2号 A/B内2次系統水切替逆止弁	分解点検	低	10Y	SN2-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中
計測制御系統施設 (制御用空気設備)	1. 制御用空気圧縮機 2台 2. 所内用バックアップ弁 1台 3. IASヘッダ連絡管ヘッダ隔離弁 2台 4. IAS格納容器隔離弁 2台	機能・性能試験	高	1C	SN2-32 制御用空気圧縮系機能検査	
	2 A 制御用空気圧縮機	簡易点検(油入替他)	高	13M		(振動診断:切替毎)
		分解点検		26M		
	2 A 制御用空気圧縮機用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断:切替毎)
		分解点検		39M		
	2 B 制御用空気圧縮機	簡易点検(油入替他)	高	13M		(振動診断:切替毎)
		分解点検		26M		
	2 B 制御用空気圧縮機用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断:切替毎)
		分解点検		39M		
	2 A 制御用空気圧縮機アタークーラ	開放点検	高	52M		
	2 B 制御用空気圧縮機アタークーラ	開放点検	高	52M		
	2 A 制御用空気圧縮機インターフーラ	開放点検	高	26M		
	2 B 制御用空気圧縮機インターフーラ	開放点検	高	26M		
	2 A 制御用空気だめ	開放点検	高	91M		
	2 B 制御用空気だめ	開放点検	高	91M		
	2 A 1 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M		
	2 A 2 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M		
	2 B 1 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M		
	2 B 2 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M		
	2 A 制御用空気除湿装置送風機	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M		
	2 A 制御用空気除湿装置送風機用電動機	分解点検	高	52M		
	2 B 制御用空気除湿装置送風機	簡易点検(油入替他)	高	13M		
		分解点検		52M		
	2 B 制御用空気除湿装置送風機用電動機	分解点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 制御用空気ドレンセバレータ	開放点検	高	13M		
	2 B 制御用空気ドレンセバレータ	開放点検	高	13M		
2V-IA-508A 2 A IAS格納容器隔離弁（外隔離弁）		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		
2V-IA-508B 2 B IAS格納容器隔離弁（外隔離弁）		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		電動機分解点検		130M		
2V-IA-212A 2 A インタークーラ安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-IA-212B 2 B インタークーラ安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-IA-217A 2 A ドレンセバレータ安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-IA-217B 2 B ドレンセバレータ安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-IA-221A 2 A 制御用空気だめ安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2V-IA-221B 2 B 制御用空気だめ安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
2IAC-RV-1A 2 A 制御用空気除湿装置送風機出口逃がし弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2IAC-RV-1B 2 B 制御用空気除湿装置送風機出口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-IA-501A 2号 IASヘッダ連絡管 2 Aヘッダ隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-IA-501B 2号 IASヘッダ連絡管 2 Bヘッダ隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-IA-505A 2 A IAS主蒸気逃がし弁等供給元弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-IA-505B 2 B IAS主蒸気逃がし弁等供給元弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-IA-510A 2 A IAS格納容器隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-IA-510B 2 B IAS格納容器隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M		
	2V-IA-824 事故後サンプリングライン隔離弁用制御用空気供給ライン安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2IAC-2CV-1A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 1吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2CV-1B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 1吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2CV-2A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 2吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2CV-2B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 2吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2IAC-PV-C1A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 1 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-PV-C1B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 1 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-PV-C2A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 2 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-PV-C2B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 2 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-2PV-1A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 1 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-2PV-1B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 1 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-2PV-2A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 2 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-2PV-2B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 2 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-2CCV-1A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 1 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2CCV-1B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 1 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2CCV-2A 2 A 制御用空気除湿装置 2 A 2 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2CCV-2B 2 B 制御用空気除湿装置 2 B 2 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M		
	2IAC-2NDV-1A 2 A 制御用空気除湿装置冷却再生空気入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2IAC-2NDV-1B 2 B 制御用空気除湿装置冷却再生空気入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M		
	2V-NM-251 主蒸気逃がし弁用 2 次側安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1 次系安全弁検査	
計測制御系統施設 (その他設備)	原子炉トリップ遮断器盤 原子炉トリップ遮断器(RTA) 原子炉トリップ遮断器(RTB) 原子炉トリップバイパス遮断器(BYA) 原子炉トリップバイパス遮断器(BYB)	外観点検 普通点検 普通点検 普通点検 普通点検	高	1C 13M 13M 13M 13M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1. 原子炉保護系ロジック回路 34回路 (原子炉トリップに係るもの) 2. 安全防護系ロジック回路 28回路	機能・性能試験	高	IC	SN2-33 安全保護系機能検査	
	1. 保安規定に定める原子炉トリップ、工学的 安全施設の始動、原子炉格納容器隔離等を 行うためのすべての伝送器、設定器及び保 護継電器 (1) 1次冷却材等計測装置 伝送器 62個 設定器(保護継電器含む) 172個 (2) 核計装装置 設定器 20個 2. 重要な指示計器 (1) 1次冷却材等計測装置 中央制御室指示計 16個 現場指示計 9個 (2) 核計装装置 中央制御室指示計 8個	特性試験	高	13M	SN2-34 安全保護系設定値確認検査	
	1. パーミッシュプロジック回路 5回路 (原子炉保護系ロジック関連) 2. パーミッシュプロジック回路 3回路 (安全防護系ロジック関連)	機能・性能試験	高	IC	SN2-111 安全保護系機能検査(パーミッシュプロジック検査)	
事故時監視器 指示計 48個	特性試験	高	13M	SN2-35	プラント状態監視設備機能検査	
事故時試料採取設備 格納容器旁回気試料採取設備	機能・性能試験	低	IC			
2V-SS-648A 自動遠隔試料採取装置 2A入口元弁	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		130M			
2V-SS-648B 自動遠隔試料採取装置 2B入口元弁	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		130M			
1. 制御棒制御系 2. 加圧器水位制御系 3. 加圧器圧力制御系 4. 蒸気発生器水位制御系	機能・性能試験	高	IC	SN2-72 計測制御系機能検査	一部定期起動後	
1次系及び2次系計測制御装置	特性試験	高	13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査	一部プラント運転中	
原子炉、ターピンおよび発電機相互の停止インターロック機構	機能・性能試験	高	IC	SN2-113 総合インターロック検査		
炉外核計測装置 1. 中性子源領域計測装置 2台 2. 中間領域計測装置 2台 3. 出力領域計測装置 4台	特性試験	高	13M	SN2-106 核計装設備検査	一部定期起動後	
炉内核計測装置 1式	機能・性能試験	低	IC	SN2-106 核計装設備検査		
原子炉安全保護盤 (中央盤デマルチブレクサ含む) 1式	機能・性能試験	高	IC			
原子炉保護系計器ラック 1式	特性試験	高	13M			
安全保護系補助リレーラック 1式	外観点検	高	IC			
原子炉制御系計器ラック 1式	特性試験	高	13M			
安全保護系シーケンスキャビネット 1式	機能・性能試験	高	IC			
1次系補助リレーラック 1式	外観点検	高	IC			
換気系補助リレーラック 1式	外観点検	高	IC			
放射線監視盤 1式	特性試験	高	13M			
制御用空気圧縮機盤 1式	特性試験	高	13M			
制御用空気除湿装置盤 1式	特性試験	高	13M			
計装用電源装置(後備電源装置・自動切換器盤・分電盤含む) 1式	機能・性能試験	高	IC			
ディーゼル発電機盤 1式	特性試験	高	13M			
中央制御室外原子炉停止盤 1式	機能・性能試験	高	IC			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	中央制御室遮断時換気空調盤 1式	機能・性能試験	高	1C		
	AM設備制御盤 1式	特性試験	高	13M		
	安全系A系ヒートトレース設備 1式	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	2F		プラント運転中
	安全系B系ヒートトレース設備 1式	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	2F		プラント運転中
	炉外核計装盤 1式	特性試験	高	13M		
	6、6 kV非常用母線電圧保護継電器 1式	特性試験	高	13M		
	RCP母線計測盤 1式	特性試験	高	13M		
	主盤 1式	外観点検	高	1C		
	原子炉補助盤 1式	外観点検	高	1C		
	タービン発電機補助盤 1式	外観点検	高	1C		
	所内盤 1式	外観点検	高	1C		
	空調用冷凍機制御盤 1式	特性試験	高	13M		
	換気空調系集中現場盤 1式	機能・性能試験	高	1C		
	その他設備 1式	特性試験	高	13M		
	運転指令設備(ページング装置) (1,2号機共用)	外観点検	低	1C		
	緊急時運転パラメータ伝送システム(S P D S) (1,2号機共用)	機能・性能試験	高	1C		
計測制御系統施設 (発電用原子炉の運転を管理するための制御装置)	中央制御室外原子炉停止盤機器制御回路 33回路	機能・性能試験	高	1C	SN2-74 原子炉の停止制御回路健全性確認検査	
	屋外ITV監視装置(1,2号機共用) 4台	機能・性能試験	低	1F		定期停止中又はプラント運転中
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)	ガス圧縮機 2台	機能・性能試験	高	1C	SN2-42 気体廃棄物処理系機能検査	
	2 A ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 B ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 C ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 D ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 E ガス減衰タンク	外観点検	高	1C		
	2 F ガス減衰タンク	外観点検	高	1C		
	2 G ガス減衰タンク	外観点検	高	1C		
	2 H ガス減衰タンク	外観点検	高	1C		
	2V-WG-031 2号 ガス減衰タンク窒素バージ逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-WG-333 2号 冷却材貯蔵タンク窒素供給圧力調整弁後逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-WG-018A 2 A ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		定期運転中
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
2V-WG-018B 2 B ガス減衰タンク放出弁	2V-WG-018C 2 C ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-018D 2 D ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-018E 2 E ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-018F 2 F ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-018G 2 G ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-018H 2 H ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y		
		分解点検		10Y	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-016A 2 A ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y		プラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-016B 2 B ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y		プラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WG-016C 2 C ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y		プラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
2V-WG-016D 2 D ガス減衰タンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査	プラント運転中	
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10F			
			10F			
2V-WG-016E 2 E ガス減衰タンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査	プラント運転中	
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10F			
			10F			
2V-WG-016H 2 H ガス減衰タンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査	プラント運転中	
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-87 1次系逆止弁検査		
			10Y			
			10Y			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
			10Y			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
			10Y			
2V-WG-166 2 E ~ 2 H ガス減衰タンク窒素バージ逆止弁 2D-WG-016A 2 A ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016B 2 B ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016C 2 C ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016D 2 D ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016E 2 E ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016F 2 F ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016G 2 G ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2D-WG-016H 2 H ガス減衰タンク安全弁前破壊板 2V-WG-022A 2 A ガス減衰タンクカバーガス出口弁 2V-WG-022B 2 B ガス減衰タンクカバーガス出口弁 2V-WG-022C 2 C ガス減衰タンクカバーガス出口弁	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			
	分解点検	高	10Y	SN2-89 1次系破壊板検査		
			10Y			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-WG-022D 2 D ガス減衰タンクカバーガス出口弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2V-WG-022E 2 E ガス減衰タンクカバーガス出口弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2V-WG-022F 2 F ガス減衰タンクカバーガス出口弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2V-WG-022G 2 G ガス減衰タンクカバーガス出口弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2V-WG-022H 2 H ガス減衰タンクカバーガス出口弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1144A 2 A ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1144B 2 A ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1145A 2 B ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1145B 2 B ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1146A 2 C ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1146B 2 C ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1147A 2 D ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1147B 2 D ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1173A 2 E ガス減衰タンク圧力調節弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1173B 2 E ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2-PCV-1174A 2 F ガス減衰タンク圧力調節弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1174B 2 F ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1175A 2 G ガス減衰タンク圧力調節弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1175B 2 G ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1176A 2 H ガス減衰タンク圧力調節弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2-PCV-1176B 2 H ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y 10Y		プラント運転中
	2 A ガス圧縮機	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	13M 52M		
	2 A ガス圧縮機用電動機	分解点検	低	78M		
	2 B ガス圧縮機	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	13M 52M		
	2 B ガス圧縮機用電動機	分解点検	低	78M		
	2 A ガス圧縮装置封水循環ポンプ	分解点検	低	52M		
	2 B ガス圧縮装置封水循環ポンプ	分解点検	低	52M		
	2 A ガス圧縮装置気水分離器	開放点検	低	13M		
	2 B ガス圧縮装置気水分離器	開放点検	低	13M		
	2 A ガス圧縮装置封水冷却器	開放点検	低	78M		
	2 B ガス圧縮装置封水冷却器	開放点検	低	78M		
	2V-GC-007A 2 A ガス圧縮装置気水分離器安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-GC-007B 2 B ガス圧縮装置気水分離器安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-WG-040 2号ガス圧縮装置空素バージ逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2 A 格納容器サンプポンプ		分解点検	低	39M		
		機能・性能試験		3C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C		
2 A 格納容器サンプポンプ用電動機		分解点検	低	39M		
		機能・性能試験		3C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C		
2 B 格納容器サンプポンプ		分解点検	低	39M		
		機能・性能試験		3C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C		
2 B 格納容器サンプポンプ用電動機		分解点検	低	39M		
		機能・性能試験		3C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C		
2 A 補助建屋サンプポンプ		分解点検	低	78M		
		機能・性能試験		6C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 A 補助建屋サンプポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 B 補助建屋サンプポンプ		分解点検	低	78M		
		機能・性能試験		6C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 B 補助建屋サンプポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 A 補助建屋機器ドレンタンクポンプ		分解点検	低	91M		
		機能・性能試験		7C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 A 補助建屋機器ドレンタンクポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ		分解点検	低	91M		
		機能・性能試験		7C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検（油入替他）	低	13M		
	2 A 格納容器冷却材ドレンポンプ	分解点検		78M		
		機能・性能試験		6C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 A 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機	分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検（油入替他）	低	13M		
	2 B 格納容器冷却材ドレンポンプ	分解点検		78M		
		機能・性能試験		6C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 B 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機	分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検（油入替他）	低	13M		
	2 A 補助建屋冷却材ドレンポンプ	分解点検		78M		
		機能・性能試験		6C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 A 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機	分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検（油入替他）	低	13M		
	2 B 補助建屋冷却材ドレンポンプ	分解点検		78M		
		機能・性能試験		6C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 B 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機	分解点検		52M		
		機能・性能試験		4C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検	低	10Y		プラント運転中
	2 A 燃料取扱建屋サンプポンプ	機能・性能試験		10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 A 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機	分解点検		4Y		プラント運転中
		機能・性能試験		4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検	低	10Y		プラント運転中
	2 B 燃料取扱建屋サンプポンプ	機能・性能試験		10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2 B 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機	A 廃棄物処理建屋サンプポンプ	簡易点検	低	1C		
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	A 廃棄物処理建屋サンプポンプ用電動機	分解点検	低	5Y		定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		5F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	B 廃棄物処理建屋サンプポンプ	分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	B 廃棄物処理建屋サンプポンプ用電動機	分解点検	低	5Y		定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		5F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
2 A 廃液給水ポンプ	2 A 廃液給水ポンプ用電動機	分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検（油入替他）		2Y		
	2 B 廃液給水ポンプ	分解点検	低	6Y		プラント運転中
		機能・性能試験		6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 B 廃液給水ポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中
		機能・性能試験	低	4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検（油入替他）	低	2Y		
2 C 廃液給水ポンプ	2 C 廃液給水ポンプ用電動機	分解点検	低	6Y		プラント運転中
		機能・性能試験	低	6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		
	2 C 廃液給水ポンプ	分解点検	低	4Y		プラント運転中
		機能・性能試験	低	4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検（油入替他）	低	2Y		
		分解点検	低	6Y		プラント運転中
		機能・性能試験	低	6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 廃液蒸留水モニタタンクポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 10Y 10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 A 廃液蒸留水モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B 廃液蒸留水モニタタンクポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 10Y 10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B 廃液蒸留水モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	2 A 廃液蒸留水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 10Y 10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	2 A 廃液蒸留水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B 廃液蒸留水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 10Y 10F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	2 B 廃液蒸留水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	2 A 溝水サンプポンプ	分解点検	低	3Y		プラント運転中
	2 A 溝水サンプポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中
	2 B 溝水サンプポンプ	分解点検	低	3Y		プラント運転中
	2 B 溝水サンプポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中
	2 A 屋外タンクエリヤドレンサンプポンプ	分解点検	低	6Y		プラント運転中
	2 A 屋外タンクエリヤドレンサンプポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2B 屋外タンクエリアドレンサンプポンプ	分解点検	低	6Y		プラント運転中
	2B 屋外タンクエリアドレンサンプポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中
	2号 補助建屋サンプタンク	開放点検	低	39M		
	2号 補助建屋冷却材ドレンタンク	開放点検	低	39M		
	2号 補助建屋機器ドレンタンク	開放点検	低	39M		
	2A 廃液貯蔵タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2B 廃液貯蔵タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2A 廃液蒸留水タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2B 廃液蒸留水タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2号 加圧器逃がしタンク	開放点検	低	39M		
	2号 格納容器冷却材ドレンタンク	開放点検	低	39M		
	2A 廃液蒸留水モニタタンク	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2B 廃液蒸留水モニタタンク	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2A ドラム詰バッチタンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2B ドラム詰バッチタンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2号 燃料取扱建屋サンプタンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	廃棄物処理建屋サンプタンク	開放点検	低	2Y		定検停止中又はプラント運転中
	2号 格納容器冷却材ドレン冷却器	開放点検	低	130M		
	2A 廃液フィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2B 廃液フィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 廃液蒸留水モニタフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 廃液蒸留水フィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 補助建屋サンプフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 燃料取扱建屋サンプフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2A 廃液蒸留水モニタ脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2B 廃液蒸留水モニタ脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2A 廃液蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2B 廃液蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C		
2V-WL-018 2号 C/V冷却材ドレン冷却器出口第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	52M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
			130M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-WL-019 2号 C/V冷却材ドレン冷却器出口第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	52M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-WL-055 2号 CVDTGAライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-WL-056 2号 CVDTGAライン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-WL-060 2号 CVDTペントライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	52M 130M		
	2V-WL-061 2号 CVDTペントライン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-WL-070 2号 CVDT窒素供給隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-WL-354 2号 C/Vサンプポンプ出口ライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	52M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-WL-355 2号 C/Vサンプポンプ出口ライン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2-FCV-1034 2号 廃棄物処理設備排水モニタ出口流量制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	10Y 10Y 10F	SN2-85 1次系弁検査	プラント運転中
	2-RCV-0035 2号 廃棄物処理設備排水モニタ出口隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	10Y 10Y 10F	SN2-85 1次系弁検査	プラント運転中
	2V-WL-044 2号 CVDT逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-WL-049 2号 C/V冷却材ドレンポンプ入口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-WL-086 2号 ABDT逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-WL-220 2 A ドラム詰バッчタンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-WL-564 2 B ドラム詰バッчタンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-WLT902A 2 A 魔液蒸留水モニタングバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-WLT902B 2 B 魔液蒸留水モニタングバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-WLT907A 2 A 魔液蒸留水モニタングアトモス弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-WLT907B 2 B 魔液蒸留水モニタングアトモス弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-WL-067 2号 CVDT 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-WL-084 2号 ABDT 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-WL-212 2 A ドラム詰バッчタンク窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-WL-556 2 B ドラム詰バッчタンク窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2 A ほう酸回収装置給水ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 6Y 6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 A ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B ほう酸回収装置給水ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 6Y 6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	13M 7SM		
	2号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2 A ほう酸濃縮液ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	2Y 10Y		プラント運転中
	2 A ほう酸濃縮液ポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中
	2 B ほう酸濃縮液ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	2Y 10Y		プラント運転中
	2 B ほう酸濃縮液ポンプ用電動機	分解点検	低	4Y		プラント運転中
	2 A モニタタンクポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 6Y 6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 A モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B モニタタンクポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	2Y 6Y 6F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 B モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 4Y 4F	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
	2 A 冷却材貯蔵タンク	開放点検	低	130M		
	2 B 冷却材貯蔵タンク	開放点検	低	130M		
	2 C 冷却材貯蔵タンク	開放点検	低	130M		
	2号 ほう酸濃縮液タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2 A モニタタンク	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2 B モニタタンク	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 ほう酸濃縮液フィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 ほう酸回収装置脱塩塔フィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 ほう酸蒸留水フィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2 A ほう酸回収装置混床式脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2 B ほう酸回収装置混床式脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2号 ほう酸回収装置陽イオン脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2 A ほう酸蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2B ほう酸蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C		
	2V-CST302A 2A モニタタンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-CST302B 2B モニタタンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-CST307A 2A モニタタンクアトモス弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	2V-CST307B 2B モニタタンクアトモス弁	分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
	ほう酸回収装置 1基	機能・性能試験	低	1C	SN2-65 液体廃棄物処理系機能検査	
	2号 ほう酸回収装置 1式	分解・開放点検	低	3Y~10Y		プラント運転中
	2V-BE-035 2号 ほう酸回収装置ほう酸蒸発器コンデンサ安全弁	分解点検	低	10Y		プラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-BE-028 濃度計プリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-BE-037 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	廃液蒸発装置 2基	機能・性能試験	低	1C	SN2-65 液体廃棄物処理系機能検査	プラント運転中又は定期停止中
	2A 廃液蒸発装置 1式	分解・開放点検	低	39M~130M		
	2B 廃液蒸発装置 1式	分解・開放点検	低	39M~130M		
	2号 廃液蒸発装置中和剤注入装置 1式	分解・開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2号 廃液蒸発装置消泡剤注入装置 1式	分解・開放点検	低	10Y		プラント運転中
	2V-WE-135 2A 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-WE-174 か性ソーダ注入ポンプ逃がし弁	取替	低	10Y		プラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WE-233 2B 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁	分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-WE-274 消泡剤注入ポンプ逃がし弁	取替	低	10Y		プラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	2V-WE-127 濃度計プリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-WE-137 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術	
	2V-WE-175 か性ソーダ注入ポンプ出口逆止弁	分解点検	低	10Y	SN2-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
	2V-WE-222 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
	2V-WE-235 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
	2V-WE-275 消泡剤注入ポンプ出口逆止弁	分解点検	低	10Y	SN2-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
	2 A 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 B 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 C 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 D 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 E 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 F 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 G 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 H 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
	2 J 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C			
2V-WS-074A 2 A S R S T安全弁	分解点検	低	10Y			プラント運転中	
	漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10F				
2V-WS-074B 2 B S R S T安全弁	分解点検	低	10Y			プラント運転中	
	漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10F				
2V-WS-074C 2 C S R S T安全弁	分解点検	低	10Y			プラント運転中	
	漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10F				
2V-WS-074D 2 D S R S T安全弁	分解点検	低	10Y			プラント運転中	
	漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10F				
2V-WS-074E 2 E S R S T安全弁	分解点検	低	10Y			プラント運転中	
	漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10F				
2V-WS-074F 2 F S R S T安全弁	分解点検	低	10Y			プラント運転中	
	漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10F				

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-WS-074G 2 G S R S T 安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
			10F			
			10F			
	2V-WS-054 2号 SRST 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	雑固体焼却設備 1基	機能・性能試験	低	1F	SN2-67 固体廃棄物処理系統焼却炉機能検査	定検停止中又はプラント運転中
	雑固体焼却設備 1式	分解・開放点検	低	1Y~10Y		定検停止中又はプラント運転中
	ZNP-006 雑固体焼却炉設備冷水膨張タンク真空破壊弁	取替	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	定検停止中又はプラント運転中
ZCA-007 予熱器出口逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
ZPG-002 プロパンボンベ安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
ZNP-010 窒素供給ライン安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	SN2-86 1次系安全弁検査		定検停止中又はプラント運転中
			10F			
			10F			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	アスファルト固化装置 1基	機能・性能試験	低	1F	SN2-115 液体廃棄物処理系アスファルト固化設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
	アスファルト固化装置 1式	分解・開放点検	低	1Y～10Y		定検停止中又はプラント運転中
V-DM-303 熱媒供給ポンプ逃がし弁		分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-370A A軸封油ポンプ逃がし弁		取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-370B B軸封油ポンプ逃がし弁		取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-482 熱媒ドレンタンク安全弁		取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-491A A廃液受入れタンク安全弁		分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-491B B廃液受入れタンク安全弁		分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-491C C廃液受入れタンク安全弁		分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-206A Aアスファルト移送ポンプ逃がし弁		取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
V-DM-206B Bアスファルト移送ポンプ逃がし弁		取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	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 (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流体状の放射性 廃棄物の漏えい検出装置又は自動警報装 置)	V-DM-217A A アスファルト供給ポンプ逃がし弁	取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	V-DM-217B B アスファルト供給ポンプ逃がし弁	取替	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
		漏えい試験		10F	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10F		
	ペイラ装置 1式	分解点検他	低	1Y~10Y		プラント運転中
	補助建屋サンプタンク水位計	機能・性能試験	低	1C	SN2-69 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 検査	
	魔液貯蔵タンク室漏えい検出装置	機能・性能試験	低	1C		
放射線管理施設 (放射線管理用計測装置)	冷却材貯蔵タンク室漏えい検出装置	機能・性能試験	低	1C		
	使用済树脂貯蔵タンク室漏えい検出装置	機能・性能試験	低	1C		
	燃料取扱建屋サンプタンク水位計	機能・性能試験	低	1C		
	アスファルト固化装置魔液供給タンク室漏洩検出装置	機能・性能試験	低	1C		
	アスファルト固化装置魔液受入タンク室漏洩検出装置	機能・性能試験	低	1C		
	廃棄物処理建屋サンプタンク水位計	機能・性能試験	低	1C		
	格納容器内高レンジエリアモニタ 4台	特性試験	高	13M	SN2-209 エリアモニタ機能検査	
	1. エリアモニタ 13台 2. プロセスマニタ 25台	特性試験	低	13M	SN2-77 放射線監視装置機能検査	
		機能・性能試験		1C		
放射線管理施設 (換気設備)	2V-HC-303A 2 A C/V水素バージ用空気入口弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-HC-303B 2 B C/V水素バージ用空気入口弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	格納容器空調装置	機能・性能試験	高	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
	2 A 格納容器給気ファン	分解点検	低	8Y		プラント運転中
	2 A 格納容器給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		
		分解点検		4Y		プラント運転中
	2 B 格納容器給気ファン	分解点検	低	8Y		プラント運転中

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 B 格納容器給気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 4Y		プラント運転中
	2 A 格納容器排気ファン	分解点検	低	6Y		プラント運転中
	2 A 格納容器排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 4Y		プラント運転中
	2 B 格納容器排気ファン	分解点検	低	6Y		プラント運転中
	2 B 格納容器排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 4Y		プラント運転中
	2 A 格納容器給気ユニット	開放点検	低	4Y		プラント運転中
	2 B 格納容器給気ユニット	開放点検	低	4Y		プラント運転中
	2 A 格納容器排気フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低	4Y 5C		プラント運転中
	2 B 格納容器排気フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低	4Y 5C		プラント運転中
	2V-VS-053 2号格納容器給気外側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-VS-054 2号格納容器給気内側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-VS-061 2号格納容器排気内側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-VS-062 2号格納容器排気外側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-VS-071 2号格納容器内作業用排気内側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2V-VS-072 2号格納容器内作業用排気外側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
	2D-VS-063A 2A格納容器排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-063B 2B格納容器排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	格納容器再循環装置	機能・性能試験	低	1C SN2-78 1次系換気空調設備検査		
	格納容器空気浄化装置	機能・性能試験	低	1C SN2-78 1次系換気空調設備検査		
	2A格納容器空気浄化ファン	分解点検	低	7SM		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2 A 格納容器空気浄化ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 78M		
	2 B 格納容器空気浄化ファン	分解点検	低	78M		
	2 B 格納容器空気浄化ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 78M		
	2 A 格納容器空気浄化フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低	26M 2C		
	2 B 格納容器空気浄化フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低	26M 2C		
	原子炉キャビティ換気装置	機能・性能試験	低	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
	2号 キャビティ給気ファン	分解点検	低	52M		
	2号 キャビティ給気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 52M		
	2号 キャビティ排気ファン	分解点検	低	52M		
	2号 キャビティ排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 52M		
	事故後サンプリングエリア空調系	機能・性能試験	高	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
A 事故後サンプリングエリア給気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
A 事故後サンプリングエリア給気ファン用電動機		簡易点検 分解点検	低	1F 4Y		プラント運転中
B 事故後サンプリングエリア給気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
B 事故後サンプリングエリア給気ファン用電動機		簡易点検 分解点検	低	1F 4Y		プラント運転中
A 事故後サンプリングエリア排気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
A 事故後サンプリングエリア排気ファン用電動機		簡易点検 分解点検	低	1F 2Y		プラント運転中
B 事故後サンプリングエリア排気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
B 事故後サンプリングエリア排気ファン用電動機		簡易点検 分解点検	低	1F 2Y		プラント運転中
事故後サンプリングエリアよう素除去フィルタユニット		開放点検 機能・性能試験	低	26M 1C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	事故後サンプリングエリア給気ユニット	開放点検	低	1Y		プラント運転中
	事故後サンプリングエリア排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y		プラント運転中
	2D-VS-365 2号 格納容器排気筒放出第1ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-366 2号 格納容器排気筒放出第2ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2V-VS-104A 2 A アニュラス空気浄化よう素除去フィルタユニットバイパス弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		52M		
	2V-VS-104B 2 B アニュラス空気浄化よう素除去フィルタユニットバイパス弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		52M		
	2V-DP-005A 2 A C/V圧力逃がし装置ドレンライン隔離弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	2V-DP-005B 2 B C/V圧力逃がし装置ドレンライン隔離弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	補助建屋空調装置	機能・性能試験	低	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
	2 A 補助建屋給気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		5Y		
	2 A 補助建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		
		分解点検		4Y		プラント運転中
	2 B 補助建屋給気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		5Y		
	2 B 補助建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		
		分解点検		4Y		プラント運転中
	2 A 補助建屋排気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		5Y		
	2 A 補助建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		
		分解点検		4Y		プラント運転中

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 B 補助建屋排気ファン	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	2Y 5Y		プラント運転中
	2 B 補助建屋排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 4Y		プラント運転中
	2 C 補助建屋排気ファン	簡易点検(油入替他) 分解点検	低	2Y 5Y		プラント運転中
	2 C 補助建屋排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 4Y		プラント運転中
	2 A 補助建屋排気フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低	4Y 5C		プラント運転中
	2 B 補助建屋排気フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低	4Y 5C		プラント運転中
	2 A 補助建屋給気ユニット	開放点検	低	1Y		プラント運転中
	2 B 補助建屋給気ユニット	開放点検	低	1Y		プラント運転中
	安全補機室空調装置	機能・性能試験	高	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
	2 A 安全補機室給気ファン	分解点検	高	39M		
	2 A 安全補機室給気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 39M		
	2 B 安全補機室給気ファン	分解点検	高	39M		
	2 B 安全補機室給気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 39M		
	2号 安全補機室給気ユニット	開放点検	高	26M		
	2 A 安全補機室排気フィルタヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
	2 B 安全補機室排気フィルタヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
2D-VS-203	2 A 安全補機室補助建屋側排気ダンバ	駆動部点検	高	78M		
2D-VS-204	2 B 安全補機室補助建屋側排気ダンバ	駆動部点検	高	78M		
2D-VS-301A	2 A 安全補機室給気ユニット入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
2D-VS-301B	2 B 安全補機室給気ユニット入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2D-VS-304A 2 A 安全補機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-304B 2 B 安全補機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-305A 2 A 安全補機室給気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-305B 2 B 安全補機室給気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-306A 2 A 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-306B 2 B 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-T408F 2号 安全補機室給気ユニット入口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T414F 2 A 安全補機室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T423F 2 A 安全補機室給気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T426F 2 B 安全補機室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T435F 2 B 安全補機室給気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U1088F 2号 安全補機室排気フィルタユニット入口第1防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1091F 2号 安全補機室排気フィルタユニット入口第2防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1092F 2号 安全補機室排気フィルタユニット出口第1防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1094F 2号 安全補機室排気フィルタユニット出口第2防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1100F 2 B 安全補機室排気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1106F 2 A 安全補機室排気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1111F 2 B 安全補機室排気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1123F 2 A 安全補機室排気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	2 A 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検	高	52M		
	2 A 安全補機開閉器室空調ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2 B 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検	高	52M		
	2 B 安全補機開閉器室空調ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2 A 安全補機開閉器室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2 B 安全補機開閉器室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2D-VS-532A 2 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2D-VS-532B 2 B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2D-VS-533A 2 A 安全補機開閉器室空調ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2D-VS-533B 2 B 安全補機開閉器室空調ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2D-VS-534A 2 A 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2D-VS-534B 2 B 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2D-VS-535A 2 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2D-VS-535B 2 B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンバ	駆動部点検	高	39M		
	2F-VS-P106F 2号原子炉コントロールセンター室(C)出口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P111F 2号原子炉コントロールセンター室(C)入口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P151F 2 B 安全補機開閉器室入口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P195F 2 B 安全補機開閉器室出口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P237F 2 A 安全補機開閉器室出口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P281F 2 A 安全補機開閉器室入口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P78F 2 B インバータ室出口排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P40F 2号CRDM開閉器室出口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P57F 2 A インバータ室入口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P69F 2号CRDM開閉器室入口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P76GR-1 2 A インバータ室出口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
中央制御室	漏えい試験	高	6F	SN2-214 中央制御室の居住性確認検査		
中央制御室空調装置	機能・性能試験	高	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査		
2 A 中央制御室空調ファン	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	26M 52M			(振動診断: 切替毎)
2 A 中央制御室空調ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M			(振動診断: 切替毎)
2 B 中央制御室空調ファン	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	26M 52M			(振動診断: 切替毎)
2 B 中央制御室空調ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M			(振動診断: 切替毎)
2 A 中央制御室循環ファン	分解点検	高	52M			
2 A 中央制御室循環ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2B 中央制御室循環ファン	分解点検	高	52M		
	2B 中央制御室循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C		
		分解点検		52M		
	2A 中央制御室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2B 中央制御室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2D-VS-601A 2A 中央制御室外気取入ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-601B 2B 中央制御室外気取入ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-602A 2A 中央制御室外気取入事故時循環ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-602B 2B 中央制御室外気取入事故時循環ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-607A 2A 中央制御室空調ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-607B 2B 中央制御室空調ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-608A 2A 中央制御室空調ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-608B 2B 中央制御室空調ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-609A 2A 中央制御室循環ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-609B 2B 中央制御室循環ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-610A 2A 中央制御室循環ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-610B 2B 中央制御室循環ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-M72F 2号 1次系継電器室出口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M75F 2号 1次系継電器室入口給気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M97F 2号 1次系継電器室入口給気系防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M134F 2号 中央制御室給気系防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M503F 2号 運転工具倉庫入口給気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M511F 2号 運転工具倉庫入口給気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U270F 2号 1次系継電器室出口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U278F 2号 中央制御室入口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U281F 2号 中央制御室出口排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U284F 2号 中央制御室出口排気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U806F 2号 運転工具倉庫入口給気第3防火ダンバ	機能点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	中央制御室非常用循環系	機能・性能試験	高	1C	SN2-40 中央制御室非常用循環系機能検査	
	2 A 中央制御室非常用循環ファン	分解点検	高	78M		
2 A 中央制御室非常用循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C	78M		(振動診断: 1ヶ月)
	分解点検					
	2 B 中央制御室非常用循環ファン	分解点検	高	78M		
2 B 中央制御室非常用循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C	78M		(振動診断: 1ヶ月)
	分解点検					
2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット	開放点検	高	26M	1C	SN2-41 中央制御室非常用循環系フィルター性能検査	
	機能・性能試験					
2D-VS-603A	駆動部点検	高	52M			
2 A 中央制御室外気取入事故時切換ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-603B	駆動部点検	高	52M			
2 B 中央制御室外気取入事故時切換ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-604A	駆動部点検	高	52M			
2 A 中央制御室外気取入事故時循環ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-604B	駆動部点検	高	52M			
2 B 中央制御室外気取入事故時循環ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-605A	駆動部点検	高	52M			
2 A 中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-605B	駆動部点検	高	52M			
2 B 中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-606A	駆動部点検	高	52M			
2 A 中央制御室非常用循環ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-606B	駆動部点検	高	52M			
2 B 中央制御室非常用循環ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-611A	駆動部点検	高	52M			
2 A 中央制御室通常時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-611B	駆動部点検	高	52M			
2 B 中央制御室通常時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-612A	駆動部点検	高	52M			
2 A 中央制御室事故時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2D-VS-612B	駆動部点検	高	52M			
2 B 中央制御室事故時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M			
2F-VS-N71F	機能点検	高	26M			
2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット入口第1防火ダンバ	機能点検	高	26M			
2F-VS-N76F	機能点検	高	26M			
2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット入口第2防火ダンバ	機能点検	高	26M			
2F-VS-N77F	機能点検	高	26M			
2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット出口防火ダンバ	機能点検	高	26M			
2F-VS-N99F	機能点検	高	26M			
2 B 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	26M			
2F-VS-N113F	機能点検	高	26M			
2 A 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	26M			
2 A ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M			
2 A ディーゼル発電機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
	2 B ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M			
	2 B ディーゼル発電機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M			
	2 C ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M			
	2 C ディーゼル発電機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M			
	2 D ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M			
	2 D ディーゼル発電機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M			
	2D-VS-401A	駆動部点検	高	39M			
	2 A ディーゼル発電機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	39M			
	2D-VS-401B	駆動部点検	高	39M			
	2 B ディーゼル発電機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	39M			
	2D-VS-401C	駆動部点検	高	39M			
	2 C ディーゼル発電機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	39M			
	2D-VS-401D	駆動部点検	高	39M			
	2 D ディーゼル発電機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	39M			
	2D-VS-402A	駆動部点検	高	65M			
	2 A ディーゼル発電機室排気ダンバ	駆動部点検	高	65M			
	2D-VS-402B	駆動部点検	高	65M			
	2 B ディーゼル発電機室排気ダンバ	駆動部点検	高	65M			
	使用済燃料ピット換気装置	機能・性能試験	低	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査		
	2号 使用済燃料ピット給気ファン	分解点検	低	6Y		プラント運転中	
	2号 使用済燃料ピット給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中	
		分解点検		3Y			
	2 A 使用済燃料ピット排気ファン	分解点検	低	6Y		プラント運転中	
	2 A 使用済燃料ピット排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中	
		分解点検		4Y			
	2 B 使用済燃料ピット排気ファン	分解点検	低	6Y		プラント運転中	
	2 B 使用済燃料ピット排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中	
		分解点検		4Y			
	2号 使用済燃料ピット排気フィルタユニット	開放点検	低	26M			
		機能・性能試験		1C			
				5C			
	ペイラ排気系	機能・性能試験	低	4F	SN2-78 1次系換気空調設備検査	プラント運転中	
	2号 ペイラ排気ファン	分解点検	低	8Y		プラント運転中	
	2号 ペイラ排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中	
		分解点検		4Y			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	2号ペイラ排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y		プラント運転中
	2C補助給水ポンプ室給気ファン	分解点検	高	52M		
	2C補助給水ポンプ室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2D補助給水ポンプ室給気ファン	分解点検	高	52M		
	2D補助給水ポンプ室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2C補助給水ポンプ室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2C補助給水ポンプ室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2D補助給水ポンプ室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2D補助給水ポンプ室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2D-VS-411C	駆動部点検	高	52M		
	2C補助給水ポンプ室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-411D	駆動部点検	高	52M		
	2D補助給水ポンプ室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-412C	駆動部点検	高	52M		
	2C補助給水ポンプ室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-412D	駆動部点検	高	52M		
	2D補助給水ポンプ室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-2142F	機能点検	高	39M		
	2D補助給水ポンプ室排気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-2149F	機能点検	高	39M		
	2C補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-2151F	機能点検	高	39M		
	2C補助給水ポンプ室排気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-2161F	機能点検	高	39M		
	2C補助給水ポンプ室排気ファン出口第3防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2A制御用空気圧縮機室給気ファン	分解点検	高	52M		
	2A制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2B制御用空気圧縮機室給気ファン	分解点検	高	52M		
	2B制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2A制御用空気圧縮機室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2A制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2B制御用空気圧縮機室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2B制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2D-VS-431A	駆動部点検	高	52M		
	2A制御用空気圧縮機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-431B	駆動部点検	高	52M		
	2B制御用空気圧縮機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-432A	駆動部点検	高	52M		
	2A制御用空気圧縮機室給気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2D-VS-432B 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-433A 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-433B 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-434A 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-434B 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-TAI76F 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-TAI99F 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-TAI53F 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	廃棄物処理建屋換気空調系	機能・性能試験	低	1F	SN2-78 1次系換気空調設備検査	定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋給気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	B 廃棄物処理建屋給気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	B 廃棄物処理建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	A 廃棄物処理建屋排気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	B 廃棄物処理建屋排気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	B 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	C 廃棄物処理建屋排気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	C 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	A オフガス排気ファン	簡易点検（油入替他）	低	1Y		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		3Y		
	A オフガス排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		3Y		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	B オフガス排気ファン	簡易点検（油入替他） 分解点検	低	1Y 3Y		定検停止中又はプラント運転中
	B オフガス排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1F 3Y		定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋給氣ユニット	開放点検	低	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	B 廃棄物処理建屋給氣ユニット	開放点検	低	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	B 廃棄物処理建屋排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	A オフガスフィルタ	開放点検	低	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	B オフガスフィルタ	開放点検	低	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	2 A 空調用冷凍機	簡易点検（油入替他） 分解点検 非破壊試験	高	13M 65M 39M		
	2 A 空調用冷凍機用電動機	分解点検	高	65M		
	2 B 空調用冷凍機	簡易点検（油入替他） 分解点検 非破壊試験	高	13M 65M 39M		
	2 B 空調用冷凍機用電動機	分解点検	高	65M		
	2 A 空調用冷水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	13M 39M		(振動診断：切替毎)
	2 A 空調用冷水ポンプ用電動機	分解点検	高	52M		(振動診断：切替毎)
	2 B 空調用冷水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	13M 39M		(振動診断：切替毎)
	2 B 空調用冷水ポンプ用電動機	分解点検	高	52M		(振動診断：切替毎)
	2 A 空調用冷水膨張タンク	外観点検	高	1C		
	2 B 空調用冷水膨張タンク	外観点検	高	1C		
	2CHT1-V-4A 2 A 空調用冷水膨張タンクバキュームリリーフ弁	取替	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2CHT1-V-4B 2 B 空調用冷水膨張タンクバキュームリリーフ弁	取替	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-CH-353 2号 D R P I 盤冷水系入口C/V隔離弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M			
			130M	SN2-85 1次系弁検査		
			10C			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M			
			130M	SN2-85 1次系弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-CH-358 2号 制御棒位置指示表示盤冷却ユニット逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	駆動部点検 分解点検	高	130M			
			130M			
	駆動部点検 分解点検	高	130M			
			130M			
	駆動部点検 分解点検	高	130M			
			130M			
	駆動部点検 分解点検	高	130M			
			130M			
原子炉格納施設 (原子炉格納容器)	T信号により隔離される弁 73個 P信号により隔離される弁 79個	機能・性能試験	高	1C	SN2-45 原子炉格納容器隔離弁機能検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
	原子炉格納容器	漏えい試験	高	3C	SN2-43 原子炉格納容器全体漏えい率検査	
		外観点検(アニラスル含む)		1C		
	通常用エアロック	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	
		開放点検		13M		
		分解点検(タイシゲギア及び駆動部)		65M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	非常用エアロック	漏えい試験 開放点検 分解点検(タイシケギヤ及び駆動部)	高	1C 13M 65M	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
	アニュラスシール	外観点検 機能・性能試験	高	1C 1C		
	機器搬入口	漏えい試験 開放点検	高	1C 13M	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
	配管貫通部 30個、電線貫通部 53個	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
	燃料移送管	漏えい試験 開放点検	高	1C 13M	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
	原子炉格納容器隔壁弁 79個	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
	2V-PP-005 2号C/V貫通部加圧試験装置第1安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-PP-009 2号C/V貫通部加圧試験装置第2安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-PP-037 2号C/V貫通部加圧試験装置電線PEN加圧ライン安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
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及び代替原子炉格納容器スプレイ系 格納容器スプレイポンプ：2台 常設電動注入ポンプ モード切替弁 8個	機能・性能試験	高	1C	SN2-48 原子炉格納容器安全系機能検査	
	2A 格納容器スプレイポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 格納容器スプレイポンプ用電動機	簡易点検 普通点検 分解点検	高	1C 52M 91M		(振動診断：1ヶ月)
	2 B 格納容器スプレイポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	13M 130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	2 B 格納容器スプレイポンプ用電動機	簡易点検 普通点検 分解点検	高	1C 52M 91M		(振動診断：1ヶ月)
	2 A 格納容器スプレイ冷却器	開放点検	高	130M		
	2 B 格納容器スプレイ冷却器	開放点検	高	130M		
	2号 よう素除去薬品タンク	開放点検	高	130M		
	2CPT1-V-4A よう素除去薬品タンクバキュームリーフ弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2CPT1-V-4B よう素除去薬品タンクバキュームリーフ弁	分解点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	
	2V-CP-001A 2 A スプレイポンプ供給弁	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-CP-001B 2 B スプレイポンプ供給弁	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-CP-003A 2 A C S S C / V再循環弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		
	2V-CP-003B 2 B C S S C / V再循環弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M 130M 2C 130M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CP-024A 2 A スブレイクーラ出口弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
	2V-CP-024B 2 B スブレイクーラ出口弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
	2V-CP-054A 2 A よう素除去薬注弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
	2V-CP-054B 2 B よう素除去薬注弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
	2V-CP-068 2号 よう素除去薬品タンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-CP-072 AM用CSSスブレイライン逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	2V-CP-060A 2 A よう素除去薬注逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-CP-060B 2 B よう素除去薬注逆止弁	分解点検	高	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
	2V-CP-002A 2 A スブレイラインRWST出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CP-002B 2 B スブレイラインRWST出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CP-014A 2 A スブレイポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CP-014B 2 B スブレイポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CP-026A 2 A スブレイライン逆止弁（内隔離弁）	分解点検	高	130M		
	2V-CP-026B 2 B スブレイライン逆止弁（内隔離弁）	分解点検	高	130M		
	2V-CP-029A 2 A CSS-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CP-029B 2 B CSS-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CP-070 AM用消火水注入ラインスプレイ系側第1仕切弁	分解点検	高	130M		
	2V-CP-071 AM用消火水注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M		
2V-RM-001 2号 格納容器空気サンプル取出弁 (内隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-RM-002 2号 格納容器空気サンプル取出弁 (外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-RM-016 2号 格納容器空気サンプル戻りライン隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-IG-002 2号 I C I G S格納容器第1隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-FS-503 2号 消火用水格納容器入口弁 (外隔離弁)		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
2V-GF-605 2号 R C P用 CO2消火設備 C/V隔離弁 (外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-FS-504 2号 消火用水格納容器入口逆止弁 (内隔離弁)		分解点検	高	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-FS-681 AM用消火水注入ライン第1隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-FS-682 AM用消火水注入ライン第2隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2B 試料採取設備サンプル冷却器		外観点検	高	1C		
2C 試料採取設備サンプル冷却器		外観点検	高	1C		
2V-SS-503 2号 加圧器蒸気部サンプル弁 (内隔離弁)		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SS-504 2号 加圧器蒸気部サンプル弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-518 2号 加圧器液相部サンプル弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-519 2号 加圧器液相部サンプル弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-534 2号 Cループ高温側サンプル弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-553A 2A 壓圧タンクサンプル弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-553B 2B 壓圧タンクサンプル弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-553C 2C 壓圧タンクサンプル弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-554 2号 壓圧タンクサンプル弁(外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-561 2号 Bループ高温側サンプル弁(内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SS-564 2号 Cループ高温側サンプル弁（内隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-661A 2 A 自動遠隔試料採取装置C／V戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-661B 2 B 自動遠隔試料採取装置C／V戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-675A 2 A C／V旁回気サンプル取出弁（内隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-675B 2 B C／V旁回気サンプル取出弁（内隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M 130M 10C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-676A 2 A C／V旁回気サンプル取出弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-676B 2 B C／V旁回気サンプル取出弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-679A 2 A C／V旁回気サンプル戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-SS-679B 2 B C／V旁回気サンプル戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN2-85 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-SS-538A 2 A RHRループサンプル隔離弁	駆動部点検	高	130M			
			130M			
2V-SS-538B 2 B RHRループサンプル隔離弁	駆動部点検	高	130M			
			130M			
2V-SS-649A 2 A 1次冷却材サンプル元弁	駆動部点検	高	130M			
			130M			
2V-SS-649B 2 B 1次冷却材サンプル元弁	駆動部点検	高	130M			
			130M			
2V-SS-593 2号体積制御タンクサンプリング元弁	駆動部点検	低	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
2V-SS-602 2号サンプル戻りライン逃がし弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C			
	機能・性能試験		10C			
2V-SS-618 2号加圧器蒸気部バージライン逃がし弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C			
	機能・性能試験		10C			
2V-SE-017 自動減圧装置出口逃し弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C			
	機能・性能試験		10C			
2V-SE-029 気水分離器安全弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C			
	機能・性能試験		10C			
2V-SE-067 Bサンプルライン逃し弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C			
	機能・性能試験		10C			
2V-SE-084 廃液回収タンク逃し弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C			
	機能・性能試験		10C			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-SE-128 希臘器圧力発信器安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			() 内は適用する設備診断技術
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-SE-142 希臘器真空ポンプ入口安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			() 内は適用する設備診断技術
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
2V-SE-210A Aガスサンプリング圧縮装置吸入ライン安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			() 内は適用する設備診断技術
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
2V-SE-217A Aガスサンプリング圧縮装置吐出ライン安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			() 内は適用する設備診断技術
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M			
			7C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			7C			
2V-SS-925 2号 RCS導電率計、PH計洗浄ライン逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-SE-028 気水分離器窒素供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2V-SE-090 廃液回収タンク窒素供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2V-SE-112 希釈器窒素供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2V-SE-131 希釈器窒素供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2V-SE-138 中間タンク窒素供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2V-SE-157 水サンプル貯留タンク窒素供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2V-SS-724 ガスサンプルラインN2供給逆止弁	分解点検	低	91M	SN2-87 1次系逆止弁検査		
2D-SE-128 希釈器圧力発信器安全弁前破壊板	分解点検	低	91M	SN2-89 1次系破壊板検査		
2D-SE-129 希釈器安全弁前破壊板	分解点検	低	91M	SN2-89 1次系破壊板検査		
2D-SE-136 中間タンク安全弁前破壊板	分解点検	低	91M	SN2-89 1次系破壊板検査		
事故時試料採取装置	外観点検	高	1C			
2 A 格納容器再循環ファン	分解点検	低	39M			
2 A 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C			
	分解点検		39M			
2 B 格納容器再循環ファン	分解点検	低	39M			
2 B 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C			
	分解点検		39M			
2 C 格納容器再循環ファン	分解点検	低	39M			
2 C 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C			
	分解点検		39M			
2 D 格納容器再循環ファン	分解点検	低	39M			
2 D 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C			
	分解点検		39M			
2 A 格納容器再循環ユニット	開放点検	高	13M			
2 B 格納容器再循環ユニット	開放点検	高	13M			
2 C 格納容器再循環ユニット	開放点検	低	26M			
2 D 格納容器再循環ユニット	開放点検	低	26M			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	アニコラス空気浄化系	機能・性能試験	高	1C	SN2-38 アニコラス循環排気系機能検査	
	2 A アニコラス空気浄化ファン	分解点検	高	78M		
2 A アニコラス空気浄化ファン用電動機	簡易点検	高	1C	78M		
	分解点検					
	2 B アニコラス空気浄化ファン	分解点検	高	78M		
2 B アニコラス空気浄化ファン用電動機	簡易点検	高	1C	78M		
	分解点検					
2 A アニコラス空気浄化よう素除去フィルタユニット	開放点検	高	26M	2C	SN2-39 アニコラス循環排気系フィルター性能検査	
	機能・性能試験					
2 A アニコラス空気浄化フィルタヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定)	高	1C			
2 B アニコラス空気浄化よう素除去フィルタユニット	開放点検	高	26M	2C	SN2-39 アニコラス循環排気系フィルター性能検査	
	機能・性能試験					
2 B アニコラス空気浄化フィルタヒータ	一般点検(絶縁抵抗測定)	高	1C			
2 A アニコラス空気浄化微粒子除去フィルタユニット	開放点検	高	26M	5C		
	機能・性能試験					
2 B アニコラス空気浄化微粒子除去フィルタユニット	開放点検	高	26M	5C		
	機能・性能試験					
2V-VS-101A 2 A アニコラス出口弁	駆動部点検	高	130M	52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	分解点検					
2V-VS-101B 2 B アニコラス出口弁	駆動部点検	高	130M	52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	分解点検					
2V-VS-102A 2 A アニコラス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口弁	駆動部点検	高	130M	52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	分解点検					
2V-VS-102B 2 B アニコラス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口弁	駆動部点検	高	130M	52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	分解点検					
2V-VS-103A 2 A アニコラス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口弁	駆動部点検	高	130M	52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	分解点検					
2V-VS-103B 2 B アニコラス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口弁	駆動部点検	高	130M	52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	分解点検					

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-VS-105A 2 A アニュラス全量排気弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	2V-VS-105B 2 B アニュラス全量排気弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	2V-VS-106A 2 A アニュラス少量排気弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	2V-VS-106B 2 B アニュラス少量排気弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 52M	SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
	2-PCV-2334 2 A アニュラス戻り弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 26M		
	2-PCV-2344 2 B アニュラス戻り弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 26M		
	2V-DP-001A 2 A C/V圧力逃がし装置第1隔離弁（内隔離弁）	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-DP-001B 2 B C/V圧力逃がし装置第1隔離弁（内隔離弁）	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-DP-003A 2 A C/V圧力逃がし装置第2隔離弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-DP-003B 2 B C/V圧力逃がし装置第2隔離弁（外隔離弁）	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2 A 安全補機室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2 A 安全補機室排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)
	2 B 安全補機室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2 B 安全補機室排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2号 安全補機室排気フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	高	26M 1C 5C	SN2-94 1次系換気空調設備検査(換気空調系の分解等)	
	2D-VS-307A 2 A 安全補機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-307B 2 B 安全補機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-308A 2 A 安全補機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-308B 2 B 安全補機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M		
	2V-VR-001A 2号 格納容器真空逃がし装置A第1弁	作動確認 機能・性能試験 分解点検	高	1C 1C 130M	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査 SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-VR-001B 2号 格納容器真空逃がし装置B第1弁	作動確認 機能・性能試験 分解点検	高	1C 1C 130M	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査 SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-VR-002A 2号 格納容器真空逃がし装置A第2弁	作動確認 機能・性能試験 分解点検	高	1C 1C 130M	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査 SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	2V-VR-002B 2号 格納容器真空逃がし装置B第2弁	作動確認 機能・性能試験 分解点検	高	1C 1C 130M	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査 SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
原子炉施設 (その他設備)	クラス1機器(供用期間中検査対象) 1式 Ni基合金溶接部 1式	非破壊試験 漏えい試験 非破壊試験 ペアメタル検査	高	7年間 1C 7年間 5C 3.5年間, 7年間	SN2-1 クラス1 機器供用期間中検査	ISTIプログラムによる。[別紙-1]
	クラス2機器(供用期間中検査対象) 1式	非破壊試験 漏えい試験	高	10年間	SN2-5 クラス2 機器供用期間中検査	ISTIプログラムによる。[別紙-2]
	クラス2管(原子炉格納容器内)のうち一次冷却材と同温・同圧の流体が流れる系統 1式	非破壊試験			SN2-99 クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査	ISTIプログラムによる。[別紙-3]

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	機器搬入口	非破壊試験	高	10年間	SN2-80 原子炉格納容器供用期間中検査	
C/V E.L. - 9. 4m以下	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
C/V E.L. - 2. 0m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
C/V E.L. 5. 0m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
C/V E.L. 13. 3m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
A/B E.L. - 15. 0m以下	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
A/B E.L. - 9. 0m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
A/B E.L. - 2. 0m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
A/B E.L. 5. 0m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
A/B E.L. 13. 3m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
A/B E.L. 20. 3m	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
FH/B(全城)	【管内】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
非管理区域(全城)	【管外】	外観点検	高	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
WD/B(全城)	【管内】	外観点検	低	10C	SN2-103 耐震健全性検査	
容器		—	—	—	—	—
余熱除去冷却器(胴側) 胴と当板脚の溶接継手		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
余熱除去冷却器(胴側) 当板脚		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
格納容器スプレイ冷却器(胴側) 胴と当板脚の溶接継手		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
格納容器スプレイ冷却器(胴側) 当板脚		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
原子炉補機冷却水冷却器(胴側) 胴と当板脚の溶接継手		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
原子炉補機冷却水冷却器(胴側) 当板脚		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
D/G 清水冷却器 胴と当板脚の溶接継手		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
D/G 清水冷却器 当板脚		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
D/G 潤滑油冷却器 胴と当板脚の溶接継手		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
D/G 潤滑油冷却器 当板脚		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	
ポンプ		—	—	—	—	—
原子炉補機冷却水ポンプ ポンプ台板脚		非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	配管	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却水系統	非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
原子炉補機冷却海水系統	非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
	支持構造物	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却水系統	非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
原子炉補機冷却海水系統	非破壊試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
	漏えい検査	—	—	—	—	—
2 A 使用済燃料ビットポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 B 使用済燃料ビットポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 C 使用済燃料ビットポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 A 使用済燃料ビットポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 B 使用済燃料ビットポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 C 使用済燃料ビットポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
原子炉補機冷却水ポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
原子炉補機冷却水ポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
原子炉補機冷却水サージタンク及び出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 A, 2 B 海水ポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 C, 2 D 海水ポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 A, 2 B 制御用空気圧縮機出口ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 A ディーゼル発電機始動空気ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 B ディーゼル発電機始動空気ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 A ディーゼル発電機冷却水ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
2 B ディーゼル発電機冷却水ライン	漏えい試験	高	10年間	SN2-104 構造健全性検査		
	外観点検	—	—	—	—	—
C/V E.L. -9.4 m以下 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
C/V E.L. -2.0 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
C/V E.L. 5.0 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
C/V E.L. 13.3 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
A/B E.L. -15.0 m以下 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
A/B E.L. -9.0 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
A/B E L. - 2. 0 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
A/B E L. 5. 0 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
A/B E L. 13. 3 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
A/B E L. 20. 3 m 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
FH/B (全城) 【管内】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
非管理区域 (全城) 【管外】	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
WD/B (全城) 【管内】	外観点検	低	10C	SN2-104 構造健全性検査		
格納容器排気筒	外観点検	高	10C	SN2-104 構造健全性検査		
補助建屋排気筒	外観点検	低	10C	SN2-104 構造健全性検査		
1次冷却材管レストレイント 25箇所	外観点検	高	10C	SN2-114 レストレイント検査		
主蒸気配管レストレイント 18箇所	外観点検	高	10C	SN2-114 レストレイント検査		
主給水配管レストレイント 20箇所	外観点検	高	10C	SN2-114 レストレイント検査		
2次系配管等	外観点検	低	1C	SN2-127 2次系配管検査		一部定期起動後
2次系配管	非破壊試験	低	余寿命による	SN2-127 2次系配管検査		
主給水配管 (主給水隔離弁～S/G) 主蒸気配管 (S/G～主蒸気隔離弁)	非破壊試験	高	余寿命による	SN2-135 主蒸気・主給水配管検査		
油圧防振器 1式	分解点検	高	65M～130M			
蒸気ターピン (車室、円板、隔板、噴口)	高圧ターピン	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		39M		
		開放点検（組立状況）		117M		
		開放点検（目視）		1C		
		開放点検（組立状況）		3C		
	第1低圧ターピン	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		外観点検		39M		
		開放点検（非破壊）		1C		
		開放点検（組立状況）		39M		
		開放点検（目視）		117M		
第2低圧ターピン		開放点検（目視）	低	1C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		外観点検		13M		
		開放点検（非破壊）		39M		
		開放点検（組立状況）		39M		
		開放点検（目視）		117M		
		開放点検（組立状況）		1C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
第3 低圧タービン	第3 低圧タービン	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		外観点検		39M		
		開放点検（非破壊）		1C		
		開放点検（組立状況）		39M		
		開放点検（組立状況）		39M		
	スラスト軸受	開放点検（目視）	低	117M		
		開放点検（非破壊）		1C		
	蒸気タービン本体及びその附属設備	機能・性能試験（保安装置）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		総合性能試験（負荷）		39M		
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)	No.1 主蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	1C	SN2-130 蒸気タービン性能検査	定検起動後
		開放点検（目視）		39M		
		開放点検（非破壊）		13M		
		開放点検（組立状況）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		52M		
	No.2 主蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	1C	SN2-130 蒸気タービン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（目視）		13M		
		開放点検（非破壊）		65M		
		開放点検（組立状況）		13M		
		機能・性能試験（保安装置）		52M		
	No.3 主蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	1C	SN2-130 蒸気タービン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（目視）		13M		
		開放点検（非破壊）		65M		
		開放点検（組立状況）		13M		
		機能・性能試験（保安装置）		52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	No.4 主蒸気止め弁	開放点検（目視） 開放点検（非破壊） 開放点検（組立状況） 機能・性能試験（保安装置）	低	13M 65M 13M 52M 1C 1C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査 SN2-130 蒸気ターピン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	No.1 蒸気加減弁	開放点検（目視） 開放点検（非破壊） 開放点検（組立状況） 機能・性能試験（保安装置）	低	13M 65M 13M 52M 1C 1C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査 SN2-130 蒸気ターピン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	No.2 蒸気加減弁	開放点検（目視） 開放点検（非破壊） 開放点検（組立状況） 機能・性能試験（保安装置）	低	13M 65M 13M 52M 1C 1C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査 SN2-130 蒸気ターピン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	No.3 蒸気加減弁	開放点検（目視） 開放点検（非破壊） 開放点検（組立状況） 機能・性能試験（保安装置）	低	13M 65M 13M 52M 1C 1C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査 SN2-130 蒸気ターピン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	No.4 蒸気加減弁	開放点検（目視） 開放点検（非破壊） 開放点検（組立状況） 機能・性能試験（保安装置）	低	13M 65M 13M 52M 1C 1C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査 SN2-130 蒸気ターピン性能検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
A 再熱蒸気止め弁	A 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	B 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	C 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	D 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	E 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	F 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	A インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
蒸気タービン (復水器)	B インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	C インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	D インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	E インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
	F インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検（非破壊）		65M		
		機能・性能試験（保安装置）		39M		
		機能・性能試験（保安装置）		1C		
蒸気タービン (復水器)	A 復水器水室	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検（非破壊）		78M		
	B 復水器水室	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検（非破壊）		78M		
	C 復水器水室	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検（非破壊）		78M		
	D 復水器水室	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検（非破壊）		78M		
	E 復水器水室	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検（非破壊）		78M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
蒸気ターピン (蒸気ターピンに附属する熱交換器)	F 復水器水室	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		78M		
	A 復水器ホットウェル	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	B 復水器ホットウェル	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	C 復水器ホットウェル	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	2 A 第1段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 第1段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 C 第1段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 D 第1段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 A 第2段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 第2段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 C 第2段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 D 第2段 濡分分離加熱器	開放点検（目視）	低	26M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
		開放点検（非破壊）		104M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 A 濡分分離器	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	2 B 濡分分離器	開放点検（目視）	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	2 A 低圧第1給水加熱器	開放点検（目視）	低	39M	SN2-126 2次系熱交換器検査	
		開放点検（非破壊）		78M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 低圧第1給水加熱器	開放点検（目視）	低	39M	SN2-126 2次系熱交換器検査	
		開放点検（非破壊）		78M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 C 低圧第1給水加熱器	開放点検（目視）	低	39M	SN2-126 2次系熱交換器検査	
		開放点検（非破壊）		78M		開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 低圧第2給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 低圧第2給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 C 低圧第2給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 A 低圧第3給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 低圧第3給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 C 低圧第3給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 A 低圧第4給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 低圧第4給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 C 低圧第4給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 78M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2号 グランド蒸気復水器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	39M 39M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2号 脱気器	開放点検	低	13M	SN2-125 2次系容器検査	
	2 A 高圧第6給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	13M 104M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
	2 B 高圧第6給水加熱器	開放点検（目視） 開放点検（非破壊）	低	13M 104M	SN2-126 2次系熱交換器検査	開放点検（非破壊）については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	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給水ポンプ及び 貯水設備並びに給水処理設備)	2 A 復水ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替 他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 A 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 B 復水ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替 他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 B 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 C 復水ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替 他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 C 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 A 復水ブースタポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 26M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 A 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 B 復水ブースタポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 26M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 B 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 C 復水ブースタポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 26M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 C 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 A 復水器真空ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替 他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 39M 3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
	2 A 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検（グランドバッキン取替他）	低	13M		
	2 B 復水器真空ポンプ	分解点検		39M		(振動診断：切替毎)
		機能・性能試験		3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
	2 B 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断：切替毎)
		簡易点検（グランドバッキン取替他）	低	13M		(振動診断：切替毎)
	2 C 復水器真空ポンプ	分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
	2 C 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断：切替毎)
	A 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
	B 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
	C 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
	D 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
	E 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
	2号 復水フィルタ	開放点検	低	195M		
		簡易点検（油入替他）	低	13M		(振動診断： 1ヶ月)
	2号 電動主給水ポンプ	分解点検		26M		
		機能・性能試験		39M		
		3C		SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査		
	2号 電動主給水ポンプ用電動機	分解点検	低	52M		(振動診断： 1ヶ月)
		簡易点検（ストレーナ清掃他）	低	13M		(振動診断： 1ヶ月)
	2 A タービン動主給水ポンプ	分解点検		26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
		簡易点検（ストレーナ清掃他）	低	13M		(振動診断： 1ヶ月)
	2 B タービン動主給水ポンプ	分解点検		26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
		簡易点検（油入替他）	低	13M		(振動診断： 1ヶ月)
	2 A タービン動主給水ポンプ駆動タービン	分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
		簡易点検（油入替他）	低	13M		(振動診断： 1ヶ月)
	2 B タービン動主給水ポンプ駆動タービン	分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2 A 給水ブースタポンプ	2 A 給水ブースタポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
	2 A 給水ブースタポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M		
	2 B 給水ブースタポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
	2 B 給水ブースタポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M		
	2 C 給水ブースタポンプ	簡易点検(グランドベッキン取替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
2 A 循環水ポンプ	2 C 給水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		簡易点検(グランドベッキン取替他)	低	13M		
		分解点検		26M		
	2 A 循環水ポンプ	機能・性能試験		2C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		簡易点検	低	1C		
		普通点検		26M		
	2 B 循環水ポンプ	分解点検		52M	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		簡易点検(グランドベッキン取替他)	低	13M		
		分解点検		26M		
	2 B 循環水ポンプ用電動機	機能・性能試験		2C		
		簡易点検	低	1C	SN2-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
		普通点検		26M		
		分解点検		52M		
2 A 濁分分離加熱器第1段ドレンタンク	開放点検	低	39M			
	開放点検	低	39M			
	開放点検	低	39M			
	開放点検	低	39M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 濁分分離加熱器第2段ドレンタンク	開放点検	低	26M		
	2 B 濁分分離加熱器第2段ドレンタンク	開放点検	低	26M		
	2 C 濁分分離加熱器第2段ドレンタンク	開放点検	低	26M		
	2 D 濁分分離加熱器第2段ドレンタンク	開放点検	低	26M		
	2 A 濁分分離器ドレンタンク	開放点検	低	26M		
	2 B 濁分分離器ドレンタンク	開放点検	低	26M		
	2 A 低圧給水加熱器ドレンタンク	開放点検	低	39M		
	2 B 低圧給水加熱器ドレンタンク	開放点検	低	39M		
	2 C 低圧給水加熱器ドレンタンク	開放点検	低	39M		
2V-RS-120 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-121 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-122 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-123 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-124 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-125 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-126 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-127 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-128 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
2V-RS-129 渦分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C	SN2-124 2次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-AS-350A 脱気器A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-AS-350B 脱気器B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-AS-351A 脱気器A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-AS-351B 脱気器B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-730A 2A低圧第3給水加熱器2A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-730B 2B低圧第3給水加熱器2B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-730C 2C低圧第3給水加熱器2C逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-731A 2A低圧第4給水加熱器2A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-731B 2B低圧第4給水加熱器2B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-731C 2C低圧第4給水加熱器2C逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-732A 2A高圧第6給水加熱器2A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-BS-732B 2B高圧第6給水加熱器2B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-CW-039 A低圧第1ヒータ入口主復水リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-CW-040 B低圧第1ヒータ入口主復水リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-CW-041 C低圧第1ヒータ入口主復水リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CW-219 A復水ポンプ入口リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-CW-220 B復水ポンプ入口リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-CW-221 C復水ポンプ入口リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-CW-251 グランド蒸気復水器出口主復水リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-FW-012 A高圧第6ヒータ入口リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-FW-013 B高圧第6ヒータ入口リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-FW-121 給水ポンプバイパス管リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	SN2-124 2次系安全弁検査	
	2V-AS-005A 脱気器加熱蒸気逃がし弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C		
	2V-AS-005B 脱気器加熱蒸気逃がし弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C		
	2V-SC-300 スチームコンバータ安全弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C		
	2V-AS-508 2号補助蒸気圧力調節安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
	補助給水系	機能・性能試験	高	1C	SN2-23 補助給水系機能検査	
	2 A 電動補助給水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	13M 52M	SN2-24 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	2 A 電動補助給水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)
	2 B 電動補助給水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	13M 52M	SN2-24 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 B 電動補助給水ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断：1ヶ月)
	2号 ターピン動補助給水ポンプ	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	13M 52M	SN2-24 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	2号 ターピン動補助給水ポンプターピン	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	13M 52M 4C	SN2-24 補助給水系ポンプ分解検査 SN2-122 2次系ポンプ機能検査	(振動診断：1ヶ月)
	2号 復水タンク	開放点検	高	26M		
	2V-FW-574A 2 A 補助給水隔離弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲート・バッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-FW-574B 2 B 補助給水隔離弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲート・バッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2V-FW-574C 2 C 補助給水隔離弁（外隔離弁）	簡易点検（ゲート・バッキン取替） 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	65M 130M 130M 10C 2C 130M	SN2-85 1次系弁検査	
	2-HCV-3715 2号 T/D A FWP出口A流量制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 104M 8C	SN2-85 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	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2-HCV-3725 2号 T/D A FWP出口B流量制御弁	2-HCV-3725 2号 T/D A FWP出口B流量制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		104M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		8C		
	2-HCV-3735 2号 T/D A FWP出口C流量制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		104M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		8C		
	2V-FW-557A 2号 M/D A FWP出口A流量制御弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-FW-557B 2号 M/D A FWP出口B流量制御弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-FW-557C 2号 M/D A FWP出口C流量制御弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-DW-100 2 A 電動補助給水ポンプ純水入口弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-DW-102 2 B 電動補助給水ポンプ純水入口弁	駆動部点検	低	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2V-DW-104 2号 ターピン動補助給水ポンプ純水入口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	低	130M			
			130M	SN2-85 1次系弁検査		
			10C			
			2C			
			130M			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M			
			130M	SN2-123 2次系弁検査		
			10C			
			2C			
			130M			
2V-DW-113 2号 ターピン動補助給水ポンプ復水タンク元弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機簡易点検 電動機分解点検	高	130M			
			130M	SN2-123 2次系弁検査		
			10C			
			2C			
			130M			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-DW-117 2 A 電動補助給水ポンプ給水リリーフ弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-DW-119 2号 ターピン動補助給水ポンプ給水リリーフ弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M			
			10C	SN2-86 1次系安全弁検査		
			10C			
2V-FW-553A 2 A M/D A FWP出口逆止弁	分解点検	高	39M			
2V-FW-553B 2 B M/D A FWP出口逆止弁	分解点検	高	39M			
2V-FW-559A 2 A M/D A FWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	39M			
2V-FW-559B 2 B M/D A FWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	39M			
2V-FW-559C 2 C M/D A FWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	39M			
2V-FW-568A 2 A T/D A FWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	39M			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-FW-568B 2 B T/D A FWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	39M		
	2V-FW-568C 2 C T/D A FWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	39M		
	2V-FW-573A 2 A 補助給水逆止弁	分解点検	高	39M		
	2V-FW-573B 2 B 補助給水逆止弁	分解点検	高	39M		
	2V-FW-573C 2 C 補助給水逆止弁	分解点検	高	39M		
	スチームコンバータ	開放点検	低	13M		
蒸気ターピン (蒸気ターピンに附属する管等)	主蒸気管	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		39M		
	低温再熱蒸気管(A湿分分離器左側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	低温再熱蒸気管(A湿分分離器右側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	低温再熱蒸気管(B湿分分離器左側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	低温再熱蒸気管(B湿分分離器右側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	高温再熱蒸気管	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第1抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第1抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第1抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第2抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第2抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第2抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第3抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第3抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第3抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第4抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第4抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第4抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第5抽気管	開放点検(目視)	低	39M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	
	第6抽気管	開放点検(目視)	低	39M	SN2-129 蒸気ターピン開放検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	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 (非常用電源設備)	1.ディーゼル発電機 2台 2.安全注入信号及び格納容器スプレイ信号発信 時に非常用ディーゼル発電機に電源を求める 機器 43台	機能・性能試験	高	1C	SN2-53-1 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)	
2 A ディーゼル発電機	簡易点検 普通点検(軸受点検) 分解点検 機能・性能試験		高	1C 26M 78M 1C	SN2-53-2 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)	
2 A ディーゼル発電機N G R断路器	外観点検	高	1C			
2 A ディーゼル発電機接地変圧器	外観点検	高	1C			
2 A ディーゼル発電機C T収納盤	外観点検	高	1C			
2 B ディーゼル発電機	簡易点検 普通点検(軸受点検) 分解点検 機能・性能試験		高	1C 26M 78M 1C	SN2-53-2 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)	
2 B ディーゼル発電機N G R断路器	外観点検	高	1C			
2 B ディーゼル発電機接地変圧器	外観点検	高	1C			
2 B ディーゼル発電機C T収納盤	外観点検	高	1C			
2 A No1,9シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No2,10シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No3,11シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No4,12シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No5,13シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No6,14シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No7,15シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
2 A No8,16シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 B No1, 9シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No2, 10シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No3, 11シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No4, 12シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No5, 13シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No6, 14シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No7, 15シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B No8, 16シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリングカバー	分解点検	高	104M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 A 吸気弁 (32台)	分解点検	高	13M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B 吸気弁 (32台)	分解点検	高	13M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 A 排気弁 (32台)	分解点検	高	13M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B 排気弁 (32台)	分解点検	高	13M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 A 燃料噴射弁 (16台)	分解点検	高	13M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 B 燃料噴射弁 (16台)	分解点検	高	13M	SN2-54 非常用ディーゼル発電機分解検査	
	2 A 非常用ディーゼル発電機系統	外観点検	高	1C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B 非常用ディーゼル発電機系統	外観点検	高	1C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A 潤滑油ブライミングポンプ	分解点検	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 A 潤滑油ブライミングポンプ用電動機	分解点検	高	26M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 B 潤滑油ブライミングポンプ	分解点検	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 B 潤滑油ブライミングポンプ用電動機	分解点検	高	26M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 A 温水循環ポンプ	分解点検	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 A 温水循環ポンプ用電動機	分解点検	高	26M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 B 温水循環ポンプ	分解点検	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 B 温水循環ポンプ用電動機	分解点検	高	26M		(振動診断: 1ヶ月)
	2 A シリンダ冷却水ポンプ (機付)	分解点検	高	52M		
	2 B シリンダ冷却水ポンプ (機付)	分解点検	高	52M		
	2 A 燃料弁冷却水ポンプ	簡易点検 (グランドベッキン取替 他)	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 燃料弁冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高	39M		(振動診断：1ヶ月)
2 B 燃料弁冷却水ポンプ		簡易点検（ゲート・バッキン取替他）	高	13M		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		39M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B 燃料弁冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高	39M		(振動診断：1ヶ月)
	2 A 燃料油供給ポンプ（機付）	分解点検	高	52M		
	2 B 燃料油供給ポンプ（機付）	分解点検	高	52M		
	2 A 潤滑油ポンプ（機付）	分解点検	高	78M		
	2 B 潤滑油ポンプ（機付）	分解点検	高	78M		
2 A 燃料油移送ポンプ		簡易点検（センターリング他）	高	13M		
		分解点検		78M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A 燃料油移送ポンプ用電動機	分解点検	高	78M		
2 B 燃料油移送ポンプ		簡易点検（センターリング他）	高	13M		
		分解点検		78M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B 燃料油移送ポンプ用電動機	分解点検	高	78M		
2 A 過給機（左、右）		簡易点検（油入替他）	高	13M		
		分解点検		130M		
2 B 過給機（左、右）		簡易点検（油入替他）	高	13M		
		分解点検		130M		
2 A 潤滑油冷却器		開放点検	高	13M		
		非破壊試験		26M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
2 B 潤滑油冷却器		開放点検	高	13M		
		非破壊試験		26M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
2 A 清水冷却器		開放点検	高	13M		
		非破壊試験		26M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
2 B 清水冷却器		開放点検	高	13M		
		非破壊試験		26M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
2 A 燃料弁冷却水冷却器		開放点検	高	13M		
		非破壊試験		26M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
2 B 燃料弁冷却水冷却器		開放点検	高	13M		
		非破壊試験		26M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A - 1 空気冷却器	開放点検	高	13M		
	2 A - 1 空気冷却器	非破壊試験		13M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A - 2 空気冷却器	開放点検	高	13M		
	2 A - 2 空気冷却器	非破壊試験		13M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B - 1 空気冷却器	開放点検	高	13M		
	2 B - 1 空気冷却器	非破壊試験		13M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B - 2 空気冷却器	開放点検	高	13M		
	2 B - 2 空気冷却器	非破壊試験		13M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A 清水加熱器	開放点検	高	13M		
	2 B 清水加熱器	開放点検	高	13M		
	2 A シリンダ冷却水タンク	開放点検	高	13M		
	2 B シリンダ冷却水タンク	開放点検	高	13M		
	2 A - 1 空気だめ	開放点検	高	13M		
	2 A - 2 空気だめ	開放点検	高	13M		
	2 B - 1 空気だめ	開放点検	高	13M		
	2 B - 2 空気だめ	開放点検	高	13M		
	2 A 燃料弁冷却水タンク	開放点検	高	13M		
	2 B 燃料弁冷却水タンク	開放点検	高	13M		
	2 A 潤滑油タンク	開放点検	高	65M		
	2 A 潤滑油タンクヒータ	一般点検（絶縁抵抗測定他）	高	1C		
	2 B 潤滑油タンク	開放点検	高	65M		
	2 B 潤滑油タンクヒータ	一般点検（絶縁抵抗測定他）	高	1C		
	2 A 燃料油サービスタンク	開放点検	高	130M		
	2 B 燃料油サービスタンク	開放点検	高	130M		
	2 A シリンダ油サービスタンク	開放点検	高	130M		
	2 B シリンダ油サービスタンク	開放点検	高	130M		
	2 A 潤滑油逆洗こし器	開放点検	低	13M		
	2 B 潤滑油逆洗こし器	開放点検	低	13M		
	2 A 潤滑油主こし器（4基）	開放点検	高	13M		
	2 B 潤滑油主こし器（4基）	開放点検	高	13M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2 A 燃料油第1コし器 (2基)	開放点検	高	13M		
	2 B 燃料油第1コし器 (2基)	開放点検	高	13M		
	2 A 燃料油第2コし器 (2基)	開放点検	高	13M		
	2 B 燃料油第2コし器 (2基)	開放点検	高	13M		
	2 A シリンダ安全弁 (16台)	分解点検	高	130M		
		機能・性能試験		10C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B シリンダ安全弁 (16台)	分解点検	高	130M		
		機能・性能試験		10C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A クランク室安全弁 (4台)	分解点検	高	130M		
		機能・性能試験		10C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B クランク室安全弁 (4台)	分解点検	高	130M		
		機能・性能試験		10C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A 空気圧縮機	簡易点検(油入替他)	低	13M		
		分解点検		39M		
	2 A 空気圧縮機用電動機	分解点検	低	78M		
	2 B 空気圧縮機	簡易点検(油入替他)	低	13M		
		分解点検		39M		
	2 B 空気圧縮機用電動機	分解点検	低	78M		
	2 A 非常調速装置	機能・性能試験	高	1C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B 非常調速装置	機能・性能試験	高	1C	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A 軸受	機能・性能試験	高	1C		
	2 B 軸受	機能・性能試験	高	1C		
	2 A 調速装置	機能・性能試験	高	1C		
	2 B 調速装置	機能・性能試験	高	1C		
	2 A 計測装置	特性試験	高	13M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 B 計測装置	特性試験	高	13M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
	2 A 1主始動弁	分解点検	高	13M		
	2 A 2主始動弁	分解点検	高	13M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2B 1 主始動弁	分解点検	高	13M		
	2B 2 主始動弁	分解点検	高	13M		
	2A 非常用ディーゼル発電機 機関本体	分解点検	高	13M		
	2B 非常用ディーゼル発電機 機関本体	分解点検	高	13M		
	2A 燃料油貯油そう	開放点検	高	78M		
		気密試験		2C		
	2A 燃料油貯油そう基礎 1式 (土木建築設備)	外観点検	高	1C		
	2B 燃料油貯油そう	開放点検	高	78M		
		気密試験		2C		
	2B 燃料油貯油そう基礎 1式 (土木建築設備)	外観点検	高	1C		
	2A 燃料油貯蔵タンク	開放点検	高	78M		
		気密試験		2C		
	2A 燃料油貯蔵タンク基礎 (土木建築設備)	外観点検	高	1C		
	2B 燃料油貯蔵タンク	開放点検	高	78M		
		気密試験		2C		
	2B 燃料油貯蔵タンク基礎 (土木建築設備)	外観点検	高	1C		
	2V-DG-628A 2A 空気圧縮機出口安全弁	分解点検	低	130M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-DG-628B 2B 空気圧縮機出口安全弁	分解点検	低	130M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-DG-630A 2A 空気だめ安全弁 a	分解点検	高	130M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-DG-630B 2B 空気だめ安全弁 a	分解点検	高	130M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-DG-631A 2A 空気だめ安全弁 b	分解点検	高	130M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-DG-631B 2B 空気だめ安全弁 b	分解点検	高	130M	SN2-134 非常用予備発電機付属設備検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全度	保全方式 又は 頻度	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 (常用電源設備) (発電機、変圧器 他)		簡易点検（外部点検、測定試験）	低	1C			
		普通点検		26M			
		精密点検(内部点検)		78M			
		機能・性能試験（組立状況）		1C	SN2-129 蒸気タービン開放検査		
発電機		特性試験	低	6C			
		簡易点検	低	1C			
		普通点検		26M			
		精密点検		78M			
		普通点検(外部点検、測定試験)	低	1C			
		内部点検		130M			
主変圧器		特性試験	低	6C			
		普通点検(外部点検、測定試験)	低	1C			
		内部点検		130M			
主変圧器保護継電装置 1式		特性試験	低	6C			
		普通点検(外部点検、測定試験)	低	1C			
		内部点検		130M			
所内変圧器		特性試験	低	6C			
		普通点検(外部点検、測定試験)	低	1C			
		内部点検		130M			
所内変圧器保護継電装置 1式		特性試験	低	6C			
		普通点検(外部点検、測定試験)	低	2C			
		内部点検		130M			定検停止中又はプラント運転中
予備変圧器(1,2号機共用)		特性試験	低	6C		定検停止中又はプラント運転中	
		簡易点検（外部点検、測定試験）	低	2C			
		普通点検		3C			
		精密点検（内部点検）		18Y			
		簡易点検（外部点検、測定試験）	低	2C			
		普通点検		3C			
		精密点検（内部点検）		18Y			
50-30(1,2号機共用)		簡易点検（外部点検、測定試験）	低	1C			
		普通点検		3C			
		精密点検（内部点検）		18Y			
50-40(1,2号機共用)		簡易点検（外部点検、測定試験）	低	1C			
		普通点検		3C			
		精密点検（内部点検）		18Y			
50-120		簡易点検（外部点検、測定試験）	低	1C			
		普通点検		3C			
		精密点検（内部点検）		18Y			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	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 (非常用電源設備) (その他の電源装置)	20-50(1,2号機共用)	簡易点検(外部点検、測定試験)	低	2C		定検停止中又はプラント運転中
		普通点検		3C		
		精密点検(内部点検)		18Y		
	50T-10(1,2号機共用)	簡易点検(外部点検、測定試験)	低	2C		
		普通点検		3C		
		精密点検(内部点検)		18Y		
	500kV母線保護繼電装置 1式	特性試験	低	6C		
	500kV送電線保護繼電装置 1式	特性試験	低	6Y		
	220kV送電線保護繼電装置 1式	特性試験	低	26M		定検停止中又は定検起動後
	遮断器 4-2AEG	普通点検	高	13M		
	遮断器 4-2BEG	普通点検	高	13M		
	6.6kV 4-2C母線	簡易点検	高	1C		
		精密点検		52M		
	6.6kV 4-2C母線PT	普通点検	高	1C		
	6.6kV 4-2D母線	簡易点検	高	1C		
		精密点検		52M		
	6.6kV 4-2D母線PT	普通点検	高	1C		
	受電遮断器 4-2HC	普通点検	高	13M		
	受電遮断器 4-2HD	普通点検	高	13M		
	受電遮断器 4-2EC	普通点検	高	13M		
	受電遮断器 4-2ED	普通点検	高	13M		
	遮断器 3-2CH	普通点検	高	13M		
	遮断器 3-2DH	普通点検	高	13M		
	補機用遮断器 4-2C補機(安全系補機)	普通点検	高	13M		
	補機用遮断器 4-2D補機(安全系補機)	普通点検	高	13M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	440V 3-2C母線	簡易点検 精密点検	高	1C 52M		
	440V 3-2D母線	簡易点検 精密点検	高	1C 52M		
	遮断器 3-2CL	普通点検	高	13M		
	遮断器 3-2DL	普通点検	高	13M		
	3-2C 動力変圧器	普通点検	高	1C		
	3-2D 動力変圧器	普通点検	高	1C		
	補機用遮断器 3-2C補機(安全系補機)	普通点検	高	13M		
	補機用遮断器 3-2D補機(安全系補機)	普通点検	高	13M		
	2C1 原子炉コントロールセンタ母線(限流リアクトル含む)	普通点検	高	78M		
	2C2 原子炉コントロールセンタ母線(限流リアクトル含む)	普通点検	高	78M		
	2D1 原子炉コントロールセンタ母線(限流リアクトル含む)	普通点検	高	78M		
	2D2 原子炉コントロールセンタ母線(限流リアクトル含む)	普通点検	高	78M		
	2A ディーゼル発電機コントロールセンタ母線	普通点検	高	65M		
	2B ディーゼル発電機コントロールセンタ母線	普通点検	高	65M		
	2A 直流コントロールセンタ母線	外観点検	高	3C		
	2A 充電器盤	普通点検	高	13M		
	2A 後備充電器盤	普通点検	高	13M		
	2A ドロッパ盤	普通点検	高	13M		
	2A 蓄電池(安全防護系用)	普通点検	高	13M		
		機能・性能試験		1C	SN2-222 直流電源系機能検査	
				1C	SN2-223 直流電源系作動検査	
	2B 直流コントロールセンタ母線	外観点検	高	3C		
	2B 充電器盤	普通点検	高	13M		
	2B 後備充電器盤	普通点検	高	13M		
	2B ドロッパ盤	普通点検	高	13M		
	2B 蓄電池(安全防護系用)	普通点検	高	13M		
		機能・性能試験		1C	SN2-222 直流電源系機能検査	
				1C	SN2-223 直流電源系作動検査	
	タービン動輔助給水ポンプ電動弁盤	普通点検	高	1C		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-Z86F 2 C 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-Z99F 2 A 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-Z115F 2 B 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-Z130F 2 D 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-R321F 2号 補助建屋給気第1防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R350F 2号 補助建屋給気第2防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R201F 2号 補助建屋給気第3防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R232F 2号 補助建屋給気第6防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R157F 2号 補助建屋給気第4防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R165F 2号 補助建屋給気第7防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R55F 2号 補助建屋給気第5防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R66F 2号 補助建屋給気第8防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-R129F 2 B 制御用空気圧縮機室給・排気ファン入口給気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S1619F 2号 補助建屋排気第2防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S2499F 2号 補助建屋排気第3防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S2500F 2号 補助建屋排気第4防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S1041F 2号 補助建屋排気第5防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S-1168F 2号 補助建屋排気第6防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S1174F 2号 補助建屋排気第7防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S606F 2号 補助建屋排気第8防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S623F 2号 FH/B出口排気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S797F 2号 ほう酸ソク室出口排気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S914F 2号 補助建屋排気第9防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S242F 2号 補助建屋排気第10防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S455F 2号 補助建屋排気第11防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S485F 2号 FH/B工具倉庫室出口排気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S21F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第1防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S22F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第2防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S26F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第3防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S27F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第4防火ゲンバ	機能点検	低	39M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-S2601F 2号 ハロンポンベ室排気第1防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S2602F 2号 ハロンポンベ室排気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S 2603F 2号 ハロンポンベ室排気第3防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S 2604F 2号 ハロンポンベ室排気第4防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-T201R-1 2 A 充てん/高圧注入ポンプ室給気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T 212R-1 2 B 充てん/高圧注入ポンプ室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T224R-1 2 C 充てん/高圧注入ポンプ室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T210F 2 A 充てん/高圧注入ポンプ室給気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T247F 2号 ほう酸注入タンク室入口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T168F 2号 安全補機室給気系第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T176F 2号 安全補機室給気系第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T193F 2号 安全補機室給気系第3防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T196-1F 2号 安全補機室給気系第4防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T501F 2号 体積制御タンク室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T502F 2号 ベネットレーション室給気防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-T503F 2号 充てん／高圧注入ポンプバルブ室給気防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-T504F 2号 AC/Vスブレイ冷却器室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IB146F 2号 中間建屋排気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB140F 2号 中間建屋給気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB142F 2号 中間建屋給気第1防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB151F 2号 中間建屋排気第1防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB15F 2 B 空調用冷凍機室給気防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB203F 2号 中間建屋給気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB204F 2号 海水管室排気防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB205F 2号 中間建屋給気第3防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IB202F 2号 重大事故等対処用蓄電池室排気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-Q153F 2 C 蓄電池室出口第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-Q157F 2 A 蓄電池室排気ファン入口防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-Q202F 2 B 蓄電池室排気ファン入口防火ダンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-P115F 2 B 安全補機開閉器室出口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-P160F 2 B 安全補機開閉器室空調ファン出口防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P201F 2 A 安全補機開閉器室空調ファン防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P245F 2 A 安全補機開閉器室出口排気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P29F 2 B インバータ室入口給気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P371F 2 B LVP盤室出口排気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P375F 2 B LVP盤室入口給気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P379F 2 A LVP盤室入口給気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-P384F 2 A LVP盤室出口排気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-PIR-1 2 B インバータ室出口排気第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M1F 2号 通信機械室出口排気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M25F 2号 通信機械室入口給気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M61F 2号 配線処理室出口排気第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M88F 2号 1次系継電器室出口給気防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M94F 2号 中央制御室空調系入口給気第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M117F 2号 中央制御室空調系入口給気第2防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M127F 2号 中央制御室空調系入口給気第3防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M141F 2号 1次系継電器室排気系第2防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M144F 2号 1次系継電器室排気系第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M207F 2号 第2計算器室出口排気防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M401F 2号 2次系継電器室入口給気系防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M471F 2号 2次系継電器室出口排気系防火ゲンバ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-IA173F 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA188F 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン入口第2防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA189F 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA214F 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン入口防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA230F 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA3F 2号 EP盤室 (B) 入口給気第2防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA12F 2号 EP盤室 (B) 入口給気第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA24F 2号 EP盤室 (B) 出口排気第1防火ゲンバ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-IA32F 2号 EP盤室 (B) 出口排気第2防火ゲンバ	機能点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-1M42F 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン入口第1 防火ダンバ 2PFD-027 2 B 制御用圧縮機室給気系第1 ガス圧連動ダンバ 2PFD-028 2 B 制御用圧縮機室排気系第1 ガス圧連動ダンバ 2F-VS-1D301F 事故後サンプリングエリア給気防火ダンバ 2F-VS-1D302F 事故後サンプリングエリア排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
	2号 原子炉建屋 防火扉 2箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 原子炉補助建屋 防火扉 40箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 制御建屋 防火扉 7箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 中間建屋 防火扉 28箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 燃料取扱建屋 防火扉 8箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
浸水防護施設 (外郭浸水防護設備) (内郭浸水防護設備)	2号 海水管ダクト堅坑蓋 2号 原子炉補助建屋 水密扉 2号 中間建屋 水密扉 2箇所 2号 燃料取扱建屋 壁 2箇所 2号 原子炉補助建屋 管理区域外伝ば防止壁 6箇所 2号 燃料取扱建屋 管理区域外伝ば防止壁 4箇所 廃棄物処理建屋 管理区域外伝ば防止壁 (1,2号機共用) 5箇所	外観点検	低	1C		
浸水防護施設 (その他設備)	2号 床ドレンライン逆止弁(中間建屋) 1式	分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
非常用取水設備 (取水設備)	2号 取水路 1式	外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		
	2号 取水ピット	外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		
土木建築設備	2号 原子炉建屋 1式 2号 原子炉補助建屋(土蒸気管室建屋含む) 1式 2号 制御建屋 1式 2号 中間建屋 1式	外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		
		外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		
		外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		
		外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
2号 ディーゼル建屋 2号 燃料取扱建屋 廃棄物処理建屋（1,2号機共用） 2号 屋外タンクエリア防護壁	1式	外観点検 非破壊試験	高	1C 3C		
	1式	外観点検	高	1C		
	1式	外観点検	低	1C		
	1式	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
プラント総合全般機器	原子炉及びその附属設備 (補助ボイラー及び非常用電源設備を除く)	総合性能試験	高	1C	SN2-55 総合負荷性能検査	定検起動後
竪巻防護設備	2号 屋外タンクエリア竪巻防護ネット	外観点検	低	1C		
	2号 主蒸気管室建屋竪巻防護ネット	外観点検	低	1C		
	2号 ディーゼル建屋 水密扉 2箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中

2. 点検計画 重大事故等対処設備

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	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(使用済燃料貯蔵設備)	使用済燃料ビット水位(SA) 2台	特性試験	高	I3M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査	
	使用済燃料ビット水位(広域) 4台	特性試験	高	I3M	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
	使用済燃料ビット温度(SA) 2台	特性試験	高	I3M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査	
	使用済燃料ビット状態監視カメラ 2台	特性試験	低	IY		定検停止中又はプラント運転中
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浄化設備)	使用済燃料ビットスプレイライン集水分岐管送水用 1.2mホース 2本(予備含む)	外観点検	高	IF		定検停止中又はプラント運転中
	使用済燃料ビットスプレイライン集水分岐管送水用 2.2mホース 4本(予備含む)	外観点検	高	IF		定検停止中又はプラント運転中
	使用済燃料ビットスプレイライン使用済燃料ビットスプレイヘッダ 送水用6mホース 3本(予備含む)	外観点検	高	IF		定検停止中又はプラント運転中
原子炉冷却系統施設(原子炉補機冷却設備)	2 A 可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	高	I3M		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		IC	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
	2 B 可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	高	I3M		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		IC	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
	2 C 可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	高	I3M		
		分解点検		52M		
		機能・性能試験		IC	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
	No. 1 原子炉補機冷却水サーボタンク用窒素ボンベ	外観点検	高	IC		
	No. 2 原子炉補機冷却水サーボタンク用窒素ボンベ	外観点検	高	IC		
	原子炉補機冷却水サーボタンク加圧ライン窒素供給用 4mフレキシブルホース 2本(予備含む)	外観点検	高	IC		
	原子炉補機海水冷却ライン排水用4mフレキシブルホース (オス型継手) 2本(予備含む)	外観点検	高	IC		
	原子炉補機海水冷却ライン排水用4mフレキシブルホース (メス型継手) 2本(予備含む)	外観点検	高	IC		
	可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ出入口ライン 2.0mフレキシブルホース(1,2号機共用) 3本(予備含む)	外観点検	高	IC		
	△ガスサンプリング冷却水屋外放出ライン排水用 4mフレキシブルホース(1,2号機共用) 2本(予備含む)	外観点検	高	IC		
	△ガスサンプリング冷却水屋外放出ライン排水用 2.0mフレキシブルホース(1,2号機共用) 2本(予備含む)	外観点検	高	IC		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	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 (計測装置)	S A用低圧炉心注入及びスプレイ積算流量	特性試験	高	13M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査	
	2 A 格納容器スプレイ冷却器出口積算流量	特性試験	高	13M		
	原子炉下部キャビティ水位	特性試験	高	13M		
	原子炉格納容器水位	特性試験	高	13M		
	重大事故等対処用入出力盤	特性試験	高	13M		
	重大事故等対処用制御盤	特性試験	高	13M		
計測制御系統施設 (工学的安全施設等の作動信号)	多様化自動作動設備 (ATWS緩和設備)	特性試験	高	13M	SN2-207 重大事故時安全停止回路機能検査	
		機能・性能試験		1C		
計測制御系統施設 (制御用空気設備)	2 A - 1 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C		
	2 A - 2 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C		
	加圧器逃がし弁用予備窒素ボンベ (A系)	外観点検	高	1C		
	2 B - 1 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C		
	2 B - 2 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C		
	加圧器逃がし弁用予備窒素ボンベ (B系)	外観点検	高	1C		
	アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ボンベ (2V-VS-101B)	外観点検	高	1C		
	アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ボンベ (2V-VS-102B/103B)	外観点検	高	1C		
	アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ボンベ (2V-VS-105B)	外観点検	高	1C		
	アニュラス空気浄化ファン弁用予備窒素ボンベ (2V-VS-101B)	外観点検	高	1C		
	アニュラス空気浄化ファン弁用予備窒素ボンベ (2V-VS-102B/103B)	外観点検	高	1C		
	アニュラス空気浄化ファン弁用予備窒素ボンベ (2V-VS-105B)	外観点検	高	1C		
	事故後サンプリング設備弁用窒素ボンベ (2V-SS-676A/679A)	外観点検	高	1C		
	事故後サンプリング設備弁用予備窒素ボンベ (2V-SS-676A/679A)	外観点検	高	1C		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		取替	低	130M		
	2V-NM-208 加圧器逃がし弁用 (A系) 2次側安全弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		取替	低	130M		
	2V-NM-218 加圧器逃がし弁用 (B系) 2次側安全弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		取替	低	130M		
	2V-NM-268 加圧器逃がし弁用 2次側安全弁 (予備)	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-IA-825 A事故後サンプリングライン隔離弁用制御用空気供給ライン安全弁	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-IA-627-2 アニユラス空気浄化ファン弁窒素供給ライン安全弁 (2V-VS-102B/103B用)	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-IA-632-3 アニユラス空気浄化ファン弁窒素供給ライン安全弁 (2V-VS-101B用)	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
	2V-IA-1006-2 アニユラス空気浄化ファン弁窒素供給ライン安全弁 (2V-VS-105B用)	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
	加圧器逃がし弁用制御用空気ライン窒素供給用 3 mフレキシブルホース	外観点検	高	1C		
	3本 (予備含む)					
	アニユラス空気浄化ファン弁用制御用空気ライン窒素供給用 1.0 mフレキシブルホース	外観点検	高	1C		
	6本 (予備含む)					
	事故後サンプリング設備弁用制御用空気ライン窒素供給用 2.5 mフレキシブルホース	外観点検	高	1C		
	2本 (予備含む)					

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	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)						
格納容器水素濃度(1,2号機共用) 3台(予備含む)	特性試験(検出器等) 特性試験	低	1Y 13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査		定検停止中又はプラント運転中
格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度(SA)(1,2号機共用) 4台	特性試験	低	1Y			定検停止中又はプラント運転中
原子炉補機冷却水サージタンク圧力(SA)(1,2号機共用)	特性試験	低	1Y			定検停止中又はプラント運転中
可搬型計測器(1,2号機共用) 3~4台	特性試験	低	1Y			定検停止中又はプラント運転中
原子炉容器水位	特性試験	高	13M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査		
アニュラス水素濃度推定用可搬型線量率(1,2号機共用)	特性試験	低	1Y			定検停止中又はプラント運転中
A ガスサンプリング圧縮装置(1,2号機共用)	簡易点検 分解点検	高	26M 130M			
A ガスサンプリング冷却器(1,2号機共用)	外観点検	高	1C			
A 水素サンプリング湿分分離器(1,2号機共用)	外観点検	高	1C			
2 A 可搬型格納容器水素濃度計測装置接続用6mフレキシブルホース(カップラーカップラ型)(1,2号機共用) 2本	外観点検	高	1C			
2 B 可搬型格納容器水素濃度計測装置接続用6mフレキシブルホース(カップラーカップラ型)(1,2号機共用) 2本	外観点検	高	1C			
2 A 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置接続用6mフレキシブルホース(フランジーカップラ型)(1,2号機共用) 2本	外観点検	高	1C			
2 B 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置接続用6mフレキシブルホース(フランジーカップラ型)(1,2号機共用) 2本	外観点検	高	1C			
2 A 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置(1,2号機共用)	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	高	13M 52M 1C	SN2-73 計測制御系監視機能検査		
2 B 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置(1,2号機共用)	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	高	13M 52M 1C	SN2-73 計測制御系監視機能検査		
2 C 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置(1,2号機共用)	簡易点検 分解点検 機能・性能試験	高	13M 52M 1C	SN2-73 計測制御系監視機能検査		
放射線管理施設(放射線管理用計測装置)	使用済燃料ビット周辺線量率(1,2号機共用) 2台	特性試験	低	13M	SN2-77 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
原子炉格納施設(圧力低減設備)	炉心注入、代替炉心注入及び代替再循環系 充てん／高圧注入ポンプ：3台 余熱除去ポンプ：2台 A格納容器スプレイポンプ 常設電動注入ポンプ モード切替弁：47個 蓄圧注入系 蓄圧タンク：3基 蓄圧タンク出口弁：3個	機能・性能試験	高	IC	SN2-205 その他原子炉注水系機能検査	
	常設電動注入ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 52M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ 分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ 分解検査	(振動診断：1ヶ月)
	常設電動注入ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	IC 52M		(振動診断：1ヶ月)
2 A 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	IC 3C	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
2 B 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	IC 3C	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
2 C 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	IC 3C	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
2 D 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	IC 3C	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
2 E 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	IC 3C	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
電気式水素燃焼装置 13個(予備含む)	一般点検(絶縁抵抗測定他) 機能・性能試験	高	IC IC	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
静的触媒式水素再結合装置動作監視装置	特性試験	低	13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査		
電気式水素燃焼装置動作監視装置	特性試験	低	13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査		
2A-VS-001A 2A-C/V再循環系第1ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-001B 2B-C/V再循環系第1ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-002A 2A-C/V再循環系第2ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-002B 2B-C/V再循環系第2ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-003A 2A-C/V再循環系第3ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-003B 2B-C/V再循環系第3ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-004A 2A-C/V再循環系第4ダクト開放機構	機能点検	高	130M			
2A-VS-004B 2B-C/V再循環系第4ダクト開放機構	機能点検	高	130M			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
原子炉施設(その他設備)	重大事故等クラス2機器(供用期間中検査対象) 1式	非破壊試験	高	7年間 10年間	SN2-201 重大事故等クラス2機器供用期間中検査	ISTプログラムによる。[別紙一4]
		漏えい試験				
重大事故等クラス3機器(供用期間中検査対象) 1式	漏えい試験	高	10年間	SN2-228 重大事故等クラス3機器漏えい検査	ISTプログラムによる。[別紙一5] 定検停止中又はプラント運転中	
非常用電源設備	大容量空冷式発電機ガスタービン	簡易点検	高	1C		
		普通点検		39M		
		精密点検		130M	SN2-220 その他非常用発電装置の分解点検	
		機能・性能試験		1C	SN2-221 その他非常用発電装置の機能検査	
	大容量空冷式発電機	簡易点検	高	1C		
		普通点検		65M		
		分解点検		130M	SN2-220 その他非常用発電装置の分解点検	
		機能・性能試験		1C	SN2-221 その他非常用発電装置の機能検査	
大容量空冷式発電機用燃料タンク	外観点検	高	1C			
大容量空冷式発電機用給油ポンプ	分解点検	高	130M		(振動診断: 1ヶ月)	
大容量空冷式発電機用給油ポンプ電動機	分解点検	高	52M		(振動診断: 1ヶ月)	
No. 2 可搬型直流変換器(1,2号機共用)	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中	
No. 3 可搬型直流変換器(1,2号機共用)	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中	
No. 4 可搬型直流変換器(1,2号機共用)	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中	
No. 6 可搬型直流変換器(1,2号機共用)	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中	
蓄電池(重大事故等対処用)	普通点検	高	13M			
	機能・性能試験		1C	SN2-222 直流電源系機能検査 SN2-223 直流電源系作動検査		
可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用)(1,2号機共用) 4個(予備含む)	簡易試験	高	1F		定検停止中又はプラント運転中	
重大事故等対処用変圧器盤	普通点検	高	1C			
重大事故等対処用変圧器受電盤	普通点検	高	13M			
号炉間電力融通ケーブル(1,2号機共用)	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
No. 3 変圧器車(1,2号機共用)	N o. 3 変圧器車(1,2号機共用)	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
		開放点検		10Y		
	N o. 4 変圧器車(1,2号機共用)	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
		開放点検		10Y		
	可搬型分電盤(1,2号機共用) 7個	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
	重大事故等対処用直流コントロールセンタ	普通点検	高	65M		
	2 A 直流コントロールセンタ電源盤	普通点検	高	65M		
	2 B 直流コントロールセンタ電源盤	普通点検	高	65M		
	計装用後備電源装置代替所内電源分電盤	簡易点検	高	1C		
	代替電源接続盤(A/B)(1,2号機共用)	簡易点検	高	1C		
No. 3 使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム(発電機) (1,2号機共用)	N o. 3 使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム(発電機) (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	SN2-73 計測制御系監視機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y		
		機能・性能試験		1C		
	N o. 4 使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム(発電機) (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	SN2-73 計測制御系監視機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y		
		機能・性能試験		1C		

3. 原子力規制委員会の内規に従い実施する点検

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉本体 (炉心)	再使用予定の燃料集合体 1式※	外観点検（最下部支持格子内の隙間確認）	高	IC	—	平成22・02・03原院第3号 (NISA-161a-10-1) ※：漏えい事象に係る知見を踏まえ選定

4. 長期保守管理方針に基づく点検計画

なし

川内原子力発電所

第2号機

定期事業者検査時の安全管理の計画

主要工程			▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転																	
RCS水位			R/V開放 1次系弁機器類点検 R/V組立 起動試験																	
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
未臨界維持機能	第19条 停止余裕	モード3及び4	・停止余裕: 1.8%Δk/k以上	—	○	○									○		○	○		
		モード5	・停止余裕: 1.0%Δk/k以上	—				○	○					○	○		○			
	第21条 減速材温度係数	モード3	・減速材温度係数: $-78 \times 10^{-5} \Delta k/k^{\circ}\text{C}$ 以上	—	○													○		
	第33条 計測及び制御設備 (原子炉保護系計装)	原子炉トリップ しや断器が閉じ、制御棒の引抜きが行える場合のモード3、4及び5	・原子炉保護系回路: 2系統 ・(原子炉保護系) 手動原子炉トリップ: 2チャンネル ・(原子炉保護系) 中性子源領域中性子束高: 2チャンネル	・原子炉保護系計装 ・左記信号検出・伝送ライン	△	△	△	△						△	△	△	△	△	△	
		原子炉トリップ しや断器が開放されている場合のモード3、4及び5	・(原子炉保護系) 中性子源領域中性子束高: 1チャンネル (監視機能のみ)	・左記信号検出・伝送ライン	△	△	△	△						△	△	△	△	△	△	
		モード6 (C/V内での燃料移動中の場合)	・(原子炉保護系) 中性子源領域中性子束高: 2チャンネル (監視機能のみ)	・左記信号検出・伝送ライン					△		△									
		モード6 (C/V内での燃料移動中でない場合)	・(原子炉保護系) 中性子源領域中性子束高: 1チャンネル (監視機能のみ)	・左記信号検出・伝送ライン					△	△		△	△							
	第79条 1次冷却材中のほう素濃度	モード6	・1次冷却材中のほう素濃度: 2,700ppm以上	—					○	○		○	○							
	放射性物質 格納機能	第47条 蒸気発生器細管漏えい監視	モード3及び4	・蒸気発生器細管に漏えいがないこと ・蒸気発生器プローダウン水モニタが動作可能であること	・蒸気発生器細管 ・蒸気発生器プローダウン水モニタ	○	○								○		○	○		
	第48条 余熱除去系への漏えい監視	モード3及び4 (余熱除去系隔離弁が閉止している場合)	・1次冷却系から余熱除去系への漏えいがないこと	・余熱除去系隔離弁	○	△									△		△	○		
	第49条 1次冷却材中のよう素131濃度	モード3 (1次冷却材温度が260°C以上)	・1次冷却材中のよう素131濃度: $6.2 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 以下であること	—	△													△		
	第55条 原子炉格納容器	モード3及び4	・原子炉格納容器の機能が健全であること ・原子炉格納容器圧力が 9.8kPa [gage]以下であること ・原子炉格納容器エアロックが動作可能であること ・原子炉格納容器隔離弁が動作可能であること	・原子炉格納容器 ・原子炉格納容器エアロック ・原子炉格納容器隔離弁	○	○									○		○	○		
	第56条 原子炉格納容器真空逃がし系	モード3及び4	・2系統が動作可能であること	・原子炉格納容器真空逃がし系	○	○									○		○	○		

主要工程																				
			▽解列 RCS 降温				燃料取出				燃料装荷				RCS 漏えい検査				▽並列 調整運転	
			R/V 開放				1 次系弁機器類点検				R/V 組立				起動試験					
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容		運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3
放射性物質格納機能（続き）	第 57 条 原子炉格納容器スプレイ系	モード 3 及び 4	<ul style="list-style-type: none"> 2 系統が動作可能であること よう素除去薬品タンクの苛性ソーダ濃度が 30wt%以上、苛性ソーダ溶液量（有効水量）が 11.1m³以上であること 		運転設備	○	○									○	○	○	○	
	第 58 条 アニュラス空気浄化系	モード 3 及び 4	<ul style="list-style-type: none"> 2 系統が動作可能であること 		運転設備	○	○									○	○	○	○	
	第 59 条 アニュラス	モード 3 及び 4	<ul style="list-style-type: none"> アニュラスの機能が健全であること 		運転設備	○	○									○	○	○	○	
	第 61 条 主蒸気隔離弁	モード 3	<ul style="list-style-type: none"> 閉止可能であること 		運転設備	○												○		
	第 62 条 主給水隔離弁、主給水制御弁及び主給水バイパス制御弁	モード 3	<ul style="list-style-type: none"> 閉止可能であること 		運転設備	○												○		
	第 80 条 原子炉キャビティ水位	モード 6（キャビティ高水位）	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉キャビティ水位：EL+12.70m 以上であること 		運転設備						△		△							
	第 81 条 原子炉格納容器貫通部	モード 5 及び 6	<ul style="list-style-type: none"> 機器ハッチが全ボルトで閉じられていること 各原子炉格納容器エアロックが 1 つ以上のドアで閉止可能であること その他の貫通部のうち、隔離弁については閉止可能であること、隔離弁以外については閉止フランジ又は同等なものによって閉じられていること 		運転設備			○	△	△	△		△	△	△	○	○			
	第 82 条 使用済燃料ピットの水位及び水温	モード 3、4、5、6 及び モード外	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料ピット水位：EL+12.70m 以上であること 使用済燃料ピット水温：65°C 以下であること 		運転設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
崩壊熱除去機能	第 36 条 1 次冷却系	モード 3	<ul style="list-style-type: none"> 制御棒の引抜き操作が行える状態である場合は、蒸気発生器による熱除去系 2 系統以上が運転中であること 制御棒の引抜き操作が行える状態でない場合は、蒸気発生器による熱除去系 2 系統以上が動作可能であり、そのうち 1 系統以上が運転中であること 		運転設備	○												○		
	第 37 条 1 次冷却系	モード 4	<ul style="list-style-type: none"> 余熱除去系又は蒸気発生器による熱除去系のうち、2 系統以上が動作可能であり、そのうち 1 系統以上が運転中であること 		運転設備	○										○	○	○		
	第 38 条 1 次冷却系満水	モード 5（1 次冷却系満水）	<ul style="list-style-type: none"> 余熱除去系 1 系統が運転中であること 他の余熱除去系が動作可能又は運転中であるか、2 基以上の蒸気発生器の水位（狭窄）が計器スパンの 5% 以上であること 		運転設備		○								○	○	○			
	第 39 条 1 次冷却系非満水	モード 5（1 次冷却系非満水）	<ul style="list-style-type: none"> 余熱除去系 2 系統が動作可能であり、そのうち 1 系統以上が運転中であること 		運転設備			○							○					

主要工程																			
RCS水位			キャビティ満水																
			RCS満水																
			ミッドループ																
			RCS全プロー																
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 開連設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3
崩壊熱除去機能 (続き)	第40条 1次冷却系	モード6 (キャビティ高水位)	・余熱除去系1系統以上が運転中であること ・1次冷却材温度が65°C以下であること	・余熱除去系 ・1次冷却系					○		○								
	第41条 1次冷却系	モード6 (キャビティ低水位)	・余熱除去系2系統が動作可能であり、そのうち1系統以上が運転中であること ・1次冷却材温度が65°C以下であること	・余熱除去系 ・1次冷却系					○			○							
	第60条 主蒸気安全弁	モード3 (原子炉起動時のモード3から、主蒸気安全弁機能検査が完了するまでの間を除く)	・蒸気発生器ごとに下記の個数以上が動作可能であること ・原子炉熱出力80%超: 7個 ・原子炉熱出力70%超で、かつ80%以下: 6個 ・原子炉熱出力55%超で、かつ70%以下: 5個 ・原子炉熱出力40%超で、かつ55%以下: 4個 ・原子炉熱出力25%超で、かつ40%以下: 3個 ・原子炉熱出力25%以下: 2個	・主蒸気安全弁	○											△			
	第63条 主蒸気逃がし弁	モード3及び4 (蒸気発生器が熱除去のために使用されている場合)	・手動での開弁ができること	・主蒸気逃がし弁	○	△									△	△	○		
	第64条 補助給水系	モード3	・電動補助給水ポンプによる2系統及びターピン動補助給水ポンプによる1系統が動作可能であること	・補助給水系 ・電動補助給水ポンプ ・ターピン動補助給水ポンプ	○												○		
		モード4 (蒸気発生器が熱除去のために使用されている場合)	・電動補助給水ポンプによる1系統以上が動作可能であること	・補助給水系 ・電動補助給水ポンプ		△									△	△			
	第65条 復水タンク	モード3及び4 (蒸気発生器が熱除去のために使用されている場合)	・復水タンク水量(有効水量)が520m ³ 以上であること	・復水タンク	○	△									△	△	○		
炉心冷却機能	第33条 計測及び制御設備 (工学的安全施設等作動計装)	モード3及び4	・非常用炉心冷却系作動論理回路: 2系統 ・(非常用炉心冷却系) 手動起動: 2チャンネル ・格納容器スプレイ系作動論理回路: 2系統 ・(格納容器スプレイ系) 手動起動: 4チャンネル ・格納容器隔離A作動論理回路: 2系統 ・(格納容器隔離A) 手動起動: 2チャンネル ・(格納容器隔離A) 格納容器スプレイ手動起動: 4チャンネル ・(格納容器隔離A) 非常用炉心冷却系作動	・非常用炉心冷却系作動計装 ・格納容器スプレイ系作動計装 ・格納容器隔離A作動計装 ・格納容器隔離B作動計装 ・格納容器隔離Aと6.6kV非常用母線電圧低による隔離作動計装	○	○									○	○	○		

主要工程			 ▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転 R/V開放 1次系弁機器類点検 R/V組立 起動試験																
RCS水位			キャビティ満水																
			RCS満水																
			ミッドループ																
			RCS全ブロー																
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 開通設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3
炉心冷却機能 (継ぎ)	第33条 計測及び制御設備 (工学的安全施設等作動計装)	モード3及び4 (継ぎ)	<ul style="list-style-type: none"> ・格納容器隔離B作動論理回路：2系統 ・(格納容器隔離B) 手動起動：格納容器スプレイ系手動起動：4チャンネル ・格納容器隔離Aと6.6kV 非常用母線電圧低による隔離作動論理回路：2系統 ・(格納容器隔離Aと6.6kV 非常用母線電圧低による隔離信号) 格納容器隔離A作動 ・(格納容器隔離Aと6.6kV 非常用母線電圧低による隔離信号) 6.6kV 非常用母線電圧低：1母線当たり3チャンネル ・格納容器換気系隔離作動論理回路：2系統 ・(格納容器換気系隔離) 格納容器スプレイ系手動起動：4チャンネル ・(格納容器換気系隔離) 格納容器隔離A手動起動：2チャンネル ・(格納容器換気系隔離) 非常用炉心冷却系作動 ・(給水隔離) 非常用炉心冷却系作動 	・格納容器換気系隔離作動計装 ・左記信号検出、伝送ライン	○	○									○	○	○	○	
		モード3	<ul style="list-style-type: none"> ・(非常用炉心冷却系) 格納容器圧力高：3チャンネル ・(非常用炉心冷却系) 主蒸気ライン差圧高：各主蒸気ラインごとに3チャンネル ・(格納容器スプレイ系) 格納容器圧力異常高：4チャンネル ・(格納容器隔離B) 格納容器圧力異常高：4チャンネル 	・左記信号検出、伝送ライン	○												○		
		モード3 (P-1-1 (加圧器圧力) インターロック以上)	<ul style="list-style-type: none"> ・(非常用炉心冷却系) 原子炉圧力低：3チャンネル ・(非常用炉心冷却系) 加圧器水位低：3チャンネル ・(インターロック) P-1-1 (加圧器圧力) : 3チャンネル 	・左記信号検出、伝送ライン	△												△		
		モード3 (全主蒸気隔離弁が閉じている場合は除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・主蒸気ライン隔離作動論理回路：2系統 ・(主蒸気ライン隔離) 手動起動：2チャンネル ・(主蒸気ライン隔離) 格納容器圧力異常高：3チャンネル ・(主蒸気ライン隔離) 主蒸気流量高：各主蒸気ラインごとに2チャンネル ・(主蒸気ライン隔離) 主蒸気ライン圧力低：3チャンネル ・(主蒸気ライン隔離) 1次冷却材平均温度異常低：3チャンネル 	・主蒸気ライン隔離作動計装 ・左記信号検出、伝送ライン	△											△			

主要工程																			
RCS水位			キャビティ満水																
			RCS満水																
			ミッドループ																
			RCS全プロー																
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 関連設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3
炉心冷却機能 (継ぎ)	第33条 計測及び制御設備 (工学的安全施設等作動計装) (継ぎ)	モード3 (P-12 (1次冷却材平均温度) インターロックを超える場合)	<ul style="list-style-type: none"> (非常用炉心冷却系) 主蒸気流量高: 各主蒸気ラインごとに2チャンネル (非常用炉心冷却系) 主蒸気ライン圧力低: 3チャンネル (非常用炉心冷却系) 1次冷却材平均温度異常低: 3チャンネル (インターロック) P-12 (1次冷却材平均温度): 3チャンネル 	左記信号検出、伝送ライン	△												△		
		モード3 (主給水隔離弁、主給水制御弁及び主給水バイパス制御弁が閉止又は隔離されている場合は除く)	<ul style="list-style-type: none"> 給水隔離作動論理回路: 2系統 (給水隔離) 蒸気発生器水位異常高: 1基当たり3チャンネル 	給水隔離作動計装 左記信号検出、伝送ライン	△												△		
		モード3 (主給水制御弁が閉止又は隔離されている場合は除く)	<ul style="list-style-type: none"> (給水隔離) 1次冷却材平均温度低: 3チャンネル (給水隔離) 原子炉トリップ作動 	左記信号検出、伝送ライン	△												△		
第33条 計測及び制御設備 (事故時監視計装)	モード3	事故時監視計装	<ul style="list-style-type: none"> 1次冷却材圧力 (広域): 2チャンネル 加圧器水位: 2チャンネル 1次冷却材温度 (広域) (高温側): 3チャンネル 1次冷却材温度 (広域) (低温側): 3チャンネル ほう酸タンク水位: 4チャンネル 主蒸気ライン圧力: 各ライン2チャンネル 復水タンク水位: 2チャンネル 蒸気発生器水位 (広域): 3チャンネル 蒸気発生器水位 (狭域): 各SG 2チャンネル 補助給水流量: 3チャンネル 燃料取替用水タンク水位: 2チャンネル 格納容器再循環サンプ水位 (広域): 2チャンネル 格納容器再循環サンプ水位 (狭域): 2チャンネル 格納容器圧力: 2チャンネル 格納容器内温度: 2チャンネル 格納容器内高レンジエリアモニタ (低レンジ): 2チャンネル 格納容器内高レンジエリアモニタ (高レンジ): 2チャンネル 原子炉補機冷却水サーバータンク水位: 2チャンネル 	左記事故時監視計装	○													○	

主要工程			▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転 R/V 開放 1 次系弁機器類点検 R/V 組立 起動試験																	
RCS 水位			キャビティ満水 RCS 満水 ミッドループ RCS 全プロー																	
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 開通設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
炉心冷却機能 (続き)	第33条 計測及び制御設備 (事故時監視計装) (続き)	モード3 (続き)	・制御用空気圧力：2チャンネル ・高圧安全注入流量：4チャンネル ・低圧安全注入流量：4チャンネル	・左記事故時監視計装	○													○		
	第50条 蓄圧タンク	モード3（1次 冷却材圧力が 6.89MPa[gage] を超える場合）	・蓄圧タンクほう素濃度：2,700ppm 以上 ・蓄圧タンクほう酸水量（有効水量）：29.0m ³ 以上 ・蓄圧タンク圧力：4.04MPa[gage]以上 ・蓄圧タンク出口隔離弁が全閉であること	・蓄圧タンク ・蓄圧タンク出口隔離 弁	△													△		
	第51条 非常用炉心冷却系	モード3	・高圧注入系の2系統が動作可能であるこ と ・低圧注入系の2系統が動作可能であるこ と	・高圧注入系 ・低圧注入系	○													○		
	第52条 非常用炉心冷却系	モード4	・高圧注入系又は充てん系1系統以上が動 作可能であること ・低圧注入系1系統以上が動作可能である こと	・高圧注入系 ・充てん系 ・低圧注入系		○										○	○			
	第53条 燃料取替用水タン ク	モード3及び4	・燃料取替用水タンクほう素濃度：2,700ppm 以上 ・燃料取替用水タンクほう酸水量（有効水 量）：1,600m ³ 以上	・燃料取替用水タンク	○	○										○	○	○		
	第54条 ほう酸注入タンク	モード3	・ほう酸注入タンクほう素濃度：20,000 ppm 以上 ・ほう酸注入タンクほう酸水量（有効水 量）：3.41m ³ 以上 ・ほう酸注入タンクほう酸水温度：65℃以 上	・ほう酸注入タンク	○													○		
電源供給	第33条 計測及び制御設備 (ディーゼル発電 機起動計装)	モード3及び4	・ディーゼル発電機起動論理回路：2系統 ・(ディーゼル発電機起動) 非常用炉心冷却 系作動	・ディーゼル発電機起 動計装 ・左記信号検出、伝送 ライン	○	○										○	○	○		
	モード5、6及 び照射済燃料移 動中		・ディーゼル発電機起動論理回路：1系統	・ディーゼル発電機起 動計装 ・左記信号検出、伝送 ライン			○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○			
	モード3、4、 5、6及び照射 済燃料移動中		・(ディーゼル発電機起動) 6.6kV 非常用母 線電圧低：所要の母線当たり3チャンネ ル	・左記信号検出、伝送 ライン	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○		
	第71条 外部電源	モード3、4、 5、6及び使用 済燃料ピットに 燃料体を貯蔵し ている期間	・3回線以上が動作可能であること ・外部電源のうち、1回線以上は他の回線 に対して独立性を有していること	・外部電源 ・予備変圧器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	第72条 ディーゼル発電機	モード3及び4	・ディーゼル発電機2基が動作可能である こと ・燃料油サービスタンクの貯油量（保有油 量）が870l以上であること	・ディーゼル発電機 ・燃料油サービスタン ク	○	○										○	○	○		

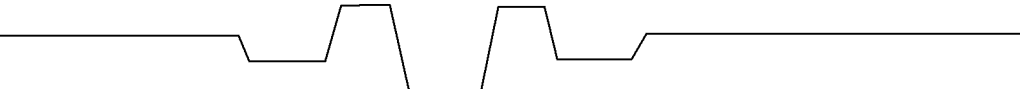
主要工程			▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転																		
			R/V 開放 1 次系弁機器類点検 R/V 組立 起動試験																		
RCS 水位			キャビティ満水																		
			RCS 満水																		
			ミッドループ																		
			RCS 全プロー																		
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 開連設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3		
電源供給 (続き)	第73条 ディーゼル発電機	モード3及び4 以外	<ul style="list-style-type: none"> ・ディーゼル発電機2基が動作可能であること ・上記のディーゼル発電機に対応する燃料油サービスタンクの貯油量(保有油量)が870ℓ以上であること 	・ディーゼル発電機 ・燃料油サービスタンク			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	第74条 ディーゼル発電機の燃料油、潤滑油及び始動用空気	モード3、4、5、6及びモード外	<ul style="list-style-type: none"> 所要のディーゼル発電機の燃料油貯油そう等の油量、潤滑油タンクの油量及び始動用空気だめ圧力が以下の制限値内にあること ・燃料油貯油そう等(保有油量):255kℓ以上 ・潤滑油タンク(保有油量):4,480ℓ以上 ・始動用空気だめ圧力:2.45MPa[gage]以上 	・燃料油貯油そう等 ・潤滑油タンク ・始動用空気だめ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	第75条 非常用直流電源	モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・2系統(蓄電池(安全防護系用)及び充電器)が動作可能であること 	・非常用直流充電器 ・非常用直流蓄電池	○	○										○	○	○			
	第76条 非常用直流電源	モード5、6及び照射済燃料移動中	<ul style="list-style-type: none"> ・所要の設備の維持に必要な非常用直流母線に接続する系統(蓄電池(安全防護系用)及び充電器)が動作可能であること 	・非常用直流充電器 ・非常用直流蓄電池			○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○				
	第77条 所内非常用母線	モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・次の所内非常用母線が受電していること 2つの非常用高圧母線 2つの非常用低圧母線 2つの非常用直流母線 4つの非常用計装用母線 	・非常用高圧母線 ・非常用低圧母線 ・非常用直流母線 ・非常用計装用母線	○	○									○	○	○				
	第78条 所内非常用母線	モード5、6及び照射済燃料移動中	<ul style="list-style-type: none"> ・所要の設備の維持に必要な次の所内非常用母線が受電していること 非常用高圧母線 非常用低圧母線 非常用直流母線 非常用計装用母線 	・非常用高圧母線 ・非常用低圧母線 ・非常用直流母線 ・非常用計装用母線			○	○	○	○	△	○	○	○	○	○					
海水系統他	第66条 原子炉補機冷却水系	モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・2系統が動作可能であること 	・原子炉補機冷却水系	○	○										○	○	○			
	自主保安 原子炉補機冷却水系	モード5、6及びモード外	<ul style="list-style-type: none"> ・負荷に応じた必要系統以上が動作可能であること 	・原子炉補機冷却水系			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	第67条 原子炉補機冷却海水系	モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・2系統が動作可能であること 	・原子炉補機冷却海水系	○	○										○	○	○			
	自主保安 原子炉補機冷却海水系	モード5、6及びモード外	<ul style="list-style-type: none"> ・負荷に応じた必要系統以上が動作可能であること 	・原子炉補機冷却海水系			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
その他	第33条 計測及び制御設備 (中央制御室非常用循環系計装)	モード3、4及び使用済燃料ビットでの照射済燃料移動中	<ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室非常用循環系作動論理回路:所要の中央制御室非常用循環系につき2系統 ・(中央制御室非常用循環系)手動起動:所要の中央制御室非常用循環系につき2チャンネル 	・中央制御室非常用循環系作動計装 ・左記信号検出、伝送ライン	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	○	○		
		モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・(中央制御室非常用循環系)非常用炉心冷却系作動 	—	○	○										○	○	○			

主要工程			▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転																	
RCS 水位			キャビティ満水 RCS満水 ミッドループ RCS全プローブ																	
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 関連設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
その他(続き)	第33条 計測及び制御設備(中央制御室外原子炉停止装置)	モード3	・中央制御室外原子炉停止装置 ・高圧ポンプ ・加圧器圧力計	・中央制御室外原子炉停止装置	○													○		
		モード3及び4	充てん／高圧注入ポンプ 抽出オリフィス隔離弁 海水ポンプ 原子炉補機冷却水ポンプ 加圧器後備ヒータ 電動補助給水ポンプ 蒸気発生器広域水位計 蒸気ライン圧力計 加圧器水位計 中性子束計(中性子源領域) 1次冷却材圧力計(広域) 1次冷却材温度計(広域)(低温側)	—	○	○										○	○	○	○	
		モード4	余熱除去ポンプ	—		○										○	○	○		
	第35条 1次冷却材の温度・圧力及び1次冷却材温度変化率	通常の1次冷却系の加熱・冷却時(モード3、4及び5)	・1次冷却材温度・圧力が原子炉容器の非延性破壊防止のための1次冷却材温度・圧力の制限範囲内にあること ・1次冷却材温度変化率(原子炉容器):55°C/h以下 ・1次冷却材温度変化率(加圧器)加熱率:55°C/h以下 ・1次冷却材温度変化率(加圧器)冷却率:110°C/h以下	—	○	○	○	○							○	○	○	○		
		モード3	・加圧器の水位が計器スパンの92%以下であること ・所内非常用母線から受電している加圧器ヒータ2系統が動作可能であること	・加圧器ヒータ	○														○	
	第42条 加圧器	モード3	・加圧器の水位が計器スパンの92%以下であること ・所内非常用母線から受電している加圧器ヒータ2系統が動作可能であること	・加圧器ヒータ	○														○	
	第43条 加圧器安全弁	モード3及び4 (1次冷却材温度が140°Cを超える場合)	・全てが動作可能であること	・加圧器安全弁	○	△											△	△	○	
	第44条 加圧器逃がし弁	モード3	・加圧器逃がし弁及び加圧器逃がし弁元弁の全てが動作可能であること	・加圧器逃がし弁 ・加圧器逃がし弁元弁	○													○		
	第45条 低温過加圧防護	モード4(1次冷却材温度が140°C以下)、5及び6(原子炉容器のふたが閉められている場合)	・2台の加圧器逃がし弁が低圧設定で動作可能であり、2台の加圧器逃がし弁元弁が開状態であること 又は ・1台以上の加圧器安全弁が取り外されていること 及び ・動作可能な充てん／高圧注入ポンプが1台以下であること 及び ・蓄圧タンク全基が隔離されていること	・加圧器逃がし弁 ・加圧器逃がし弁元弁 ・加圧器安全弁 ・充てん／高圧注入ポンプ ・蓄圧タンク	△	○	○	△							△	○	○	△	○	
	第46条 1次冷却材漏えい率	モード3及び4	・原子炉格納容器内への漏えい率0.23m³/h以下(未確認の漏えい率) ・原子炉格納容器内への漏えい率2.3m³/h以下(原子炉冷却材圧力バウンダリ以外からの漏えい率) ・原子炉格納容器サンプ水位計が動作可能であること	・原子炉冷却材圧力バウンダリ ・原子炉格納容器サンプ水位計	○	○										○	○	○	○	

主要工程																					
RCS水位																					
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
その他(続き)	第68条 制御用空気系	モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・制御用空気圧力 0.53MPa [gage] 以上 ・制御用空気系 	○ ○												○		○ ○			
	第69条 中央制御室非常用循環系	モード3、4及び使用済燃料ビットでの照射済燃料移動中	<ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室当たり2系統が動作可能であること ・中央制御室常用循環系 ・中央制御室空調系 	○ ○ △ △ △ △ △											○	△ ○ ○					
	第70条 安全補機室空気浄化系	モード3及び4	<ul style="list-style-type: none"> ・2系統が動作可能であること ・安全補機室空気浄化系 	○ ○												○		○ ○			
重大事故等対処設備	第83条(表83-3) 1次系フィードアンドブリードによる炉心冷却系	モード3及び4 (蒸気発生器が熱除去のために使用されている場合)	<ul style="list-style-type: none"> ・高圧注入系の2系統以上が動作可能であること ・加圧器逃がし弁2台による1次冷却系統の減圧系が動作可能であること ・充てん／高圧注入ポンプ ・加圧器逃がし弁 	○ △												△		△ ○			
	第83条(表83-4) 非常用炉心冷却系	モード3、4、5及び6	<ul style="list-style-type: none"> ・高圧注入系の1系統以上が動作可能であること ・低圧注入系の1系統以上が動作可能であること ・充てん／高圧注入ポンプ ・余熱除去ポンプ 	○ ○ ○ ○ ○ ○											○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○				
	第83条(表83-4) 充てん注入系	モード3、4、5及び6	<ul style="list-style-type: none"> ・B充てん／高圧注入ポンプ(自己冷却)による充てん注入系が動作可能であること ・B充てん／高圧注入ポンプ(自己冷却) 	○ ○ ○ ○ ○ ○											○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○				
	第83条(表83-4) 代替炉心注入系	モード3、4、5及び6	<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型電動低圧注入ポンプ(可搬型電動ポンプ用発電機含む)又は可搬型ディーゼル注入ポンプによる代替炉心注入系2系統が動作可能であること ・可搬型電動低圧注入ポンプ ・可搬型電動ポンプ用発電機 ・可搬型ディーゼル注入ポンプ 	○ ○ ○ ○ ○ ○										○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○					
	第83条(表83-4) 代替再循環系	モード3、4、5及び6	<ul style="list-style-type: none"> ・A格納容器スプレイポンプ(RHRS-CSSタイライン使用)による代替再循環系が動作可能であること ・B余熱除去ポンプ(海水冷却)及びC充てん／高圧注入ポンプ(海水冷却)による高圧再循環系、又はB余熱除去ポンプ(海水冷却)による低圧再循環系が動作可能であること ・A格納容器スプレイポンプ(RHRS-CSSタイライン使用) ・格納容器再循環サンプ ・格納容器再循環サンプクリーン ・B余熱除去ポンプ(海水冷却) ・C充てん／高圧注入ポンプ(海水冷却) 	○ ○ ○ ○ ○ ○										○ ○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○					
	第83条(表83-5) 窒素ポンベ及び可搬型バッテリを使用した加圧器逃がし弁による1次冷却系統の減圧系	モード3	<ul style="list-style-type: none"> ・窒素ポンベ(加圧器逃がし弁用)及び可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用)を使用した加圧器逃がし弁による1次冷却系統の減圧系が動作可能であること ・窒素ポンベ(加圧器逃がし弁用) ・可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用) 	○														○			

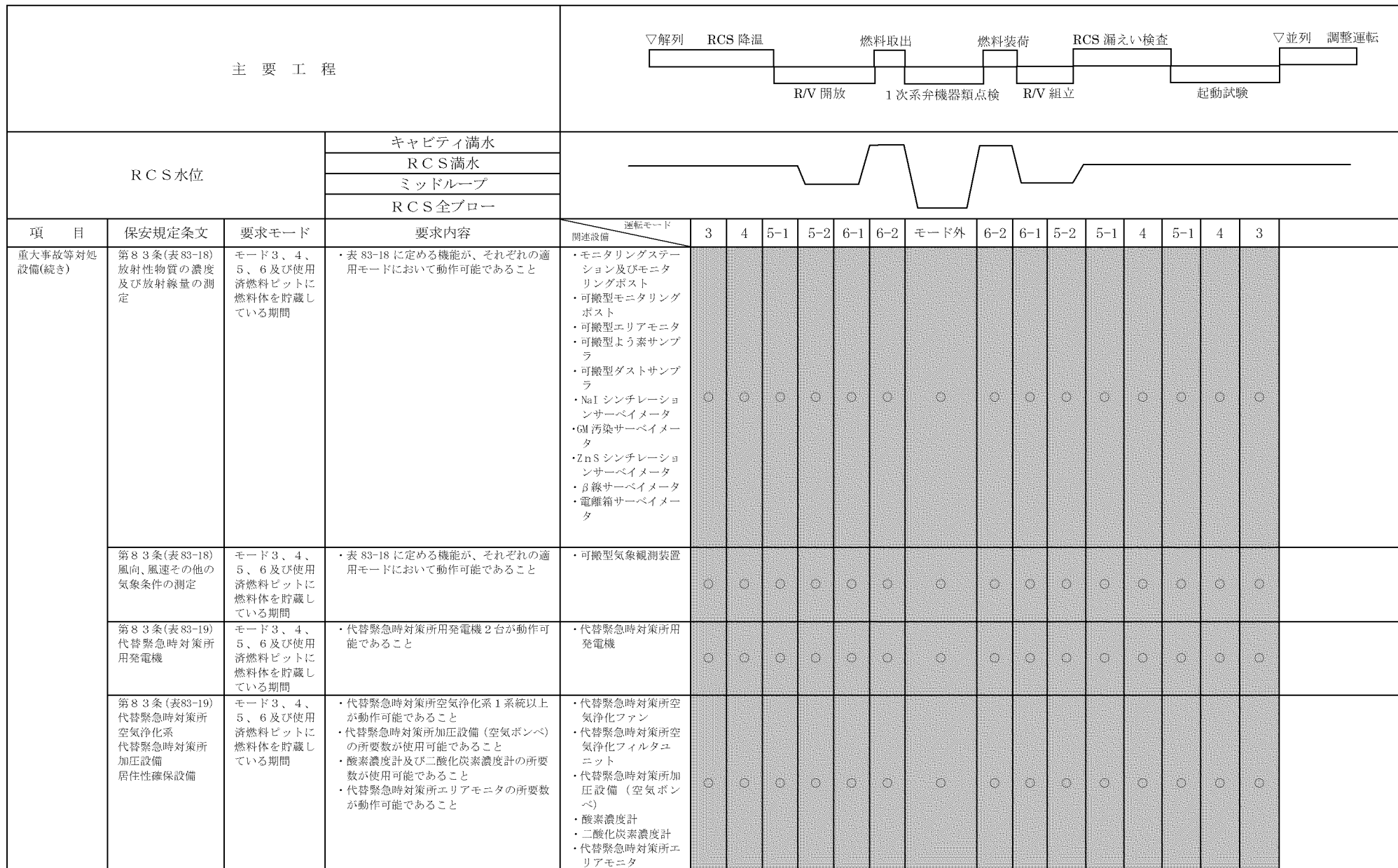
主要工程			▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転																			
RCS水位			キャビティ満水 RCS満水 ミドループ RCS全プロー																			
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容		関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
重大事故等対処設備(続き)	第83条(表83-6) 原子炉格納容器スプレイ系	モード3、4、5及び6	・原子炉格納容器スプレイ系の1系統以上が動作可能であること		・格納容器スプレイポンプ		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-6) 代替原子炉格納容器スプレイ系	モード3、4、5及び6	・常設電動注入ポンプによる代替原子炉格納容器スプレイ系が動作可能であること		・常設電動注入ポンプ		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-7) 原子炉格納容器内自然対流冷却却系	モード3、4、5及び6	・原子炉補機冷却水系による原子炉格納容器内自然対流冷却却系が動作可能であること		・A、B格納容器再循環ユニット ・A、B原子炉補機冷却水ポンプ ・原子炉補機冷却水サージタンク ・窒素ポンベ(原子炉補機冷却水サージタンク用) ・A、B海水ポンプ		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			
	第83条(表83-7) 移動式大容量ポンプ車による原子炉格納容器内自然対流冷却却系及び代替補機冷却却系	モード3、4、5及び6	・移動式大容量ポンプ車による海水供給系2系統が動作可能であること		・移動式大容量ポンプ車		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-8) 海水ポンプ又は復水タンクを水源とした補助給水ポンプによる蒸気発生器への給水系	モード3、4及び5(1次冷却系満水)	・モード3、4及び5(1次冷却系満水)において、A若しくはB海水ポンプ又は復水タンクを水源とした電動補助給水ポンプによる蒸気発生器への給水系1系統が動作可能であること 又は ・モード3において、A若しくはB海水ポンプ又は復水タンクを水源としたターピン動補助給水ポンプによる蒸気発生器への給水系1系統が動作可能であること		・A、B海水ポンプ ・電動補助給水ポンプ ・ターピン動補助給水ポンプ ・ターピン動補助給水ポンプ蒸気入口弁(手動)		○	○	○						○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-9) 主蒸気逃がし弁による蒸気放出系	モード3及び4 (蒸気発生器が熱除去のために使用されている場合)	・手動での開弁ができること(現場手動含む)		・主蒸気逃がし弁		○	△								△		△		○		
	第83条(表83-10) 水素濃度低減	モード3、4、5及び6	(1) 静的触媒式水素再結合装置の所要数が動作可能であること (2) 静的触媒式水素再結合装置動作監視装置の所要数が動作可能であること (3) 電気式水素燃焼装置の所要数が動作可能であること (4) 電気式水素燃焼装置動作監視装置の所要数が動作可能であること		・静的触媒式水素再結合装置 ・静的触媒式水素再結合装置動作監視装置 ・電気式水素燃焼装置 ・電気式水素燃焼装置動作監視装置		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			

主要工程			RCS 水位															
			RCS 水位															
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容															
			関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4
重大事故等対応設備(続き)	第83条(表83-13) 原子炉格納容器及びアニユラス部への放水 燃料板板建屋(使用済燃料ピット内燃料体等)への放水 航空機燃料火災への泡消火	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・1号炉及び2号炉において移動式大容量ポンプ車及び放水砲による放水系1系統が動作可能であること	・移動式大容量ポンプ車 ・放水砲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-13) 海洋への拡散抑制	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・所要数が使用可能であること	・放射性物質吸着剤 ・シルトフェンス ・小型船舶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-14) 宮山池又は海水(取水ピット、取水口)から中間受槽への供給	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・取水用水中ポンプ等による中間受槽への供給系2系統が動作可能であること	・中間受槽 ・取水用水中ポンプ ・取水用水中ポンプ用発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-14) 中間受槽から復水タンクへの供給	モード3、4、5及び6	・復水タンク補給用水中ポンプ等による復水タンクへの供給系2系統が動作可能であること	・復水タンク補給用水中ポンプ ・使用済燃料ピット及び復水タンク補給用水中ポンプ用発電機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-14) 燃料取替用水タンク(有効水量)	モード3、4、5及び6(キャビティ低水位)	・1,677m ³ 以上であること	・燃料取替用水タンク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-14) 復水タンク(有効水量)	モード3、4、5及び6	・640m ³ 以上であること	・復水タンク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-15) 大容量空冷式発電機からの給電	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・大容量空冷式発電機による電源系1系統が動作可能であること ・大容量空冷式発電機用燃料タンクの油量が20kℓ以上あること	・大容量空冷式発電機 ・大容量空冷式発電機用給油ポンプ ・大容量空冷式発電機用燃料タンク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	第83条(表83-15) 号炉間電力融通ケーブル(予備ケーブル(号炉間電力融通用))からの給電	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・号炉間電力融通ケーブルによる電源系1系統が使用可能であること ・予備ケーブル(号炉間電力融通用)による電源系1系統が使用可能であること	・号炉間電力融通ケーブル ・予備ケーブル(号炉間電力融通用)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第83条(表83-15) 発電機車(中容量発電機車又は高圧発電機車)からの給電	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・発電機車(中容量発電機車又は高圧発電機車)による電源系2系統が動作可能であること	・発電機車(中容量発電機車又は高圧発電機車)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



主要工程			<p>▽解列 RCS 降温 燃料取出 燃料装荷 RCS 漏えい検査 ▽並列 調整運転</p> <p>R/V 開放 1 次系弁機器類点検 R/V 組立 起動試験</p>																			
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容		関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
重大事故等対処設備(続き)	第83条(表83-15) 蓄電池(安全防護系用)及び蓄電池(重大事故等対処用)からの給電	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池(安全防護系用)からの電源系1系統が動作可能であること 蓄電池(重大事故等対処用)からの電源系1系統が動作可能であること 		蓄電池	(安全防護系用) (重大事故等対処用)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-15) 直流水源用発電機及び可搬型直流変換器からの給電	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	<ul style="list-style-type: none"> 直流水源用発電機及び可搬型直流変換器からの電源系2系統が動作可能であること 		直流水源用発電機 可搬型直流変換器		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-15) 代替所内電気設備(重大事故等対処用変圧器受電盤、重大事故等対処用変圧器盤、大容量空冷式発電機)からの給電	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	<ul style="list-style-type: none"> 所要数が使用可能であること 		重大事故等対処用変圧器受電盤 重大事故等対処用変圧器盤		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	第83条(表83-15) 代替所内電気設備(発電機車(中容量発電機車又は高圧発電機車)、変圧器車及び可搬型分電盤)からの給電	モード3(1次冷却材圧力が6.89MPa [gage]を超える場合)	<ul style="list-style-type: none"> 所要数が使用可能であること 		変圧器車 可搬型分電盤		△													△		
	第83条(表83-15) 燃料油貯蔵タンク、タンクローリによる燃料補給設備	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	<ul style="list-style-type: none"> 燃料油貯蔵タンクの油量が294kg以上あること タンクローリの所要数が使用可能であること 		燃料油貯蔵タンク タンクローリ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	第83条(表83-16) 計装設備	モード3、4、5及び6	<ul style="list-style-type: none"> 表83-16に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること 		1次冷却材高温側温度(広域) 1次冷却材低温側温度(広域) 1次冷却材圧力 加圧器水位 ほう酸注入ライン流量 補助注入ライン流量 余熱除去ループ流量 SA用低圧炉心注入及びスプレイ積算流量 A格納容器スプレイ冷却器出口積算流量 格納容器内温度 格納容器圧力 AM用格納容器圧力 格納容器再循環サンプ広域水位		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			

主要工程																					
RCS水位			キャビティ満水																		
			RCS満水																		
			ミッドループ																		
			RCS全プロー																		
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
重大事故等対処設備(続き)	第83条(表83-16) 計装設備(続き)	モード3、4、5及び6	・表83-16に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること ・格納容器再循環サンプル領域水位 ・原子炉下部キャビティ水位 ・原子炉格納容器水位 ・格納容器水素濃度 ・格納容器内高レンジエリアモニタB(高レンジ) ・格納容器内高レンジエリアモニタA(低レンジ) ・中性子源領域中性子束 ・原子炉補機冷却水セイタンク水位 ・格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度(SA) ・蒸気ライン圧力 ・蒸気発生器領域水位 ・蒸気発生器広域水位 ・補助給水流量 ・燃料取替用水タンク水位 ・復水タンク水位 ・ほう酸タンク水位	○ ○ ○ ○ ○ ○								○ ○ ○ ○ ○ ○									
	第83条(表83-16) 可搬型計測器	モード3、4、5及び6	・表83-16に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること ・可搬型計測器	○ ○ ○ ○ ○ ○								○ ○ ○ ○ ○ ○									
	第83条(表83-16) 記録機能	モード3、4、5及び6	・表83-16に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること ・可搬型温度計測装置 ・SPDSデータ表示装置 ・緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)	○ ○ ○ ○ ○ ○								○ ○ ○ ○ ○ ○									
	第83条(表83-17) 中央制御室非常用循環系居住性確保設備 汚染の持ち込み防止設備	モード3、4、5、6及び使用済燃料ピットに燃料体を貯蔵している期間	・中央制御室当たり中央制御室非常用循環系1系統以上が動作可能であること ・可搬型照明(SA)、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計の所要数が使用可能であること ・中央制御室非常用循環ファン ・中央制御室空調ファン ・中央制御室循環ファン ・中央制御室非常用循環フィルタユニット ・可搬型照明(SA) ・酸素濃度計 ・二酸化炭素濃度計	○ ○ ○ ○ ○ ○								○ ○ ○ ○ ○ ○									

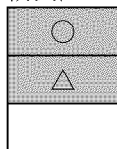


主要工程																																																																										
RCS水位																																																																										
項目	保安規定条文	要求モード	<table border="1"> <thead> <tr> <th>要求内容</th><th>関連設備</th><th>運転モード</th><th>3</th><th>4</th><th>5-1</th><th>5-2</th><th>6-1</th><th>6-2</th><th>モード外</th><th>6-2</th><th>6-1</th><th>5-2</th><th>5-1</th><th>4</th><th>5-1</th><th>4</th><th>3</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重大事故等対処設備(続き)</td><td>第83条(表83-20) 通信連絡設備</td><td>モード3、4、5、6及び使用済燃料ビットに燃料体を貯蔵している期間</td><td>・表83-20に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること ・衛星携帯電話設備 ・無線連絡設備 ・携帯型通話設備 ・SPDSデータ表示装置 ・緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS) ・統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備(以下に記載する) ・テレビ会議システム ・IP電話 ・衛星通信装置(電話) ・IP-FAX</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>第83条(表83-21) アクセスルートの確保</td><td>モード3、4、5、6及び使用済燃料ビットに燃料体を貯蔵している期間</td><td>・ホイールローダの所要数が使用可能であること ・ホイールローダ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>																	要求内容	関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3		重大事故等対処設備(続き)	第83条(表83-20) 通信連絡設備	モード3、4、5、6及び使用済燃料ビットに燃料体を貯蔵している期間	・表83-20に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること ・衛星携帯電話設備 ・無線連絡設備 ・携帯型通話設備 ・SPDSデータ表示装置 ・緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS) ・統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備(以下に記載する) ・テレビ会議システム ・IP電話 ・衛星通信装置(電話) ・IP-FAX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			第83条(表83-21) アクセスルートの確保	モード3、4、5、6及び使用済燃料ビットに燃料体を貯蔵している期間	・ホイールローダの所要数が使用可能であること ・ホイールローダ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
要求内容	関連設備	運転モード	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3																																																									
重大事故等対処設備(続き)	第83条(表83-20) 通信連絡設備	モード3、4、5、6及び使用済燃料ビットに燃料体を貯蔵している期間	・表83-20に定める機能が、それぞれの適用モードにおいて動作可能であること ・衛星携帯電話設備 ・無線連絡設備 ・携帯型通話設備 ・SPDSデータ表示装置 ・緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS) ・統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備(以下に記載する) ・テレビ会議システム ・IP電話 ・衛星通信装置(電話) ・IP-FAX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										
	第83条(表83-21) アクセスルートの確保	モード3、4、5、6及び使用済燃料ビットに燃料体を貯蔵している期間	・ホイールローダの所要数が使用可能であること ・ホイールローダ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																										

主要工程			RCS 水位																	
			定期事業者検査以外の安全上重要な保守点検活動																	
項目	保安規定条文	要求モード	要求内容	運転モード 関連設備	3	4	5-1	5-2	6-1	6-2	モード外	6-2	6-1	5-2	5-1	4	5-1	4	3	
			定期事業者検査以外の安全上重要な保守点検活動																	

本計画は、安全確保の方法の基本方針を示すものであり、作業工程等の変更により計画の変更が生じる可能性があるが、仮に変更が生じた際ににおいても、保安規定の遵守を徹底し、安全確保に努めるものとする。

〈記載例〉



- : 機能要求あり
- : 機能要求あり（要求モードにおける条件付）
- : 機能要求なし

※なお、上記「○」、「△」においても、要求除外となる場合がある。詳細は原子炉施設保安規定を参照。