

川内原子力発電所

第 1 号機

計画期間中における点検の実施状況等

(第 25 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附帯設備^{*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：附帯設備の例

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}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}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

(8) 今回の実施計画について

第25保全サイクル中に点検を計画するものに「○」を記載している。

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

簡易点検については、点検内容が分解点検・開放点検に包含されるため、分解点検・開放点検を実施する場合についても「○」と記載している。

(9) 前回実施時期について

当該点検の前回実績（定検回数又は実施年度）を記載している。

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）	1/127
原子炉本体（原子炉容器）	1/127
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（燃料取扱設備）	1/127
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）	2/127
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（燃料取替用水設備）	2/127
原子炉冷却系統施設（一次冷却材の循環設備）	3/127
原子炉冷却系統施設（主蒸気・主給水設備）	6/127
原子炉冷却系統施設（余熱除去設備）	14/127
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）	17/127
原子炉冷却系統施設（化学体積制御設備）	23/127
原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却水設備）	31/127
原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却海水設備）	41/127
原子炉冷却系統施設（原子炉格納容器内的一次冷却材の漏えいを監視する装置）	44/127
計測制御系統施設（制御材）	45/127
計測制御系統施設（制御棒駆動装置）	45/127
計測制御系統施設（ほう酸注入機能を有する設備）	45/127
計測制御系統施設（制御用空気設備）	48/127
計測制御系統施設（その他設備）	51/127
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）	53/127
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）	53/127
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）	70/127
放射線管理施設（放射線管理用計測装置）	70/127
放射線管理施設（換気設備）	71/127
原子炉格納施設（原子炉格納容器）	81/127
原子炉格納施設（圧力低減設備その他の安全設備）	82/127
原子炉施設（その他設備）	91/127
蒸気タービン（車室、円板、隔板、噴口）	94/127
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）	95/127
蒸気タービン（復水器）	98/127
蒸気タービン（蒸気タービンに附属する熱交換器）	98/127
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）	100/127
蒸気タービン（蒸気タービンに附属する管等）	109/127
その他発電用原子炉の附属施設（補助ボイラー）	110/127
その他発電用原子炉の附属施設（非常用電源設備）	112/127
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）	118/127
その他発電用原子炉の附属施設（常用電源設備）（その他の電源装置）	119/127

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）	121/127
火災防護設備（その他設備）	121/127
浸水防護設備（内郭浸水防護設備）（外郭浸水防護設備）	126/127
浸水防護設備（その他設備）	126/127
非常用取水設備（取水設備）	126/127
土木建築設備	126/127
プラント総合全般機器	127/127
竜巻防護設備	127/127
緊急時対策所	127/127

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）	1/15
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）	1/15
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）	2/15
原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却設備）	6/15
計測制御系統施設（計測装置）	6/15
計測制御系統施設（工学的安全施設等の作動信号）	7/15
計測制御系統施設（制御用空気設備）	7/15
計測制御系統施設（その他設備）	8/15
放射線管理施設（放射線管理用計測装置）	8/15
放射線管理施設（換気設備）	9/15
原子炉格納施設（圧力低減設備）	9/15
原子炉施設（その他設備）	11/15
非常用電源設備	11/15
緊急時対策所	15/15

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

別紙－1 クラス1機器、Ni基合金溶接部（供用期間中検査対象）

別紙－2 クラス2機器（供用期間中検査対象）

別紙－3 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（供用期間中検査対象）

別紙－4 重大事故等クラス2機器（供用期間中検査対象）

別紙－5 重大事故等クラス3機器（供用期間中検査対象）

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	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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	○	2 4	SN1-2 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	○	2 4		※：炉心設計による
	燃料集合体 157体	外観点検	高	1C	○	2 4	SN1-3 燃料集合体炉内配置検査	※：炉心設計による
	内挿物 1. 制御棒クラスター 2. バーナブルボイズン 3. プラギングデバイス 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	○	2 4	SN1-81 炉物理検査	定検起動後
						2 4	SN1-4 原子炉停止余裕検査	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	○	2 4		
	炉心支持構造物(制御棒クラスター案内管支持ピン)	非破壊試験	高	3C	—	2 4		
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	○	2 4		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	○	2 4		一部プラント運転中
	燃料取替クレーン	分解点検	高	13M	○	2 4		
	燃料取替クレーン制御設備	装置点検	高	1C	○	2 4		
	使用済燃料ピットクレーン	分解点検	高	13M	○	2 4		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	○	2 4		一部プラント運転中
	新燃料取扱クレーン	分解点検	低	—	—	2 1		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	—	—	2 1		クレーン休止中
	新燃料エレベータ	分解点検	低	13M	○	2 4		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	○	2 4		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	○	2019年度		
	燃料取扱建屋クレーン制御設備	装置点検	低	1F	○	2019年度		
	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	○	2 4	SN1-36 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	○	2 4	SN1-75 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 4. 新燃料エレベータ 5. 燃料取扱建屋クレーン	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-95 燃料取扱設備検査(動作・インターロック試験等)	
	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							
1号 原子炉キャビティ	外観点検	低	1C	○	2 4	SN1-95 燃料取扱設備検査(動作・インターロック試験等)		
1号 燃料取扱用キャナル	外観点検	高	1C	○	2 4			
1号 キャスクピット	外観点検	高	1C	○	2 4			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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净化設備)	使用済燃料ピット浄化・冷却設備	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-202 使用済燃料貯蔵槽冷却净化系機能検査	使用済燃料ピット他含む
1 A 使用済燃料ピットポンプ		簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2018年度		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		4Y	○	2016年度		
1 A 使用済燃料ピットポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		4Y	○	2016年度		
1 B 使用済燃料ピットポンプ		簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中 (振動診断：1ヶ月)
		分解点検		4Y	—	2019年度		
1 B 使用済燃料ピットポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中 (振動診断：1ヶ月)
		分解点検		4Y	—	2019年度		
1 C 使用済燃料ピットポンプ		簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2018年度		
		分解点検		4Y	—	2018年度		
1 C 使用済燃料ピットポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中
		分解点検		4Y	—	2018年度		
1号 使用済燃料ピットスキマポンプ		簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中
		分解点検		4Y	○	2017年度		
1号 使用済燃料ピットスキマポンプ用電動機		分解点検	低	2Y	○	2018年度		
1 A 使用済燃料ピット冷却器	開放点検	低	10Y	—	2018年度			プラント運転中
1 B 使用済燃料ピット冷却器	開放点検	低	10Y	—	2016年度			プラント運転中
1 C 使用済燃料ピット冷却器	開放点検	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中
1 A 使用済燃料ピットフィルタ	開放点検	低	5Y	○	2016年度			プラント運転中
1 B 使用済燃料ピットフィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度			プラント運転中
1号 使用済燃料ピットスキマフィルタ	開放点検	低	5Y	○	2016年度			プラント運転中
1 A 使用済燃料ピット脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
1 B 使用済燃料ピット脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
1V-SF-059 1号 SFP DW供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	2018年度	SN1-87 1次系逆止弁検査		第24回定検より点検頻度変更
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (燃料取替用水設備)	1 A 燃料取替用水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	高	2Y	○	2018年度		(振動診断：切替毎)
		分解点検		4Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		4F	—	2018年度	SN1-84 1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	保全重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 A 燃料取替用水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4			(振動診断:切替毎)
	分解点検		3Y	○	2 0 1 7 年度			
1 B 燃料取替用水ポンプ	簡易点検(油入替他)	高	2Y	○	2 0 1 9 年度		SN1-84 1次系ポンプ機能検査	プラント運転中 (振動診断:切替毎)
	分解点検		4Y	○	2 0 1 7 年度			
	機能・性能試験		4F	○	2 0 1 7 年度			
1 B 燃料取替用水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4			プラント運転中 (振動診断:切替毎)
	分解点検		3Y	—	2 0 1 9 年度			
1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 4			
1号 燃料取替用水補助タンク	開放点検	低	130M	—	2 3			
1号 燃料取替用水タンク加熱器	開放点検	低	130M	—	2 2			
1V-RF-016 1号 R W S T 加熱器逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 4		SN1-86 1次系安全弁検査	
	漏えい試験		10C	—	2 4			
	機能・性能試験		10C	—	2 4			
IRFT1-A 1 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	—	2 4	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
IRFT1-B 1 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	—	2 4	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
IRFT1-C 1 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	—	2 4	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
IRFT2-A 1 A 燃料取替用水補助タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	130M	—	2 3	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
IRFT2-B 1 B 燃料取替用水補助タンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	130M	—	2 3	SN1-88 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)	1 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 4		
	1 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 4		
	1 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 4		
	1 A 蒸気発生器伝熱管 3, 386本	非破壊試験	高	26M	—	2 4	SN1-6 蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1 B 蒸気発生器伝熱管 3, 386本	非破壊試験	高	26M	—	2 4	SN1-6 蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1 C 蒸気発生器伝熱管 3, 386本	非破壊試験	高	26M	○	2 3	SN1-6 蒸気発生器伝熱管体積検査	
	1 A 1次冷却材ポンプ	分解点検	高	104M	—	2 2		一部プラント運転中
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-93 1次冷却材ポンプ機能検査	一部定検起動後
1 A 1次冷却材ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	低	13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 2			
	非破壊試験		52M	—	2 2			
	1 B 1次冷却材ポンプ	分解点検	高	104M	—	2 3		一部プラント運転中
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-93 1次冷却材ポンプ機能検査	一部定検起動後

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1B 1次冷却材ポンプ用電動機 1C 1次冷却材ポンプ 1C 1次冷却材ポンプ用電動機 1A 1次冷却材ポンプメカニカルシール 1B 1次冷却材ポンプメカニカルシール 1C 1次冷却材ポンプメカニカルシール 加圧器本体 炉内計装用シンプルチューブ 50本 1V-RC-055 1号 加圧器A安全弁 1V-RC-056 1号 加圧器B安全弁 1V-RC-057 1号 加圧器C安全弁 1-PCV-454C 1号 加圧器B逃がし弁 1-PCV-455 1号 加圧器A逃がし弁	簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	低	13M	○	2 4			
			52M	—	2 3			
			52M	—	2 3			
	分解点検 機能・性能試験	高	104M	—	2 4			一部プラント運転中
			1C	○	2 4	SN1-93 1次冷却材ポンプ機能検査		一部定検起動後
	簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	低	13M	○	2 4			
			52M	—	2 4			
			52M	—	2 4			
	分解点検	高	26M	—	2 4	SN1-91 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査		
	分解点検	高	26M	○	2 3	SN1-91 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査		
	分解点検	高	26M	—	2 4	SN1-91 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査		
	開放点検	高	13M	○	2 4			
	非破壊試験	高	52M	—	2 3	SN1-110 炉内計装用シンプルチューブ体積検査		
1V-RC-055 1号 加圧器A安全弁	分解点検	高	13M	○	2 4	SN1-10 加圧器安全弁分解検査		
	漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-9 加圧器安全弁漏えい検査		
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-8 加圧器安全弁機能検査		
1V-RC-056 1号 加圧器B安全弁	分解点検	高	13M	○	2 4	SN1-10 加圧器安全弁分解検査		
	漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-9 加圧器安全弁漏えい検査		
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-8 加圧器安全弁機能検査		
1V-RC-057 1号 加圧器C安全弁	分解点検	高	13M	○	2 4	SN1-10 加圧器安全弁分解検査		
	漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-9 加圧器安全弁漏えい検査		
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-8 加圧器安全弁機能検査		
1-PCV-454C 1号 加圧器B逃がし弁	駆動部点検	高	52M	—	2 2			
	分解点検		13M	○	2 4	SN1-13 加圧器逃がし弁分解検査		
	漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-12 加圧器逃がし弁漏えい検査		
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-11 加圧器逃がし弁機能検査		
1-PCV-455 1号 加圧器A逃がし弁	駆動部点検	高	52M	—	2 2			
	分解点検		13M	○	2 4	SN1-13 加圧器逃がし弁分解検査		
	漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-12 加圧器逃がし弁漏えい検査		
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-11 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
1V-RC-054A 1号 加圧器A逃がし元弁		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 4	SN1-14 加圧器逃がし弁元弁機能検査	第1回定期検査	
		駆動部点検		130M	—	2 4			
		分解点検		130M	—	2 4			
		機能・性能試験		1C	○	2 4			
		電動機分解点検		130M	—	2 4			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 3	SN1-14 加圧器逃がし弁元弁機能検査		
		駆動部点検		130M	—	2 3			
		分解点検		130M	—	2 3			
		機能・性能試験		1C	○	2 4			
		電動機分解点検		130M	—	2 3			
1-PCV-454A 1号 加圧器Aスプレイ弁		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	13M	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査	第2回定期検査で取替	
		駆動部点検		52M	○	—			
		分解点検		26M	○	2 3			
		機能・性能試験		2C	○	2 3			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	13M	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
		駆動部点検		52M	—	2 2			
		分解点検		26M	—	2 4			
		機能・性能試験		2C	—	2 4			
	1V-RC-077 1号 P R T ガス分析ライン隔離弁 (内隔離弁)	駆動部点検	高	52M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 3			
1V-RC-078 1号 P R T ガス分析ライン隔離弁 (外隔離弁)		駆動部点検	高	130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	第1回定期検査より追加	
		分解点検		130M	—	2 1			
	1V-RC-084 1号 加圧器逃がしタンク窒素隔離弁	駆動部点検	高	130M	—	1 7	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	1 7			
	1V-RC-095 1号 加圧器逃がしタンク補給水隔離弁	駆動部点検	高	130M	—	1 8	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	1 8			
		機能・性能試験		10C	—	1 8			
	1V-RC-088 1号 加圧器逃がしタンク窒素逆止弁	分解点検	低	130M	○	—	SN1-87 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	○	2 4			
1V-BD-001A 1A S/G ブローダウン第1隔離弁 (外隔離弁)		駆動部点検	高	65M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	第1回定期検査より追加	
		分解点検		130M	—	2 1			
		機能・性能試験		10C	—	2 1			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
		駆動部点検	高	65M	—	2 1			
	1V-BD-001B 1 B S/G プローダウン第1隔離弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		駆動部点検	高	65M	—	2 3			
	1V-BD-001C 1 C S/G プローダウン第1隔離弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 3			
		駆動部点検	高	130M	—	2 4			
	1V-BD-016A 1 A S/G サンプル隔離弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 4			
		駆動部点検	高	130M	○	1 5			
	1V-BD-016B 1 B S/G サンプル隔離弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	○	1 5	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	○	1 5			
		駆動部点検	高	130M	—	1 6			
	1V-BD-016C 1 C S/G サンプル隔離弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	1 6	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	1 6			
		取替	低	130M	—	2 0		第2回点検より点検項目変更	
	1V-BD-033 1号 BD 放射線計出口逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 0	SN1-86 1次系安全弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 0			
	1V-BD-045 1号 BD タンク廃棄物処理系入口逆止弁	分解点検	低	130M	—	2 1	SN1-87 1次系逆止弁検査		
		駆動部点検	高	65M	—	2 3			
	1V-BD-003A 1 A S/G プローダウン第2隔離弁	分解点検		130M	—	2 1			
		駆動部点検	高	65M	—	2 1			
	1V-BD-003B 1 B S/G プローダウン第2隔離弁	分解点検		130M	—	2 1			
		駆動部点検	高	65M	—	2 3			
	1V-BD-003C 1 C S/G プローダウン第2隔離弁	分解点検		130M	—	2 3			
原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備)		駆動部点検	高	52M	—	2 3			
	1-PCV-3610 1 A 主蒸気逃がし弁	分解点検		13M	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
		漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査		
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN1-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査		
		駆動部点検	高	52M	—	2 3			
	1-PCV-3620 1 B 主蒸気逃がし弁	分解点検		13M	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
		漏えい試験		1C	○	2 4	SN1-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査		
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN1-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1-PCV-3630 1 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	—	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			13M	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			1C	○	2 4	SN1-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SN1-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN1-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査		
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			
			52M	—	2 3			
			52M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			4C	—	2 3			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			
			52M	○	2 1			
			52M	○	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			4C	○	2 1			
1-HCV-3615 1 A 主蒸気隔離弁バイパス弁 (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 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			52M	○	2 1			
			52M	○	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			4C	—	2 1			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			
			52M	○	2 1			
			52M	○	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			4C	○	2 1			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			
			52M	○	2 1			
			52M	○	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			4C	○	2 1			
1V-MS-523A 1 A 主蒸気逃がし弁元弁	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 1			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 1			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 3			
			130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	2 3			
1V-MS-523B 1 B 主蒸気逃がし弁元弁	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 1			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	—			
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			130M	—	2 3			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 1			
			130M	—	—			
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			130M	—	2 2			
1V-MS-523C 1 C 主蒸気逃がし弁元弁	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 1			第2 1回定検で駆動部取替
			130M	—	—			
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			130M	—	2 2			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-MS-526A 1 A - 1 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	○	2 3			
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	—	2 4			
			2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査		
IV-MS-527A 1 A - 2 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	○	2 3		() 内は適用する設備診断技術	
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	○	2 3			
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	—	2 4			
			2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査		
IV-MS-527B 1 B - 2 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	○	2 3		() 内は適用する設備診断技術	
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	—	2 4			
			2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	○	2 3			
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査		
IV-MS-528A 1 A - 3 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	○	2 3		() 内は適用する設備診断技術	
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	○	2 3			
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	—	2 4			
			2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査		
IV-MS-528C 1 C - 3 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	—	2 4		() 内は適用する設備診断技術	
			2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	○	2 3			
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	—	2 4			
			2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査		
IV-MS-529A 1 A - 4 主蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	26M	○	2 3		() 内は適用する設備診断技術	
			2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
			1C	○	2 4	SNI-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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-529B 1 B - 4 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	—	2 4		
	IV-MS-529C 1 C - 4 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-530A 1 A - 5 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-530B 1 B - 5 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	—	2 4		
	IV-MS-530C 1 C - 5 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-531A 1 A - 6 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-531B 1 B - 6 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	—	2 4		
	IV-MS-531C 1 C - 6 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-532A 1 A - 7 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	○	2 3		
	IV-MS-532B 1 B - 7 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	○	2 3	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-25 主蒸気安全弁機能検査	
		分解点検	高	26M	—	2 4		
	IV-MS-532C 1 C - 7 主蒸気安全弁	漏えい試験		2C	—	2 4	SNI-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SNI-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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-MS-533A 1 A 主蒸気隔離弁	駆動部点検	高	52M	○	2 1			() 内は適用する設備診断技術
			26M	○	2 3	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
			1C	○	2 4	SN1-29 主蒸気隔離弁機能検査		
	駆動部点検	高	52M	○	2 1			
			26M	○	2 3	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
			1C	○	2 4	SN1-29 主蒸気隔離弁機能検査		
	駆動部点検	高	52M	○	2 1			
			26M	—	2 4	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
			1C	○	2 4	SN1-29 主蒸気隔離弁機能検査		
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	26M	○	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			52M	○	2 1			
			52M	○	2 1			
			4C	○	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
	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	○	1 5			
			130M	○	2 0	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	2 0			
			2C	○	2 3			
			130M	○	1 5			
	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	○	1 5			() 内は適用する設備診断技術
			130M	○	2 0	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	2 0			
			2C	○	2 3			
			130M	○	1 5			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 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	—	2 3			
			130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			2C	—	2 4			
			130M	—	1 6			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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)		65M	—	2 3			
		駆動部点検		130M	—	1 8			
		分解点検	高	130M	—	1 8	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	1 8			
		電動機簡易点検		2C	—	2 4			
		電動機分解点検		130M	—	1 8			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		52M	○	2 3			
		駆動部点検		65M	—	2 1			
		分解点検	高	130M	○	1 5	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	○	1 5			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		52M	—	2 3			
		駆動部点検		65M	—	2 3			
		分解点検	高	130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 3			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		52M	—	2 4			
		駆動部点検		65M	—	2 4			
		分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		65M	—	2 1		第2回定検で駆動部取替	
		駆動部点検		130M	—	—			
		分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		電動機分解点検		130M	—	2 3			
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		65M	—	2 1		第2回定検で駆動部取替	
		駆動部点検		130M	—	—			
		分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		電動機分解点検		130M	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-MS-588A 1 A 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 3			第2 1回定期検で駆動部取替
			130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	2 1			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 1			
			130M	—	—			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 3			
1V-MS-588B 1 B 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 1			第2 1回定期検で駆動部取替
			130M	—	—			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 3			
	簡易点検 (グランドバッキン取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	65M	—	2 3			
			130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	2 3			
ターピンバイパス弁 8 個	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SN1-62 ターピンバイパス弁機能検査		
1-TCV-500A 1 A ターピンバイパス弁	駆動部点検	低	52M	○	2 1			
	分解点検		13M	○	2 4			
1-TCV-500B 1 B ターピンバイパス弁	駆動部点検	低	52M	○	2 1			
	分解点検		13M	○	2 4			
1-TCV-500C 1 C ターピンバイパス弁	駆動部点検	低	52M	—	2 2			
	簡易点検 (グランドバッキン取替)		13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 2			
1-TCV-500D 1 D ターピンバイパス弁	駆動部点検	低	52M	—	2 4			
	簡易点検 (グランドバッキン取替)		13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 4			
1-TCV-500E 1 E ターピンバイパス弁	駆動部点検	低	52M	—	2 2			
	簡易点検 (グランドバッキン取替)		13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 2			
1-TCV-500F 1 F ターピンバイパス弁	駆動部点検	低	52M	—	2 4			
	簡易点検 (グランドバッキン取替)		13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 4			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1-TCV-500G 1 G ターピンバイパス弁	駆動部点検 簡易点検 (グランドバッキン取替) 分解点検	低	52M	—	2 3			
			13M	○	2 4			
			52M	—	2 3			
	駆動部点検 簡易点検 (グランドバッキン取替) 分解点検	低	52M	—	2 3			
			13M	○	2 4			
			52M	—	2 3			
	IV-MS-536A 1 A 主蒸気逆止弁 IV-MS-536B 1 B 主蒸気逆止弁 IV-MS-536C 1 C 主蒸気逆止弁 IV-MS-576A 1 A T/D A FWP 蒸気逆止弁 IV-MS-576B 1 B T/D A FWP 蒸気逆止弁	分解点検	高	26M	—	2 4		
			26M	—	2 4			
			26M	○	2 3			
	IV-FW-520A 1 A 主給水隔離弁 (外隔離弁)	分解点検	高	39M	—	2 4		
			39M	—	2 4			
			130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
	IV-FW-520B 1 B 主給水隔離弁 (外隔離弁)	電動機分解点検	高	130M	—	2 1		
				39M	—	2 3		
				130M	—	1 7		
				130M	—	1 7	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	IV-FW-520C 1 C 主給水隔離弁 (外隔離弁)	分解点検	高	130M	—	1 8		
				39M	—	2 4		
				130M	—	1 8		
				130M	—	1 8	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	1-FCV-460 1 A 主給水制御弁	駆動部点検 分解点検	高	26M	—	2 4		
				13M	○	2 4		
	1-FCV-470 1 B 主給水制御弁	駆動部点検 分解点検	高	26M	—	2 4		
				13M	○	2 4		
	1-FCV-480 1 C 主給水制御弁	駆動部点検 分解点検	高	26M	—	2 4		
				13M	○	2 4		
	1-FCV-461 1 A 主給水バイパス制御弁	駆動部点検 分解点検	高	52M	○	2 1		
				52M	○	2 1		
	1-FCV-471 1 B 主給水バイパス制御弁	駆動部点検 分解点検	高	52M	—	2 3		
				52M	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1-FCV-481 1 C 主給水バイパス制御弁		駆動部点検	高	52M	—	2 4		
		分解点検			—	2 4		
原子炉冷却系統施設 (余熱除去設備)	1 A 余熱除去冷却器	開放点検	高	130M	○	1 5		
	1 B 余熱除去冷却器	開放点検	高	130M	—	2 1		
1 A 余熱除去ポンプ		簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		65M	—	2 1		
1 A 余熱除去ポンプ用電動機		簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 4		
1 B 余熱除去ポンプ		簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		65M	—	2 4		
1 B 余熱除去ポンプ用電動機		簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 3		
IV-RH-021A 1 A R H R S - C H / S I ポンプ連絡弁		駆動部点検	高	130M	○	1 5		
		分解点検		130M	○	1 5		
		電動機分解点検		130M	○	1 5		
IV-RH-021B 1 B R H R S - C H / S I ポンプ連絡弁		駆動部点検	高	130M	—	2 4		
		分解点検		130M	—	2 4		
		電動機分解点検		130M	—	2 4		
1-HCV-603 1 A R H R クーラ出口流量制御弁		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	○	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M	○	1 5		
		分解点検		130M	○	2 2		
		機能・性能試験		10C	○	2 2		
1-FCV-604 1 A R H R クーラバイパス流量制御弁		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	○	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M	○	1 5		
		分解点検		130M	○	2 2		
		機能・性能試験		10C	○	2 2		
1-HCV-613 1 B R H R クーラ出口流量制御弁		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M	—	2 4		
		分解点検		130M	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
1-FCV-614 1 B RHR クーラバイパス流量制御弁	1V-RH-001A 1 A RHR S 入口隔離弁	簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査	() 内は適用する設備診断技術	
		駆動部点検		130M	—	2 4			
		分解点検		130M	—	2 4			
		機能・性能試験		10C	—	2 4			
	1V-RH-001B 1 B RHR S 入口隔離弁	駆動部点検	高	104M	—	2 1	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
		分解点検		104M	—	2 2			
		電動機分解点検		130M	—	2 3			
	1V-RH-003A 1 A RHR S 入口弁 (内隔離弁)	駆動部点検	高	104M	—	2 0	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
		分解点検		104M	—	2 0			
		電動機分解点検		130M	—	2 2			
	1V-RH-003B 1 B RHR S 入口弁 (内隔離弁)	簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	52M	—	2 3	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
		駆動部点検		104M	—	2 3			
		分解点検		104M	—	2 3			
		電動機分解点検		130M	—	2 1			
	1V-RH-024A 1 A RHR クーラ出口連絡弁	駆動部点検	高	52M	—	2 3	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
		分解点検		104M	—	1 9			
		電動機簡易点検		104M	—	2 1			
		電動機分解点検		130M	—	1 8			
	1V-RH-024B 1 B RHR クーラ出口連絡弁	駆動部点検	高	130M	—	1 6	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
		分解点検		130M	—	1 6			
		電動機簡易点検		2C	○	2 3			
		電動機分解点検		130M	○	1 5			
	1-FCV-601 1 A RHR ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検	高	130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 4			
		機能・性能試験		2C	—	2 4			
		電動機分解点検		130M	—	2 4			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1-FCV-611 1 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	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 4			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	○	1 5			
			130M	○	1 5	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 5			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 4			
			130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 0			
			130M	—	2 0	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 0			
			130M	—	2 0			
1V-RH-005A 1 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	—	1 7			() 内は適用する設備診断技術
			10C	—	1 7	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	1 7			
1V-RH-005B 1 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	—	1 7			
			10C	—	1 7	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	1 7			
1V-RH-025A 1 A R H R S 低温側注入配管逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	○	1 5			
			10C	○	1 5	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 5			
1V-RH-025B 1 B R H R S 低温側注入配管逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M	—	2 4			
			10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 4			
1V-RH-010A 1 A R H R ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 8			
1V-RH-010B 1 B R H R ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 6			
1V-RH-033A 1 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	—	2 1			
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	IV-RH-033B 1 B RHRポンプ入口弁	分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
	IV-RH-035 AM用代替再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 1		
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	○	2 4	SN1-16 非常用炉心冷却系機能検査	
	1 A 充てん／高圧注入ポンプ	簡易点検（油入替他）	高	13M	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		39M	—	2 4	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
	1 A 充てん／高圧注入ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 3		
	1 B 充てん／高圧注入ポンプ	簡易点検（油入替他）	高	13M	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		39M	○	2 2	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
	1 B 充てん／高圧注入ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 4		
	1 C 充てん／高圧注入ポンプ	簡易点検（油入替他）	高	13M	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		39M	—	2 3	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
	1 C 充てん／高圧注入ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 2		
	1号蓄圧タンク充てんポンプ	簡易点検（油入替他）	低	39M	○	2 4		蓄圧タンク開放時に実施
		分解点検		65M	—	2 2		
	1号蓄圧タンク充てんポンプ用電動機	分解点検	低	78M	○	2014年度		
	ほう酸注入タンク	開放点検	高	130M	—	2 1		
	1 A 蓄圧タンク	開放点検	高	65M	—	2 4		
	1 B 蓄圧タンク	開放点検	高	65M	—	2 2		
	1 C 蓄圧タンク	開放点検	高	65M	○	2 1		
	1 A 格納容器再循環サンプ	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B 格納容器再循環サンプ	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 A 格納容器再循環サンプスクリーン	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B 格納容器再循環サンプスクリーン	外観点検	高	1C	○	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
1V-SI-023A 1号 ほう酸注入タンクA入口弁	駆動部点検	高	130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術	
			130M	—	2 1	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 1				
	分解点検		130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 1				
	電動機分解点検		130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
	駆動部点検	高	130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
1V-SI-023B 1号 ほう酸注入タンクB入口弁	駆動部点検		130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術	
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 1				
	分解点検		130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 1				
	電動機分解点検		130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
	駆動部点検	高	130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
1V-SI-042A 1号 ほう酸注入タンクA出口弁 (外隔離弁)	駆動部点検		130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術	
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
	分解点検		130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 1				
	電動機分解点検		130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
	駆動部点検	高	130M	—	2 4				
			130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204	非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 9				
1V-SI-082 1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	高	130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術	
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 4				
	分解点検		130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 1				
	電動機分解点検		130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 1				
	駆動部点検	高	130M	—	1 9				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 3				
1V-SI-094 1号 低温側高圧補助注入弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術	
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 3				
	分解点検		130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 1				
	電動機分解点検		130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 1				
	駆動部点検	高	130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 3				
1V-SI-101 1号 高温側高圧補助注入弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術	
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 3				
	分解点検		130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 1				
	電動機分解点検		130M	—	2 4				
			65M	—	2 4				
			130M	—	2 1				
	駆動部点検	高	130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
1V-SI-301 1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	高	130M	—	—			() 内は適用する設備診断技術	
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	分解点検		130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	電動機分解点検		130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	駆動部点検	高	130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
1V-SI-302 1号低温側高圧補助注入弁 (外隔離弁) 前弁	駆動部点検	高	130M	—	—			() 内は適用する設備診断技術	
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	分解点検		130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	電動機分解点検		130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	駆動部点検	高	130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
1V-SI-303 1号高温側高圧補助注入弁 (外隔離弁) 前弁	駆動部点検	高	130M	—	—			() 内は適用する設備診断技術	
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	分解点検		130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	電動機分解点検		130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
	駆動部点検	高	130M	—	—				
			65M	—	—				
			130M	—	—				
1V-SI-191A 1A 余熱除去ポンプ供給弁	分解点検	高	130M	—	1 8			() 内は適用する設備診断技術	
			130M	—	1 8				
			2C	○	2 3				
			130M	—	1 7				
	電動機簡易点検		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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-SI-191B 1 B 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	—	1 8			
			130M	—	1 8			
			2C	○	2 3			
			130M	—	1 7			
	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	—	1 6			
			130M	—	1 6			
			2C	—	2 4			
			130M	—	1 6			
	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	—	1 6			
			130M	—	1 6			
			2C	—	2 4			
			130M	—	1 6			
1V-SI-193A 1 A 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	—	1 6			
			130M	—	1 6			
			2C	—	2 4			
			130M	—	1 6			
	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	—	1 6			
			130M	—	1 6			
			2C	—	2 4			
			130M	—	1 6			
	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	○	1 5			
			130M	○	1 5			
			130M	○	1 5			
			130M	—	2 4			
1V-SI-197A 1 A 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	—	2 4			
			130M	—	2 4			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 3			
1V-SI-132A 1 A 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	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 3			
	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	○	1 5			
			130M	○	1 5	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	○	1 5			
	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	—	2 4			
			130M	—	2 4	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 4			
1V-SI-132C 1 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	—	2 4			
			130M	—	2 4	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
1V-SI-143 1 A 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	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-SI-144 1号 蓄圧タンクテストライン隔離弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 1			
	分解点検		130M	—	2 3			
	機能・性能試験		10C	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
1V-SI-165 1号 蓄圧タンクN2ライン隔離弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	1 6			
	分解点検		130M	—	1 6			
1V-SI-048A 1 A ほう酸注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 2	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-048B 1 B ほう酸注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 2	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-048C 1 C ほう酸注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 2	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-087A 1 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	—	2 3	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-087B 1 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	—	2 3	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-087C 1 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	—	2 3	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-088 1号 A ループ高温側高圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 3	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-099A 1 A 低温側補助注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	○	—	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査	第16回定検より追加	
1V-SI-099B 1 B 低温側補助注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	○	—	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査	第16回定検より追加	
1V-SI-099C 1 C 低温側補助注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	○	—	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査	第16回定検より追加	
1V-SI-106A 1 A 高温側補助注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 0	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-106B 1 B 高温側補助注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-106C 1 C 高温側補助注入ライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 0	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-133A 1 A 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁	駆動部点検	高	130M	—	1 8			
	分解点検		130M	—	1 8			
	機能・性能試験		10C	—	1 8	SN1-85 1次系弁検査		
1V-SI-133B 1 B 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁	駆動部点検	高	130M	—	2 0			
	分解点検		130M	—	2 0			
	機能・性能試験		10C	—	2 0	SN1-85 1次系弁検査		
1V-SI-133C 1 C 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁	駆動部点検	高	130M	—	1 9			
	分解点検		130M	—	1 9			
	機能・性能試験		10C	—	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
1V-SI-134A 1 A 蓄圧タンク出口第1逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 8	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-134B 1 B 蓄圧タンク出口第1逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		
1V-SI-134C 1 C 蓄圧タンク出口第1逆止弁	分解点検	高	130M	○	2 3	SN1-18 SN1-204 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 その他原子炉注水系主要弁分解検査		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M	—	1 8		
	IV-SI-135A 1 A 蓄圧タンク出口第2逆止弁用テスト弁	分解点検		130M	—	1 8	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	1 8		
		駆動部点検	高	130M	—	2 0		
	IV-SI-135B 1 B 蓄圧タンク出口第2逆止弁用テスト弁	分解点検		130M	—	2 0	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 0		
		駆動部点検	高	130M	—	1 9		
	IV-SI-135C 1 C 蓄圧タンク出口第2逆止弁用テスト弁	分解点検		130M	—	1 9	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	1 9		
	IV-SI-136A 1 A 蓄圧タンク出口第2逆止弁	分解点検	高	65M	○	2 2	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-136B 1 B 蓄圧タンク出口第2逆止弁	分解点検	高	65M	—	2 1	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-136C 1 C 蓄圧タンク出口第2逆止弁	分解点検	高	65M	—	2 4	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-202A 1号 A ループ低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-202B 1号 B ループ低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-202C 1号 C ループ低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 6	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-203A 1号 A ループ低温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	○	—	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	第19回定検で取替
	IV-SI-203B 1号 B ループ低温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	○	1 5	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-203C 1号 C ループ低温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 6	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-208A 1号 C ループ高温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 4	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-208B 1号 B ループ高温側注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 7	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-209A 1号 C ループ高温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 6	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-209B 1号 B ループ高温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 3	SN1-18 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
	IV-SI-007 1号 蓄圧タンク充てんポンプ出口逃がし弁	分解点検	低	130M	—	1 8		
		漏えい試験		10C	—	1 8	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	1 8		
	IV-SI-041 1号 ほう酸注入ライン逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 4		
		漏えい試験		10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 4		
	IV-SI-169 1号 蓄圧タンクN2ライン安全弁	分解点検	低	130M	○	1 5		
		漏えい試験		10C	○	1 5	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	○	1 5		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-SI-172A 1 A 蓄圧タンク安全弁		分解点検	高	130M	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-SI-172B 1 B 蓄圧タンク安全弁		分解点検	高	130M	—	2 4		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4		
1V-SI-172C 1 C 蓄圧タンク安全弁		分解点検	高	130M	—	2 4		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4		
1V-SI-204 1号 高温側低圧注入ライン逃がし弁		分解点検	高	130M	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-SI-001 1号 R W S T - C H / S 1 供給ライン逆止弁		分解点検	高	130M	—	1 8		
1V-SI-024 1号 ほう酸注入タンク循環ライン入口弁		駆動部点検	高	130M	—	2 1		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-SI-038 1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	—	2 1		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-SI-039 1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	—	2 1		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-SI-140A 1 A 蓄圧タンク充てん弁		駆動部点検	高	130M	—	1 8		
		分解点検		130M	—	1 8		
1V-SI-140B 1 B 蓄圧タンク充てん弁		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
		分解点検		130M	—	1 9		
1V-SI-140C 1 C 蓄圧タンク充てん弁		駆動部点検	高	130M	—	1 8		
		分解点検		130M	—	2 1		
1V-SI-170A 1 A 蓄圧タンクN 2供給弁		駆動部点検	高	130M	—	1 8		
		分解点検		130M	—	1 8		
1V-SI-170B 1 B 蓄圧タンクN 2供給弁		駆動部点検	高	130M	—	2 0		
		分解点検		130M	—	2 0		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	IV-ST-170C 1 C 蓄圧タンクN2供給弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	— —	1 9 1 9		
	IV-ST-192A 1 A RHR供給ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 1		
	IV-ST-192B 1 B RHR供給ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0		
	IV-ST-196A 1 A RHR S-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M	○	1 5		
	IV-ST-196B 1 B RHR S-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 8		
	IV-ST-199A 1 A 低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 8		
	IV-ST-199B 1 B 低温側低圧注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 9		
	1号 燃料取替用水タンク	開放点検	高	130M	—	2 4		
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	○	2 4	SN1-138 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 2		
	1号 1次系薬品タンク	外観点検	低	1C	○	2 4		
	非再生冷却器	開放点検	高	130M	—	2 1		
	余剰抽出冷却器	開放点検	高	130M	—	2 0		
	再生熱交換器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	封水冷却器	開放点検	高	130M	○	1 9		
	冷却材フィルタ	開放点検	高	26M	—	2 4		
	1 A 封水注入フィルタ	開放点検	高	39M	—	2 3		
	1 B 封水注入フィルタ	開放点検	高	39M	—	2 4		
	封水フィルタ	開放点検	高	26M	—	2 4		
	1 A 冷却材混床式脱塩塔	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B 冷却材混床式脱塩塔	外観点検	高	1C	○	2 4		
	冷却材陽イオン脱塩塔	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 A ほう酸除去脱塩塔	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B ほう酸除去脱塩塔	外観点検	高	1C	○	2 4		
IV-CS-004A 1 A 抽出オリフィス隔離弁 (内隔離弁)	駆動部点検 分解点検	高	52M 104M	— —	2 2 2 1		SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	駆動部点検 分解点検	高	52M 104M	— —	2 2 2 1		SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	駆動部点検 分解点検	高	52M 104M	— —	2 2 2 1		SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	駆動部点検 分解点検	高	52M 104M	— —	2 2 2 1		SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
IV-CS-007 1号 抽出オリフィス出口隔離弁 (外隔離弁)	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	— —	2 2 2 2		SN1-46 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-CS-219 1号 充てんライン第2隔離弁 (外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			
IV-CS-275A 1A RCP封水注入ライン第1逆止弁	分解点検	高	130M	○	—	SN1-85 1次系弁検査	第21回定検より追加	
IV-CS-275B 1B RCP封水注入ライン第1逆止弁	分解点検	高	130M	—	—	SN1-85 1次系弁検査	第21回定検より追加	
IV-CS-275C 1C RCP封水注入ライン第1逆止弁	分解点検	高	130M	—	—	SN1-85 1次系弁検査	第21回定検より追加	
IV-CS-276A 1A RCP封水注入ライン第2逆止弁	分解点検	高	130M	○	—	SN1-85 1次系弁検査	第21回定検より追加	
IV-CS-276B 1B RCP封水注入ライン第2逆止弁	分解点検	高	130M	—	—	SN1-85 1次系弁検査	第21回定検より追加	
IV-CS-276C 1C RCP封水注入ライン第2逆止弁	分解点検	高	130M	—	—	SN1-85 1次系弁検査	第21回定検より追加	
IV-CS-308 1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	—	2 3			() 内は適用する設備診断技術
	分解点検		130M	—	2 3	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
	電動機分解点検		130M	—	2 1			
IV-CS-310 1号 RCP封水戻りライン第2隔離弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
	分解点検		130M	—	2 2	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
	電動機分解点検		130M	—	2 4			
I-FCV-138 1号 充てん流量調節弁	駆動部点検	高	52M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
	分解点検		13M	○	2 4			
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
I-FCV-140 1号 封水注入流量調節弁	駆動部点検	高	52M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
	分解点検		13M	○	2 4			
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-85 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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)		65M	—	2 3		
		駆動部点検	高	130M	—	2 3		
		分解点検		130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		65M	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
		分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	52M	—	2 2		
		分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		65M	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
		分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
		分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		電動機分解点検		130M	○	1 5		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
		分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		電動機分解点検		130M	○	1 5		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
		分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		電動機分解点検		130M	○	1 5		
		駆動部点検	高	130M	—	2 4		
		分解点検		130M	—	2 4	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M	—	1 8		
		駆動部点検	高	130M	—	2 4		
		分解点検		130M	—	2 4	SN1-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN1-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M	—	1 8		
		駆動部点検	高	52M	—	2 2		
		分解点検		39M	○	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		3C	○	2 2		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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 2		
	1-LCV-452 1号 加圧器水位第2制御弁	分解点検		39M	○	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		3C	○	2 2		
		駆動部点検	高	52M	—	2 2		
	1-PCV-104 1号 抽出ライン圧力調節弁	分解点検		13M	○	2 4	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4		
		簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 2		
	1-TCV-104 1号 冷却材混床式脱塩塔入口3方弁	駆動部点検		52M	—	2 2		
		分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1V-CS-043A 1A 冷却材混床式脱塩塔入口弁	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1V-CS-043B 1B 冷却材混床式脱塩塔入口弁	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	1V-CS-048A 1A 冷却材混床式脱塩塔出口弁	分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	1V-CS-048B 1B 冷却材混床式脱塩塔出口弁	分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	1V-CS-052 1号 冷却材陽イオン脱塩塔入口弁	分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	1V-CS-057 1号 冷却材陽イオン脱塩塔出口弁	分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1V-CS-078 1号 ほう酸除去脱塩塔バイパス3方弁	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-CS-152A 1 A, 1 B 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	—	2 4			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 4			
			10C	—	2 4			
			130M	—	1 8			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 4			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 4			
			10C	—	2 4			
			130M	—	1 8			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
			130M	—	2 4			
IV-CS-161A 1 A 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	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
			130M	—	1 6			
IV-CS-162 1号 CH/SIポンプミニマムフロー元弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 1			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-CS-165A 1 A, 1 B CH/SIポンプ出口ヘッダ第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	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 8			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	1 8			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	1 6			
IV-CS-213 1号 充てん流量調節補助弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
IV-CS-218 1号 充てんライン第1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	—	2 1			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 3			
IV-CS-225 1号 加圧器補助スプレイ弁	簡易点検 (ペローズ点検) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	39M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術
			52M	—	2 2			
			65M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			5C	—	2 4			
IV-CS-226 1号 加圧器補助スプレイ逆止弁	分解点検	高	130M	—	—	SN1-85 1次系弁検査	第20回定期検査で取替	() 内は適用する設備診断技術
			39M	—	2 4			
IV-CS-227 1号 Cループ充てん弁	簡易点検 (ペローズ点検) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	52M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			65M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			5C	—	2 4			
			39M	—	2 4			
IV-CS-228 1号 Cループ充てん第1逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0	SN1-85 1次系弁検査		
IV-CS-229 1号 Cループ充てん第2逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0	SN1-85 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
1V-CS-301 1号 余剰抽出第1隔離弁		簡易点検 (ペローズ点検)	高	39M	○	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		65M	—	2 2			
		駆動部点検		52M	—	2 2			
		分解点検		130M	—	2 1			
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		簡易点検 (ペローズ点検)	高	39M	○	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
		簡易点検 (グランドバッキン取替)		65M	—	2 2			
		駆動部点検		52M	—	2 2			
		分解点検		130M	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-305 1号 余剰抽出ライン3方弁	駆動部点検	高	130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 4			
		機能・性能試験		10C	—	2 4			
	1V-CS-352A 1A ほう酸除去脱塩塔入口弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-352B 1B ほう酸除去脱塩塔入口弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-359A 1A ほう酸除去脱塩塔出口弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-359B 1B ほう酸除去脱塩塔出口弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
		分解点検		130M	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-005 1号 抽出オリフィス出口逃がし弁	分解点検	高	130M	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
		漏えい試験		10C	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-024 1号 抽出ライン逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
		漏えい試験		10C	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			
	1V-CS-121 1号 体積制御タンク安全弁	分解点検	低	130M	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
		漏えい試験		10C	—	2 2			
		機能・性能試験		10C	—	2 2			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		分解点検	低	130M	—	2 2		
	IV-CS-170A 1 A_C H / S I ポンプ入口逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		分解点検	低	130M	○	1 9		
	IV-CS-170B 1 B_C H / S I ポンプ入口逃がし弁	漏えい試験		10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	○	1 9		
		分解点検	低	130M	—	2 2		
	IV-CS-283 1号 R C P パージ水ヘッドタンク逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		分解点検	低	130M	—	2 3		
	IV-CS-306 1号 R C P 封水戻りライン逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		分解点検	低	130M	—	2 0		
	IV-CS-321 1号 封水冷却器管側入口逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 0	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 0		
	IV-CS-127 1号 体積制御タンクガス供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	2 2	SN1-87 1次系逆止弁検査	
	ID-CS-121 1号 体積制御タンク安全弁前破壊板	分解点検	低	130M	—	2 2	SN1-89 1次系破壊板検査	
	IV-CS-041 1号 冷却材混床式脱塩塔入口逆止弁	分解点検	高	130M	○	1 9		
	IV-CS-090 1号 体積制御タンク入口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0		
	IV-CS-151 1号 体積制御タンク出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0		
	IV-CS-160A 1 A_C H / S I ポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CS-160B 1 B_C H / S I ポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CS-160C 1 C_C H / S I ポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CS-163A 1 A_C H / S I ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CS-163B 1 B_C H / S I ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CS-163C 1 C_C H / S I ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CS-221 1号 充てんライン逆止弁	分解点検	高	130M	○	1 9		
	IV-CS-232 1号 Cループ充てんラインバイパス逆止弁	分解点検	高	65M	—	2 2		
	IV-CS-251 1号 R C P 封水注入流量調節補助弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2		
		分解点検			—	2 2		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
IV-CS-290A 1 A R C P N o. 1 シール出口弁	簡易点検(ベローズ点検) 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	○	2 2			
			65M	—	2 2			
			52M	—	2 2			
			104M	—	2 2			
	簡易点検(ベローズ点検) 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	○	2 2			
			65M	—	2 2			
			52M	—	2 2			
			104M	—	2 2			
	簡易点検(ベローズ点検) 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	○	2 2			
			65M	—	2 2			
			52M	—	2 2			
			104M	—	2 2			
IV-CS-300 1号 R C P N o. 1 シールバイパス弁	駆動部点検 分解点検	高	52M	—	2 2			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
IV-CS-774 1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	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
IV-CS-775A 1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 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
IV-CS-775B 1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 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却水設備)	原子炉補機冷却水系弁 10 個	高	機能・性能試験	1C	○	2 4	SN1-15 原子炉補機冷却系機能検査	
			13M	○	2 4	(振動診断: 切替毎)		
			52M	—	2 4			
			4C	—	2 4			
	1 A 原子炉補機冷却水ポンプ	高	簡易点検(油入替他)	1C	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	
			39M	○	2 2	(振動診断: 切替毎)		
			78M	○	2 1			
	1 A 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	高	普通点検				(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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1号原子炉補機冷却水ポンプ系	1 B 原子炉補機冷却水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	○	2 2		
		機能・性能試験		4C	○	2 2		
	1 B 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断: 切替毎)
		普通点検		39M	○	2 2		
		分解点検		78M	○	2 1		
	1 C 原子炉補機冷却水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	—	2 3		
		機能・性能試験		4C	—	2 3		
	1 C 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断: 切替毎)
		普通点検		39M	—	2 3		
		分解点検		78M	—	2 1		
	1 D 原子炉補機冷却水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	—	2 3		
		機能・性能試験		4C	—	2 3		
	1 D 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4	SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断: 切替毎)
		普通点検		39M	—	2 3		
		分解点検		78M	—	2 1		
	1 A 原子炉補機冷却水冷却器	簡易点検 (防食塗鉛板取替他)	高	13M	○	2 4	SN1-92 1次系熱交換器検査	
		開放点検		26M	○	2 3		
		非破壊試験		65M	—	2 3		
	1 B 原子炉補機冷却水冷却器	簡易点検 (防食塗鉛板取替他)	高	13M	○	2 4	SN1-92 1次系熱交換器検査	
		開放点検		26M	○	2 3		
		非破壊試験		65M	—	2 2		
	1 C 原子炉補機冷却水冷却器	簡易点検 (防食塗鉛板取替他)	高	13M	○	2 4	SN1-92 1次系熱交換器検査	
		開放点検		26M	—	2 4		
		非破壊試験		65M	—	2 4		
	1 D 原子炉補機冷却水冷却器	簡易点検 (防食塗鉛板取替他)	高	13M	○	2 4	SN1-92 1次系熱交換器検査	
		開放点検		26M	—	2 4		
		非破壊試験		65M	—	2 2		
	1号原子炉補機冷却水サーボタンク	開放点検	高	65M	—	2 2		
	1 CCT1-V-3 1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	—	2 2	SN1-88 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-CC-192A 1 A 1 B C/V再循環ユニット冷却水入口弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検	高	130M	○	1 9			
			130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 9			
			130M	—	1 9			
	駆動部点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	○	1 5			
	駆動部点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	○	1 5			
	駆動部点検	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 1			
	駆動部点検	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 1			
	駆動部点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			
	駆動部点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-CC-489B 1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	—	2 2			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			
	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 1			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	2 1			
	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 2			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
			130M	—	1 6			
1V-CC-523 1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	—	2 2			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	2 2			
			130M	—	1 6			
1V-CC-544 1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	—	2 2			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	2 2			
			130M	—	1 6			
1V-CC-546 1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	—	2 2			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	2 2			
			130M	—	1 6			
1V-CC-706 1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	—	2 1			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			
1-PCV-1202 1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	—	2 2			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
1-RCV-056 1号 補機冷却水サージタンクベント弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	130M	—	2 0			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 0			
			10C	—	2 0			
1-TCV-103 1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	—	2 2			SN1-85 1次系弁検査
			130M	—	2 1			
			10C	—	2 1			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-CC-042 1号 補機冷却水戻りCヘッダ止弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 4			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 4			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 4			
			130M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 4			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	○	1 9			
			130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 9			
			130M	—	1 9			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	○	1 9			
			130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 9			
			130M	—	1 9			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	1 9			
			130M	—	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	1 9			
			130M	—	1 9			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	1 9			
			130M	—	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	1 9			
			130M	—	1 9			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-CC-248A 1 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	—	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			130M	—	1 7			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	○	1 9			
			130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 9			
			130M	—	1 9			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 0			
			10C	—	2 0	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 0			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 2			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 2			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	—			第2 1回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	—			
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 3			
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	○	1 9			
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 3			
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-CC-185A 1 A, B 主蒸気給水貫通孔冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 3			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
	取替	低	130M	○	—			
	漏えい試験		10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
	分解点検	低	130M	—	—			第2 2回定検にて取替 第2 3回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
	分解点検	低	130M	—	—			第2 2回定検にて取替 第2 3回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-196B 1 B C/V再循環ユニット冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	—	—			第2 2回定検にて取替 第2 3回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
	分解点検	低	130M	—	—			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
	取替	低	130M	—	2 2			第2 2回定検にて取替 第2 3回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-196C 1 C C/V再循環ユニット冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 2			第2 2回定検にて取替 第2 3回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-214A 1 A 制御用空気圧縮機冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 3			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
	取替	低	130M	○	—			
	漏えい試験		10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
	分解点検	低	130M	—	2 3			
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
IV-CC-226A 1 A 余熱除去冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 3			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
	分解点検	低	130M	○	1 9			
	漏えい試験		10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
	取替	低	130M	—	2 3			
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
IV-CC-226B 1 B 余熱除去冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	○	1 9			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
	取替	低	130M	—	2 3			
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
	取替	低	130M	—	2 3			
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3			
IV-CC-238A 1 A 余熱除去ポンプモータ冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 3			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-CC-238B 1 B 余熱除去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	○	—			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 3			
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	○	1 9			
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 3			
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
IV-CC-258A 1 A スプレイ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	○	—			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	○	1 9			
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	○	—			
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			
IV-CC-291A 1 B C H / 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	—	2 3			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 4			
			10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 4			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	○	—			
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			
IV-CC-291C 1 C C H / 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	—	2 3			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 4			
			10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 4			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 3			
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
IV-CC-294A 1 A C H / 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	—	2 4			第1 9回定検にて分解点検実施 第2 2回点検より点検項目変更
			10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 4			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 4			
			10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 4			
	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	○	—			
			10C	○	1 9	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	○	1 9			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		分解点検	低	130M	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-CC-452 洗浄排水装置コンデンサ冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-455 洗浄排水装置蒸留水冷却器冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-460 洗浄排水装置ペントコンデンサ冷却水逃がし弁	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-487A 1号 CRDM冷却水A逃がし弁	取替	低	130M	—	—			第20回定期検にて分解点検実施 第22回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 0	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 0			
IV-CC-487B 1号 CRDM冷却水B逃がし弁	取替	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-508 1号 余剰抽出冷却器冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	—	—			第22回定期検にて取替 第23回点検より点検項目変更
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-527 1号 RCP冷却水入口逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
IV-CC-538A 1A RCP熱しゃへい冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 4			
	漏えい試験		10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 4			
IV-CC-538B 1B RCP熱しゃへい冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 4			
	漏えい試験		10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 4			
IV-CC-538C 1C RCP熱しゃへい冷却水逃がし弁	分解点検	低	130M	—	2 4			
	漏えい試験		10C	—	2 4	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 4			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		取替	低	130M	—	2 2		
	IV-CC-586 1号 非再生冷却器冷却水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		
	IV-CC-596 1号 封水冷却器冷却水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		
	IV-CC-602 1号 サンブル冷却器冷却水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		
	IV-CC-612 1号 プローダウンサンブル冷却器冷却水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		
	IV-CC-624 1号 補助蒸気復水モニタ冷却器冷却水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 3		
	IV-CC-704 1号 冷却材ドレン冷却器冷却水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
	IV-CC-051A 1 A C C Wポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CC-051B 1 B C C Wポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 3		
	IV-CC-051C 1 C C C Wポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 2		
	IV-CC-051D 1 D C C Wポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 4		
原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却海水設備)	1 A 海水ポンプ	簡易点検(ランドバック取替)	高	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	—	2 4	SN1-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	—	2 4	SN1-122 2次系ポンプ機能検査	
	1 A 海水ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	高	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	—	2 4		
	1 B 海水ポンプ	簡易点検(ランドバック取替他)	高	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	—	2 4	SN1-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	—	2 4	SN1-122 2次系ポンプ機能検査	
	1 B 海水ポンプ用電動機	簡易点検(油入替他)	高	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	—	2 2		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 C 海水ポンプ 1 C 海水ポンプ用電動機 1 D 海水ポンプ 1 D 海水ポンプ用電動機 1A-SWS 1 A 海水ストレーナ 1B-SWS 1 B 海水ストレーナ 1C-SWS 1 C 海水ストレーナ 1D-SWS 1 D 海水ストレーナ 1V-SW-570A 1 A 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁 1V-SW-570B 1 B 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁 1V-SW-570C 1 C 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁 1V-SW-570D 1 D 原子炉補機冷却水冷却器海水第2出口弁	簡易点検 (ゲランドバッキン取替他) 分解点検 機能・性能試験	高	13M	○	2 4			第23回定検で取替 (振動診断: 切替毎)
			26M	○	—	SNI-121 2次系ポンプ分解検査		
			2C	○	2 3	SNI-122 2次系ポンプ機能検査		
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 3			
	簡易点検 (ゲランドバッキン取替他) 分解点検 機能・性能試験	高	13M	○	2 4			第23回定検で取替 (振動診断: 切替毎)
			26M	○	—	SNI-121 2次系ポンプ分解検査		
			2C	○	2 3	SNI-122 2次系ポンプ機能検査		
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	○	2 2			
	開放点検	高	13M	○	2 4			
	開放点検	高	13M	○	2 4			
	開放点検	高	13M	○	2 4			
	開放点検	高	13M	○	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M	—	2 3			SN1-85 1次系弁検査
			78M	—	2 3			
			6C	—	2 3			
			130M	—	2 4			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M	—	2 0			SN1-85 1次系弁検査
			78M	—	2 2			
			6C	—	2 2			
			130M	—	2 1			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M	—	2 3			SN1-85 1次系弁検査
			78M	—	2 4			
			6C	—	2 4			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	156M	—	2 0			SN1-85 1次系弁検査
			78M	—	2 2			
			6C	—	2 2			
			130M	—	2 2			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-534A 1 A D/G海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-534B 1 B D/G海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-553A 1 A 空調用冷凍機海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-553B 1 B 空調用冷凍機海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 3		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-553C 1 C 空調用冷凍機海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 3		
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		取替	低	130M	—	2 3		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-553D 1 D 空調用冷凍機海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 3		
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-568A 1 A 補機冷却クーラ海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-568B 1 B 補機冷却クーラ海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-568C 1 C 補機冷却クーラ海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査
	1V-SW-568D 1 D 補機冷却クーラ海水逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2		
		機能・性能試験		10C	—	2 2		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1V-SW-502A 1 A 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M	○	2 1		
	1V-SW-502B 1 B 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M	○	2 1		
	1V-SW-502C 1 C 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M	○	2 1		
	1V-SW-502D 1 D 海水ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	65M	○	2 1		
	1V-SW-602A 1 A, B 海水ポンプ軸冷海水供給逆止弁	取替	高	26M	○	2 3		
	1V-SW-602B 1 C, D 海水ポンプ軸冷海水供給逆止弁	取替	高	26M	○	2 3		
	1V-SW-612A 1 A 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M	○	2 3		
	1V-SW-612B 1 B 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M	○	2 3		
	1V-SW-612C 1 C 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M	○	2 3		
	1V-SW-612D 1 D 軸冷海水入口逆止弁	取替	高	26M	○	2 3		
	1号 A系海水供給母管 (屋内)	開放点検	高	78M	—	2 1		
	1号 B系海水供給母管 (屋内)	開放点検	高	78M	—	2 1		
	1号 A系海水供給母管 (屋外)	開放点検	高	13M	○	2 4		
	1号 B系海水供給母管 (屋外)	開放点検	高	13M	○	2 4		
	1号 A系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M	○	2 1		
	1号 B系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M	○	2 1		
	1号 C系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M	○	2 1		
	1号 D系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M	○	2 1		
	1号 A系海水管マンホール (クーラ入口側)	開放点検	高	13M	○	2 4		
	1号 B系海水管マンホール (クーラ入口側)	開放点検	高	13M	○	2 4		
原子炉冷却系統施設 (原子炉格納容器内的一次冷却材の漏えい、 を監視する装置)	格納容器サンプ水位上界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	○	2 4	SN1-79 格納容器サンプ水位上界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	

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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 (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	○	2 4	SN1-30 制御棒駆動系機能検査 SN1-107 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. プラギングデバイス } ※1式	外観点検	高	1C	○	2 4	SN1-108 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	○	2 4	SN1-109 制御棒位置指示装置設定値検査	
		簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		
	1 A MGセット用発電機	普通点検 (軸受点検)		39M	—	2 3		
		分解点検		65M	—	2 2		
		簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		
	1 B MGセット用発電機	普通点検 (軸受点検)		39M	—	2 4		
		分解点検		65M	—	2 2		
		簡易点検	低	1C	○	2 4		
	1 A MGセット用電動機	分解点検		39M	—	2 3		
		簡易点検	低	1C	○	2 4		
	1 B MGセット用電動機	分解点検		39M	—	2 4		
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)	高	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
	1 A ほう酸ポンプ	分解点検		39M	○	2 2	SN1-31 ほう酸ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-56 ほう酸ポンプ機能検査	
		簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
	1 A ほう酸ポンプ用電動機	分解点検		39M	—	2 4		
		簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
	1 B ほう酸ポンプ	分解点検		39M	—	2 3	SN1-31 ほう酸ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-56 ほう酸ポンプ機能検査	
		簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
	1 B ほう酸ポンプ用電動機	分解点検		39M	○	2 2		
	1 A ほう酸タンク	開放点検	高	130M	—	2 2		
	1 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 4		
	1 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 4		
	1 B ほう酸タンク	開放点検	高	130M	—	2 1		
	1 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 4		
	1 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 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1号 ほう酸補給タンク	開放点検	低	10Y	—	2013年度		プラント運転中
	ほう酸フィルタ	開放点検	高	78M	—	21		
1-FCV-220A 1号 ほう酸補給水流量制御弁		駆動部点検	低	130M	—	21		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	21		
		機能・性能試験		10C	—	21		
1-FCV-220B 1号 体積制御タンク出口補給水弁		駆動部点検	低	130M	—	22		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	22		
		機能・性能試験		10C	—	22		
1-FCV-223A 1号 原子炉補給水流量制御弁		駆動部点検	高	130M	—	21		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	21		
		機能・性能試験		10C	—	21		
1-FCV-223B 1号 体積制御タンク入口補給弁		駆動部点検	低	130M	—	22		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	22		
		機能・性能試験		10C	—	22		
1-HCV-216 1A ほう酸タンク循環流量制御弁		駆動部点検	低	130M	—	22		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	22		
		機能・性能試験		10C	—	22		
1-HCV-217 1B ほう酸タンク循環流量制御弁		駆動部点検	低	130M	—	21		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	21		
		機能・性能試験		10C	—	21		
1V-CS-465A 1A ほう酸タンク入口弁		駆動部点検	低	130M	—	22		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	22		
		機能・性能試験		10C	—	22		
1V-CS-465B 1B ほう酸タンク入口弁		駆動部点検	低	130M	—	21		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	21		
		機能・性能試験		10C	—	21		
1V-CS-467A 1A ほう酸タンク循環入口弁		駆動部点検	低	130M	—	23		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	23		
		機能・性能試験		10C	—	23		
1V-CS-467B 1B ほう酸タンク循環入口弁		駆動部点検	低	130M	—	21		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	21		
		機能・性能試験		10C	—	21		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-CS-484A 1 A ほう酸タンク出口弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
1V-CS-506A 1 A ほう酸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	高	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 1			
			130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 1			
			130M	—	2 1			
1V-CS-519 1号 急速ほう酸補給弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
			10C	—	2 3			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
1V-CS-488 1号 ほう酸補給タンク補助蒸気安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 3			() 内は適用する設備診断技術
			10C	—	2 3	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 3			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 2			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 2			
1V-CS-569A 1 A 冷却材貯蔵タンク逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 1			() 内は適用する設備診断技術
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 2			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
1V-CS-569B 1 B 冷却材貯蔵タンク逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 2			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M	—	2 1			
			10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
			10C	—	2 1			
1V-CS-496 1号 ほう酸補給タンク出口逆止弁	分解点検	低	130M	—	2 2	SN1-87 1次系逆止弁検査		() 内は適用する設備診断技術
			10C	—	2 2			
			10C	—	2 2			
	開放点検	低	65M	—	2 4			
			13M	○	2 4			
			39M	○	2 2			
1 A 1次系補給水ポンプ	簡易点検 (油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	3C	○	2 2	SN1-84 1次系ポンプ機能検査		(振動診断: 切替毎)
			39M	○	2 2			
			13M	○	2 4			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A 1 次系補給水ポンプ用電動機 1 B 1 次系補給水ポンプ 1 B 1 次系補給水ポンプ用電動機 1PMT-1V-1 1号 1次系純水タンクバキュームリリーフ弁 1PMT-1V-3 1号 1次系純水タンクアトモス弁 1 V-PM-553 1号 1次系純水タンク補給水入口逆止弁 1 V-PM-558 1号 1次系純水タンクバイパス補給水逆止弁 1 V-DW-508 1号 A/B内2次系純水切替逆止弁	簡易点検	低	1C	○	2 4			(振動診断：切替毎)
	分解点検		39M	○	2 2			
	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		SN1-84 1次系ポンプ機能検査	(振動診断：切替毎)
	分解点検		39M	—	2 3			
	機能・性能試験		3C	—	2 3			
	簡易点検	低	1C	○	2 4			(振動診断：切替毎)
	分解点検		39M	—	2 3			
	分解点検	低	130M	—	2 1	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
	分解点検	低	130M	—	2 1	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
	分解点検	低	10Y	○	2 0 1 0 年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
	分解点検	低	10Y	○	2 0 1 0 年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 8 年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
計制御系統施設 (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. 1ASヘッダ連絡管ヘッダ隔離弁 2台 4. 1AS格納容器隔離弁 2台	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-32 制御用空気圧縮系機能検査	
	1 A 制御用空気圧縮機	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4		(振動診断：切替毎)
		分解点検		26M	○	2 3		
	1 A 制御用空気圧縮機用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：切替毎)
		分解点検		39M	—	2 3		
	1 B 制御用空気圧縮機	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4		(振動診断：切替毎)
		分解点検		26M	—	2 4		
	1 B 制御用空気圧縮機用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：切替毎)
		分解点検		39M	—	2 4		
	1 A 制御用空気圧縮機アフタークーラ	開放点検	高	52M	—	2 3		
	1 B 制御用空気圧縮機アフタークーラ	開放点検	高	52M	—	2 4		
	1 A 制御用空気圧縮機インタークーラ	開放点検	高	26M	○	2 3		
	1 B 制御用空気圧縮機インタークーラ	開放点検	高	26M	—	2 4		
	1 A 制御用空気だめ	開放点検	高	91M	—	2 1		
	1 B 制御用空気だめ	開放点検	高	91M	—	2 1		
	1 A 1 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M	—	2 3		
	1 A 2 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M	—	2 4		
	1 B 1 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M	—	2 3		
	1 B 2 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検	高	39M	—	2 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
	1 A 制御用空気除湿装置送風機	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 52M	○ —	2 4 2 4		
	1 A 制御用空気除湿装置送風機用電動機	分解点検	高	65M	—	2 2		
	1 B 制御用空気除湿装置送風機	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 52M	○ —	2 4 2 3		
	1 B 制御用空気除湿装置送風機用電動機	分解点検	高	65M	—	2 2		
	1 A 制御用空気ドレンセパレータ	開放点検	高	13M	○	2 4		
	1 B 制御用空気ドレンセパレータ	開放点検	高	13M	○	2 4		
IV-IA-508A 1 A IAS格納容器隔離弁(外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 2			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
	分解点検		130M	—	2 2			
	電動機分解点検		130M	—	1 6			
IV-IA-508B 1 B IAS格納容器隔離弁(外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 2			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
	分解点検		130M	—	2 2			
	電動機分解点検		130M	—	1 6			
IV-IA-212A 1 A インタークーラ安全弁	分解点検	低	130M	—	2 1			SN1-86 1次系安全弁検査
	漏えい試験		10C	—	2 1			
	機能・性能試験		10C	—	2 1			
IV-IA-212B 1 B インタークーラ安全弁	分解点検	低	130M	—	2 1			SN1-86 1次系安全弁検査
	漏えい試験		10C	—	2 1			
	機能・性能試験		10C	—	2 1			
IV-IA-217A 1 A ドレンセパレータ安全弁	分解点検	低	130M	—	2 1			SN1-86 1次系安全弁検査
	漏えい試験		10C	—	2 1			
	機能・性能試験		10C	—	2 1			
IV-IA-217B 1 B ドレンセパレータ安全弁	分解点検	低	130M	—	2 1			SN1-86 1次系安全弁検査
	漏えい試験		10C	—	2 1			
	機能・性能試験		10C	—	2 1			
IV-IA-221A 1 A 制御用空気だめ安全弁	分解点検	低	130M	○	1 9			SN1-86 1次系安全弁検査
	漏えい試験		10C	○	1 9			
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
IV-IA-221B 1 B 制御用空気だめ安全弁	分解点検	低	130M	—	2 0			SN1-86 1次系安全弁検査
	漏えい試験		10C	—	2 0			
	機能・性能試験		10C	—	2 0			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
		分解点検	低	130M	—	2 1			
	IIAC-RV-1A 1 A 制御用空気除湿装置送風機 1 A出口逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		分解点検	低	130M	—	2 1			
	IIAC-RV-1B 1 B 制御用空気除湿装置送風機 1 B出口逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	2 1			
		駆動部点検	高	130M	—	2 4			
	IV-IA-501A 1号 1ASヘッダ連絡管 1 Aヘッダ隔離弁	分解点検		130M	—	2 1			
		電動機分解点検		130M	—	2 4			
		駆動部点検	高	130M	—	2 0			
	IV-IA-501B 1号 1ASヘッダ連絡管 1 Bヘッダ隔離弁	分解点検		130M	—	2 2			
		電動機分解点検		130M	—	2 0			
		駆動部点検	高	130M	—	2 4			
	IV-IA-505A 1号 1AS主蒸気逃がし弁等A供給元弁	分解点検		130M	—	2 1			
		電動機分解点検		130M	—	2 4			
		駆動部点検	高	130M	—	2 3			
	IV-IA-505B 1号 1AS主蒸気逃がし弁等B供給元弁	分解点検		130M	—	2 2			
		電動機分解点検		130M	—	2 3			
		駆動部点検	高	130M	—	2 4		追加点検	
	IV-IA-510A 1 A 1AS格納容器隔離弁	分解点検		130M	○	2 4			
		電動機分解点検		130M	—	1 8			
		駆動部点検	高	130M	—	2 3		追加点検	
	IV-IA-510B 1 B 1AS格納容器隔離弁	分解点検		130M	○	2 3			
		電動機分解点検		130M	—	1 7			
		分解点検	低	130M	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	第2 1回定検にて設置 第2 2回定検より追加	
	IV-IA-825 事故時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	—	—			
		機能・性能試験		10C	—	—			
	IIAC-CV-1A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 1 吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M	○	2 2			
	IIAC-CV-1B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 1 吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M	○	2 2			
	IIAC-CV-2A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 2 吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M	○	2 2			
	IIAC-CV-2B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 2 吸着塔出口逆止弁	分解点検	高	39M	○	2 2			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	IIAC-PV-C1A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 1 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-PV-C1B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 1 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-PV-C2A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 2 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-PV-C2B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 2 吸着塔入口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-2PV-1A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 1 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-2PV-1B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 1 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-2PV-2A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 2 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-2PV-2B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 2 吸着塔再生空気出口弁	駆動部点検 分解点検	高	39M 39M	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-CCV-1A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 1 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M	○	2 2		
	IIAC-CCV-1B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 1 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M	○	2 2		
	IIAC-CCV-2A 1 A 制御用空気除湿装置 1 A 2 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M	○	2 2		
	IIAC-CCV-2B 1 B 制御用空気除湿装置 1 B 2 吸着塔再生空気入口弁	分解点検	高	39M	○	2 2		
	IIAC-NDV-1A 1 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	○ ○	2 2 2 2		
	IIAC-NDV-1B 1 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	○ ○	2 2 2 2		
	IV-NM-251 主蒸気逃がし弁用 2 次系側安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	— — —	— — —	SN1-86 1次系安全弁検査	第2 1 回定検にて設置 第2 2 回定検より追加
計測制御系統施設 (その他設備)	原子炉トリップ遮断器盤	外観点検	高	1C	○	2 4		
	原子炉トリップ遮断器(RTA)	普通点検	高	13M	○	2 4		
	原子炉トリップ遮断器(RTB)	普通点検	高	13M	○	2 4		
	原子炉トリップバイパス遮断器(BYA)	普通点検	高	13M	○	2 4		
	原子炉トリップバイパス遮断器(BYB)	普通点検	高	13M	○	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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	1C	○	2 4	SNI-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、原子炉格納容器隔壁等を行うためのすべての伝送器、設定器及び保護继電器 (1) 1次冷却材等計測装置 伝送器 62個 設定器 (保護继電器含む) 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	○	2 4	SNI-34 安全保護系設定値確認検査	第25回定検で取替
	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	1C	○	2 4	SNI-111 安全保護系機能検査 (パーミッシュプロジック検査)	
	事故時監視計器 指示計 48個	特性試験	高	13M	○	2 4	SNI-35 プラント状態監視設備機能検査	第25回定検で取替
	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	1C	○	2 4		
IV-SS-648A 自動遠隔試料採取装置 1A入口元弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3			
IV-SS-648B 自動遠隔試料採取装置 1B入口元弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 4			
			130M	—	2 2			
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	1C	○	2 4	SNI-72 計測制御系機能検査	一部定検起動後	
1次系及び2次系計測制御装置	特性試験	高	13M	○	2 4	SNI-73 計測制御系監視機能検査	一部プラント運転中	
原子炉、タービ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	1C	○	2 4	SNI-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	○	2 4	SNI-106 核計装設備検査	一部定検起動後	
炉内核計測装置 1式	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SNI-106 核計装設備検査		
原子炉安全保護盤 (中央盤マルチブレクサ含む) 1式	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			
原子炉保護系計器ラック 1式	特性試験	高	13M	○	2 4			
安全保護系補助リーラック 1式	外観点検	高	1C	○	2 4			
原子炉制御系計器ラック 1式	特性試験	高	13M	○	2 4			
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	1C	—	2 4		第25回定検で取替	
1次系補助リーラック 1式	外観点検	高	1C	○	2 4			
換気系補助リーラック 1式	外観点検	高	1C	○	2 4			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
放射線監視盤 制御用空気圧縮機盤 制御用空気除湿装置盤 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 ディーゼル発電機盤 中央制御室外原子炉停止盤 中央制御室遮避時換気空調盤 AM設備制御盤 安全系A系ヒートトレース設備 安全系B系ヒートトレース設備 炉外核計装盤 6.6kV非常用母線電圧保護継電器 RCP母線計測盤 主盤 原子炉補助盤 タービン発電機補助盤 所内盤 空調用冷凍機制御盤 換気空調系集中現場盤 その他設備 運転指令設備(ページング装置) 非常用サイレン 運転指令設備(デジタル無線ページング装置) 緊急時運転パラメータ伝送システム(SPDS)(1,2号機共用) SPDSデータ表示装置(1,2号機共用) 酸素濃度計(1,2号機共用)(中制室) 3個(予備含む) 二酸化炭素濃度計(1,2号機共用)(中制室) 3個(予備含む)	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	機能・性能試験	高	1C	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	機能・性能試験	高	1C	○	24		
	1式	機能・性能試験	高	1C	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	2F	○	2019年度		プラント運転中
	1式	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	2F	○	2018年度		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	特性試験	高	13M	○	24		
	1式	特性試験	高	1C	○	24		
	1式	特性試験	高	1C	○	24		
	1式	特性試験	高	1C	○	24		
	1式	特性試験	高	1C	○	24		
	1式	特性試験	高	1C	○	24		
	(1,2号機共用)	外観点検	低	1C	○	24		
	(1,2号機共用)	外観点検	低	2F	○	2018年度		定検停止中又はプラント運転中
	(1,2号機共用)	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	(1,2号機共用)	機能・性能試験	高	1C	○	24		
	(1,2号機共用)	機能・性能試験	高	1C	○	24		
	(1,2号機共用)	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	(1,2号機共用)	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
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	○	24	SN1-74 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) 2台	機能・性能試験	低	1F	○	2019年度		定検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	○	24	SN1-42 気体廃棄物処理系機能検査	
	1A ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y	—	2016年度		プラント運転中
	1B ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y	—	2017年度		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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術	
	1 C ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y	—	2018年度		プラント運転中	
	1 D ガス減衰タンク	開放点検	高	10Y	—	2019年度		プラント運転中	
	1 E ガス減衰タンク	外観点検	高	1C	○	24			
	1 F ガス減衰タンク	外観点検	高	1C	○	24			
	1 G ガス減衰タンク	外観点検	高	1C	○	24			
	1 H ガス減衰タンク	外観点検	高	1C	○	24			
IV-WG-340 窒素マニホールド供給ヘッダ安全弁		分解点検	低	130M	—	22			
		漏えい試験		10C	—	22	SN1-86 1次系安全弁検査		
		機能・性能試験		10C	—	22			
IV-WG-031 1号 ガス減衰タンク窒素バージ逆止弁	分解点検	低	130M	—	22	SN1-87 1次系逆止弁検査			
IV-WG-333 1号 HT窒素供給圧力調整弁後逆止弁	分解点検	低	130M	—	22	SN1-87 1次系逆止弁検査			
IV-WG-018A 1 A ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	—	2019年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	—	2019年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	—	2019年度			
IV-WG-018B 1 B ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	—	2017年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	—	2017年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	—	2017年度			
IV-WG-018C 1 C ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	—	2018年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	—	2018年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	—	2018年度			
IV-WG-018D 1 D ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	—	2019年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	—	2019年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	—	2019年度			
IV-WG-018E 1 E ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	○	2010年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	○	2010年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	○	2010年度			
IV-WG-018F 1 F ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	○	2011年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	○	2011年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	○	2011年度			
IV-WG-018G 1 G ガス減衰タンク放出弁		駆動部点検	高	10Y	—	2012年度		プラント運転中	
		分解点検		10Y	—	2012年度	SN1-85 1次系弁検査		
		機能・性能試験		10F	—	2012年度			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-WG-018H 1 H ガス減衰タンク放出弁	駆動部点検	高	10Y	—	2013年度	SN1-85 1次系弁検査		プラント運転中
	分解点検		10Y	—	2013年度			
	機能・性能試験		10F	—	2013年度			
1V-WG-016A 1 A ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	—	2016年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016B 1 B ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016C 1 C ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	—	2018年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016D 1 D ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	—	2019年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016E 1 E ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	○	2010年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016F 1 F ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	○	2011年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016G 1 G ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	—	2012年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-016H 1 H ガス減衰タンク安全弁	分解点検	高	10Y	—	2013年度	SN1-86 1次系安全弁検査		プラント運転中
	漏えい試験		10F					
	機能・性能試験		10F					
1V-WG-166 1 E ~ 1 H ガス減衰タンク窓素バージ逆止弁	分解点検	低	10Y	—	2018年度	SN1-87 1次系逆止弁検査		プラント運転中
ID-WG-016A 1 A ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	—	2016年度	SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
ID-WG-016B 1 B ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	—	2017年度	SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
ID-WG-016C 1 C ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	—	2018年度	SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
ID-WG-016D 1 D ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	—	2019年度	SN1-89 1次系破壊板検査		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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1D-WG-016E 1 E ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	○	2010年度 SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
	1D-WG-016F 1 F ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	○	2011年度 SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
	1D-WG-016G 1 G ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	—	2012年度 SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
	1D-WG-016H 1 H ガス減衰タンク安全弁前破壊板	分解点検	高	10Y	—	2013年度 SN1-89 1次系破壊板検査		プラント運転中
	1V-WG-022A 1 A 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	—	2016年度		プラント運転中
	1V-WG-022B 1 B 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	—	2017年度		プラント運転中
	1V-WG-022C 1 C 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	—	2018年度		プラント運転中
	1V-WG-022D 1 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	—	2019年度		プラント運転中
	1V-WG-022E 1 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	○	2010年度		プラント運転中
	1V-WG-022F 1 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	○	2011年度		プラント運転中
	1V-WG-022G 1 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	—	2012年度		プラント運転中
	1V-WG-022H 1 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	—	2013年度		プラント運転中
	1-PCV-1144A 1 A ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y	—	2016年度		プラント運転中
	1-PCV-1144B 1 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	—	2016年度		プラント運転中
	1-PCV-1145A 1 B ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y	—	2017年度		プラント運転中
	1-PCV-1145B 1 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	—	2017年度		プラント運転中
	1-PCV-1146A 1 C ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検 分解点検	高	10Y	—	2018年度		プラント運転中
	1-PCV-1146B 1 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	—	2018年度		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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1-PCV-1147A 1 D ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検	高	10Y	—	2019年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1147B 1 D ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検	高	10Y	—	2019年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1173A 1 E ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検	高	10Y	○	2010年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1173B 1 E ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検	高	10Y	○	2010年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1174A 1 F ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検	高	10Y	○	2011年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1174B 1 F ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検	高	10Y	○	2011年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1175A 1 G ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検	高	10Y	—	2012年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1175B 1 G ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検	高	10Y	—	2012年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1176A 1 H ガス減衰タンク圧力制御弁	駆動部点検	高	10Y	—	2013年度			プラント運転中
	分解点検							
1-PCV-1176B 1 H ガス減衰タンクサンプリング弁	駆動部点検	高	10Y	—	2013年度			プラント運転中
	分解点検							
1 A ガス圧縮機	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 4			
1 A ガス圧縮機用電動機	分解点検	低	65M	—	2 2			
1 B ガス圧縮機	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 2			
1 B ガス圧縮機用電動機	分解点検	低	65M	—	2 2			
1 A ガス圧縮装置封水循環ポンプ	分解点検	低	52M	—	2 2			
1 B ガス圧縮装置封水循環ポンプ	分解点検	低	52M	—	2 3			
1 A ガス圧縮装置気水分離器	開放点検	低	13M	○	2 4			
1 B ガス圧縮装置気水分離器	開放点検	低	13M	○	2 4			
1 A ガス圧縮装置封水冷却器	開放点検	低	78M	○	2 1			
1 B ガス圧縮装置封水冷却器	開放点検	低	78M	—	2 1			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		分解点検	低	130M	—	2 4		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4		
		分解点検	低	130M	—	2 4		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4		
	1V-GC-007A 1 A ガス圧縮装置気水分離器安全弁	分解点検	低	130M	—	2 2	SN1-87 1次系逆止弁検査	
		漏えい試験		39M	○	2 2		
		機能・性能試験		3C	○	2 2	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C	○	2 4		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		分解点検		39M	○	2 2		
		機能・性能試験		3C	○	2 2	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検	低	39M	—	2 3		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		3C	—	2 3	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C	○	2 4		
		分解点検	低	39M	—	2 3		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		3C	—	2 3	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C	○	2 4		
		分解点検	低	78M	—	2 1		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		6C	○	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検	低	1C	○	2 4		
		分解点検		52M	—	2 2		
		機能・性能試験		4C	—	2 2	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検	低	78M	—	2 1		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		6C	—	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C	○	2 4		
		分解点検	低	52M	—	2 3		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		4C	—	2 3	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C	○	2 4		
		分解点検	低	91M	—	2 1		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		7C	—	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		簡易点検		1C	○	2 4		
		分解点検	低	52M	—	2 2		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
		機能・性能試験		4C	—	2 2	SN1-97 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1 B 補助建屋機器 ドレンタンクポンプ	分解点検	低	9M	—	2 1		
	機能・性能試験			7C	—	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 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	○	2 4		
	分解点検			52M	—	2 3		
	機能・性能試験			4C	—	2 3	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 A 格納容器冷却材 ドレンポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		
	分解点検			78M	○	2 1		
	機能・性能試験			6C	○	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 A 格納容器冷却材 ドレンポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		
	分解点検			52M	—	2 2		
	機能・性能試験			4C	—	2 2	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 B 格納容器冷却材 ドレンポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		
	分解点検			78M	—	2 1		
	機能・性能試験			6C	—	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 B 格納容器冷却材 ドレンポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		
	分解点検			52M	—	2 3		
	機能・性能試験			4C	—	2 3	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 A 補助建屋冷却材 ドレンポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		
	分解点検			78M	○	2 1		
	機能・性能試験			6C	○	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 A 補助建屋冷却材 ドレンポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		
	分解点検			52M	—	2 2		
	機能・性能試験			4C	—	2 2	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 B 補助建屋冷却材 ドレンポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4		
	分解点検			78M	—	2 1		
	機能・性能試験			6C	—	2 1	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 B 補助建屋冷却材 ドレンポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		
	分解点検			52M	—	2 3		
	機能・性能試験			4C	—	2 3	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
	1 A 燃料取扱建屋サンプポンプ	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 4 年度		
	機能・性能試験			10F	—	2 0 1 4 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 A 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機	1 A 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		4Y	○	2 0 1 6 年度		
		機能・性能試験		4F	○	2 0 1 6 年度		
	1 B 燃料取扱建屋サンプポンプ	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 6 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		機能・性能試験		10F	—	2 0 1 6 年度		
	1 B 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	—	2 0 1 8 年度		
		機能・性能試験		4F	—	2 0 1 8 年度		
	1 A 廃液給水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2 0 1 9 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y	○	2 0 1 5 年度		
		機能・性能試験		6F	○	2 0 1 5 年度		
	1 A 廃液給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	—	2 0 1 9 年度		
		機能・性能試験		4F	—	2 0 1 9 年度		
	1 B 廃液給水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2 0 1 8 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		6Y	○	2 0 1 4 年度		
		機能・性能試験		6F	○	2 0 1 4 年度		
	1 B 廃液給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	—	2 0 1 8 年度		
		機能・性能試験		4F	—	2 0 1 8 年度		
	1 C 廃液給水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2 0 1 9 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y	—	2 0 1 9 年度		
		機能・性能試験		6F	—	2 0 1 9 年度		
	1 C 廃液給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	○	2 0 1 7 年度		
		機能・性能試験		4F	○	2 0 1 7 年度		
	1 A 廃液蒸留水モニタタンクポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2 0 1 8 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		10Y	—	2 0 1 4 年度		
		機能・性能試験		10F	—	2 0 1 4 年度		
	1 A 廃液蒸留水モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		4Y	○	2 0 1 6 年度		
		機能・性能試験		4F	○	2 0 1 6 年度		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 B 廃液蒸留水モニタタンクポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			10Y	—	2015年度			
			10F	—	2015年度			
	分解点検	低	1C	○	24			
			4Y	○	2017年度		プラント運転中	
			4F	○	2017年度			
	機能・性能試験	低	2Y	○	2019年度			
			10Y	○	2011年度		プラント運転中	
			10F	○	2011年度			
1 B 廃液蒸留水モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			4Y	○	2017年度			
			4F	○	2017年度			
	分解点検	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中	
			10Y	○	2011年度			
			10F	○	2011年度			
	機能・性能試験	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	—	2019年度			
			4F	—	2019年度			
1 A 洗浄排水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			10Y	—	2016年度			
			10F	—	2016年度			
	分解点検	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	—	2018年度			
			4F	—	2018年度			
	機能・性能試験	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中	
			10Y	—	2018年度			
			10F	—	2018年度			
1 B 洗浄排水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			4Y	—	2018年度			
			4F	—	2018年度			
	分解点検	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中	
			10Y	—	2018年度			
			10F	—	2018年度			
	機能・性能試験	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	○	2016年度			
			4F	○	2016年度			
1 C 洗浄排水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			10Y	—	2018年度			
			10F	—	2018年度			
	分解点検	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	○	2016年度			
			4F	○	2016年度			
	機能・性能試験	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中	
			10Y	○	2016年度			
			10F	○	2016年度			
1 C 洗浄排水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			4Y	○	2016年度			
			4F	○	2016年度			
	分解点検	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中	
			10Y	○	2011年度			
			10F	○	2011年度			
	機能・性能試験	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	—	2019年度			
			4F	—	2019年度			
1 A 洗浄排水モニタポンプ	簡易点検	低	2Y	○	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			10Y	○	2011年度			
			10F	○	2011年度			
	分解点検	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	—	2019年度			
			4F	—	2019年度			
	機能・性能試験	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中	
			10Y	—	2019年度			
			10F	—	2019年度			
1 A 洗浄排水モニタポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中	
			4Y	—	2019年度			
			4F	—	2019年度			
	分解点検	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中	
			10Y	—	2019年度			
			10F	—	2019年度			
	機能・性能試験	低	1C	○	24		プラント運転中	
			4Y	—	2019年度			
			4F	—	2019年度			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 B 洗浄排水モニタポンプ	1 B 洗浄排水モニタポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		10Y	○	2010年度		
		機能・性能試験		10F	○	2010年度		
	1 B 洗浄排水モニタポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		4F	—	2018年度		
	1 A 薬品ドレンポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		6Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		6F	—	2018年度		
	1 A 薬品ドレンポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		4F	—	2019年度		
	1 B 薬品ドレンポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		6F	—	2019年度		
	1 B 薬品ドレンポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	○	2017年度		
		機能・性能試験		4F	○	2017年度		
	1 A 薬品ドレン蒸留水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		10Y	—	2014年度		
		機能・性能試験		10F	—	2014年度		
	1 A 薬品ドレン蒸留水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検		4Y	○	2016年度		
		機能・性能試験		4F	○	2016年度		
	1 B 薬品ドレン蒸留水ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		10Y	—	2015年度		
		機能・性能試験		10F	—	2015年度		
	1 B 薬品ドレン蒸留水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	○	2017年度		
		機能・性能試験		4F	○	2017年度		
	酸液ドレンポンプ	分解点検	低	6Y	—	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		機能・性能試験		6F	—	2019年度		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
洗浄排水濃縮液供給ポンプ	洗浄排水濃縮液供給ポンプ	簡易点検(油入替他)	低	1Y	○	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		2Y	○	2019年度		
		機能・性能試験		2F	○	2019年度		
	洗浄排水濃縮液供給ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y	○	2016年度		
		機能・性能試験		4F	○	2016年度		
1 A 溶水サンプポンプ	分解点検	低	3Y	○	2017年度			
1 A 溶水サンプポンプ用電動機	分解点検	低	4Y	—	2018年度			プラント運転中
1 B 溶水サンプポンプ	分解点検	低	3Y	○	2018年度			プラント運転中
1 B 溶水サンプポンプ用電動機	分解点検	低	4Y	—	2019年度			プラント運転中
1 号 補助建屋サンプタンク	開放点検	低	39M	—	23			
1 号 補助建屋冷却材ドレンタンク	開放点検	低	39M	○	22			
1 号 補助建屋機器ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	23			
1 A 廃液貯蔵タンク	開放点検	低	10Y	—	2019年度			プラント運転中
1 B 廃液貯蔵タンク	開放点検	低	10Y	—	2012年度			プラント運転中
1 A 洗浄排水タンク	開放点検	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中
1 B 洗浄排水タンク	開放点検	低	10Y	—	2018年度			プラント運転中
1 C 洗浄排水タンク	開放点検	低	10Y	—	2019年度			プラント運転中
1 A 洗浄排水モニタタンク	開放点検	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中
1 B 洗浄排水モニタタンク	開放点検	低	10Y	—	2013年度			プラント運転中
1 号 洗浄排水濃縮液タンク	開放点検	低	10Y	—	2016年度			プラント運転中
1 号 薬品ドレンタンク	開放点検	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中
1 A 薬品ドレン蒸留水タンク	開放点検	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中
1 B 薬品ドレン蒸留水タンク	開放点検	低	10Y	—	2013年度			プラント運転中
1 号 酸液ドレンタンク	外観点検	低	1C	○	24			
1 号 加圧器逃がしタンク	開放点検	低	52M	—	22			
1 号 格納容器冷却材ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	23			
1 A 廃液蒸留水モニタタンク	開放点検	低	5Y	○	2016年度			
1 B 廃液蒸留水モニタタンク	開放点検	低	5Y	—	2017年度			プラント運転中
1 A ドラム詰パッチタンク	開放点検	低	10Y	—	2016年度			プラント運転中
1 B ドラム詰パッチタンク	開放点検	低	10Y	—	2017年度			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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1号 燃料取扱建屋サンプタンク	開放点検	低	10Y	—	2019年度		プラント運転中
	1号 格納容器冷却材ドレン冷却器	開放点検	低	130M	—	23		
	1A 廃液フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度		プラント運転中
	1B 廃液フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度		プラント運転中
	1号 廃液蒸留水モニタフィルタ	開放点検	低	5Y	○	2015年度		プラント運転中
	1号 薬品ドレンフィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度		プラント運転中
	1号 薬品ドレン蒸留水フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度		プラント運転中
	1号 洗浄排水フィルタ	開放点検	低	5Y	○	2015年度		プラント運転中
	1号 洗浄排水蒸留水フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度		プラント運転中
	1号 補助建屋サンプフィルタ	開放点検	低	5Y	—	2017年度		プラント運転中
	1号 燃料取扱建屋サンプフィルタ	開放点検	低	5Y	—	2018年度		プラント運転中
	1A 廃液蒸留水モニタ脱塩塔	外観点検	低	1C	○	24		
	1B 廃液蒸留水モニタ脱塩塔	外観点検	低	1C	○	24		
	1A 薬品ドレン蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C	○	24		
	1B 薬品ドレン蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C	○	24		
	1A 洗浄排水蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C	○	24		
	1B 洗浄排水蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C	○	24		
IV-WL-018 1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	—	24			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	22			
IV-WL-019 1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	130M	—	22			SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
			130M	—	22			
IV-WL-055 1号 CVDTGAライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	24			
			130M	—	24			
IV-WL-056 1号 CVDTGAライン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	24			
			130M	—	24			
IV-WL-060 1号 CVDTペントライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	52M	—	22			
			130M	—	21			
IV-WL-061 1号 CVDTペントライン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	21			
			130M	—	21			
IV-WL-070 1号 CVDT窒素供給隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	21			
			130M	—	21			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	IV-WL-354 1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	— —	2 2 2 2	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	IV-WL-355 1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	— —	2 3 2 3	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
	1-FCV-1034 1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	— — —	2013年度 2013年度 2013年度	SN1-85 1次系弁検査	プラント運転中
	1-RCV-0035 1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	— — —	2013年度 2013年度 2013年度	SN1-85 1次系弁検査	プラント運転中
	IV-WL-044 1号 C V D T逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	— — —	2 1 2 1 2 1	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-WL-049 1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	— — —	2 1 2 1 2 1	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-WL-086 1号 A B D T逃がし弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	— — —	2 0 2 0 2 0	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-WL-220 1A ドラム詰パッチタンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	— — —	2 0 2 0 2 0	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-WL-327 洗浄排水濃縮液供給ポンプ出口逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y 10F 10F	— — —	2018年度 2018年度 2018年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中
	IV-WL-564 1B ドラム詰パッチタンク安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	○ ○ ○	1 9 1 9 1 9	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-WL-736 洗浄排水濃縮液タンク安全弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y 10F 10F	— — —	2019年度 2019年度 2019年度	SN1-86 1次系安全弁検査	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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-4A 1 A 魔液蒸留水モニタタンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	—	2016年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
1V-4B 1 B 魔液蒸留水モニタタンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	—	2017年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
1V-5A 1 A 魔液蒸留水モニタタンクアトモス弁	分解点検	低	10Y	—	2016年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
1V-5B 1 B 魔液蒸留水モニタタンクアトモス弁	分解点検	低	10Y	—	2017年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
1V-WL-067 1号 C V D T 窓素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	22	SN1-87 1次系逆止弁検査		
1V-WL-084 1号 A B D T 窓素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	22	SN1-87 1次系逆止弁検査		
1V-WL-212 1 A ドラム詰パッチタンク窓素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	24	SN1-87 1次系逆止弁検査		第25回定検で取替
1V-WL-556 1 B ドラム詰パッチタンク窓素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	—	SN1-87 1次系逆止弁検査		第24回定検で取替
1 A ほう酸回収装置給水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2019年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		プラント運転中
	分解点検		6Y	—	2019年度			
	機能・性能試験		6F	—	2019年度			
1 A ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		プラント運転中
	分解点検		4Y	○	2017年度			
	機能・性能試験		4F	○	2017年度			
1 B ほう酸回収装置給水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		プラント運転中
	分解点検		6Y	○	2014年度			
	機能・性能試験		6F	○	2014年度			
1 B ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		プラント運転中
	分解点検		4Y	—	2018年度			
	機能・性能試験		4F	—	2018年度			
1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	24			
	分解点検		78M	○	21			
1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機	分解点検	低	52M	—	22			
1 A ほう酸濃縮液ポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2018年度			
	分解点検		10Y	—	2014年度			
1 A ほう酸濃縮液ポンプ用電動機	分解点検	低	4Y	—	2019年度			プラント運転中
1 B ほう酸濃縮液ポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2018年度			
	分解点検		10Y	—	2016年度			
1 B ほう酸濃縮液ポンプ用電動機	分解点検	低	4Y	—	2018年度			プラント運転中
1 A モニタタンクポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2018年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
	分解点検		6Y	—	2018年度			
	機能・性能試験		6F	—	2018年度			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A モニタタンクポンプ用電動機 1 B モニタタンクポンプ 1 B モニタタンクポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		4Y	○	2 0 1 6 年度			
	機能・性能試験		4F	○	2 0 1 6 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
	簡易点検 (油入替他)	低	2Y	○	2 0 1 8 年度			
	分解点検		6Y	○	2 0 1 4 年度			
	機能・性能試験		6F	○	2 0 1 4 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		4Y	—	2 0 1 8 年度			プラント運転中
	機能・性能試験		4F	—	2 0 1 8 年度	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
1 A 冷却材貯蔵タンク	開放点検	低	130M	—	2 1			
1 B 冷却材貯蔵タンク	開放点検	低	130M	—	2 1			
1 C 冷却材貯蔵タンク	開放点検	低	130M	—	2 1			
1 号 ほう酸濃縮液タンク	開放点検	低	10Y	—	2 0 1 8 年度			プラント運転中
1 A モニタタンク	開放点検	低	5Y	○	2 0 1 5 年度			
1 B モニタタンク	開放点検	低	5Y	—	2 0 1 9 年度			プラント運転中
1 号 ほう酸濃縮液フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2 0 1 7 年度			プラント運転中
1 号 ほう酸回収装置脱塩塔フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2 0 1 7 年度			プラント運転中
1 号 ほう酸蒸留水フィルタ	開放点検	低	5Y	—	2 0 1 7 年度			プラント運転中
1 A ほう酸回収装置混床式脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
1 B ほう酸回収装置混床式脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
1 号 ほう酸回収装置陽イオン脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
1 A ほう酸蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
1 B ほう酸蒸留水脱塩塔	外観点検	低	1C	○	2 4			
IV-4A 1 A モニタタンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 5 年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
IV-4B 1 B モニタタンクバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 4 年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
IV-6A 1 A モニタタンクアトモス弁	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 5 年度	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		プラント運転中
IV-6B 1 B モニタタンクアトモス弁	分解点検	低	10Y	—	2 0 1 4 年度	SN1-88 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	○	2 4	SN1-65 液体廃棄物処理系機能検査		
1 号 ほう酸回収装置 1 式	分解・開放点検	低	3Y~10Y	○	2 0 1 7 年度			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
IV-BE-035 1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	—	2012年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中	
	漏えい試験		10F	—				
	機能・性能試験		10F	—				
IV-BE-028 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	—	2012年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	第24回定検より点検頻度変更	
IV-BE-037 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	2012年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	第24回定検より点検頻度変更	
廃液蒸発装置 2基	機能・性能試験	低	1C	○	24	SN1-65 液体廃棄物処理系機能検査	定検停止中又はプラント運転中	
1A 廃液蒸発装置 1式	分解・開放点検	低	39M~130M	○	22		今回、39M, 65M, 130Mで実施	
1B 廃液蒸発装置 1式	分解・開放点検	低	39M~130M	—	23			
1号 廃液蒸発装置中和剤注入装置 1式	分解・開放点検	低	10Y	—	2016年度		プラント運転中	
1号 廃液蒸発装置消泡剤注入装置 1式	分解・開放点検	低	10Y	—	2016年度		プラント運転中	
IV-WE-135 1A 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁	分解点検	低	130M	—	22	SN1-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C	—				
	機能・性能試験		10C	—				
IV-WE-174 か性ソーダ注入ポンプ逃がし弁	取替	低	10Y	○	—		第22回定検より点検項目変更 プラント運転中	
	漏えい試験		10F	○	2011年度	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10F	○				
IV-WE-233 1B 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁	分解点検	低	130M	—	22	SN1-86 1次系安全弁検査		
	漏えい試験		10C	—				
	機能・性能試験		10C	—				
IV-WE-274 消泡剤注入ポンプ逃がし弁	取替	低	10Y	○	—		第22回定検より点検項目変更 プラント運転中	
	漏えい試験		10F	○	2011年度	SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10F	○				
IV-WE-127 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	—	2011年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	第24回定検より点検頻度変更 第25回定検で取替	
IV-WE-137 A廃液蒸発装置窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	24	SN1-87 1次系逆止弁検査	第25回定検で取替	
IV-WE-175 か性ソーダ注入ポンプ出口逆止弁	分解点検	低	10Y	—	2019年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
IV-WE-222 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	—	2011年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	第24回定検より点検頻度変更 第25回定検で取替	
IV-WE-235 B廃液蒸発装置窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	2010年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	第24回定検より点検頻度変更 第25回定検で取替	
IV-WE-275 消泡剤注入ポンプ出口逆止弁	分解点検	低	10Y	○	2010年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
洗浄排水処理装置 1式	分解・開放点検	低	3Y~10Y	○	2019年度		プラント運転中 今回、5Yで実施	
洗浄排水処理装置消泡剤注入装置 1式	分解・開放点検	低	5Y, 10Y	○	2016年度		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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
IV-WE-433 洗浄排水処理装置コンデンサ安全弁	分解点検	低	10Y	○	2011年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中	第24回定検より点検頻度変更 第24回定検より点検頻度変更 第25回定検で取替	
	漏えい試験		10F	○					
	機能・性能試験		10F	○					
IV-WE-422 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	分解点検	低	130M	—	2013年度	SN1-87 1次系逆止弁検査			
IV-WE-435 窒素供給逆止弁	分解点検	低	130M	—	2010年度	SN1-87 1次系逆止弁検査			
IV-WE-475 薬品注入ポンプ出口逆止弁	分解点検	低	10Y	○	2011年度	SN1-87 1次系逆止弁検査			
洗浄排水高濃縮装置 1式	分解・開放点検	低	3Y, 5Y	○	2018年度				
取替	低	10Y	—	—		第22回定検より点検項目変更 プラント運転中	第22回定検より点検項目変更 プラント運転中		
漏えい試験		10F	—	2012年度	SN1-86 1次系安全弁検査				
機能・性能試験		10F	—						
IV-WE-520 窒素ガス供給ライン入口逆止弁	分解点検	低	10Y	—	2012年度			SN1-87 1次系逆止弁検査	
1 A 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 B 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 C 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 D 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 E 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 F 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 G 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 H 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
1 J 使用済樹脂貯蔵タンク	外観点検	低	1C	○	24				
IV-WS-074A 1 A S R S T安全弁	分解点検	低	10Y	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中	プラント運転中	
	漏えい試験		10F	—	2017年度				
	機能・性能試験		10F	—	2017年度				
IV-WS-074B 1 B S R S T安全弁	分解点検	低	10Y	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中		
	漏えい試験		10F	—	2017年度				
	機能・性能試験		10F	—	2017年度				
IV-WS-074C 1 C S R S T安全弁	分解点検	低	10Y	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中		
	漏えい試験		10F	—	2017年度				
	機能・性能試験		10F	—	2017年度				
IV-WS-074D 1 D S R S T安全弁	分解点検	低	10Y	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査	プラント運転中		
	漏えい試験		10F	—	2017年度				
	機能・性能試験		10F	—	2017年度				

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
1V-WS-074E 1 E S R S T 安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中	
			10F	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査			
			10F	—	2017年度				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	—	2017年度			プラント運転中	
			10F	—	2017年度	SN1-86 1次系安全弁検査			
			10F	—	2017年度				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	—	2018年度			プラント運転中	
			10F	—	2018年度	SN1-86 1次系安全弁検査			
			10F	—	2018年度				
1V-WS-074H 1 H S R S T 安全弁	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	—	2018年度			プラント運転中	
			10F	—	2018年度	SN1-86 1次系安全弁検査			
			10F	—	2018年度				
	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	10Y	—	2018年度			プラント運転中	
			10F	—	2018年度	SN1-86 1次系安全弁検査			
			10F	—	2018年度				
	1V-WS-054 1号 S R S T 窒素供給逆止弁	低	分解点検	130M	—	2013年度	SN1-87 1次系逆止弁検査	第24回定検より点検頻度変更 プラント運転中 今回、1Y, 2Yで実施	
			漏えい試験	1Y~10Y	○	2019年度			
			機能・性能試験	1Y~10Y	○	2019年度			
放射性廃棄物の処理施設 (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)	セメント同化装置 1式	分解点検他	低	1Y~10Y	○	2019年度		プラント運転中 今回、1Y, 3Yで実施	
	ペイラ装置 1式	分解点検他	低	1Y~10Y	○	2019年度		プラント運転中 今回、1Y, 3Yで実施	
	補助建屋サンプタンク水位計	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SN1-69 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		
	廃液貯蔵タンク室漏えい検出装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4			
	冷却材貯蔵タンク室漏えい検出装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4			
	A, B, C, D, E, F, G, H, J 使用済樹脂貯蔵タンク室漏えい検出装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4			
	燃料取扱建屋サンプタンク水位計	機能・性能試験	低	1C	○	2 4			
放射線管理施設 (放射線管理用計測装置)	格納容器内高レンジエリアモニタ 4台	特性試験	高	13M	○	2 4	SN1-209 エリアモニタ機能検査		
	1. エリアモニタ 14台 2. プロセスモニタ 20台	特性試験	低	13M	○	2 4			
		機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-77 放射線監視装置機能検査		
	周辺モニタリング設備 1. モニタリングポスト 3台 2. モニタリングステーション 2台 3. 移動式モニタリング設備 (フィールドモニタ) 1台	特性試験	低	13M	○	2 4	SN1-63 野外モニタ機能検査		

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
放射線管理施設 (換気設備)	1V-HC-303A 1 A C/V水素バージ用空気入口弁 (外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	— — —	2 1 2 3 2 3	SN1-85 1次系弁検査	
	1V-HC-303B 1 B C/V水素バージ用空気入口弁 (外隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	— — —	2 3 2 3 2 3	SN1-85 1次系弁検査	
	格納容器空調装置	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-78 1次系換気空調設備検査	
	1 A 格納容器給気ファン	分解点検	低	8Y	—	2 0 1 8 年度		プラント運転中
	1 A 格納容器給気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低	1C 4Y	○ ○	2 4 2 0 1 6 年度		プラント運転中
	1 B 格納容器給気ファン	分解点検	低	8Y	—	2 0 1 5 年度		プラント運転中
	1 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	○ —	2 4 2 0 1 9 年度		プラント運転中
	1 A 格納容器排気ファン	分解点検	低	6Y	—	2 0 1 8 年度		プラント運転中
	1 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	○ ○	2 4 2 0 1 6 年度		プラント運転中
	1 B 格納容器排気ファン	分解点検	低	6Y	—	2 0 1 9 年度		プラント運転中
	1 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	○ ○	2 4 2 0 1 7 年度		プラント運転中
	1 A 格納容器給気ユニット	開放点検	低	4Y	—	2 0 1 9 年度		プラント運転中
	1 B 格納容器給気ユニット	開放点検	低	4Y	—	2 0 1 9 年度		プラント運転中
	1 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	○ —	2 0 1 6 年度 2 2		
	1 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	○ —	2 0 1 7 年度 2 2		プラント運転中
	1V-VS-053 1号 格納容器給気外側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	— —	2 0 2 0		
	1V-VS-054 1号 格納容器給気内側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	○ ○	2 0 2 0		
	1V-VS-061 1号 格納容器排気内側隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	○ ○	2 0 2 0		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-VS-062 1号 格納容器排気外側隔離弁	駆動部点検	高	130M	—	2 0			
	分解点検		130M	—	2 0			
IV-VS-071 1号 格納容器内作業用排気内側隔離弁	駆動部点検	高	130M	—	2 4			
	分解点検		130M	—	2 4			
IV-VS-072 1号 格納容器内作業用排気外側隔離弁	駆動部点検	高	130M	—	2 4			
	分解点検		130M	—	2 4			
ID-VS-063A 1 A 格納容器排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4			
ID-VS-063B 1 B 格納容器排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 2			
格納容器再循環装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SN1-78 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	○	2 4	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
1 A 格納容器空気浄化ファン	分解点検	低	78M	—	2 1			
1 A 格納容器空気浄化ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		78M	—	2 1			
1 B 格納容器空気浄化ファン	分解点検	低	78M	—	2 2			
1 B 格納容器空気浄化ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		78M	—	2 1			
1 A 格納容器空気浄化フィルタユニット	開放点検	低	26M	—	2 4			
	機能・性能試験		2C	○	2 3			
1 B 格納容器空気浄化フィルタユニット	開放点検	低	26M	—	2 4			
	機能・性能試験		2C	—	2 4			
原子炉キャビティ換気装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
1号 キャビティ給気ファン	分解点検	低	52M	—	2 2			
1号 キャビティ給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 4			
1号 キャビティ排気ファン	分解点検	低	52M	—	2 2			
1号 キャビティ排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		52M	—	2 4			
事故後サンプリングエリア空調系	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
ID-VS-365 1号 格納容器排気筒放出第1ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3			
ID-VS-366 1号 格納容器排気筒放出第2ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-VS-104A 1 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	—	2 3			
	分解点検		52M	—	2 2			
IV-VS-104B 1 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	—	2 2			
	分解点検		52M	—	2 3			
IV-DP-005A 1 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	○	1 9			
	分解点検		130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
IV-DP-005B 1 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	○	1 9			
	分解点検		130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
補助建屋空調装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
1 A 補助建屋給気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中	
	分解点検		5Y	○	2016年度			
1 A 補助建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中	
	分解点検		4Y	○	2016年度			
1 B 補助建屋給気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度			
	分解点検		5Y	—	2018年度			
1 B 補助建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中	
	分解点検		4Y	○	2017年度			
1 A 補助建屋排気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中	
	分解点検		5Y	○	2016年度			
1 A 補助建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中	
	分解点検		4Y	○	2016年度			
1 B 補助建屋排気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2018年度			
	分解点検		5Y	—	2018年度			
1 B 補助建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中	
	分解点検		4Y	○	2017年度			
1 C 補助建屋排気ファン	簡易点検(油入替他)	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中	
	分解点検		5Y	—	2019年度			
1 C 補助建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4		プラント運転中	
	分解点検		4Y	—	2018年度			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A 補助建屋排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y	—	2019年度	22		プラント運転中
	機能・性能試験		5C	—				
1 B 補助建屋排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y	—	2018年度	22		プラント運転中
	機能・性能試験		5C	—				
1 A 補助建屋給気ユニット	開放点検	低	1Y	○	2019年度			プラント運転中
1 B 補助建屋給気ユニット	開放点検	低	1Y	○	2019年度			プラント運転中
安全補機室空調装置	機能・性能試験	高	1C	○	24	SNI-78 1次系換気空調設備検査		
1 A 安全補機室給気ファン	分解点検	高	39M	—	23			
1 A 安全補機室給気ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	24	23		(振動診断：切替毎)
	分解点検		39M	—				
1 B 安全補機室給気ファン	分解点検	高	39M	—	24			
1 B 安全補機室給気ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	24	24		(振動診断：切替毎)
	分解点検		39M	—				
1号 安全補機室給気ユニット	開放点検	高	26M	—	24			
1 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)	高	1C	○	24			
1 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)	高	1C	○	24			
ID-VS-203 1 A 安全補機室補助建屋側排気ダンバ	駆動部点検	高	78M	—	24			
ID-VS-204 1 B 安全補機室補助建屋側排気ダンバ	駆動部点検	高	78M	—	21			
ID-VS-301A 1 A 安全補機室給気ユニット入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	23			
ID-VS-301B 1 B 安全補機室給気ユニット入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	22			
ID-VS-304A 1 A 安全補機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	23			
ID-VS-304B 1 B 安全補機室給気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	22			
ID-VS-305A 1 A 安全補機室給気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	23			
ID-VS-305B 1 B 安全補機室給気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	22			
ID-VS-306A 1 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	—	23			
ID-VS-306B 1 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	—	22			
1F-VS-Q1F 1 B 余熱除去ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M	—	24			
1 A 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検	高	52M	—	23			
1 A 安全補機開閉器室空調ファン用電動機	分解点検	高	39M	—	23			
1 B 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検	高	52M	—	22			
1 B 安全補機開閉器室空調ファン用電動機	分解点検	高	39M	—	24			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1 A 安全補機開閉器室空調ユニット	開放点検	高	39M	—	2 4		
	1 B 安全補機開閉器室空調ユニット	開放点検	高	39M	—	2 3		
	ID-VS-532A 1 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 2		
	ID-VS-532B 1 B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-533A 1 A 安全補機開閉器室空調ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 2		
	ID-VS-533B 1 B 安全補機開閉器室空調ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-534A 1 A 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 2		
	ID-VS-534B 1 B 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-535A 1 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 2		
	ID-VS-535B 1 B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	1F-VS-W2F 1 B インバータ室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W29R1 1 B インバータ室排気第1防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W56F 1 A インバータ室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W176F 1 B 安全補機開閉器室排気防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W193F 1 A 安全補機開閉器室排気防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W214F 1 B 安全補機開閉器室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W235F 1 A 安全補機開閉器室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	中央制御室	漏えい試験	高	6F	—	2 1 (2号)	SNI-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	○	2 4	SNI-78 1次系換気空調設備検査	
	1 A 中央制御室空調ファン	簡易点検 (油入替他)	高	26M	—	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	—	2 2		
	1 A 中央制御室空調ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		65M	—	2 2		
	1 B 中央制御室空調ファン	簡易点検 (油入替他)	高	26M	○	2 3		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M	—	2 3		
	1 B 中央制御室空調ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		65M	—	2 3		
	1 A 中央制御室循環ファン	分解点検	高	52M	—	2 2		
	1 A 中央制御室循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		
		分解点検		52M	—	2 2		
	1 B 中央制御室循環ファン	分解点検	高	52M	—	2 3		
	1 B 中央制御室循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		
		分解点検		52M	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1 A 中央制御室空調ユニット	開放点検	高	39M	—	2 4		
	1 B 中央制御室空調ユニット	開放点検	高	39M	—	2 3		
	ID-VS-601A 1 A 中央制御室外気取入ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-601B 1 B 中央制御室外気取入ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4		
	ID-VS-602A 1 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	—	2 3		
	ID-VS-602B 1 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	—	2 4		
	ID-VS-607A 1 A 中央制御室空調ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-607B 1 B 中央制御室空調ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4		
	ID-VS-608A 1 A 中央制御室空調ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-608B 1 B 中央制御室空調ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4		
	ID-VS-609A 1 A 中央制御室循環ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-609B 1 B 中央制御室循環ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4		
	ID-VS-610A 1 A 中央制御室循環ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-610B 1 B 中央制御室循環ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4		
	ID-VS-613A 1 A 中央制御室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3		
	ID-VS-613B 1 B 中央制御室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 2		
	1F-VS-U117F 1号 配線処理室給気系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U139F 1号 中央制御室給気系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U148F 1号 一次系繋電器室入口給気系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	中央制御室非常用循環系	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-40 中央制御室非常用循環系機能検査	
	1 A 中央制御室非常用循環ファン	分解点検	高	78M	—	2 4		
	1 A 中央制御室非常用循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		78M	—	2 4		
	1 B 中央制御室非常用循環ファン	分解点検	高	78M	—	2 1		
	1 B 中央制御室非常用循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		78M	—	2 1		
	1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	—	2 4	SN1-41 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		1C	○	2 4		
	ID-VS-603A 1 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	—	2 3		
	ID-VS-603B 1 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	—	2 4		
	ID-VS-604A 1 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	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
ID-VS-604B 1 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	—	2 4			
ID-VS-605A 1 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	—	2 4			
ID-VS-605B 1 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	—	2 2			
ID-VS-606A 1 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	—	2 4			
ID-VS-606B 1 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	—	2 2			
ID-VS-611A 1 A 中央制御室通常時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3			
ID-VS-611B 1 B 中央制御室通常時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4			
ID-VS-612A 1 A 中央制御室事故時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3			
ID-VS-612B 1 B 中央制御室事故時放出ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 4			
ID-VS-614A 1 A 中央制御室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3			
ID-VS-614B 1 B 中央制御室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 2			
IF-VS-V101F 1 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 4			
IF-VS-V118F 1 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	—	2 4			
IF-VS-V147F 1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	—	2 4			
1 A ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 4			
1 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	—	2 4			
1 B ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 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 2			
1 C ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 4			
1 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 4			
1 D ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 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	—	2 2			
ID-VS-401A 1 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	—	2 3			
ID-VS-401B 1 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	○	2 2			
ID-VS-401C 1 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	—	2 3			
ID-VS-401D 1 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	○	2 2			
ID-VS-402A 1 A ディーゼル発電機室排気ダンバ	駆動部点検	高	78M	—	2 1			
ID-VS-402B 1 B ディーゼル発電機室排気ダンバ	駆動部点検	高	78M	—	2 1			
使用済燃料ピット換気装置	機能・性能試験	低	1C	○	2 4	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
1号 使用済燃料ピット給気ファン	分解点検	低	6Y	○	2015年度		プラント運転中	
1号 使用済燃料ピット給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4			
	分解点検		3Y	○	2018年度		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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A 使用済燃料ピット排気ファン	分解点検	低	6Y	○	2014年度			
1 A 使用済燃料ピット排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2018年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	—				
1 B 使用済燃料ピット排気ファン	分解点検	低	6Y	○	2015年度			プラント運転中
1 B 使用済燃料ピット排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2019年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	—				
1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	—	24		SN1-78 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
	機能・性能試験		1C	○	24			
			5C	—	22			
放射線管理室空調装置	機能・性能試験	低	1C	○	24	SN1-78 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	プラント運転中
1 A 放射線管理室給気ファン	分解点検	低	8Y	—	2016年度			
1 A 放射線管理室給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2016年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	○				
1 B 放射線管理室給気ファン	分解点検	低	8Y	—	2019年度			プラント運転中
1 B 放射線管理室給気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2018年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	—				
1 A 放射線管理室排気ファン	分解点検	低	8Y	—	2016年度			プラント運転中
1 A 放射線管理室排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2016年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	○				
1 B 放射線管理室排気ファン	分解点検	低	8Y	—	2019年度			プラント運転中
1 B 放射線管理室排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2018年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	—				
1号 放射線管理室給気ユニット	開放点検	低	26M	—	24			
1号 放射線管理室排気フィルタユニット	開放点検	低	26M	—	24		SN1-78 1次系換気空調設備検査	プラント運転中
	機能・性能試験		1C	○	24			
			5C	—	22			
ペイラ排気系	機能・性能試験	低	4F	○	2018年度	SN1-78 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	プラント運転中
1号 ペイラ排気ファン	分解点検	低	8Y	○	2012年度			
1号 ペイラ排気ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	24	2018年度		プラント運転中
	分解点検		4Y	—				
1号 ペイラ排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y	—	2018年度			プラント運転中
1 C 補助給水ポンプ室給気ファン	分解点検	高	52M	—	23			
1 C 補助給水ポンプ室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	24			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1 D 補助給水ポンプ室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 4		
	1 D 補助給水ポンプ室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 4		
	1 C 補助給水ポンプ室排気ファン	分解点検	高	52M	—	2 3		
	1 C 補助給水ポンプ室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 4		
	1 D 補助給水ポンプ室排気ファン	分解点検	高	52M	—	2 4		
	1 D 補助給水ポンプ室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 4		
ID-VS-411C 1 C 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	—	2 3			
ID-VS-411D 1 D 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	—	2 4			
ID-VS-412C 1 C 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	—	2 3			
ID-VS-412D 1 D 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	—	2 4			
1F-VS-1C169F 1 D 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	—	2 3			
1F-VS-1C179F 1 C 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	—	2 3			
1F-VS-1C181F 1 C 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	—	2 3			
1F-VS-1C191F 1 C 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	—	2 3			
1 A 制御用空気圧縮機室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 A 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 B 制御用空気圧縮機室給気ファン	分解点検	高	52M	—	2 3			
1 B 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 3			
1 A 制御用空気圧縮機室排気ファン	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 A 制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 B 制御用空気圧縮機室排気ファン	分解点検	高	52M	—	2 3			
1 B 制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M	—	2 3			
ID-VS-431A 1 A 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	—	2 2			
ID-VS-431B 1 B 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	—	2 3			
ID-VS-432A 1 A 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	—	2 2			
ID-VS-432B 1 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	—	2 3			
ID-VS-433A 1 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	—	2 2			
ID-VS-433B 1 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	—	2 3			
ID-VS-434A 1 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	—	2 2			
ID-VS-434B 1 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	—	2 3			
1F-VS-T272F 1 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	—	2 3			
1F-VS-T290F 1 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	—	2 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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 A 空調用冷凍機 1 A 空調用冷凍機用電動機 1 B 空調用冷凍機 1 B 空調用冷凍機用電動機 1 C 空調用冷凍機 1 C 空調用冷凍機用電動機 1 D 空調用冷凍機 1 D 空調用冷凍機用電動機 1 A 空調用冷水ポンプ 1 A 空調用冷水ポンプ用電動機 1 B 空調用冷水ポンプ 1 B 空調用冷水ポンプ用電動機 1 C 空調用冷水ポンプ 1 C 空調用冷水ポンプ用電動機 1 D 空調用冷水ポンプ 1 D 空調用冷水ポンプ用電動機 1 A 空調用冷水膨張タンク 1 B 空調用冷水膨張タンク 1 CHT1-V-4A 1 A 空調用冷水膨張タンクバキュームリリーフ弁 1 CHT1-V-4B 1 B 空調用冷水膨張タンクバキュームリリーフ弁	簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	高	13M	○	2 4			
			65M	—	2 2			
			39M	—	2 4			
	分解点検	高	65M	—	2 2			
	簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	高	13M	○	2 4			
			65M	—	2 3			
			39M	○	2 2			
	分解点検	高	65M	—	2 3			
	簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	高	13M	○	2 4			第2 3回定検で取替
			65M	○	—			
			39M	○	—			
	分解点検	高	65M	○	—			第2 3回定検で取替
	簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	高	13M	○	2 4			第2 3回定検で取替
			65M	—	—			
			39M	—	—			
	分解点検	高	65M	—	—			第2 3回定検で取替
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 2			
	分解点検	高	52M	—	2 4			(振動診断: 切替毎)
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 2			
	分解点検	高	52M	—	2 4			(振動診断: 切替毎)
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 3			
	分解点検	高	52M	—	2 2			(振動診断: 切替毎)
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 3			
	分解点検	高	52M	—	2 2			(振動診断: 切替毎)
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 3			
	分解点検	高	52M	—	2 2			(振動診断: 切替毎)
	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
			52M	—	2 3			
	分解点検	高	52M	—	2 2			(振動診断: 切替毎)
	外観点検	高	1C	○	2 4			
			1C	○	2 4			
1 CHT1-V-4A 1 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	—	2 2	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
1 CHT1-V-4B 1 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	—	2 2	SN1-88 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M	○	1 9		
	IV-CH-353 1号 D R P I 盤冷水系入口C/V隔離弁	分解点検		130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	○	1 9		
		駆動部点検	高	130M	○	1 9		
	IV-CH-360 1号 D R P I 盤冷水系出口C/V隔離弁	分解点検		130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	○	1 9		
		分解点検	低	130M	—	2 2		
	IV-CH-253A 1 A 空調用冷水膨張タンク逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		分解点検	低	130M	—	2 2		
	IV-CH-253B 1 B 空調用冷水膨張タンク逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		取替	低	130M	—	2 2		
	IV-CH-358 1号 制御棒位置指示装置盤冷却ユニット逃がし弁	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1-TCV-2780 1 A SWG R室空調ユニット冷水流量制御弁	分解点検						
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1-TCV-2790 1 B SWG R室空調ユニット冷水流量制御弁	分解点検						
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1-TCV-2847 1 A 中央制御室空調ユニット冷水流量制御弁	分解点検						
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	1-TCV-2857 1 B 中央制御室空調ユニット冷水流量制御弁	分解点検						
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	○	2 4	SN1-45 原子炉格納容器隔離弁機能検査	
		漏えい試験	高	3C	○	2 4		
	原子炉格納容器	外観点検 (アミュラシール含む)		1C	○	2 4		
		漏えい試験	高	1C	○	2 4	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3 Cで2回実施
	通常用エアロック	開放点検		13M	○	2 4		
		分解点検(タイミングギア及び駆動部)		65M	—	2 4		
		漏えい試験	高	1C	○	2 4	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3 Cで2回実施
	非常用エアロック	開放点検		13M	○	2 4		
		分解点検(タイミングギア及び駆動部)		65M	—	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	アニュラスシール	外観点検 機能・性能試験	高	1C 1C	○ ○	2 4 2 4		
	機器搬入口	漏えい試験 開放点検	高	1C 13M	○ ○	2 4 2 4	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3 Cで2回実施
	配管貫通部 28個、電線貫通部 50個	漏えい試験	高	1C	○	2 4	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3 Cで2回実施
	燃料移送管	漏えい試験 開放点検	高	1C 13M	○ ○	2 4 2 4	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3 Cで2回実施
	原子炉格納容器隔壁弁 79個	漏えい試験	高	1C	—	2 3	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3 Cで2回実施
	IV-PP-005 1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	— — —	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-PP-009 1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	— — —	2 2	SN1-86 1次系安全弁検査	
	IV-PP-031 1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	— — —	2 2	SN1-86 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	○	2 4	SN1-48 原子炉格納容器安全系機能検査	
	1A 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	○ —	2 4 2 1		(振動診断: 1ヶ月)
							SN1-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A 格納容器スプレイポンプ用電動機 1 B 格納容器スプレイポンプ 1 B 格納容器スプレイポンプ用電動機 1 A 格納容器スプレイ冷却器 1 B 格納容器スプレイ冷却器 1 号 よう素除去薬品タンク 1CPT1-V-4A よう素除去薬品タンクバキュームリリーフ弁 1CPT1-V-4B よう素除去薬品タンクバキュームリリーフ弁 1V-CP-001A 1 A スプレイポンプ供給弁 1V-CP-001B 1 B スプレイポンプ供給弁 1V-CP-003A 1 A C S S C/V再循環弁 (外隔離弁) 1V-CP-003B 1 B C S S C/V再循環弁 (外隔離弁) 1V-CP-024A 1 A スプレイクーラ出口弁 (外隔離弁)	简易点検 普通点検 分解点検	高	1C	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
			39M	—	2 3			
			78M	—	2 3			
	简易点検 (油入替他) 分解点検	高	13M	○	2 4		SN1-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
			130M	—	2 0			
	简易点検 普通点検 分解点検	高	1C	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
			39M	—	2 4			
			78M	—	2 4			
	開放点検	高	130M	—	2 4			
	開放点検	高	130M	○	1 9			
	開放点検	高	130M	—	2 0			
	分解点検	低	130M	—	2 0	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
	分解点検	低	130M	—	2 0	SN1-88 1次系真空破壊弁検査		
	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	—	1 8			
			130M	—	1 8			
			2C	○	2 3			
			130M	—	1 7			
	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	—	1 8			
			130M	—	1 8			
			2C	○	2 3			
			130M	—	1 7			
	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	—	2 3			
			130M	—	2 3			
			2C	○	2 3			
			130M	—	2 3			
	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	—	2 1			
			130M	—	2 1			
			2C	—	2 4			
			130M	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	—	2 3		SN1-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
			130M	—	2 4			
			130M	—	2 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検		130M	—	2 1		
	1V-CP-024B 1 B スブレイクーラ出口弁 (外隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 4	SN1-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M	—	2 2		
		駆動部点検		130M	—	1 8		
	1V-CP-054A 1 A よう素除去薬注弁	分解点検	高	130M	—	1 8	SN1-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M	—	1 8		
		駆動部点検		130M	—	1 8		
	1V-CP-054B 1 B よう素除去薬注弁	分解点検	高	130M	—	1 8	SN1-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		130M	—	1 8		
		分解点検		130M	—	2 0		
	1V-CP-068 1号 よう素除去薬品タンク安全弁	漏えい試験	低	10C	—	2 0	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 0		
		分解点検		130M	—	2 1		
	1V-CP-072 AM用CSSスブレイライン逃がし弁	漏えい試験	低	10C	—	2 1	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
	1V-CP-060A 1 A よう素除去薬注逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 4	SN1-87 1次系逆止弁検査	
	1V-CP-060B 1 B よう素除去薬注逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 1	SN1-87 1次系逆止弁検査	
	1V-CP-002A 1 A RWS T-スブレイポンプ供給側逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 3		
	1V-CP-002B 1 B RWS T-スブレイポンプ供給側逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0		
	1V-CP-014A 1 A スブレイポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 9		
	1V-CP-014B 1 B スブレイポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 0		
	1V-CP-026A 1 A スブレイライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 3		
	1V-CP-026B 1 B スブレイライン逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 4		
	1V-CP-029A 1 A CSS-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 7		
	1V-CP-029B 1 B CSS-C/V再循環ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	1 8		
	1V-CP-070 AM用消防水注入ラインスブレイ系側第1仕切弁	分解点検	高	130M	—	2 1		
	1V-CP-071 AM用消防水注入ライン逆止弁	分解点検	高	130M	—	2 1		
	1V-RM-001 1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	—	2 1		
		分解点検		130M	—	2 1		
	1V-RM-002 1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	—	2 1		
		分解点検		130M	—	2 1		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	IV-RM-016 1号 格納容器空気サンプル戻りライン隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	— —	2 1 2 1		
	IV-IG-002 1号 I C I G S格納容器第1隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	— —	2 2 2 2		
	IV-FS-503 1号 消火用水格納容器入口弁 (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	— — — —	2 1 2 1 2 1 2 1	SN1-85 1次系弁検査	
	IV-GF-605 1号 R C P用C O 2 消火設備C／V隔離弁	駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	— —	2 2 2 2		
	IV-FS-504 1号 消火用水格納容器入口逆止弁 (内隔離弁)	分解点検	高	130M	—	2 2	SN1-87 1次系逆止弁検査	
	IV-FS-671 AM用消防水注入ライン第1隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	— — —	2 0 2 0 2 0		
	IV-FS-672 AM用消防水注入ライン第2隔離弁	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M 130M 130M	— — —	2 0 2 0 2 0		
	1B 試料採取設備サンプル冷却器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1C 試料採取設備サンプル冷却器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	IV-SS-503 1号 加圧器蒸気部サンプル弁 (内隔離弁)	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	— — —	2 4 2 1 2 1	SN1-85 1次系弁検査	
	IV-SS-504 1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	— — —	2 2 2 2 2 2	SN1-85 1次系弁検査	
	IV-SS-518 1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	— — —	2 2 2 1 2 1	SN1-85 1次系弁検査	
	IV-SS-519 1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	— — —	2 1 2 1 2 1	SN1-85 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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	IV-SS-534 1号 C ループ高温側サンプル弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	IV-SS-553A 1 A 蓄圧タンクサンプル弁 (内隔離弁)	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	○	1 9		
	IV-SS-553B 1 B 蓄圧タンクサンプル弁 (内隔離弁)	分解点検		130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	○	1 9		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	IV-SS-553C 1 C 蓄圧タンクサンプル弁 (内隔離弁)	分解点検		130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 2		
		駆動部点検	高	130M	—	2 2		
	IV-SS-554 1号 蓄圧タンクサンプル弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	2 1		
	IV-SS-561 1号 B ループ高温側サンプル弁 (内隔離弁)	分解点検		130M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		電動機分解点検		130M	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	—		
	IV-SS-564 1号 C ループ高温側サンプル弁 (内隔離弁)	分解点検		130M	—	—	SN1-85 1次系弁検査	第2回定期検で取替
		機能・性能試験		10C	—	—		
		電動機分解点検		130M	—	—		
		駆動部点検	高	130M	○	1 9		
	IV-SS-661A 1 A 自動遠隔試料採取装置C／V戻り弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	○	1 9		
		駆動部点検	高	130M	—	2 0		
	IV-SS-661B 1 B 自動遠隔試料採取装置C／V戻り弁 (外隔離弁)	分解点検		130M	—	2 0	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	2 0		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-SS-675A 1 A C / V 空気サンプル取出弁 (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	—	2 2			() 内は適用する設備診断技術
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	○	1 5			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			
			130M	○	1 5			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	○	1 9			
			130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 9			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	○	1 9			
			130M	○	1 9	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	○	1 9			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M	—	2 3			
			130M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 3			
	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 4			
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検	高	130M	—	2 2			
			10C	—	2 2			
	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	低	130M	—	2 2			
			130M	—	2 2	SN1-85 1次系弁検査		
			10C	—	2 2			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
1V-SS-602 1号 サンブル戻りライン逃がし弁	取替	低	130M	—	—			第21回定検にて分解点検実施 第22回点検より点検項目変更	
	漏えい試験		10C	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 3				
1V-SS-618 1号 加圧器蒸気部バージライン逃がし弁	取替	低	130M	—	—			第23回定検にて設置	
	漏えい試験		10C	—	—		SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	—				
1V-SS-915 RCS溶存水素計、溶存酸素計入口ライン逃がし弁 (1・2号共用)	取替	低	130M	—	2 2				
	漏えい試験		10C	—	2 2		SN1-86 1次系安全弁検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2				
IV-SS-925 1号 RCS導電率計、PH計洗浄ライン逆止弁	分解点検	低	130M	—	2 2		SN1-87 1次系逆止弁検査		
IV-SS-928 RCS溶存水素計、溶存酸素計洗浄ライン逆止弁 (1・2号共用)	分解点検	低	130M	—	2 2				
1A 格納容器再循環ファン	分解点検	低	52M	—	2 2				
1A 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4				
	分解点検		39M	○	2 2				
1B 格納容器再循環ファン	分解点検	低	52M	—	2 3				
1B 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4				
	分解点検		39M	—	2 3				
1C 格納容器再循環ファン	分解点検	低	52M	—	2 2				
1C 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4				
	分解点検		39M	○	2 2				
1D 格納容器再循環ファン	分解点検	低	52M	—	2 3				
1D 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4				
	分解点検		39M	—	2 3				
1A 格納容器再循環ユニット	開放点検	高	13M	○	2 4				
1B 格納容器再循環ユニット	開放点検	高	13M	○	2 4				
1C 格納容器再循環ユニット	開放点検	低	26M	—	2 4				
1D 格納容器再循環ユニット	開放点検	低	26M	—	2 4				
アニュラス空気浄化系	機能・性能試験	高	1C	○	2 4		SN1-38 アニュラス循環排気系機能検査		
1A アニュラス空気浄化ファン	分解点検	高	78M	—	2 4				
1A アニュラス空気浄化ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4				
	分解点検		78M	—	2 1				

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1 B アニュラス空気浄化ファン	分解点検	高	78M	—	2 1		
1 B アニュラス空気浄化ファン用電動機		簡易点検	高	1C	○	2 4		
		分解点検		78M	—	2 1		
1 A アニュ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	○	2 3	SN1-39 アニュラス循環排気系フィルター性能検査	
		機能・性能試験		2C	○	2 3		
1 A アニュ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 4		
1 B アニュ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	—	2 4	SN1-39 アニュラス循環排気系フィルター性能検査	
		機能・性能試験		2C	—	2 4		
1 B アニュ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 4		
1 A アニュ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	○	2 3		
		機能・性能試験		5C	—	2 2		
1 B アニュ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	—	2 4		
		機能・性能試験		5C	—	2 2		
IV-VS-101A 1 A アニュラス出口弁		駆動部点検	高	130M	—	2 3	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 3		
IV-VS-101B 1 B アニュラス出口弁		駆動部点検	高	130M	—	2 2	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 4		
IV-VS-102A 1 A アニュ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	—	2 3	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 3		
IV-VS-102B 1 B アニュ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	—	2 2	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 4		
IV-VS-103A 1 A アニュ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	—	2 3	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 3		
IV-VS-103B 1 B アニュ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	—	2 4	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 4		
IV-VS-105A 1 A アニュラス全量排気弁		駆動部点検	高	130M	—	2 3	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 4		
IV-VS-105B 1 B アニュラス全量排気弁		駆動部点検	高	130M	—	2 2	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 4		
IV-VS-106A 1 A アニュラス少量排気弁		駆動部点検	高	130M	—	2 3	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
		分解点検		52M	—	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術	
IV-VS-106B 1 B アニュラス少量排気弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2				
	分解点検		52M	—	2 4	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査			
1-PCV-2334 1 A アニュラス戻り弁	駆動部点検	高	130M	—	2 3				
	分解点検		26M	—	2 4				
1-PCV-2344 1 B アニュラス戻り弁	駆動部点検	高	130M	—	2 2				
	分解点検		26M	—	2 4				
1V-DP-001A 1 A C/V圧力逃がし装置第1隔離弁 (内隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 3			第2回定期検で弁取替	
	分解点検		130M	—	—	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査			
	電動機分解点検		130M	—	1 7				
1V-DP-001B 1 B C/V圧力逃がし装置第1隔離弁 (内隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 2			第2回定期検で弁取替	
	分解点検		130M	—	—	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査			
	電動機分解点検		130M	—	2 3				
1V-DP-003A 1 A C/V圧力逃がし装置第2隔離弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 2			第2回定期検で弁取替	
	分解点検		130M	—	—	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査			
1V-DP-003B 1 B C/V圧力逃がし装置第2隔離弁 (外隔離弁)	駆動部点検	高	130M	—	2 1			第2回定期検で弁取替	
	分解点検		130M	—	—	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査			
1 A 安全補機室排気ファン	分解点検	高	52M	—	2 3				
1 A 安全補機室排気ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)	
	分解点検		52M	—	2 3				
1 B 安全補機室排気ファン	分解点検	高	52M	—	2 4				
1 B 安全補機室排気ファン用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)	
	分解点検		52M	—	2 4				
1号 安全補機室排気フィルタユニット	開放点検	高	26M	—	2 4				
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-94 1次系換気空調設備検査 (換気空調系の分解等)			
			5C	—	2 2				
ID-VS-307A 1 A 安全補機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3				
ID-VS-307B 1 B 安全補機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 2				
ID-VS-308A 1 A 安全補機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 3				
ID-VS-308B 1 B 安全補機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M	—	2 2				
1V-VR-001A 1号 格納容器真空逃がし装置A第1弁	作動確認	高	1C	○	2 4				
	機能・性能試験		1C	○	2 4	SN1-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査			
	分解点検		130M	—	2 4	SN1-46 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-VR-001B 1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	○	2 4			() 内は適用する設備診断技術
			1C	○	2 4	SN1-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査		
			130M	—	2 2	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
1V-VR-002A 1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	○	2 4			() 内は適用する設備診断技術
			1C	○	2 4	SN1-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査		
			130M	—	2 2	SN1-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
1V-VR-002B 1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	○	2 4			() 内は適用する設備診断技術
			1C	○	2 4	SN1-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査		
			130M	—	2 2	SN1-46 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	非破壊試験 漏えい試験	高	7年間	○	2 4	SN1-1 クラス1機器供用期間中検査	ISTプログラムによる。[別紙-1]
				1C	○	2 4		
	Ni基合金溶接部 1式	非破壊試験 外観検査 (ペアメタル)	高	7年間	○	2 4		
				3.5年間, 7年間	○	2 4		
	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	○	2 4	SN1-5 クラス2機器供用期間中検査	ISTプログラムによる。[別紙-2]
					○	2 4		
	クラス2管 (原子炉格納容器内) のうち 一次冷却材と同温・同圧の流体が流れれる系統 1式	非破壊試験	高	10年間	○	2 3	SN1-99 クラス2管 (原子炉格納容器内) 特別検査	ISTプログラムによる。[別紙-3]
	機器搬入口	非破壊試験	高	10年間	—	2 1	SN1-80 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	—	2 3	SN1-103 耐震健全性検査	
	C/V E.L. -2. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 4	SN1-103 耐震健全性検査	
	C/V E.L. 5. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	○	1 8	SN1-103 耐震健全性検査	
	C/V E.L. 13. 3m 【管内】	外観点検	高	10C	—	1 9	SN1-103 耐震健全性検査	
	A/B E.L. -15. 0m以下 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 0	SN1-103 耐震健全性検査	
	A/B E.L. -9. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SN1-103 耐震健全性検査	
	A/B E.L. -2. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SN1-103 耐震健全性検査	
	A/B E.L. 5. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SN1-103 耐震健全性検査	
	A/B E.L. 13. 3m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SN1-103 耐震健全性検査	
	A/B E.L. 20. 3m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SN1-103 耐震健全性検査	
	FH/B (全域) 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 0	SN1-103 耐震健全性検査	
	非管理区域 (全城) 【管外】	外観点検	高	10C	—	2 2	SN1-103 耐震健全性検査	

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	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	—	2 2	SNI-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	—	2 2	SNI-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	—	2 4	SNI-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	—	2 4	SNI-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	—	2 4	SNI-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	—	2 4	SNI-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	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査	
	配管	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉補機冷却水系統	非破壊試験	高	10年間	○	2 4	SNI-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	—	2 4	SNI-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	○	2 4	SNI-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	○	2 4	SNI-104 構造健全性検査	
	漏えい検査	—	—	—	—	—	—	—
	1 A 使用済燃料ピットポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 2	SNI-104 構造健全性検査	
	1 B 使用済燃料ピットポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	○	2 0	SNI-104 構造健全性検査	
	1 C 使用済燃料ピットポンプ入口ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 2	SNI-104 構造健全性検査	
	1 A 使用済燃料ピットポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 3	SNI-104 構造健全性検査	
	1 B 使用済燃料ピットポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 4	SNI-104 構造健全性検査	
	1 C 使用済燃料ピットポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-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	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査	
	1 A, 1 B 海水ポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	○	2 0	SNI-104 構造健全性検査	
	1 C, 1 D 海水ポンプ出口ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 1	SNI-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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A, 1 B 制御用空気圧縮機出口ライン	漏えい試験	高	10年間	○	2 0	SNI-104 構造健全性検査		
1 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	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
1 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	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
1 A ディーゼル発電機冷却水ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
1 B ディーゼル発電機冷却水ライン	漏えい試験	高	10年間	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
外観点検	—	—	—	—	—	—	—	—
C/V E.L. - 9. 4m以下 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 3	SNI-104 構造健全性検査		
C/V E.L. - 2. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 4	SNI-104 構造健全性検査		
C/V E.L. 5. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	○	1 8	SNI-104 構造健全性検査		
C/V E.L. 13. 3m 【管内】	外観点検	高	10C	—	1 9	SNI-104 構造健全性検査		
A/B E.L. - 15. 0m以下 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 0	SNI-104 構造健全性検査		
A/B E.L. - 9. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
A/B E.L. - 2. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
A/B E.L. 5. 0m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
A/B E.L. 13. 3m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
A/B E.L. 20. 3m 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 1	SNI-104 構造健全性検査		
FH/B (全域) 【管内】	外観点検	高	10C	—	2 0	SNI-104 構造健全性検査		
非管理区域 (全域) 【管外】	外観点検	高	10C	—	2 2	SNI-104 構造健全性検査		
格納容器排気筒	外観点検	高	10C	—	—	SNI-104 構造健全性検査		第18回定検より追加
補助建屋排気筒	外観点検	低	10C	—	—	SNI-104 構造健全性検査		第18回定検より追加
1次冷却材管レストレイント 25箇所	外観点検	高	10C	—	2 2	SNI-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	—	2 3	SNI-114 レストレイント検査		
主給水配管レストレイント 16箇所	外観点検	高	10C	—	2 4	SNI-114 レストレイント検査		
2次系配管等	外観点検	低	1C	○	2 4	SNI-127 2次系配管検査		
2次系配管	非破壊試験	低	余寿命による	○	2 4	SNI-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	○	2 4	SNI-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	○	2 4			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
蒸気タービン (車室、円板、隔板、噴口)	高压タービン	開放点検 (目視)	低	39M	—	2 3	SN1-129 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 第1 7回定検で取替
		開放点検 (非破壊)		39M	—	2 3		
		開放点検 (組立状況)		117M	—	—		
		開放点検 (目視)		1C	○	2 4		
		開放点検 (組立状況)		3C	—	2 3		
	第1 低圧タービン	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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 第1 7回定検で取替
		外観点検		39M	○	2 2		
		開放点検 (非破壊)		1C	○	2 4		
		開放点検 (組立状況)		39M	○	2 2		
		開放点検 (目視)		39M	○	2 2		
		開放点検 (組立状況)		117M	○	—		
	第2 低圧タービン	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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 第1 7回定検で取替
		外観点検		39M	—	2 3		
		開放点検 (非破壊)		1C	○	2 4		
		開放点検 (組立状況)		39M	—	2 3		
		開放点検 (目視)		39M	—	2 3		
		開放点検 (組立状況)		117M	—	—		
	第3 低圧タービン	開放点検 (目視)	低	1C	○	2 4	SN1-129 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		13M	○	2 4		
		開放点検 (非破壊)		39M	—	2 4		
		開放点検 (組立状況)		1C	○	2 4		
		開放点検 (目視)		39M	—	2 4		
		開放点検 (組立状況)		117M	—	2 4		
スラスト軸受	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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)		39M	—	2 3			
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	1C	○	2 4	SN1-130 蒸気タービン性能検査	定検起動後	
	総合性能試験 (負荷)			○	2 4			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
蒸気ターピン (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)	調速装置(非常調速装置)	開放点検 (目視)	低	39M	—	2 3	SN1-129 蒸気ターピン開放検査	
No.1 主蒸気止め弁		開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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)		65M	—	2 4		
		開放点検 (組立状況)		13M	○	2 4		
		機能・性能試験 (保安装置)		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
No.2 主蒸気止め弁		開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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)		65M	—	2 4		
		開放点検 (組立状況)		13M	○	2 4		
		機能・性能試験 (保安装置)		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
No.3 主蒸気止め弁		開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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)		65M	—	2 4		
		開放点検 (組立状況)		13M	○	2 4		
		機能・性能試験 (保安装置)		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
No.4 主蒸気止め弁		開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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)		65M	—	2 4		
		開放点検 (組立状況)		13M	○	2 4		
		機能・性能試験 (保安装置)		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
No.1 蒸気加減弁		開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 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)		65M	—	2 1		
		開放点検 (組立状況)		13M	○	2 4		
		機能・性能試験 (保安装置)		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	No.2 蒸気加減弁	開放点検（目視）	低	13M	○	2 4	SN1-129 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）		65M	—	2 1		
		開放点検（組立状況）		13M	○	2 4		
		機能・性能試験（保安装置）		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
	No.3 蒸気加減弁	開放点検（目視）	低	13M	○	2 4	SN1-129 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）		65M	—	2 1		
		開放点検（組立状況）		13M	○	2 4		
		機能・性能試験（保安装置）		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
	No.4 蒸気加減弁	開放点検（目視）	低	13M	○	2 4	SN1-129 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）		65M	—	2 1		
		開放点検（組立状況）		13M	○	2 4		
		機能・性能試験（保安装置）		52M	—	2 4		
				1C	○	2 4		
	A 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	○	2 2	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	○	2 2		
				1C	○	2 4		
	B 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	○	2 2	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	○	2 2		
				1C	○	2 4		
	C 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	—	2 3	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	—	2 3		
				1C	○	2 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
D 再熱蒸気止め弁	D 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	—	2 3	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	—	2 3		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		
	E 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	—	2 4	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	—	2 4		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		
	F 再熱蒸気止め弁	開放点検（目視）	低	39M	—	2 4	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	—	2 4		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		
A インターセプト弁	A インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	○	2 2	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	○	2 2		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		
	B インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	○	2 2	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	○	2 2		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		
	C インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	—	2 3	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	—	2 3		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		
D インターセプト弁	D インターセプト弁	開放点検（目視）	低	39M	—	2 3	SN1-129 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）		65M	—	2 2		
		機能・性能試験（保安装置）		39M	—	2 3		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気ターピン性能検査		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
E インターセプト弁	E インターセプト弁	開放点検 (目視)	低	39M	—	2 4	SN1-129 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	—	2 2		
		機能・性能試験 (保安装置)		39M	—	2 4		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気タービン性能検査		
	F インターセプト弁	開放点検 (目視)	低	39M	—	2 4	SN1-129 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	—	2 2		
		機能・性能試験 (保安装置)		39M	—	2 4		
		IC		○	2 4	SN1-130 蒸気タービン性能検査		
蒸気タービン (復水器)	A 復水器水室	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検 (非破壊)		78M	—	2 3		
	B 復水器水室	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検 (非破壊)		78M	—	2 4		
	C 復水器水室	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検 (非破壊)		78M	—	2 2		
	D 復水器水室	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検 (非破壊)		78M	—	2 1		
	E 復水器水室	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検 (非破壊)		78M	—	2 0		
	F 復水器水室	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
		開放点検 (非破壊)		78M	○	1 9		
	A 復水器ホットウェル	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
	B 復水器ホットウェル	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
	C 復水器ホットウェル	開放点検 (目視)	低	13M	○	2 4	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
蒸気タービン (蒸気タービンに附属する熱交換器)	1 A 第1段 濡分分離加熱器	開放点検 (目視)	低	26M	○	2 3	SN1-129 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)		104M	—	2 3		
	1 B 第1段 濡分分離加熱器	開放点検 (目視)	低	26M	—	2 4	SN1-129 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)		104M	—	2 2		
	1 C 第1段 濡分分離加熱器	開放点検 (目視)	低	26M	—	2 4	SN1-129 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)		104M	—	2 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 D 第1段 湿分分離加熱器	開放点検(目視)	低	26M	○	2 3	SN1-129 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 第2 1回定検で取替 第2 2回定検より点検頻度変更	
	開放点検(非破壊)		104M	○	—			
1 A 第2段 湿分分離加熱器	開放点検(目視)	低	26M	○	2 3	SN1-129 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)		104M	—	2 3			
	開放点検(目視)	低	26M	—	2 4	SN1-129 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)		104M	—	2 2			
1 C 第2段 湿分分離加熱器	開放点検(目視)	低	26M	—	2 4	SN1-129 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)		104M	—	2 4			
1 D 第2段 湿分分離加熱器	開放点検(目視)	低	26M	○	2 3	SN1-129 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 第2 1回定検で取替 第2 2回定検より点検頻度変更	
	開放点検(非破壊)		104M	○	—			
1 A 湿分分離器	開放点検(目視)	低	26M	○	2 4	SN1-129 蒸気ターピン開放検査		
1 B 湿分分離器	開放点検(目視)	低	26M	—	2 4	SN1-129 蒸気ターピン開放検査		
1 A 低圧第1給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 3	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 0			
1 B 低圧第1給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 4	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 1			
1 C 低圧第1給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	○	2 2	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 2			
1 A 低圧第2給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 3	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 0			
1 B 低圧第2給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 4	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 1			
1 C 低圧第2給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	○	2 2	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 2			
1 A 低圧第3給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 4	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 1			
1 B 低圧第3給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	○	2 2	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 2			
1 C 低圧第3給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 3	SN1-126 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 第2 0回定検で取替	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 3			
1 A 低圧第4給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 4	SN1-126 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	
	開放点検(非破壊)		78M	—	2 1			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1号 グランド蒸気復水器 1号 脱気器 1A 高圧第6給水加熱器 1B 高圧第6給水加熱器	1B 低圧第4給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	○	2 2	SN1-126 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
		開放点検(非破壊)		78M	—	2 2		
	1C 低圧第4給水加熱器	開放点検(目視)	低	39M	—	2 3	SN1-126 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
		開放点検(非破壊)		78M	—	2 3		
	1号 グランド蒸気復水器	開放点検(目視)	低	39M	○	2 2	SN1-126 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
		開放点検(非破壊)		39M	○	2 2		
	1号 脱気器	開放点検	低	13M	○	2 4	SN1-125 2次系容器検査	
	1A 高圧第6給水加熱器	開放点検(目視)	低	26M	—	2 4	SN1-126 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
		開放点検(非破壊)		104M	—	2 0		
	1B 高圧第6給水加熱器	開放点検(目視)	低	26M	○	2 4	SN1-126 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
		開放点検(非破壊)		104M	—	2 1		
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)	1A 復水ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M	○	2 2		
		機能・性能試験		3C	○	2 2	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
	1A 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M	○	2 2		(振動診断: 切替毎)
	1B 復水ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M	—	2 3		
		機能・性能試験		3C	—	2 3	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
	1B 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M	—	2 3		(振動診断: 切替毎)
	1C 復水ポンプ	簡易点検(グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M	—	2 4		
		機能・性能試験		3C	—	2 4	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	
	1C 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M	—	2 4		(振動診断: 切替毎)
	1A 復水ブースタポンプ	簡易点検(油入替他)	低	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	—	2 4		
		機能・性能試験		39M	—	2 4		
	1A 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M	—	2 4		(振動診断: 切替毎)
	1B 復水ブースタポンプ	簡易点検(油入替他)	低	13M	○	2 4		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	—	2 4		
		機能・性能試験		39M	○	2 2	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 B 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M	○	2 3			(振動診断: 切替毎)
1 C 復水ブースタポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
	分解点検		26M	—	2 4			
	機能・性能試験		39M	—	2 3			
			3C	—	2 3	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査		
1 C 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M	—	2 3			(振動診断: 切替毎)
1 A 復水器真空ポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
	分解点検		39M	—	2 4			
	機能・性能試験		3C	—	2 4	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査		
			52M	—	2 4			
1 A 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検	低	52M	—	2 4			(振動診断: 切替毎)
1 B 復水器真空ポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
	分解点検		39M	—	2 3			
	機能・性能試験		3C	—	2 3	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査		
			52M	—	2 3			
1 B 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検	低	52M	—	2 3			(振動診断: 切替毎)
1 C 復水器真空ポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4			(振動診断: 切替毎)
	分解点検		39M	○	2 2			
	機能・性能試験		3C	○	2 2	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査		
			52M	—	2 2			
1 C 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検	低	52M	—	2 2			(振動診断: 切替毎)
A 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	—	2 4	SN1-125 2次系容器検査		
B 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	—	2 4	SN1-125 2次系容器検査		
C 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	—	2 4	SN1-125 2次系容器検査		
D 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	—	2 4	SN1-125 2次系容器検査		
E 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検	低	26M	—	2 4	SN1-125 2次系容器検査		
1号 復水フィルタ	開放点検	低	195M	—	2 2			
1号 電動主給水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
	分解点検		39M	—	2 4			
	機能・性能試験		3C	—	2 4	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査		
1号 電動主給水ポンプ用電動機	分解点検	低	65M	—	2 1			(振動診断: 1ヶ月)
1 A タービン動主給水ポンプ	簡易点検 (ストレーナ清掃他)	低	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
	分解点検		26M	—	2 4			
	機能・性能試験		2C	—	2 4	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 B タービン動主給水ポンプ	1 B タービン動主給水ポンプ	簡易点検 (ストレーナ清掃他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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		26M	○	2 3		
		機能・性能試験		2C	○	2 3		
	1 A タービン動主給水ポンプ駆動タービン	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4	SN1-121 2次系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		26M	—	2 4		
		機能・性能試験		2C	—	2 4	SN1-122 2次系ポンプ機能検査	
	1 B タービン動主給水ポンプ駆動タービン	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4	SN1-121 2次系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		26M	○	2 3		
		機能・性能試験		2C	○	2 3	SN1-122 2次系ポンプ機能検査	
	1 A 給水ブースタポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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 2		
		機能・性能試験		3C	○	2 2		
	1 A 給水ブースタポンプ用電動機	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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 3		
	1 B 給水ブースタポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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 3		
		機能・性能試験		3C	—	2 3		
	1 B 給水ブースタポンプ用電動機	簡易点検 (油入替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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 3		
	1 C 給水ブースタポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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 4		
		機能・性能試験		3C	—	2 4		
1 C 給水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	39M	—	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 A 循環水ポンプ	1 A 循環水ポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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		26M	○	2 3		
		機能・性能試験		2C	○	2 3		
1 A 循環水ポンプ用電動機	1 A 循環水ポンプ用電動機	簡易点検	低	1C	○	2 4	SN1-137 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	○	2 3		
		分解点検		52M	—	2 3		
1 B 循環水ポンプ	1 B 循環水ポンプ	簡易点検 (グランドバッキン取替他)	低	13M	○	2 4	SN1-137 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		26M	—	2 4		
		機能・性能試験		2C	—	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検	低	1C	○	2 4		(振動診断: 1ヶ月)
		普通点検		26M	—	2 4		
		分解点検		52M	—	2 2		
	A系 純水装置	開放点検	低	2Y	○	2019年度		プラント運転中
	B系 純水装置	開放点検	低	2Y	○	2018年度		プラント運転中
	A 2次系純水タンク	開放点検	低	4Y	—	2019年度		プラント運転中
	B 2次系純水タンク	開放点検	低	4Y	○	2017年度		プラント運転中
	1A 濁分分離加熱器第1段 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 3		
	1B 濁分分離加熱器第1段 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 4		
	1C 濁分分離加熱器第1段 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 4		
	1D 濁分分離加熱器第1段 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 3		
	1A 濁分分離加熱器第2段 ドレンタンク	開放点検	低	26M	—	2 4		
	1B 濁分分離加熱器第2段 ドレンタンク	開放点検	低	26M	—	2 4		
	1C 濁分分離加熱器第2段 ドレンタンク	開放点検	低	26M	—	2 4		
	1D 濁分分離加熱器第2段 ドレンタンク	開放点検	低	26M	—	2 4		
	1A 濁分分離器ドレンタンク	開放点検	低	26M	—	2 4		
	1B 濁分分離器ドレンタンク	開放点検	低	26M	—	2 4		
	1A 低圧給水加熱器 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 3		
	1B 低圧給水加熱器 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 4		
	1C 低圧給水加熱器 ドレンタンク	開放点検	低	39M	—	2 3		
	IV-RS-120 濁分分離器連絡管廻し弁	分解点検	低	26M	—	2 4	SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能試験		2C				
	IV-RS-121 濁分分離加熱器安全弁	分解点検	低	26M	○	2 3	SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能試験		2C				
	IV-RS-122 濁分分離加熱器安全弁	分解点検	低	26M	○	2 3	SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能試験		2C				
	IV-RS-123 濁分分離加熱器安全弁	分解点検	低	26M	○	2 3	SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能試験		2C				
	IV-RS-124 濁分分離加熱器安全弁	分解点検	低	26M	○	2 3	SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能試験		2C				
	IV-RS-125 濁分分離加熱器安全弁	分解点検	低	26M	○	2 3	SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能試験		2C				

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-RS-126 湿分分離加熱器安全弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	—	2 4		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-RS-127 湿分分離加熱器安全弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	—	2 4		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-RS-128 湿分分離加熱器安全弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	—	2 4		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-RS-129 湿分分離加熱器安全弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	—	2 4		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-350A 脱気器A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-350B 脱気器B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-351A 脱気器A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-351B 脱気器B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-730A 1A低圧第3給水加熱器 1A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	○	2 2		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-730B 1B低圧第3給水加熱器 1B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-730C 1C低圧第3給水加熱器 1C逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 4		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-731A 1A低圧第4給水加熱器 1A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	○	2 2		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-731B 1B低圧第4給水加熱器 1B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-731C 1C低圧第4給水加熱器 1C逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 4		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-732A 1A高圧第6給水加熱器 1A逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 3		SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-732B 1B高圧第6給水加熱器 1B逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	39M 3C	—	2 4		SN1-124 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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	IV-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	52M 4C	—	2 2	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	52M 4C	—	2 3	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	52M 4C	—	2 4	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	—	2 3	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	—	2 4	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	—	2 2	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	—	2 4	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-FW-012 A高压第6ヒータ入口リリーフ弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	—	2 4	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	26M 2C	○	2 3	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-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	26M 2C	—	2 4	SN1-124 2次系安全弁検査	
	IV-AS-005A 脱気器加熱蒸気逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	○	2 3		
	IV-AS-005B 脱気器加熱蒸気逃し弁	分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	○	2 3		
	IV-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	○	2 3		
	IV-AS-508 1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	— — —	2 3 2 3 2 3	SN1-86 1次系安全弁検査	
	補助給水系	機能・性能試験	高	1C	○	2 4	SN1-23 補助給水系機能検査	
	1 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	○ —	2 4 2 4		(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	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1 A 電動補助給水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 2		
	1 B 電動補助給水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-24 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	○	2 1		
	1 B 電動補助給水ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2 4		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	—	2 3		
	1号 タービン動補助給水ポンプ	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-24 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	○	2 1		
	1号 タービン動補助給水ポンプタービン	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4	SN1-24 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		52M	○	2 1		
		機能・性能試験		4C	○	2 1	SN1-122 2次系ポンプ機能検査	
	1号 復水タンク	開放点検	高	26M	○	2 3		
	1V-FW-574A 1 A 補助給水隔離弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査	第21回定期検で取替
		駆動部点検		130M	—	2 3		
		分解点検		130M	—	2 3		
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		電動機簡易点検		2C	○	2 3		
		電動機分解点検		130M	—	2 3		
	1V-FW-574B 1 B 補助給水隔離弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	第21回定期検で取替
		駆動部点検		130M	—	1 7		
		分解点検		130M	—	1 7		
		機能・性能試験		10C	—	1 7		
		電動機簡易点検		2C	—	2 4		
		電動機分解点検		130M	—	—		
	1V-FW-574C 1 C 補助給水隔離弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	65M	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M	—	2 4		
		分解点検		130M	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4		
		電動機簡易点検		2C	—	2 4		
		電動機分解点検		130M	—	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	65M	—	2 4		
	1-HCV-3715 1号 T/D A FWP出口A流量制御弁	分解点検		104M	—	1 9		
		機能・性能試験		8C	—	1 9	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検	高	65M	—	2 1		
	1-HCV-3725 1号 T/D A FWP出口B流量制御弁	分解点検		104M	—	2 1		
		機能・性能試験		8C	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検	高	65M	—	2 1		
	1-HCV-3735 1号 T/D A FWP出口C流量制御弁	分解点検		104M	—	2 0		
		機能・性能試験		8C	—	2 0	SN1-85 1次系弁検査	
		駆動部点検	高	130M	—	2 3		
	IV-FW-557A 1号 M/D A FWP出口A流量制御弁	分解点検		130M	—	2 3		
		機能・性能試験		10C	—	2 3	SN1-85 1次系弁検査	
		電動機簡易点検		2C	○	2 3		
		電動機分解点検		130M	—	2 1		
		駆動部点検	高	130M	—	1 6		
	IV-FW-557B 1号 M/D A FWP出口B流量制御弁	分解点検		130M	—	1 6		
		機能・性能試験		10C	—	1 6	SN1-85 1次系弁検査	
		電動機簡易点検		2C	—	2 4		
		電動機分解点検		130M	—	1 6		
		駆動部点検	高	130M	—	2 4		
	IV-FW-557C 1号 M/D A FWP出口C流量制御弁	分解点検		130M	—	2 4		
		機能・性能試験		10C	—	2 4	SN1-85 1次系弁検査	
		電動機簡易点検		2C	—	2 4		
		電動機分解点検		130M	—	2 4		
		駆動部点検	低	130M	—	2 1		
	IV-DW-100 1A 電動補助給水ポンプ純水入口弁	分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		電動機分解点検		130M	—	1 7		
		駆動部点検	低	130M	—	2 1		
	IV-DW-102 1B 電動補助給水ポンプ純水入口弁	分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1	SN1-85 1次系弁検査	
		電動機分解点検		130M	—	1 7		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1V-DW-104 1号 ターピン動補助給水ポンプ純水入口弁		駆動部点検	低	130M	—	2 1		SN1-85 1次系弁検査
		分解点検		130M	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
		電動機簡易点検		2C	○	2 3		
		電動機分解点検		130M	—	1 7		
1V-DW-106 1号 電動補助給水ポンプ復水タンク元弁		駆動部点検	高	130M	—	2 3		SN1-123 2次系弁検査
		分解点検		130M	—	2 3		
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		電動機簡易点検		2C	○	2 3		
		電動機分解点検		130M	—	2 3		
1V-DW-113 1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	高	130M	—	2 3		SN1-123 2次系弁検査
		分解点検		130M	—	2 3		
		機能・性能試験		10C	—	2 3		
		電動機簡易点検		2C	○	2 3		
		電動機分解点検		130M	—	2 3		
1V-DW-117 1 A 電動補助給水ポンプ給水リリーフ弁		分解点検	低	130M	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-DW-118 1 B 電動補助給水ポンプ給水リリーフ弁		分解点検	低	130M	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-DW-119 1号 ターピン動補助給水ポンプ給水リリーフ弁		分解点検	低	130M	—	2 1		SN1-86 1次系安全弁検査
		漏えい試験		10C	—	2 1		
		機能・性能試験		10C	—	2 1		
1V-FW-553A 1 A M/D AFWP出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 3		
1V-FW-553B 1 B M/D AFWP出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 3		
1V-FW-559A 1 A M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 4		
1V-FW-559B 1 B M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 4		
1V-FW-559C 1 C M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 3		
1V-FW-568A 1 A T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 4		
1V-FW-568B 1 B T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	39M	—	2 4		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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 (補助ボイラー)	No. 1 補助ボイラー	機能・性能試験(負荷試験) 機能・性能試験(保安装置) 特性試験	低	25M 25M 2Y	○ ○ ○	2018年度 2018年度 2018年度	SNI-132 補助ボイラー性能検査 SNI-133 補助ボイラー設備検査	
	No. 2 補助ボイラー	機能・性能試験(負荷試験) 機能・性能試験(保安装置) 特性試験	低	25M 25M 2Y	○ ○ ○	2018年度 2018年度 2018年度	SNI-132 補助ボイラー性能検査 SNI-133 補助ボイラー設備検査	
	No. 1 蒸気ドラム	開放点検 非破壊試験	低	25M 25M	○ ○	2018年度 2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	No. 2 蒸気ドラム	開放点検 非破壊試験	低	25M 25M	○ ○	2018年度 2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	No. 1 水ドラム	開放点検 非破壊試験	低	25M 25M	○ ○	2018年度 2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	No. 2 水ドラム	開放点検 非破壊試験	低	25M 25M	○ ○	2018年度 2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	No. 1 管	開放点検 非破壊試験	低	25M 25M	○ ○	2018年度 2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	No. 2 管	開放点検 非破壊試験	低	25M 25M	○ ○	2018年度 2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	NO. 1 火炉内部	開放点検	低	25M	○	2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	NO. 2 火炉内部	開放点検	低	25M	○	2018年度	SNI-131 補助ボイラー開放検査	
	V-HB-017A NO. 1 安全弁	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	25M 25M 25M	○ ○ ○	2018年度 2018年度 2018年度	SNI-132 補助ボイラー性能検査	
	V-HB-018A NO. 1 安全弁	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	25M 25M 25M	○ ○ ○	2018年度 2018年度 2018年度	SNI-132 補助ボイラー性能検査	
	V-HB-017B NO. 2 安全弁	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	25M 25M 25M	○ ○ ○	2018年度 2018年度 2018年度	SNI-132 補助ボイラー性能検査	
	V-HB-018B NO. 2 安全弁	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	25M 25M 25M	○ ○ ○	2018年度 2018年度 2018年度	SNI-132 補助ボイラー性能検査	

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	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	NO. 1 A バーナー	分解点検	低	25M	○	2018年度		
	NO. 1 B バーナー	分解点検	低	25M	○	2018年度		
	NO. 2 A バーナー	分解点検	低	25M	○	2018年度		
	NO. 2 B バーナー	分解点検	低	25M	○	2018年度		
A 給水ポンプ		分解点検	低	4Y	—	2018年度		
		非破壊試験		4Y	—	2018年度		
		簡易点検（油入替他）		2Y	○	2018年度		
A 給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1F	○	2019年度		
		分解点検		4Y	○	2017年度		
B 給水ポンプ		分解点検	低	4Y	○	2017年度		
		非破壊試験		4Y	○	2017年度		
		簡易点検（油入替他）		2Y	○	2018年度		
B 給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1F	○	2019年度		
		分解点検		4Y	—	2019年度		
C 給水ポンプ		分解点検	低	4Y	—	2018年度		
		非破壊試験		4Y	—	2018年度		
		簡易点検（油入替他）		2Y	○	2018年度		
C 給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1F	○	2019年度		
		分解点検		4Y	○	2017年度		
No. 1 押込通風機		分解点検	低	4Y	—	2018年度		
		非破壊試験		4Y	—	2018年度		
		簡易点検		2Y	○	2018年度		
No. 1 押込通風機用電動機		分解点検	低	4Y	○	2017年度		
No. 2 押込通風機		分解点検	低	4Y	○	2017年度		
		非破壊試験		4Y	○	2017年度		
		簡易点検		2Y	○	2018年度		
No. 2 押込通風機用電動機		分解点検	低	4Y	○	2016年度		
NO. 1 補助ボイラー設備		外観点検	低	2F	○	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査	
NO. 2 補助ボイラー設備		外観点検	低	2F	○	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 又は 頻度	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
V-HB-001-A NO. 1 発生蒸気止弁	駆動部点検 分解点検 非破壊試験 機能・性能試験 電動機分解点検	低	8Y	—	—			2018年度で取替
			4Y	—	—			
			4Y	—	—			
			4F	—	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査		
			10Y	—	—			
	駆動部点検 分解点検 非破壊試験 機能・性能試験 電動機分解点検	低	8Y	—	—			2018年度で取替
			4Y	—	—			
			4Y	—	—			
			4F	—	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査		
			10Y	—	—			
V-HB-002-A NO. 1 給水止弁	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	4Y	—	2018年度			
			4Y	—	2018年度			
			4F	—	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査		
	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	4Y	—	2018年度			
			4Y	—	2018年度			
			4F	—	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査		
	分解点検 非破壊試験 機能・性能試験	低	4Y	—	2018年度			
			4Y	—	2018年度			
			4F	—	2018年度	SNI-133 補助ボイラー設備検査		
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	○	2 4	SNI-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)	
	1 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	○	2 4	SNI-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)	
				26M	○	2 3		
				78M	○	2 1		
				1C	○	2 4		
	1 A ディーゼル発電機N G R断路器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 A ディーゼル発電機接地変圧器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 A ディーゼル発電機C T取納盤	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 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	○	2 4	SNI-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)	
				26M	○	2 3		
				78M	—	2 3		
				1C	○	2 4		
	1 B ディーゼル発電機N G R断路器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B ディーゼル発電機接地変圧器	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B ディーゼル発電機C T取納盤	外観点検	高	1C	○	2 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1 A No1,9シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンドカバー	分解点検	高	104M	—	2 3	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	○	2 1	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 1	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 1	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 1	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 2	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	104M	—	2 3	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-54 非常用ディーゼル発電機分解検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-134 非常用予備発電機付属設備検査		
	分解点検	高	13M	○	2 4	SNI-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 A 吸気弁(32台)	分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 B 吸気弁(32台)	分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 A 排気弁(32台)	分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 B 排気弁(32台)	分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 A 燃料噴射弁(16台)	分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 B 燃料噴射弁(16台)	分解点検	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 A 非常用ディーゼル発電機系統	外観点検	高	1C	○	2 4			
1 B 非常用ディーゼル発電機系統	外観点検	高	1C	○	2 4			
1 A 潤滑油プライミングポンプ	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 A 潤滑油プライミングポンプ用電動機	分解点検	高	26M	○	2 3			
1 B 潤滑油プライミングポンプ	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 B 潤滑油プライミングポンプ用電動機	分解点検	高	26M	—	2 4			
1 A 溫水循環ポンプ	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 A 溫水循環ポンプ用電動機	分解点検	高	26M	○	2 3			
1 B 溫水循環ポンプ	分解点検	高	13M	○	2 4			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 B 溫水循環ポンプ用電動機	分解点検	高	26M	—	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
1 A シリンダ冷却水ポンプ (機付)	分解点検	高	52M	—	2 3			
1 B シリンダ冷却水ポンプ (機付)	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 A 燃料弁冷却水ポンプ	簡易点検 (ゲートドバッキン取替他)	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
	分解点検		52M	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 A 燃料弁冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高	52M	—	2 2			(振動診断: 1ヶ月)
1 B 燃料弁冷却水ポンプ	簡易点検 (ゲートドバッキン取替他)	高	13M	○	2 4			(振動診断: 1ヶ月)
	分解点検		52M	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 B 燃料弁冷却水ポンプ用電動機	分解点検	高	52M	—	2 2			(振動診断: 1ヶ月)
1 A 燃料油供給ポンプ (機付)	分解点検	高	52M	—	2 2			
1 B 燃料油供給ポンプ (機付)	分解点検	高	52M	—	2 3			
1 A 潤滑油ポンプ (機付)	分解点検	高	78M	—	2 2			
1 B 潤滑油ポンプ (機付)	分解点検	高	78M	—	2 3			
1 A 燃料油移送ポンプ	簡易点検 (セーターリング他)	高	13M	○	2 4			
	分解点検		65M	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 A 燃料油移送ポンプ用電動機	分解点検	高	65M	—	2 2			
1 B 燃料油移送ポンプ	簡易点検 (セーターリング他)	高	13M	○	2 4			
	分解点検		65M	—	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 B 燃料油移送ポンプ用電動機	分解点検	高	65M	—	2 3			
1 A 過給機 (左, 右)	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4			
	分解点検		130M	○	1 9			
1 B 過給機 (左, 右)	簡易点検 (油入替他)	高	13M	○	2 4			
	分解点検		130M	○	1 9			
1 A 潤滑油冷却器	開放点検	高	13M	○	2 4			
	非破壊試験		26M	—	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 B 潤滑油冷却器	開放点検	高	13M	○	2 4			
	非破壊試験		26M	—	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 A 清水冷却器	開放点検	高	13M	○	2 4			
	非破壊試験		26M	—	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
1 B 清水冷却器	開放点検	高	13M	○	2 4			
	非破壊試験		26M	—	2 4	SN1-134 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	保全重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A 燃料弁冷却水冷却器		開放点検	高	13M	○	2 4		
		非破壊試験		26M	—	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1 B 燃料弁冷却水冷却器		開放点検	高	13M	○	2 4		
		非破壊試験		26M	—	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1 A-1 空気冷却器		開放点検	高	13M	○	2 4		
		非破壊試験		13M	○	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1 A-2 空気冷却器		開放点検	高	13M	○	2 4		
		非破壊試験		13M	○	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1 B-1 空気冷却器		開放点検	高	13M	○	2 4		
		非破壊試験		13M	○	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1 B-2 空気冷却器		開放点検	高	13M	○	2 4		
		非破壊試験		13M	○	2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1 A 清水加熱器	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B 清水加熱器	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A シリンダ冷却水タンク	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B シリンダ冷却水タンク	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A-1 空気だめ	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A-2 空気だめ	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B-1 空気だめ	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B-2 空気だめ	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A 燃料弁冷却水タンク	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B 燃料弁冷却水タンク	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A 潤滑油タンク	開放点検	高	65M	—	2 2			
1 A 潤滑油タンクヒータ	一般点検 (絶縁抵抗測定他)	高	1C	○	2 4			
1 B 潤滑油タンク	開放点検	高	65M	—	2 2			
1 B 潤滑油タンクヒータ	一般点検 (絶縁抵抗測定他)	高	1C	○	2 4			
1 A 燃料油サービスタンク	開放点検	高	130M	—	2 3			
1 B 燃料油サービスタンク	開放点検	高	130M	—	2 3			
1 A シリンダ油サービスタンク	開放点検	高	130M	—	2 2			
1 B シリンダ油サービスタンク	開放点検	高	130M	—	2 2			
1 A 潤滑油逆洗こし器	開放点検	低	13M	○	2 4			

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	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 B 潤滑油逆洗こし器	開放点検	低	13M	○	2 4			
1 A 潤滑油主こし器 (4基)	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B 潤滑油主こし器 (4基)	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A 燃料油第1こし器 (2基)	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B 燃料油第1こし器 (2基)	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A 燃料油第2こし器 (2基)	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 B 燃料油第2こし器 (2基)	開放点検	高	13M	○	2 4			
1 A シリンダ安全弁 (16台)	分解点検	高	130M	—	2 0			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
	機能・性能試験		10C	—	2 0			
1 B シリンダ安全弁 (16台)	分解点検	高	130M	—	2 0			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
	機能・性能試験		10C	—	2 0			
1 A クランク室安全弁 (4台)	分解点検	高	130M	—	1 9			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
	漏えい試験		10C	○	1 9			
1 B クランク室安全弁 (4台)	分解点検	高	130M	—	1 9			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
	機能・性能試験		10C	○	1 9			
	漏えい試験		10C	○	1 9			
1 A 空気圧縮機	簡易点検（油入替他）	低	13M	○	2 4			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
	分解点検		39M	—	2 4			
1 A 空気圧縮機用電動機	分解点検	低	91M	—	2 1			
1 B 空気圧縮機	簡易点検（油入替他）	低	13M	○	2 4			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
	分解点検		39M	—	2 3			
1 B 空気圧縮機用電動機	分解点検	低	91M	—	2 1			
1 A 非常調速装置	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
1 B 非常調速装置	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
1 A 軸受	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			
1 B 軸受	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			
1 A 調速装置	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			
1 B 調速装置	機能・性能試験	高	1C	○	2 4			
1 A 計測装置	特性試験	高	13M	○	2 4			SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
1 B 計測装置	特性試験	高	13M	○	2 4			SN1-134 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	保全重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1 A 1 主始動弁	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 A 2 主始動弁	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 B 1 主始動弁	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 B 2 主始動弁	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 A 非常用ディーゼル発電機 機関本体	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 B 非常用ディーゼル発電機 機関本体	分解点検	高	13M	○	2 4			
1 A 燃料油貯油そう	開放点検	高	78M	○	2 1			
	気密試験		2C	—	2 4			
1 A 燃料油貯油そう基礎 1式 (土木建築設備)	外観点検	高	1C	○	2 4			
1 B 燃料油貯油そう	開放点検	高	78M	○	2 1			
	気密試験		2C	—	2 4			
1 B 燃料油貯油そう基礎 1式 (土木建築設備)	外観点検	高	1C	○	2 4			
1 A 燃料油貯蔵タンク	開放点検	高	78M	—	2 3			
	気密試験		2C	○	2 3			
1 A 燃料油貯蔵タンク基礎 (土木建築設備)	外観点検	高	1C	○	2 4			
1 B 燃料油貯蔵タンク	開放点検	高	78M	—	2 3			
	気密試験		2C	○	2 3			
1 B 燃料油貯蔵タンク基礎 (土木建築設備)	外観点検	高	1C	○	2 4			
1V-DG-628A 1 A 空気圧縮機出口安全弁	分解点検	低	130M	—	2 2			
	機能・性能試験		10C	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
	漏えい試験		10C	—	2 2			
1V-DG-628B 1 B 空気圧縮機出口安全弁	分解点検	低	130M	—	2 2			
	機能・性能試験		10C	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
	漏えい試験		10C	—	2 2			
1V-DG-630A 1 A 空気だめ安全弁 a	分解点検	高	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
1V-DG-630B 1 B 空気だめ安全弁 a	分解点検	高	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			
1V-DG-631A 1 A 空気だめ安全弁 b	分解点検	高	130M	—	2 2			
	漏えい試験		10C	—	2 2	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査		
	機能・性能試験		10C	—	2 2			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1V-DG-631B 1B 空気だめ安全弁 b	分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	130M 10C 10C	— — —	2 2 2 2 2 2		
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)	発電機	簡易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検) 機能・性能試験 (組立状況)	低	1C 26M 78M 1C	○ ○ — ○	2 4 2 3 2 3 2 4	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査 SN1-129 蒸気タービン開放検査	
	発電機保護継電装置 1式	特性試験	低	6C	—	—		第24回定検で取替 第25回定検より点検頻度変更
	励磁機	簡易点検 普通点検 精密点検	低	1C 26M 78M	○ ○ —	2 4 2 3 —		第23回定検で取替
	主変圧器	普通点検 (外部点検、測定試験) 内部点検	低	1C 130M	○ —	2 4 —		第18回定検で取替
	主変圧器保護継電装置 1式	特性試験	低	6C	—	—		第24回定検で取替 第25回定検より点検頻度変更
	所内変圧器	普通点検 (外部点検、測定試験) 内部点検	低	1C 130M	○ —	2 4 —		第18回定検で取替
	所内変圧器保護継電装置 1式	特性試験	低	6C	—	—		第24回定検で取替 第25回定検より点検頻度変更
	予備変圧器(1,2号機共用)	普通点検 (外部点検、測定試験) 内部点検	低	2C 130M	— —	2 3 (2号) 1 9 (2号)		送電系との調整による 定期停止中又はプラント運転中
	予備変圧器(1,2号機共用)保護継電装置 1式	特性試験	低	6C	—	—		第24回定検で取替 第25回定検より点検頻度変更 送電系との調整による 定期停止中又はプラント運転中
	50-30(1,2号機共用)	簡易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検)	低	2C 3C 18Y	○ ○ —	2 3 (2号) 2 3 (1号) 2 0 (1号)		送電系との調整による
	50-40(1,2号機共用)	簡易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検)	低	2C 3C 18Y	○ ○ —	2 3 (2号) 2 3 (1号) 1 8 (2号)		送電系との調整による

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
50-110	简易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検)	简易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検)	低	1C	○	2 4	送電系との調整による 定検停止中又はプラント運転中	送電系との調整による 定検停止中又はプラント運転中
				3C	○	2 2		
				18Y	—	1 9		
	20-50(1,2号機共用)	简易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検)	低	2C	○	2 3 (2号)		
				3C	—	2 3 (2号)		
				18Y	—	1 8 (2号)		
	50T-10(1,2号機共用)	简易点検 (外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検 (内部点検)	低	2C	○	2 4 (1号)		
				3C	—	2 4 (1号)		
				18Y	—	1 8 (1号)		
	500 kV母線保護継電装置 1式	特性試験	低	6C	—	—		送電系との調整による 第2回定検で取替
	500 kV送電線保護継電装置 1式	特性試験	低	6Y	—	2 1 (1号)		送電系との調整による
	220 kV送電線保護継電装置 1式	特性試験	低	26M	—	2 4 (1号)		送電系との調整による 定検停止中又は定検起動後
	碍子洗浄装置	一般点検 (絶縁抵抗測定)	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	電流計 (500 kV川内原子力線 1L) (1,2号機共用)	特性試験	低	13M	○	2 4 (1号)		
	電流計 (500 kV川内原子力線 2L) (1,2号機共用)	特性試験	低	13M	○	2 4 (1号)		
	電流計 (220 kV川内原子力線支線) (1,2号機共用)	特性試験	低	13M	○	2 4 (1号)		
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)	遮断器 4-1 A E G	普通点検	高	13M	○	2 4		
	遮断器 4-1 B E G	普通点検	高	13M	○	2 4		
	6. 6 kV 4-1 C 母線	简易点検	高	1C	○	2 4		
		精密点検		65M	—	2 2		
	6. 6 kV 4-1 C 母線 P T	普通点検	高	1C	○	2 4		
	6. 6 kV 4-1 D 母線	简易点検	高	1C	○	2 4		
		精密点検		65M	—	2 4		
	6. 6 kV 4-1 D 母線 P T	普通点検	高	1C	○	2 4		
	受電遮断器 4-1 H C	普通点検	高	13M	○	2 4		
	受電遮断器 4-1 H D	普通点検	高	13M	○	2 4		
	受電遮断器 4-1 E C	普通点検	高	13M	○	2 4		
	受電遮断器 4-1 E D	普通点検	高	13M	○	2 4		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
遮断器 3-1 C H	普通点検	高	13M	○	2 4			
遮断器 3-1 D H	普通点検	高	13M	○	2 4			
補機用遮断器 4-1 C 補機 (安全系補機)	普通点検	高	13M	○	2 4			
補機用遮断器 4-1 D 補機 (安全系補機)	普通点検	高	13M	○	2 4			
4 4 0 V 3-1 C 母線	簡易点検	高	1C	○	2 4			
	精密点検		65M	—	2 2			
4 4 0 V 3-1 D 母線	簡易点検	高	1C	○	2 4			
	精密点検		65M	—	2 4			
遮断器 3-1 C L	普通点検	高	13M	○	2 4			
遮断器 3-1 D L	普通点検	高	13M	○	2 4			
3-1 C 動力変圧器	普通点検	高	1C	○	2 4			
3-1 D 動力変圧器	普通点検	高	1C	○	2 4			
補機用遮断器 3-1 C 補機 (安全系補機)	普通点検	高	13M	○	2 4			
補機用遮断器 3-1 D 補機 (安全系補機)	普通点検	高	13M	○	2 4			
1 C 1 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	—	2 4			
1 C 2 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	—	2 1			
1 D 1 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	—	2 4			
1 D 2 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	—	2 1			
1 A 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	—	2 4			
1 B 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	—	—			第23回定検で取替
1 A 直流コントロールセンタ母線	外観点検	高	3C	○	2 2			
1 A 充電器盤	普通点検	高	13M	○	2 4			
1 A 後備充電器盤	普通点検	高	13M	○	2 4			
1 A ドロップ盤	普通点検	高	13M	○	2 4			
1 A 蓄電池 (安全防護系用)	普通点検	高	13M	○	2 4			
	機能・性能試験		1C	○	2 4		SN1-222 直流電源系機能検査	
			1C	○	2 4		SN1-223 直流電源系作動検査	
1 B 直流コントロールセンタ母線	外観点検	高	3C	○	2 2			
1 B 充電器盤	普通点検	高	13M	○	2 4			
1 B 後備充電器盤	普通点検	高	13M	○	2 4			
1 B ドロップ盤	普通点検	高	13M	○	2 4			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
火災防護設備 (消火設備)	1B 喬電池(安全防護系用)	普通点検	高	13M	○	24		
		機能・性能試験		1C	○	24	SN1-222 直流水源系機能検査	
				1C	○	24	SN1-223 直流水源系作動検査	
	ターピン動補助給水ポンプ電動弁盤	普通点検	高	1C	○	24		
	電動補助給水ポンプ電動弁盤	普通点検	高	1C	○	24		
	計装用インバータ 4台	機能・性能試験	高	1C	○	24	SN1-112 インバータ機能検査	
	無停電電源装置(照明用) 2台	特性試験	低	26M	○	23		
	電動消防ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		2Y	○	2019年度		
	電動消防ポンプ用電動機(1,2号機共用)	分解点検	低	2Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	ディーゼル消火ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		2Y	○	2019年度		
	泡消火設備(SW)	機能・性能試験	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	海水ポンプ用二酸化炭素自動消火設備	機能・性能試験	低	1C	○	24		
	ハロン消火設備(選択弁、ポンベ等含む)	機能・性能試験	低	1C	○	24		
火災防護設備 (その他設備)	V-FS-456A 固体廃棄物貯蔵庫泡消火設備迷がし弁A	分解点検	低	13M	—	—		第21回定検にて設置 第23回定検より追加
		漏えい試験		10C	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	—		
	V-FS-456B 固体廃棄物貯蔵庫泡消火設備迷がし弁B	分解点検	低	13M	—	—		第21回定検にて設置 第23回定検より追加
		漏えい試験		10C	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C	—	—		
	1F-VS-V145F 1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	—	24		
		機能点検	高	26M	—	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
	1F-VS-V152F 1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	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
	1F-VS-K100F 1A アニュラス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口防火ダンバ	機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
	1F-VS-K101F 1A アニュラス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口防火ダンバ	機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
	1F-VS-K102F 1B アニュラス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口防火ダンバ	機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
	1F-VS-K103F 1B アニュラス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口防火ダンバ	機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
		機能点検	高	13M	○	24		
	1F-VS-Q25F 1A 余熱除去ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M	—	24		
		機能点検	高	26M	—	24		
		機能点検	高	26M	—	24		
	1F-VS-Q313R1 1A 充てん/高圧注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M	—	24		
		機能点検	高	26M	—	24		
		機能点検	高	26M	—	24		
	1F-VS-Q329F 1B 充てん/高圧注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M	—	24		
		機能点検	高	26M	—	24		
	1C 充てん/高圧注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M	—	24		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1F-VS-Q1003F 1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	—	2 4		
	1F-VS-Q1004F 1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	—	2 4		
	1F-VS-Q1005F 1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	—	2 4		
	1F-VS-Q1006F 1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	—	2 4		
	1F-VS-Q1101F 1号 体積制御タンク室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1102F 1号 ベネトレーション室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1103F 1号 A余熱除去冷却器配管室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1104F 1号 充てん／高圧注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1105F 1号 B C／Vスプレイ冷却器室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1106F 1号 A C／Vスプレイ冷却器室排気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1107F 1号 A C／Vスプレイ冷却器室排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1108F 1号 RHR配管室排気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1109F 1号 安全補機室排気系第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Q1110F 1号 RHR配管室排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L502F 1号 原子炉補機冷却水冷却器室給気系第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-L514F 1号 原子炉補機冷却水冷却器室給気系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-L845F 1号 補助建屋給気系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1001F 1号 補助建屋給気系第3防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1002F 1号 補助建屋給気系第4防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1003F 1号 補助建屋給気系第5防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1004F 1号 補助建屋給気系第6防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1005F 1号 補助建屋給気系第7防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1006F 1号 補助建屋給気系第8防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1007F 1号 補助建屋給気系第9防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-L1008F 1号 補助建屋給気系第10防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C12F 1D 補助給水ポンプ室給気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C19F 1C 補助給水ポンプ室給気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C30R1 1D 補助給水ポンプ室給気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C35R1 1C 補助給水ポンプ室給気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C112F 1D 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C122F 1C 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1C156F 1D 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	—	2 3		
	1F-VS-U110F 1号 中央制御室出口排気系第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1PFD-040 1号 電動補助給水ポンプ室給気系第1 ガス圧運動ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 4		
	1F-VS-M817F 1号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M818F 1号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M819F 1号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第3防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M820F 1号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第4防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M712F 1号 C/Vペネトレーションエリア排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M728F 1号 ほう酸タンク室排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M815F 1号 ほう酸タンク室出口排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M922F 1号 補助建屋排気系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1701F 1号 補助建屋排気系第3防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1702F 1号 補助建屋排気系第4防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1703F 1号 ダクトエリア排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1704F 1号 安全補機室排気フィルタユニット室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1705F 1号 中央制御室非常用循環フィルタユニット室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1706F 1号 補助建屋排気系第5防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1707F 1号 補助建屋排気系第6防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1708F 1号 補助建屋排気系第7防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1709F 1号 アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1710F 1号 C/V作業用排気フィルタユニット室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1711F 1号 補助建屋排気系第8防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1712F 1号 補助建屋排気系第9防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1713F 1号 補助建屋排気系第10防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1714F 1号 補助建屋排気系第11防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-M1715F 1号 補助建屋排気系第12防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P304 R1 1 A 充てん／高压注入ポンプ室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P312 R1 1 B 充てん／高压注入ポンプ室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P330 R1 1 C 充てん／高压注入ポンプ室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P401F 1号 体積制御タンク室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P402F 1号 ペネトレーション室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P403F 1号 充てん／高压注入ポンプバルブ室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P404F 1号 安全補機室給気系第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P405F 1号 安全補機室給気系第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1F-VS-P406F 1号B余熱除去冷却器室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P407F 1号B C/Vスプレイ冷却器室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P408F 1号A余熱除去冷却器室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-P409F 1号R H/R配管室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-X126F 1号 海水管室排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X127F 1号 海水管室給気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X202F 1号 中間建屋給気第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X204F 1号 中間建屋給気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X213F 1号 中間建屋排気第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X217F 1号 中間建屋排気第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X238F 1号 格納容器漏洩率試験室排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X254F 1号 炭酸ガスボンベ室給気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-X302F 1号 蓄電池室(重大事故等対応用)出口防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1FFD-023 1号 空調用冷凍機室給気系ガス圧運動ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-N56F 1号 F H/B出口排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-W13F 1号 C R D M開閉器室出口給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W37F 1B インバータ室排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W40R1 1号 MGセット室排気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-W69F 1号 C R D M開閉器室給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W76R1 1A インバータ室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W82R 1号 MGセット室給気防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-W103F 1B 安全補機開閉器室出口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W121F 1A 安全補機開閉器室出口排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W245F 1号 原子炉コントロールセンタ室(C) 排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W251F 1号 原子炉コントロールセンタ室(C) 給気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W321F 1A 安全補機開閉器室空調ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-W336F 1B 安全補機開閉器室空調ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U9F 1号 通信機械室出口排気系防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-U33F 1号 通信機械室入口給気系防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-U115F 1号 配線処理室出口排気系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U131F 1号 中央制御室空調系第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U145F 1号 中央制御室入口給気系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
	1F-VS-U166F 1号 中央制御室空調系第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U169F 1号 一次系離電器室排気系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U178F 1号 中央制御室出口排気系第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U190F 1号 中央制御室空調系第3防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U504F 1号 運転員控室入口給氣系防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-U133F 1号 配線処理室入口給氣系防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U806F 1号 運転工具倉庫入口給氣系防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-U270F 1号 中央制御室空調系2号連絡第1防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U278F 1号 中央制御室空調系2号連絡第2防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U281F 1号 中央制御室空調系2号連絡第3防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U284F 1号 中央制御室空調系2号連絡第4防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U901F 1号 中央制御室空調系4号防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-U902F 1号 中央制御室空調系5号防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-C23F 1号 格納容器内作業用排気フィルタユニット入口第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-C25F 1号 格納容器内作業用排気フィルタユニット入口第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-C28F 1号 格納容器内作業用排気フィルタユニット出口防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-T201-1F 1A 制御用空気圧縮機室排気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-T207-1F 1A 制御用空気圧縮機室給気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-T251F 1B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-T252F 1B 制御用空気圧縮機室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-T260F 1A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-T303F 1B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Z101F 1号 放射線管理室排気系第3防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Z701F 1号 放管待機室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-1F2F 事故後サンプリング系1号格納容器排気筒ライン防火ダンバ	機能点検	高	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y3F 1号 放射化学室給氣系第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y8F 1号 第1計器室給氣系第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y13F 1号 洗濯室給氣系第2防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y712F 1号 放射線管理室給氣系防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y723F 1号 保健物理室給氣系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y732F 1号 放射化学室給氣系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 3		
	1F-VS-Y738F 1号 一次系補機制御盤室給氣系防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	2 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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
1F-VS-Y746F 1号 第1計器室給気系第1防火ダンバ 1F-VS-Y754F 1号 洗濯室給気系第1防火ダンバ 1F-VS-Y964F 2号 中央制御室通常時放出ライン防火ダンバ	機能点検	低	39M	—	23			
	機能点検	低	39M	—	23			
	機能点検	低	39M	—	23			
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
浸水防護施設 (外部浸水防護設備) (内部浸水防護設備)	1号 海水管ダクト隙坑蓋	外観点検	低	1C	○	24		
	1号 原子炉補助建屋 水密扉 2箇所	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	1号 中間建屋 水密扉 3箇所	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	制御建屋 水密扉(1,2号機共用)	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	1号 燃料取扱建屋 壁	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	1号 原子炉補助建屋 管理区域外伝ば防止壁 8箇所	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	1号 燃料取扱建屋 管理区域外伝ば防止壁 4箇所	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	海水ポンプエリア水密扉(1,2号機共用) 8箇所	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	海水ポンプエリア防護壁(1,2号機共用)	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	床ドレンライン逆止弁(海水ポンプエリア)(1,2号機共用) 10台	分解点検	低	10Y	—	—		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
浸水防護施設 (その他設備)	1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 第21回定検より追加
	防護堤(1,2号機共用)	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	貯留槽(1,2号機共用)	外観点検	高	1C	○	24		
非常用取水設備 (取水設備)	取水口(1,2号機共用)	外観点検	高	1C	○	24		
	1号 取水路 1式	外観点検	高	1C	○	24		
		非破壊試験		3C	○	22		
	1号 取水ピット	外観点検	高	1C	○	24		
		非破壊試験		3C	○	22		
	貯留槽(1,2号機共用)	外観点検	高	1C	○	24		
土木建築設備	1号 原子炉建屋 1式	外観点検	高	1C	○	24		
		非破壊試験		3C	○	22		
	1号 原子炉補助建屋(主蒸気管室建屋含む) 1式	外観点検	高	1C	○	24		
		非破壊試験		3C	○	22		

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
1号 制御建屋 1式	外観点検	高	1C	○	24			
	非破壊試験		3C	○	22			
1号 中間建屋 1式	外観点検	高	1C	○	24			
	非破壊試験		3C	○	22			
1号 ディーゼル建屋 1式	外観点検	高	1C	○	24			
	非破壊試験		3C	○	22			
1号 燃料取扱建屋 1式	外観点検	高	1C	○	24			
1-固体廃棄物貯蔵庫 (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1C	○	24			
2-固体廃棄物貯蔵庫 (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1C	○	24			
モニタリングステーション (S-1) (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
モニタリングステーション (S-2) (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
モニタリングポスト (PC-1) (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
モニタリングポスト (PC-2) (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
モニタリングポスト (PC-3) (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
1号 屋外タンクエリア防護壁 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度			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	○	24	SNI-55 総合負荷性能検査	定検起動後
竜巻防護設備	海水ポンプエリア竜巻防護ネット (1,2号機共用)	外観点検	低	1C	○	24		
	1号 屋外タンクエリア竜巻防護ネット	外観点検	低	1C	○	24		
	1号 主然気管室建屋竜巻防護ネット	外観点検	低	1C	○	24		
	1号 ディーゼル建屋 水密扉 2箇所	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	タンクローリ車庫 (入口扉含む) (1,2号機共用) 1式	外観点検	低	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
緊急時対策所	酸素濃度計 (1,2号機共用) (緊対所) 3個 (予備含む)	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	二酸化炭素濃度計 (1,2号機共用) (緊対所) 3個 (予備含む)	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中

2. 点検計画 重大事故対処設備

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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	13M	○	2 4	SN1-35 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) 2台	特性試験	高	13M	○	2 4	SN1-73 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	13M	○	2 4	SN1-35 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	1Y	○	2019年度		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）	No. 1 使用済燃料ビット補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 2 使用済燃料ビット補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		10Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 3 使用済燃料ビット補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		10Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 4 使用済燃料ビット補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	○	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 5 使用済燃料ビット補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	○	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 6 使用済燃料ビット補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	接続用中継ユニット出入口ライン使用済燃料ビットスプレイ用10mホース(1,2号機共用) 21本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		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10mホース 2本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		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1.7mホース 3本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		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 3本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		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2.5mホース 2本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		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ド 送水用10mホース 3本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		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	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	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（非常用炉心冷却設備 その他原子炉注水設備）	No. 1 使用済燃料ビットスプレイヘッダ(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	No. 2 使用済燃料ビットスプレイヘッダ(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	No. 3 使用済燃料ビットスプレイヘッダ(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	No. 4 使用済燃料ビットスプレイヘッダ(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	No. 5 使用済燃料ビットスプレイヘッダ(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
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）	No. 1 可搬型ディーゼル注入ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
		取替		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 2 可搬型ディーゼル注入ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
		取替		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	A 可搬型電動低圧注入ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	B 可搬型電動低圧注入ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y	○	2016年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
C 可搬型電動低圧注入ポンプ(1,2号機共用)		簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y	○	2017年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
D 可搬型電動低圧注入ポンプ(1,2号機共用)		簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
A 可搬型電動低圧注入ポンプ用電動機 (1,2号機共用)		簡易点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y	—	2019年度		
B 可搬型電動低圧注入ポンプ用電動機 (1,2号機共用)		簡易点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y	○	2017年度		

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	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術			
C 可搬型電動低圧注入ポンプ用電動機 (1,2号機共用) D 可搬型電動低圧注入ポンプ用電動機 (1,2号機共用) No. 1 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 2 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 3 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 4 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 5 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 6 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 7 取水用水中ポンプ (1,2号機共用) No. 8 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中			
	分解点検		4Y	○	2017年度						
	簡易点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中			
	分解点検		4Y	—	2018年度						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	第21回定検より追加	定検停止中又はプラント運転中			
			10Y	—	—						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1F	○	2019年度						
			1Y	○	2019年度						
		分解点検 機能・性能試験	高	10Y	—	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中			
				1F	○	2019年度					
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	第21回定検より追加	定検停止中又はプラント運転中			
			10Y	—	2019年度						
		簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1F	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中			
				1Y	○	2019年度					
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	10Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	第21回定検より追加	定検停止中又はプラント運転中			
			1F	○	2019年度						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中	定検停止中又はプラント運転中			
			10Y	—	—						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1F	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	第21回定検より追加	定検停止中又はプラント運転中			
			1Y	○	2019年度						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	10Y	○	—	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中	定検停止中又はプラント運転中			
			1F	○	2019年度						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	第21回定検より追加	定検停止中又はプラント運転中			
			10Y	—	—						
	簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	高	1F	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中	定検停止中又はプラント運転中			
			1Y	○	2019年度						

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
No. 9 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	○	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 10 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 11 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 12 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 13 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 14 取水用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 1 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 2 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	2019年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 3 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	2019年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 4 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
	分解点検		10Y	—	2019年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
No. 5 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
	分解点検		10Y	—	2019年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 6 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
	分解点検		10Y	○	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 7 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
	分解点検		10Y	○	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 8 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
	分解点検		10Y	○	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 9 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
	分解点検		10Y	○	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 10 復水タンク補給用水中ポンプ (1,2号機共用)	簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
	分解点検		10Y	—	—			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
中間受槽 (1,2号機共用)	5台 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
ホース (給水ライン送水用 4.0mホース (1,2号機共用)) 393本 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
可搬型ポンプ入口ライン給水用 4mホース (1,2号機共用) 11本 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
可搬型ポンプ出口ライン送水用 3mホース (1,2号機共用) 5本 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
接続用中継ユニット出口ライン炉心注入及び格納容器スプレイ用 1.0mホース (入口接続用) (1,2号機共用) 25本 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
接続用中継ユニット出口ライン炉心注入及び格納容器スプレイ用 1.0mホース (中間接続用) (1,2号機共用) 145本 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
接続用中継ユニット出口ライン炉心注入及び格納容器スプレイ用 1.0mホース (出口接続用) (1,2号機共用) 25本 (予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度			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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	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(原子炉補機冷却設備)	No. 1 移動式大容量ポンプ車(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 2 移動式大容量ポンプ車(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 3 移動式大容量ポンプ車(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加
		分解点検		10Y	—	—		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	No. 1 原子炉補機冷却水サーバンク用窒素ボンベ	外観点検	高	1C	○	24		
	No. 2 原子炉補機冷却水サーバンク用窒素ボンベ	外観点検	高	1C	○	24		
	原子炉補機冷却水サーバンク用予備窒素ボンベ(No. 1) (1,2号機共用)	外観点検	高	1C	○	24		
	原子炉補機冷却水サーバンク用予備窒素ボンベ(No. 2) (1,2号機共用)	外観点検	高	1C	○	24		
	原子炉補機冷却水サーバンク加圧ライン窒素供給用3m フレキシブルホース 2本(予備含む)	外観点検	高	1C	○	24		
	原子炉補機海水冷却ライン排水用5m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	1C	○	24		
	原子炉補機海水冷却ライン排水用5m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	1C	○	24		
	移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用0.5m, 1m, 2m, 3.5m, 5m, 10m, 20m, 50mホース(1,2号機共用) 1式(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	移動式大容量ポンプ車入口ライン送水用5mホース(1,2号機共用) 9本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	移動式大容量ポンプ車入口ライン送水用10mホース(1,2号機共用) 13本(予備含む)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	移動式大容量ポンプ車接続用フランジ(1,2号機共用) 3個	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	移動式大容量ポンプ車接続用ふた(1,2号機共用) 3個	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
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	○	24	SN1-35 プラント状態監視設備機能検査	
	1 A 格納容器スプレイ冷却器出口積算流量	特性試験	高	13M	○	24		
	原子炉下部キャビティ水位	特性試験	高	13M	○	24		
	原子炉格納容器水位	特性試験	高	13M	○	24		
	重大事故等対処用入出力盤	特性試験	高	13M	○	24		
	重大事故等対処用制御盤	特性試験	高	13M	○	24		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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（工学的安全施設等の作動信号） 多様化自動動作設備（ATWS緩和設備）	特性試験	高	13M	○	2 4	SN1-207 重大事故時安全停止回路機能検査		
	機能・性能試験		1C	○	2 4			
計測制御系統施設（制御用空気設備）	1 A - 1 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 A - 2 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C	○	2 4		
	加圧器逃がし弁用予備窒素ボンベ（A系）	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B - 1 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C	○	2 4		
	1 B - 2 加圧器逃がし弁用窒素ボンベ	外観点検	高	1C	○	2 4		
	加圧器逃がし弁用予備窒素ボンベ（B系）	外観点検	高	1C	○	2 4		
	アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ボンベ (IV-VS-101B)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ボンベ (IV-VS-105B)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ボンベ (IV-VS-102B/103B)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	アニュラス空気浄化ファン弁用予備窒素ボンベ (IV-VS-101B)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	アニュラス空気浄化ファン弁用予備窒素ボンベ (IV-VS-105B)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	アニュラス空気浄化ファン弁用予備窒素ボンベ (IV-VS-102B/103B)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	事故後サンプリング設備弁用窒素ボンベ (IV-SS-676A/679A)	外観点検	高	1C	○	2 4		
	事故後サンプリング設備弁用予備窒素ボンベ (IV-SS-676A/679A)	外観点検	高	1C	○	2 4		
IV-NM-208 加圧器逃がし弁用（A系）2次側安全弁	取替	低	130M	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	第21回定検より追加	
	漏えい試験		10C	—	—			
	機能・性能試験		10C	—	—			
IV-NM-218 加圧器逃がし弁用（B系）2次側安全弁	取替	低	130M	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	第21回定検より追加	
	漏えい試験		10C	—	—			
	機能・性能試験		10C	—	—			
IV-NM-268 加圧器逃がし弁用2次側安全弁（予備）	取替	低	130M	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	第21回定検より追加	
	漏えい試験		10C	—	—			
	機能・性能試験		10C	—	—			
IV-TA-617-3 Bアニュラス出口弁駆動用窒素供給ライン安全弁	分解点検	低	130M	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	第21回定検より追加	
	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	保全重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
IV-IA-1006-2 B アニュラス全量排気弁駆動用窒素供給ライン安全弁	分解点検	低	130M	—	—			第21回定検より追加
	漏えい試験		10C	—	—	SN1-86		
	機能・性能試験		10C	—	—	1次系安全弁検査		
IV-IA-1016-2 B アニュラス空気浄化よう素除去F/U入口弁、出口弁駆動用窒素供給ライン安全弁	分解点検	低	130M	—	—			第21回定検より追加
	漏えい試験		10C	—	—	SN1-86		
	機能・性能試験		10C	—	—	1次系安全弁検査		
IV-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	分解点検	低	130M	—	—			第21回定検より追加
	漏えい試験		10C	—	—	SN1-86		
	機能・性能試験		10C	—	—	1次系安全弁検査		
加圧器逃がし弁用制御用空気ライン窒素供給用 3m フレキシブルホース 3本（予備含む）	外観点検	高	1C	○	24			
アニュラス空気浄化ファン弁用制御用空気ライン窒素供給用 1.0m フレキシブルホース 6本（予備含む）	外観点検	高	1C	○	24			
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 3m フレキシブルホース 2本（予備含む）	外観点検	高	1C	○	24			
計測制御系統施設（その他設備）	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) 8台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	原子炉補機冷却水サーバンク圧力(SA) (1,2号機共用) 3台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		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) 68台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		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	○	24	SN1-35 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) 3台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
放射線管理施設（放射線管理用計測装置）	代替緊急時対策所エリヤモニタ (1,2号機共用) 2台（予備含む）	特性試験	高	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	使用済燃料ピット周辺線量率 (1,2号機共用) 4台（予備含む）	特性試験	低	13M	○	24	SN1-77 放射線監視装置機能検査	
	可搬型エリヤモニタ (1,2号機共用) 9台（予備含む）	特性試験	高	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	可搬型モニタリングポスト (1,2号機共用) 6台（予備含む）	特性試験	高	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	電離箱サーベイメータ (1,2号機共用) 3台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	NaIシンチレーションサーベイメータ (1,2号機共用) 3台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	GM汚染サーベイメータ (1,2号機共用) 3台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	ZnSシンチレーションサーベイメータ (1,2号機共用) 2台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	β 線サーベイメータ (1,2号機共用) 2台（予備含む）	特性試験	低	1Y	○	2019年度		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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
放射線管理施設(換気設備)	A 代替緊急時対策所空气净化ファン(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		5Y	—	2017年度		
	B 代替緊急時対策所空气净化ファン(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		5Y	—	2018年度		
	C 代替緊急時対策所空气净化ファン(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		5Y	—	2019年度		
	A 代替緊急時対策所空气净化ファン用電動機(1,2号機共用)	分解点検	高	5Y	—	2017年度		定検停止中又はプラント運転中
	B 代替緊急時対策所空气净化ファン用電動機(1,2号機共用)	分解点検	高	5Y	—	2018年度		定検停止中又はプラント運転中
	C 代替緊急時対策所空气净化ファン用電動機(1,2号機共用)	分解点検	高	5Y	—	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	A 代替緊急時対策所空气净化フィルタユニット(1,2号機共用)	開放点検	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	B 代替緊急時対策所空气净化フィルタユニット(1,2号機共用)	開放点検	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	C 代替緊急時対策所空气净化フィルタユニット(1,2号機共用)	開放点検	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可燃型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
	代替緊急時対策所空氣净化系(1,2号機共用)	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	代替緊急時対策所加圧設備(1,2号機共用) 1式	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
原子炉格納施設(圧力低減設備)	V-DK-301~325 (No.1~No.25代替緊急時対策所 空氣供給設備ポンベラック安全弁) (1,2号機共用)	取替	低	10Y	—	—	SN1-86 1次系安全弁検査	定検停止中又はプラント運転中 第2.1回定検より追加
		漏えい試験		10F	—	—		
		機能・性能試験		10F	—	—		
	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	1C	○	2.4	SN1-205 その他原子炉注水系機能検査	
		簡易点検(油入替他)	高	13M	○	2.4	SN1-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月) 第2.1回定検より追加
		分解点検		52M	○	—		
	常設電動注入ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C	○	2.4		
		分解点検		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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
No. 4 移動式大容量ポンプ車(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	高	1Y 10Y 1F	○ — ○	2019年度 2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中 第2回定期検より追加
ホース(移動式大容量ポンプ車出口ライン放水砲用1m, 2m, 5m, 10m, 50mホース(1,2号機共用) 1式(予備含む))	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
ホース(移動式大容量ポンプ車入口ライン放水砲用5m, 10mホース(1,2号機共用) 1式(予備含む))	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
放水砲(1,2号機共用) 2台	外観点検	高	1F	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
1 A 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	1C 3C	○ —	24	SN1-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
1 B 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	1C 3C	○ —	24	SN1-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
1 C 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	1C 3C	○ —	24	SN1-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
1 D 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	1C 3C	○ —	24	SN1-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査		
1 E 静的触媒式水素再結合装置	外観点検 機能・性能試験	高	1C 3C	○ —	24	SN1-51 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	1C 1C	○ ○	24 24	SN1-51 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	○	24	SN1-73 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	○	24	SN1-73 計測制御系監視機能検査		
1A-VS-001A 1 A C/V再循環系第1ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加
1A-VS-001B 1 B C/V再循環系第1ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加
1A-VS-002A 1 A C/V再循環系第2ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加
1A-VS-002B 1 B C/V再循環系第2ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加
1A-VS-003A 1 A C/V再循環系第3ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加
1A-VS-003B 1 B C/V再循環系第3ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加
1A-VS-004B 1 B C/V再循環系第4ダクト開放機構	機能点検	高	130M	—	—			第2回定期検より追加

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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	○	24	SN1-201 重大事故等クラス2機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。[別紙一四]	
		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	○	2019年度	SN1-228 重大事故等クラス3機器漏えい検査	ISIプログラムによる。[別紙一五] 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	○	24	SN1-220 その他非常用発電装置の分解点検	第21回定検より追加	
大容量空冷式発電機		普通点検		39M	—	24			
		精密点検		130M	—	—			
		機能・性能試験		1C	○	24	SN1-221 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		簡易点検	高	1C	○	24	SN1-220 その他非常用発電装置の分解点検	第21回定検より追加	
		普通点検		65M	○	—			
		分解点検		130M	—	—			
		機能・性能試験		1C	○	24	SN1-221 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給油ポンプ		外観点検	高	1C	○	24			
大容量空冷式発電機用給油ポンプ電動機		分解点検	高	130M	—	—		(振動診断：1ヶ月) 第21回定検より追加	
No. 1 中容量発電機車（1,2号機共用）		分解点検	高	52M	—	24		(振動診断：1ヶ月)	
No. 2 中容量発電機車（1,2号機共用）		簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中	
		精密点検		4Y	○	2017年度			
No. 1 高圧発電機車（1,2号機共用）		機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 2 高圧発電機車（1,2号機共用）		簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中	
		精密点検		4Y	—	2018年度			
		機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 3 高圧発電機車（1,2号機共用）		簡易点検（油入替他）	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中	
		精密点検		4Y	○	2017年度			
		機能・性能試験		1F	○	2019年度			

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	今回の実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
No. 4 高圧発電機車 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 1 直流電源用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	○	2017年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 2 直流電源用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 3 直流電源用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 4 直流電源用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	○	2017年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 5 直流電源用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 6 直流電源用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-227 可搬型代替電源設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 1 代替緊急時対策用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	○	2017年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 2 代替緊急時対策用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2018年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		
No. 3 代替緊急時対策用発電機 (1,2号機共用)		簡易点検 (油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査	定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y	—	2019年度		
		機能・性能試験		1F	○	2019年度		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
No. 1 可搬型電動ポンプ用発電機 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	○	2017年度			
			1F	○	2019年度			
No. 2 可搬型電動ポンプ用発電機 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	○	2018年度			
			1F	○	2019年度			
No. 3 可搬型電動ポンプ用発電機 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	—	2019年度			
			1F	○	2019年度			
No. 4 可搬型電動ポンプ用発電機 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-226 可搬型注水等設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	—	2019年度			
			1F	○	2019年度			
No. 1 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 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	○	2016年度			
			1F	○	2019年度			
No. 2 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 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	○	2017年度			
			1F	○	2019年度			
No. 3 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 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	—	2018年度			
			1F	○	2019年度			
No. 4 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 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	—	2019年度			
			1F	○	2019年度			
No. 1 取用水中ポンプ用発電機 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	○	2016年度			
			1F	○	2019年度			
No. 2 取用水中ポンプ用発電機 (1,2号機共用)	簡易点検(油入替他) 精密点検 機能・性能試験	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
			4Y	○	2017年度			
			1F	○	2019年度			

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	今回の実施計画	前回実施時期(定検回数)	検査名	備考 ()内は適用する設備診断技術
No. 3 取水用水中ポンプ用発電機(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
	精密点検		4Y	—	2018年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 4 取水用水中ポンプ用発電機(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
	精密点検		4Y	—	2019年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 5 取水用水中ポンプ用発電機兼No. 5 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(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
	精密点検		4Y	○	2016年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 6 取水用水中ポンプ用発電機兼No. 6 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(1,2号機共用)	簡易点検(油入替他)	高	1Y	○	2019年度	SN1-225 可搬型重大事故等対処設備機能検査		定検停止中又はプラント運転中
	精密点検		4Y	○	2017年度			
	機能・性能試験		1F	○	2019年度			
No. 1 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	○	2019年度	SN1-73 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	—	2019年度			
	機能・性能試験		1C	○	24			
No. 2 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	○	2019年度	SN1-73 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	○	2016年度			
	機能・性能試験		1C	○	24			
No. 1 可搬型直流変換器(1,2号機共用)	普通点検	高	1Y	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
No. 5 可搬型直流変換器(1,2号機共用)	普通点検	高	1Y	○	2019年度			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	○	24	SN1-222 直流電源系機能検査 SN1-223 直流電源系作動検査		
	機能・性能試験		1C	○	24			
可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用)(1,2号機共用) 2個	簡易点検	高	1F	○	2019年度			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	○	24			
重大事故等対処用変圧器盤受電盤	普通点検	高	13M	○	24			
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	○	2019年度			定検停止中又はプラント運転中
No. 1 変圧器車(1,2号機共用)	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中 第21回定検より追加	
	開放点検		10Y	—	—			
No. 2 変圧器車(1,2号機共用)	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F	○	2019年度			
	開放点検		10Y	—	—			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式又は頻度	今回の実施計画	前回実施時期（定検回数）	検査名	備考 () 内は適用する設備診断技術
可搬型分電盤（1,2号機共用）	1~4個（予備含む）	一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1F	○	2019年度		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	—	23		
	1A 直流コントロールセンタ電源盤	普通点検	高	65M	—	24		第21回定検より追加
	1B 直流コントロールセンタ電源盤	普通点検	高	65M	—	23		
	計装用後備電源装置代替所内電源分電盤	簡易点検	高	1C	○	24		
	代替電源接続盤（A／B）（1,2号機共用）	簡易点検	高	1C	○	24		
	代替電源接続盤（D／G）	簡易点検	高	1C	○	24		
	代替電源接続盤（Cメタクラ）	簡易点検	高	1C	○	24		
	代替電源接続盤（Dメタクラ）（1,2号機共用）	簡易点検	高	1C	○	24		
	代替交流電源盤（1,2号機共用） 2個	普通点検	高	1C	○	24		
	100V分電盤（1）（1,2号機共用）	普通点検	高	1C	○	24		
	100V分電盤（2）（1,2号機共用）	普通点検	高	1C	○	24		
	200V分電盤（1,2号機共用）	普通点検	高	1C	○	24		
	タンクローリー（1,2号機共用） 2台（予備含む）	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
緊急時対策所	タンクローリ給油ライン接続用4mホース（1,2号機共用） 48本（予備含む）	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	タンクローリ給油ライン接続用19.5mホース（1,2号機共用） 2本（予備含む）	外観点検	高	1F	○	2019年度		定検停止中又はプラント運転中
	代替緊急時対策所（1,2号機共用） 1式	外観点検	高	1F	○	2019年度	SN1-216 緊急時対策所の居住性確認検査	定検停止中又はプラント運転中
	待機所（1,2号機共用） 1式	機能・性能試験		1C	○	24		

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	今回の 実施計画	前回実施時期 (定検回数)	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	—※※	2 3	—	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 ※※：A型高燃焼度17行17列型燃料集合体の再使用予定がないため今回計画なし	

4. 長期保守管理方針に基づく点検計画

なし

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
(1)原子炉容器(1/3)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	定期検査の回数(起点となる回数:24回)			SAケラス	備考	
						検査方法	検査範囲	定期検査の回数(起点となる回数:24回)			
B1, 102	B-A	炉心領域にある胴の長手溶接継手	体積	100%	3ヶ-ム	水中UT (内面)	100%	24	25	26	27
		上部胴と下部胴の周溶接継手	体積	100%	1ヶ-ム	水中UT (内面)	100%		100%		SA2
B2, 111	B-B	下部胴とアンジショングの周溶接継手	体積	100%	1ヶ-ム	水中UT (内面)	100%		100%		SA2
		アンジショングと下部鏡板の周溶接継手	体積	100%	1ヶ-ム	水中UT (内面)	100%		100%		SA2
B3, 105	B-C	上部胴と上部胴フランジの溶接継手	体積	100% (可能範囲)	1ヶ-ム	水中UT (内面)	100% (可能範囲)		100%		SA2
B3, 106	B-C	上部鏡板と上部蓋フランジの溶接継手	体積	100% (可能範囲)	1ヶ-ム	UT	100% (可能範囲)				第19回定期検査上蓋取替により第20回定期検査以降対象箇所なし
B3, 10	B-D	冷却材入口管台と胴の溶接継手	体積	100% (可能範囲)	3箇所	水中UT (内面)	100% (可能範囲)		100%		SA2
B3, 20	B-D	冷却材出口管台と胴の溶接継手	体積	100% (可能範囲)	3箇所	水中UT (内面)	100% (可能範囲)		100%		SA2
B5, 10	B-F	呼び径100mm以上の管台とセーフドの溶接継手 冷鋼材出入口管台とセーフドの溶接継手	体積及び表面	100% (可能範囲)	6箇所	水中UT (内面)	100% (可能範囲)		100%		SA2
B6, 10	B-G-1	VT-1	100%	58箇	VT-1	100% (可能範囲)	14箇 (58箇)	14箇	14箇	15箇	SA2 第19回定期検査上蓋取替
B6, 30	B-G-1	スタッドボルト	体積	100%	58本	UT	100% (58本)	14本	14本	15本	SA2 第19回定期検査上蓋取替
B6, 40	B-G-1	フランジネジ穴のネジ部	体積	100%	58箇所	UT	100% (58箇所)	14箇所	14箇所	15箇所	SA2 第19回定期検査上蓋取替
B6, 50	B-G-1	上蓋用ワッシャ	VT-1	100%	58個	VT-1	100% (58箇)	14個	14個	15個	SA2 第19回定期検査上蓋取替

※ 平成25年7月以降は維持規格JSME S NA1-2008を適用

※1 平成26年8月以降は「実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起す亀裂その他の欠陥の解消(平成26年8月6日 原規技発第1408063号)」を適用

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
 (1)原子炉容器 (2/3)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画 (7年間)			SAクラス	備考
							定期検査の回数 (起点となる回数: 24回)	24	25		
B7.10	B-G-2	直径50mm以下の圧力保持用 ホース接合部	VT-1	25%	3組	VT-1	25% (1組)				—
B14.10	B-O	側面騒動装置(ガバシング)のワランプ 溶接接縫手(上部及び下部)	VT-2	最大外周の 25% 漏えい検査時 100%	19箇所 (最外周)	PT	最大外周の 25% (5箇所)	1箇所	1箇所	SA2	第19回定期検査上蓋取替
B15.10	B-P	圧力保持範囲	VT-3	100% (可能範囲)	1式	VT-2	漏えい検査時 100% ※3年毎に (可能範囲)	100%	100%	SA2	第19回定期検査上蓋取替
G1.10	G-P-1	原子炉容器の内部	VT-3	100% (可能範囲)	1基	VT-3 (水中射ビ*)	100% ※3年毎に (可能範囲)	100%	100%	SA2	—
G1.40	G-P-1	内部取付け物	VT-3	100% (可能範囲)	4箇所	VT-3 (水中射ビ*)	100% (可能範囲)	100%	100%	SA2	下部炉心構造物取外し時に実施
		内部取付け物 炉心支持構造物								—	
G1.40	G-P-1	上部炉心支持構造物	VT-3	100% (可能範囲)	1基	VT-3 (水中射ビ*)	100% (可能範囲)	100%	100%	SA2	
G1.50	G-P-2	下部炉心支持構造物	VT-3	100% (可能範囲)	1基	VT-3 (水中射ビ*)	100% (可能範囲)	100%	100%	SA2	下部炉心構造物取外し時に実施
F1.41	F-A	支持構造物	VT-3	25% (可能範囲)	6箇所	VT-3 (可能範囲)	25% (2箇所)	1箇所	1箇所	SA2	但し、目視可能な範囲とする

1. クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)

(1) 原子炉容器 (3/3)

加工水型軽水炉の一次冷却材圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位に係る検査計画

項目番号	カデガリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	検査頻度	川内原子力発電所第1号機検査計画														備考
						定期検査の回数(起点となる回数:24回)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		冷却材入口管とセーフエンドの溶接部	体積、表面及び内部検査	100% (可能範囲)	3箇所	UT (垂直) UT (縦波斜角)	7年間	C		3箇所							3箇所	3箇所	SA2	
	---	冷却材出口管とセーフエンドの溶接部	体積、表面及び内部検査	100% (可能範囲)	3箇所	PT	7年間	C		3箇所							3箇所	3箇所	SA2	
	---	原子炉容器上蓋の表面	^\アノル 検査	100% (可能範囲)	1箇所	^\アノル 検査	7年間	1C		1箇所	SA2									
	---	原子炉容器底部の表面	^\アノル 検査	100% (可能範囲)	1箇所	^\アノル 検査	3.5年間			1箇所							1箇所	1箇所	SA2	

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(健全重要度:高)
 (2)加工器 (1／3)

別紙-1 (4 / 17)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			SAケラス	備考
							定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27
B2. 11	B-B	上部鏡板と上部胴の周溶接 継手	体積	5%	1ｼｰﾙ	UT	5%			5%	SA2
B2. 12	B-B	下部鏡板と下部鏡板の周溶接 継手	体積	5%	1ｼｰﾙ	UT	5%	5%			SA2
B2. 13	B-B	上部胴の長手溶接継手	体積	10%	2ｼｰﾙ	UT	10%	(A) 10%	(B) 10%	(B) 10%	SA2
		下部胴の長手溶接継手	体積	10%	2ｼｰﾙ	UT	10%	(A) 10%			SA2
		上部胴と下部胴の周溶接 手	体積	5%	1ｼｰﾙ	UT	5%	5%			SA2
B3. 30	B-D	管台と容器との溶接継手 サージ用管台と容器との 溶接継手	体積	管台数の 25%	6箇所						—
		アブレ用管台と容器との 溶接継手	体積	管台数の 25%	1箇所				1箇所		SA2
		逃がし弁用管台と容器 との溶接継手	体積	管台数の 25%	1箇所	UT	25% (2箇所)	1箇所			SA2
		安全弁用管台と容器 との溶接継手	体積	管台数の 25%	1箇所						SA2
		管台内面の丸みの部分 サージ用管台内面の丸み の部分	体積	管台数の 25%	3箇所						SA2
B3. 40	B-D	アブレ用管台内面の丸み の部分	体積	管台数の 25%	6箇所						—
		逃がし弁用管台内面の 丸みの部分	体積	管台数の 25%	1箇所			1箇所			SA2
		安全弁用管台内面の丸 みの部分	体積	管台数の 25%	1箇所	UT	25% (2箇所)	1箇所			SA2
					3箇所						SA2

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
(2)加工器 (2/3)

項目番号	項目名	カタゴリ	検査の対象箇所	検査規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			SAケラス	備考	
									定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	
B5.40	B-F	発電用原子力設備規格 呼び径100A以上の管台とセーフティ溶接継手 サージ用管台とセーフティ溶接継手※2	呼び径100A以上の管台とセーフティ溶接継手 サージ用管台とセーフティ溶接継手※2	UT (垂直) UT (綫波斜角) PT	1箇所	6箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	—	—
B7.20	B-G-2	直径50mm以下の圧力保持用 ボルト付付け部 マントル取付けボルト	直径50mm以下の圧力保持用 ボルト付付け部 マントル取付けボルト	VT-1	25%	16本	VT-1	100% (16本)	100% (16本)	100% (16本)	100% (16本)	100% (16本)	—	—
B8.20	B-H	容器の支持部材取付け溶接 継手	容器の支持部材取付け溶接 継手	表面	7.5%	1箇所	PT	7.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	SA2	—
B15.20	B-P	圧力保持範囲	スカート取付け溶接継手	VT-2	漏えい検査時 100%	1式	VT-2	漏えい検査時 100%	100%	100%	100%	100%	SA2	—
F1.41	F-A	支持構造物 (柱-、基礎が柱含む)	VT-3	25% (可能範囲)	1箇所	VT-3	VT-3	1箇所 (可能範囲)	1箇所 (可能範囲)	1箇所 (可能範囲)	1箇所 (可能範囲)	1箇所 (可能範囲)	SA2	柱し、目視可能な範囲とする

※2 第20回定期検査とセーフティ溶接継手取替 (690系Ni基合金化)

1. クラス1供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)

(2) 加压器(3/3)

加压水型軽水炉の一次冷却材圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位に係る検査計画

項目番号	方デ ガリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	検査頻度	定期検査の回数(起点となる回数:24回)														SAFテクニ ク	備考	
						13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
		溶接継手 (管台) 数の25%	UT (垂直) UT (綫波斜角) PT	溶接継手 (管台) 数の25%	7年間				1箇所									1箇所		SA2	・至近2定期検査での要求に対しては、 15回で実施済。	
	サージ用管台とセーフエンドの溶接継手※2	体積、表 面及びバ イメタル 検査	100% ペアゲル 検査	100% (可能範囲)	3.5年間							1箇所						1箇所		SA2	・クラス1機器供用期間中検査にて実施	
		溶接継手 (管台) 数の25%	UT (垂直) UT (綫波斜角) PT	溶接継手 (管台) 数の25%	7年間				1箇所			1箇所								SA2	・第20回定期検査台取替(690系Ni基 合金化)により第21回定期検査以降 検査対象外	
	アドレイ用管台とセーフエンドの 溶接継手※2	体積、表 面及びバ イメタル 検査	100% ペアゲル 検査	100% (可能範囲)	3.5年間				1箇所			1箇所								SA2	・至近2定期検査での要求に対しては、 15回で実施済。	
-	-	逃がし弁用管台とセーフエンド の溶接継手※2	溶接継手 (管台) 数の25%	UT (垂直) UT (綫波斜角) PT	溶接継手 (管台) 数の25%	7年間			1箇所			1箇所								SA2	・クラス1機器供用期間中検査にて実施	
		溶接継手 (管台) 数の25%	ペアゲル 検査	100% (可能範囲)	3.5年間				1箇所			1箇所								SA2	・第20回定期検査台取替(690系Ni基 合金化)により第21回定期検査以降 検査対象外	
		安全弁用管台とセーフエンドの 溶接継手※2	溶接継手 (管台) 数の25%	UT (垂直) UT (綫波斜角) PT	溶接継手 (管台) 数の25%	7年間			1箇所			1箇所								SA2	・至近2定期検査での要求に対しては、 15回で実施済。	
		溶接継手 (管台) 数の25%	ペアゲル 検査	100% (可能範囲)	3.5年間				1箇所			1箇所								SA2	・第20回定期検査台取替(690系Ni基 合金化)により第21回定期検査以降 検査対象外	
		セーフエンドの溶接継手取替 (690系Ni基合 金化)																			SA2	・第20回定期検査台取替(690系Ni基 合金化)により第21回定期検査以降 検査対象外

※2 第20回定期検査台取替(690系Ni基合
金化)

1. クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
 (3)蒸気発生器 (1/2)

項目番号	項目名	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			SAケーブル 備考
						定期検査の回数(起点となる回数:24回)	(A) 24	(A) 25	
B2. 40	B-B	管板と水室鏡板の周溶接継手	代表基の25% 積	UT ジム基 ×3基	代表1基の25% 積	代表1基の25% (1箇所)	(A) 5%	(A) 10%	(A) 5%
B3. 60	B-D	冷却材出入口管台内面の丸み部分	代表基の25% 積	UT 2箇所/ 基×3基	UT 2箇所/ 基×3基	代表1基の25% (1箇所)	—	(A) 10%	(A) 5%
B5. 70	B-F	呼び径100mm以上の管台とセフエンドの溶接継手	体積及び表面積	UT (垂直) UT (縫波斜角) PT 代表1基の溶接部数の25% 積	2箇所/ 基×3基	代表1基の溶接部数の25% 積	代表1基の溶接部数の25% (1箇所)	—	SA2
B7. 30	B-G-2	直径50mm以下の中止部取付け部 ボルト	VT-1	代表基の25% 積	16本× 2箇所/ 基×3基	VT-1 16本	代表1基の50% (16木)	—	SA2
B8. 30	B-H	一体溶接された容器支持部	表面積	代表基の7.5% 積	4箇所 ×3基	PT 代表1基の7.5% (1箇所)	—	—	SA2
B16. 20	B-Q	伝熱管(インコネル690)	体積	100%	3基	ECT —	—	—	SA2 別要領書により実施
B15. 30	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい検査時 100%	1式	VT-2 漏えい検査時 100% (可能範囲)	100%	100%	SA2
F1. 41	F-A	支持構造物(支持脚ベースアーレー、基礎部含む)	VT-3	代表基の25% (可能範囲) ×3基	4箇所/ 基 ×3基	VT-3 代表基の25% (可能範囲)	—	—	SA2 但し、目視可能な範囲とする

注: 第19回定期検査蒸気発生器取替 (690系Ni基合金化)

1. クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)

(3) 蒸氣發生器(2/2)

画計検査に係る立場におけるN₂基合金の使用部材に於ける第一次冷却材圧力バウンダリの一次冷却水炉の型鋼加圧水型材

項目 番号	カテ ゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	検査頻度	定期検査の回数(起点となる回数:24回)										SA2クラス	備 考
									13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
-	-	冷却材出入口管台とセーフティド下の溶接継手	PT	体積、表面及びペアメタル検査	2箇所/基×3基	PT	B出口	A入口	C入口	C出口	A入口	B出口	A出口	C入口	C出口	A入口	C入口	C出口	SA2	・至近4定期での要求に対しては、Cについては15回で実施済。(人口) ・至近定期検での要求に対しては、Aについては13回で実施済。(出口) ・超音波探傷試験の代替試験必要箇所
-	-	冷却材出入口管台とセーフティド下の溶接継手	UT (垂直)	代表基の溶接難手数の25%	7年間	UT (縦波斜角)	A入口	C入口	C出口	A入口	B出口	A出口	B出口	C入口	C出口	A入口	C入口	C出口	SA2	・至近定期検での要求に対しては、Aについては14回で実施済。(人口) ・超音波探傷試験の代替試験必要箇所
-	-	冷却材出入口管台とセーフティド下の溶接継手	UT (垂直)	代表基の溶接難手数の25%	7年間	UT (縦波斜角)	PT	B出口	C入口	C出口	A入口			C入口	C出口	A入口	C入口	C出口	SA2	・プラス1機器供用期間中検査にて実施
-	-	冷却材出入口管台とセーフティド下の溶接継手	UT (垂直)	代表基の溶接難手数の25%	7年間	UT (縦波斜角)	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PT	SA2	・至近2定期での要求に対しては、BにおいてHT(垂直、縦波斜角)にて対応。(人口) ・至近定期検での要求に対しては、Cについては16回、Aについては17回の定期事業者検査においてHT(垂直、縦波斜角)にて対応。 ・第19回定期蒸気発生器取扱い規程(690系N1基合金化)により第20回定期以降検査対象外

一接近又は検査が困難であるとして試験が行われないし、箇所の代で整語記載する。

項目番号	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	川内原子力発電所第1号機検査計画										SAクラス	備考				
					検査頻度	検査範囲	検査方法	検査頻度	定期検査の回数	定期検査の回数	定期検査の回数	定期検査の回数	定期検査の回数	定期検査の回数						
-	冷却材出入入口管合せセーケンサの接続手	ECI	UT実施箇所 100% 基準箇所 ×3基	2箇所/ UT実施箇所 100%	UT実施時 間 100%	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
-	-	体積	UT実施箇所 100%	UT実施箇所 100%	UT実施時 間 100%	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	C入ロ	S42	超音波探傷試験を行う場合の代替試験 (垂直)の解説(※1)対応)	

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
 (4)次冷却材ボンブ^o(1/1)

項番	項目	カタゴリ	検査の対象箇所	維持規格 JSME S NAI-2008(※)	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			SAケーブル	備考
									定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27
B6. 180	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部	体積	代表1台の25% ×3台	UT	代表1台の25% (6本) ×3台	24本 ×3台	代表1台の25% (6本) ×3台	(A) 2本	(A) 2本	(A) 2本	—	
B6. 190	B-G-1	フランジ表面 (ボルト穴廻り)	VT-1	代表1台の25% ×3台	VT-1	代表1台の25% (6箇所) ×3台	24箇所 ×3台	代表1台の25% (6箇所) ×3台	(C) 6箇所	—	SA2	インターナル分解時に実施	
B6. 200	B-G-1	ナット及びワッシャ	VT-1	代表1台の25% ×3台	VT-1	代表1台の25% (各6箇) ×3台	24個 ×3台	代表1台の25% (各6箇) ×3台	(C) 各6箇	—	SA2	インターナル分解時に実施	
		直径50mm以下の圧力保持用 ボルト締付け部										—	
B7. 60	B-G-2	シールドハーフジング用 ボルト	VT-1	代表1台の25% ×3台	VT-1	代表1台の100% (12本)	12本 ×3台	代表1台の100% (12本)	(A) 12本	(A) 12本	SA2	—	
B12. 10	B-L-1	ポンプケーシングの耐正部 分の溶接継手	体積又は 表面	代表1台の溶 接継手長さ又 は溶接継手數 の25%	PT	代表1台の溶 接継手長さ又 は溶接継手數 の25%	1箇所 ×3台	代表1台の溶 接継手長さ又 は溶接継手數 の25%	(A) 25%	—	SA2	インターナル分解時に実施	
B12. 20	B-L-2	ポンプケーシングの内表面	VT-3	代表1台の100%	VT-3	代表1台の100%	3台	代表1台の100%	(C) 100%	—	SA2	インターナル分解時に実施	
B15. 60	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい検査時 100%	VT-2	漏えい検査時 100%	1式	漏えい検査時 100%	(C) 100%	—	SA2	—	
F1. 41	F-A	支持構造物(支持脚 ^o -77 レ-1、基礎部 ^o 含む)	VT-3	代表1台の25% (可能範囲) ×3台	VT-3	代表1台の25% (可能範囲) ×3台	3箇所 ×3台	代表1台の25% (可能範囲) ×3台	(A) 1箇所	—	SA2	但し、目標可能な範囲とする	

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
 (5)弁 (1/4)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	維持規格 JSME S NA1-2008(※)	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			SAケーブル	備考	
								定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	
B6. 210	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ボルト、植込ボルト)	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ボルト、植込ボルト)	4台	代表1台の25%	4台	UT	代表1台の100%	1台	1台	1台	1台	—
		RHHS高温側出口部(1V-RH-001A, 001B)	体積	2台	代表1台の100%	2台	UT	代表1台の100%	(001A)	(001A)	(001A)	(001A)	SA2
		余熱除去ポンプ入口部(1V-RH-003A, 003B)		2台									RCPB範囲拡大に伴う追加
B6. 220	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ラジア表面)	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ラジア表面)	4台	代表1台の25%	4台	VT-1	代表1台の100%	1台	1台	1台	1台	—
		RHHS高温側出口部(1V-RH-001A, 001B)	VT-1	2台	代表1台の100%	2台	VT-1	代表1台の100%	(001A)	(001A)	(001A)	(001A)	SA2
		余熱除去ポンプ入口部(1V-RH-003A, 003B)		2台									分解時に実施
B6. 230	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ラジア, リンク)	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ラジア, リンク)	4台	代表1台の25%	4台	VT-1	代表1台の100%	1台	1台	1台	1台	—
		RHHS高温側出口部(1V-RH-001A, 001B)	VT-1	2台	代表1台の100%	2台	VT-1	代表1台の100%	(001A)	(001A)	(001A)	(001A)	SA2
		余熱除去ポンプ入口部(1V-RH-003A, 003B)		2台									分解時に実施
B 7. 70	B-G-2	直径50mm以下圧力保持用ボルト締付け部	直径50mm以下圧力保持用ボルト締付け部	36台									—
		加工器具逃がし部(IV-RC-054A, 054B)	加工器具逃がし部(IV-RC-054A, 054B)	2台									—
		加工器具逃がし部(1-PCV-454C, 455)	加工器具逃がし部(1-PCV-454C, 455)	2台									—
		加工器具逃がし部(IV-RC-053)	加工器具逃がし部(IV-RC-053)	1台									—
		加工器具安全弁部(IV-RC-055～057)	加工器具安全弁部(IV-RC-055～057)	3台	代表1台の25%	3台	VT-1	代表1台の100%	1台	1台	1台	1台	SA2
		加工器具アダプタ(1-PCV-454A, 454B)	加工器具アダプタ(1-PCV-454A, 454B)	2台									—
		加工器具補助アダプタ(IV-CS-225)	加工器具補助アダプタ(IV-CS-225)	1台									分解時に実施
		CYCS再生熱交換器側入口部(1-LCV-451, 452)	CYCS再生熱交換器側入口部(1-LCV-451, 452)	2台									—
		クロスベーリングドレーバ(IV-RC-017)	クロスベーリングドレーバ(IV-RC-017)	1台	代表1台の100%	1台		代表1台の100%	(017)	(452)	(452)	(452)	SA2

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
 (5)弁 (2/4)

項目番号	項目名	力ガリ	検査の対象箇所	検査規格	維持規格 JSME S NA1-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)				SAケーブル	備考
						検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲		
B 7. 70	B-G-2	VT-1	直径50mm以下の圧力保持用 本体外縫付け部 クリオーネガドレンライ (IV-RC-019A～C) CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんライ (IV-CS-228, 229) SIS蓄圧タップ出口ライ (IV-SI-134A～C, 136A～ C)	SIS高温側低圧注入ライ (IV-SI- 208A, 208B, 209A, 209B) SIS低温側低圧注入ライ (IV-SI-202A～C, 203A～ C) SIS高温側補助注入ライ (IV-SI-088)	VT-1 代表1台の 25%	直径50mm以下の圧力保持用 本体外縫付け部 クリオーネガドレンライ (IV-RC-019A～C)	36台	定期検査の回数 24	定期検査の回数 25	26	27
						CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんライ (IV-CS-228, 229)	3台	代表1台の 100%	1台	1台 (019C)	SA2
						SIS蓄圧タップ出口ライ (IV-SI-134A～C, 136A～ C)	2台	代表1台の 100%	1台 (228)		SA2
						SIS高温側低圧注入ライ (IV-SI- 208A, 208B, 209A, 209B)	6台	代表1台の 100%	1台 (134C)		SA2
						SIS低温側低圧注入ライ (IV-SI-202A～C, 203A～ C)	4台	代表1台の 100%		1台 (209B)	SA2
						SIS高温側補助注入ライ (IV-SI-088)	6台	代表1台の 100%		1台 (203A)	SA2
						呼び径100A未満の弁箱の 溶接継手	1台	代表1台の 100%		1台 (088)	SA2
						加工器具補助アライ (IV-CS-226)	18台				—
						封水注入ライ (IV-CS-275A～C, 276A～ C)	0台	代表1台の 溶接継手 長さの100%			・第20回定期検査に より第21回以降検査対象外
						SIS高温側補助注入ライ (IV-SI-087A～C, 106A～ C)	6台	代表1台の 溶接継手 長さの100%	1台 (275B)		—
B12. 30	B-M-1	PT	表面	代表1台の 溶接継手 長さの25%	SIS低温側補助注入ライ (IV-SI-099A～C) SISほう酸注入パイプ～RCS 低温側注入パイプ (IV-SI-048A～C)	代表1台の 溶接継手 長さの25%	6台	代表1台の 溶接継手 長さの100%	1台 (106B)		SA2
						SIS低温側補助注入ライ (IV-SI-099A～C)	3台	代表1台の 溶接継手 長さの100%	1台 (099B)		SA2
						SISほう酸注入パイプ～RCS 低温側注入パイプ (IV-SI-048A～C)	3台	代表1台の 溶接継手 長さの100%	1台 (048B)		SA2
						弁本体の内表面 (呼び径100Aを超える弁箱)	24台				—
						加工器具安全弁ライ (IV-RC-055～057)	3台	VT-3	代表1台 1台 (056)	代表1台 1台 (001A)	SA2 分解時に実施
B12. 50	B-M-2	VT-3	RHSS高温側出口ライ (IV-RH-001A, 001B)	2台							SA2 分解時に実施

1. クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)

項目番号	項目名	検査対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)				備考	
							定期検査の回数(起点となる回数:24回)					
							24	25	26	27		
B12.50	B-M-2	(IV-SI-134A～C, 136A～C) 余熱除去ポンプ入口ライ SUS蓄圧タック出口ライ (IV-RH-003A, 003B)	VT-3	代表1台	24台	2台	代表1台	1台 (003A)	1台 (003A)	1台 (003A)	SA2 RCPB範囲拡大に伴う追加	
							代表1台	1台 (134C)	1台 (134C)	1台 (134C)	SA2 分解時に実施	
							VT-3	4台	1台 (209B)	1台 (209B)	SA2 分解時に実施	
							代表1台	6台	1台 (2023)	1台 (2023)	SA2 分解時に実施	
							VT-3	6台	1台 (088)	1台 (088)	SA2 分解時に実施	
							代表1台	1台	1台 (088)	1台 (088)	SA2 分解時に実施	
							VT-2	1式	100%	100%	SA2 漏えい検査時 (可能範囲)	
							VT-2	1式	100%	100%	SA2 漏えい検査時 (可能範囲)	
							VT-2	1式	100%	100%	SA2 漏えい検査時 (可能範囲)	
							VT-2	1式	100%	100%	SA2 漏えい検査時 (可能範囲)	
F1.41	F-A	支持構造物 加圧器安全弁ライ (IV-RC-055～057)	VT-3	25箇所 AN:3箇所 RH:1箇所 HS:2箇所 MS:1箇所 RH:1箇所 HS:3箇所 RH:2箇所 HS:0箇所 MS:2箇所	25箇所 AN:3箇所 RH:1箇所 HS:2箇所 MS:1箇所 RH:1箇所 HS:3箇所 RH:2箇所 HS:0箇所 MS:2箇所	2台	2台	2台	2台	2台	—	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
							VT-3	25%	支持構造物 全数の25% (1箇所)	支持構造物 全数の25% (1箇所)	SA2 SA2	
F1.41	F-A	加圧器逃げライ (1-PCV-45A, 45B)	VT-3	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	
							VT-3	2台	2台	2台	—	

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)

項目番号	機器名	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			備考	
								定期検査の回数(起点となる回数:24回)				
								24	25	26		
F-1.41	支持構造物 加圧器補助アライアン (IV-CS-225)	CVCS再生熱交換器胴側 入口アライ (I-LCV-451, 452)	VT-3	支持構造物全数の 25%	MS: 0箇所 MS: 4箇所	VT-3	支持構造物全数の 25% (1箇所)	8箇所			SA2	
	RHRS高溫側出口アライ (IV-RH-001A, 001B)	余熱除去ボンブ入口アライ (IV-RH-003A, 003B)	MS: 2箇所 RH: 2箇所	支持構造物全数の 25% (1箇所)	MS: 2箇所 RH: 2箇所	MS: 1箇所 (001B)	支持構造物全数の 25% (1箇所)				SA2	
	余熱除去ボンブ入口アライ (IV-RH-003A, 003B)		RH: 2箇所	支持構造物全数の 25% (1箇所)		MS: 1箇所 (003A)	支持構造物全数の 25% (1箇所)				SA2	

1. クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
 (6)配管 (2/4)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			SAI78	備考	
							定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	
B 9.21	B-J	配管の同種金属溶接継手 (呼び径100A未満)		110箇所	30箇所	25% (1箇所)	1箇所				—	
		CVGS再生熱交換器胴側 入口ライナ		4箇所								
		CVGS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんライナ		8箇所		25% (2箇所)						
		封水注入ライナ	表面	25%	3箇所	PT (1箇所)		1箇所		1箇所	SA2	
		SISほう酸注入タップ～ RCS低温側補助注入ライナ		14箇所		25% (4箇所)	1箇所			2箇所	SA2	
		SIS高温側補助注入ライナ		8箇所		25% (2箇所)		1箇所		1箇所	SA2	
		SIS低温側補助注入ライナ		8箇所		25% (2箇所)		1箇所		1箇所	SA2	
		母管と管台との溶接継手 (呼び径100A以上)	体積	25%	11箇所	UT	3箇所				—	
B 9.31	B-J	一次冷却材管		11箇所		25% (3箇所)	1箇所		1箇所	1箇所	SA2	第24回定期実施分について は、PTを追加で実施
		母管と管台との溶接継手 (呼び径100A未満)		25箇所		8箇所					—	
B 9.32	B-J	一次冷却材管		17箇所		25% (5箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	2箇所	SA2	
		加圧器補助スマートライナ	表面	25%	0箇所	PT (0箇所)					—	第20回定期工事より第21回 定期検査対象外
		SIS高温側低圧注入ライナ		2箇所		25% (1箇所)				1箇所	SA2	
		SIS低温側低圧注入ライナ		6箇所		25% (2箇所)	1箇所		1箇所			
		母管と管台との溶接継手 (呼び径100A未満)		58箇所			17箇所				—	
B 9.40	B-J	一次冷却材管		3箇所		25% (1箇所)		25% (1箇所)	1箇所	1箇所	SA2	
		加圧器補助スマートライナ		1箇所		25% (1箇所)					—	
		クロスオーバーライナ		5箇所		25% (2箇所)			1箇所		SA2	

1.クラス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
(6)配管 (3/4)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			備考
							定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	
B 9. 40	B-J	母管と管台との溶接継手 (ソケット溶接継手)	封水注入ランプ	表面	25%	PT	25% (7箇所)	2箇所		—
		SISほう酸注入ランプ～ RCS低温側注入ライン			3箇所		25% (1箇所)			SA2
		SIS高温側辅助注入ライン			15箇所		25% (4箇所)	1箇所	1箇所	SA2
		SIS低温側辅助注入ライン			3箇所		25% (1箇所)		1箇所	SA2
B10. 20	B-K	耐圧端弁への支持部材の取付け溶接継手 余熱除去ポンプ入口ライン	表面	7.5%	1箇所	PT	7.5% (1箇所)			—
B15. 50	B-P	圧力保持範囲	VT-2	漏えい検査時 100%	1式	VT-2	漏えい検査時 (可能範囲)	100%	100%	SA2
		支持構造物			342箇所		91箇所			—
		加工器具チャージライン			HS:3箇所		1箇所			SA2
		加工器具逃がしライン			MS:2箇所		支持構造物 全数の25% (2箇所)			—
		加工器具逃がしライン			RH:1箇所					SA2
		加工器具逃がしライン			SH:1箇所					—
		HS:5箇所			HS:5箇所		1箇所			SA2
		HS:1箇所			MS:1箇所		支持構造物 全数の25% (1箇所)			—
		RH:5箇所			RH:5箇所		1箇所			SA2
		SH:5箇所			SH:5箇所		支持構造物 全数の25% (1箇所)			—
		HS:26箇所			HS:26箇所		3箇所		2箇所	SA2
		MS:4箇所			MS:4箇所				1箇所	—
		RH:28箇所			RH:28箇所				3箇所	—
		SH:7箇所			SH:7箇所				1箇所	—
		AN:1箇所			AN:1箇所				1箇所	—
		HS:4箇所			HS:4箇所				1箇所	—
		RH:12箇所			RH:12箇所				1箇所	—
		支持構造物 全数の 25%			SH:2箇所				1箇所	—
F 1. 10	F-A	VT-3			HS:6箇所				1箇所	SA2
		加工器具補助スライド			MS:4箇所				1箇所	—
		クロスオーバーレグ・トレシティ			RH:15箇所		支持構造物 全数の25% (7箇所)		1箇所	SA2
		CVCS再生熱交換器胴側 入口ライン			SH:1箇所		支持構造物 全数の25% (1箇所)		1箇所	—
		CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低溫側充てんライン			RH:3箇所		支持構造物 全数の25% (1箇所)		1箇所	SA2
		HS:1箇所			HS:1箇所		支持構造物 全数の25% (1箇所)		1箇所	SA2
		RH:1箇所								—

1.クリス1機器供用期間中検査 SN1-1(保全重要度:高)
(6)配管(4/4)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			備考		
							定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25			
F 1.10	F-A	支持構造物 封水注入管	342箇所	HS:5箇所 RH:10箇所 SH:1箇所	91箇所 支持構造物 全数の25% (4箇所)	1箇所	定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	
		RHRS高温側出口ライン 余熱除去ボンブ入ロライン	MS:1箇所 HS:16箇所 RH:16箇所 SH:2箇所	支持構造物 全数の25% (1箇所)	1箇所	定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	SA2 RCDB範囲拡大に伴う追加	
		SIS蓄圧タップ出ロライン SIS蓄圧タップ出ロライン	HS:19箇所 RH:8箇所 SH:5箇所	支持構造物 全数の25% (8箇所)	2箇所	定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	SA2 RCDB範囲拡大に伴う追加	
		SIS高温側低圧注入ライン SIS低温側低圧注入ライン	VT-3 支持構造物 全数の 25%	MS:4箇所 RH:8箇所 SH:2箇所	支持構造物 全数の25% (5箇所)	1箇所	定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	SA2 RCDB範囲拡大に伴う追加
		SISほう酸注入タップ～RCS 低温	HS:11箇所 RH:18箇所 SH:1箇所 AN:3箇所 HS:9箇所 RH:12箇所 SH:3箇所	支持構造物 全数の25% (8箇所)	3箇所	定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	SA2 RCDB範囲拡大に伴う追加	
		SIS高温側補助注入ライン SIS低温側補助注入ライン	HS:4箇所 RH:7箇所 SH:2箇所	支持構造物 全数の25% (4箇所)	1箇所	定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25	26	27	SA2 RCDB範囲拡大に伴う追加	

原子炉冷却材圧力バランスダリ拡大に伴う追加検査

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			備考	
							定期検査の回数(起点となる回数:24回)	24	25		
-	-	余熱除去ボンブ入ロライン 配管と管合との溶接継手	表面	100%	4箇所	PT	100% (4箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	SA2 RCDB範囲拡大に伴う追加

2.クラス2機器供用期間中検査 SN11-5(保全重要度:高)
(1)余熱除去冷却器(1/1)
余熱除去冷却器(管側)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)					SAクラス	備考	
								定期検査の回数(起点となる回数:22回)	22	23	24	25	26	27	
C1. 10	C-A	管側胴と管側フランジの周溶接継手	体積	代表基の 溶接継手長さの 7.5%	1y-A/ 基 ×2基	UT	代表基の 溶接継手長さの 7.5%	溶接継手長さの 7.5%	(A) 2%	(A) 3%	(A) 3%	(A) 2.5%	(A) 2.5%	—	SA2
C1. 20	C-A	管側鏡と管側胴の周溶接継手	体積	代表基の 溶接継手長さの 7.5%	1y-A/ 基 ×2基	UT	代表基の 溶接継手長さの 7.5%	溶接継手長さの 7.5%	(A) 2%	(A) 3%	(A) 3%	(A) 2.5%	(A) 2.5%	—	SA2
C2. 21	C-B	管側出入口管台と管側胴の 溶接継手	体積及び 表面	代表基の 管台数の 7.5%	2箇所 ×2基	UT・PT	代表基の 管台数の 7.5% (1箇所)	(A入口) 1箇所	—	—	—	—	—	—	SA2

※ 平成25年7月以降は維持規格JSMF S NA1-2008を適用

2. ケラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)

2. クラス2機器

別紙-2 (2/15)

川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)											SAクラス	備考	
項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数(起点となる回数:22回)					
								22	23	24	25	26	27
	配管支特部材取付け溶接継手			99箇所		14箇所							—
	SIS高温側低压注入ライン			4箇所		7.5% (1箇所)		1箇所				SA2	
	SIS低温側低压注入ライン			8箇所		7.5% (1箇所)		1箇所				SA2	
	余熱除去冷却器出口ライン			8箇所		7.5% (1箇所)		1箇所				SA2	
	余熱除去ボンプ出口ライン			11箇所		7.5% (1箇所)		1箇所				SA2	
	余熱除去ボンプ入口ライン			17箇所		7.5% (2箇所)		1箇所				SA2	
C 3. 20	C-C	充てん／高压注入ポンプ 出口ライン	表面	5箇所	PT	7.5% (1箇所)		1箇所				SA2	
	SISほう酸注入タック～ RCS低温側注入ライン			6箇所		7.5% (1箇所)						SA2	
	SIS高温側補助注入ライン			22箇所		7.5% (2箇所)		1箇所				SA2	
	SIS低温側補助注入ライン			10箇所		7.5% (1箇所)		1箇所				SA2	
	SIS補助注入ライン			1箇所		7.5% (1箇所)						SA2	
	SIS低温側ほう酸注入ライン			2箇所		7.5% (1箇所)						SA2	
	燃料取替用水タック出口ライン			5箇所		7.5% (1箇所)						SA2	
	配管溶接継手(呼び径100Aを超える管で 公称厚さが9.5mmを超える溶接継手)			73箇所		6箇所						—	
	余熱除去ボンプ入口ライン 格納容器再循環サブ ^o 出口ライン(RHR)	表面	7.5%	53箇所	PT	7.5% (4箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
C 5. 11	C-F	配管溶接継手(呼び径100Aを超える管で 公称厚さが9.5mmを超える溶接継手)	表面	20箇所		7.5% (2箇所)						SA2	
	余熱除去ボンプ入口ライン			67箇所		7箇所						—	
	SIS高温側低压注入ライン			2箇所	U+PT	7.5% (1箇所)						SA2	
	SIS高温側低压注入ライン			15箇所		7.5% (2箇所)						1箇所	

2.クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
(2)配管(2/5)

別紙-2 (3/15)

項目 番 号	カテ ゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:22回)						SAクラス	備 考
							22	23	24	25	26	27		
C 5.11	C-F	配管溶接継手(呼び径100Aを超える管で公称厚さが9.5mmを超える溶接継手)	7.5%	67箇所	UT・PT	7箇所 (4箇所)							—	
		SIS低温側低圧注入ライ		50箇所		1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		配管溶接継手(呼び径50A以上100A以下の管で公称厚さ5mmを超える溶接継手)		249箇所		23箇所							—	
C 5.21	C-F	SIS補助注入ライ		19箇所		7.5% (2箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		充てん／高圧注入 ボンプ出ロライ		29箇所		7.5% (3箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		SIS高温側補助注入ライ	7.5%	88箇所	PT	7.5% (7箇所)	3箇所	2箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		SIS低温側補助注入ライ		58箇所		7.5% (5箇所)	1箇所	2箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		SIS低温側ほう酸注入ライ		14箇所		7.5% (2箇所)		1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		SISほう酸注入ライ～ RCS低温側注入ライ		41箇所		7.5% (4箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		ソケット溶接継手(呼び径50A以上100A以下の管で公称厚さ5mmを超える溶接継手)		60箇所		7箇所							—	
C 5.30	C-F	SIS高温側補助注入ライ	7.5%	30箇所		7.5% (3箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		SIS低温側補助注入ライ		15箇所		7.5% (2箇所)		1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		SISほう酸注入ライ～ RCS低温側注入ライ		15箇所		7.5% (2箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2	
		支持構造物		484箇所		43箇所							—	
F 1.21	F-A	SIS補助注入ライ	VT-3	7.5%	RH 9箇所 HS 3箇所 AN 1箇所	VT-3 7.5% (1箇所)	1箇所						SA2	

2.クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
(2)配管(3/5)

項目番号	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)										備考
		定期検査の回数(起点となる回数:22回)		検査範囲		検査方法		設備数		検査範囲		
カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲
F 1.21	P-A	充てん／高压注入ボンプアダプタ 出口パイプ		484箇所			43箇所					
				20 RH 15箇所 箇所 AN 5箇所		7.5% (2箇所)	1箇所					SA2
				RH 7箇所			1箇所					
				HS 20箇所								
				41 MS 3箇所 箇所 SH 10箇所		7.5% (4箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所		SA2
				AN 1箇所								
				RH 17箇所	VT-3	7.5% (3箇所)	1箇所			1箇所		
				37 HS 16箇所 箇所 SH 4箇所								SA2
				RH 9箇所			1箇所					
				53 HS 31箇所 箇所 MS 2箇所		7.5% (4箇所)	1箇所			1箇所		SA2
				SH 11箇所						1箇所		
				RH 11箇所								
				15 HS 3箇所 箇所 SH 1箇所		7.5% (2箇所)	1箇所					SA2
				SIS高温側低圧注入パイプ								

2.クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
(2)配管(4/5)

項目番号	電力発生装置の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考	
						定期検査の回数(起点となる回数:22回)							
F.1.21	F-A	支持構造物		484箇所		43箇所	2箇所	2箇所	1箇所	2箇所	2箇所	2箇所	SA2
		SIS高温側補助注入ライン			RH 92箇所 HS 8箇所 AN 14箇所	7.5% (9箇所)							—
		SIS低温側補助注入ライン			RH 38箇所 HS 9箇所 SH 1箇所 AN 5箇所	7.5% (4箇所)							SA2
		SIS低圧側注入ライン			RH 19箇所 HS 28箇所 SH 2箇所	7.5% (4箇所)							SA2
		SIS低温側低圧注入ライン	VT-3	49箇所	RH 6箇所 HS 1箇所 AN 1箇所	7.5% (1箇所)	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	SA2
		SIS低温側ほう酸注入ライン		8箇所	RH 36箇所 HS 5箇所 AN 4箇所	7.5% (4箇所)							SA2
		SISほう酸注入パイプ～RCS 低温側注入パイプ		4箇所	RH 3箇所 HS 1箇所	7.5% (1箇所)							SA2
		格納容器再循環サブ出口 パイプ(RHR)											

2.クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
(2)西管(5/5)

2.クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
③糸(2/2)

2.2

項目番号	登電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)										備考	
		定期検査の回数(起点となる回数: 22回)											
		設備数	検査方法	検査範囲	22	23	24	25	26	27	-		
F-A	F-1, 43	支持構造物	43箇所	11箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)						-	SA2	
		SIS低温側補助注入管 (IV-SI-094, 302)	4 箇所	RH HS	1箇所 3箇所	1箇所 (0.94)						SA2	
		SIS低温側ほう酸注入管 (IV-SI-042A, 042B)	4 箇所	RH HS	3箇所 1箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	代表1台の 7.5% (1箇所)					SA2	
		VT-3	4 箇所	RH HS	VT-3	1箇所 (0.42B)						SA2	
		SIS低温側低圧注入管 (IV-SI-197A, 197B)	2 箇所	RH	2箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)						SA2	
		燃料取替用水タック出口管 (1-LCV-121D, 121E)	4 箇所	MS	4箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)					1箇所 (121D)	SA2	

2.クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)

(4)ポンプ(1/1)

余熱除去ポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画 (10年間)													
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	22	23	24	25	26	27	—	SAVアス	備考
C6.10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台の 7.5% 2箇所 ×2台	PT	代表1台の 7.5% (1箇所)	PT	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考
F1.43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の 7.5% 2箇所 ×2台	VT-3	代表1台の 7.5% (1箇所)	VT-3	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考

充てん／高压注入ポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画 (10年間)													
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	22	23	24	25	26	27	—	SAVアス	備考
C3.30	C-C	ケーシングと支持脚との取付け溶接継手	表面	代表1台の 7.5% 4箇所 ×3台	PT	代表1台の 7.5% (1箇所)	PT	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考
C4.30	C-D	ケーシングボルト	体積	代表1台の 7.5% 16本 ×3台	UT	代表1台の 7.5% (2本)	UT	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考
C6.10	C-G	ケーシングと吸込みフランジとの溶接継手	表面	代表1台の 7.5% 1箇所 ×3台	PT	代表1台の 7.5% (1箇所)	PT	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考
F1.43	F-A	外部ケーシングの溶接継手	表面	代表1台の 7.5% 1箇所 ×3台	PT	代表1台の 7.5% (1箇所)	PT	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考
		ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の 7.5% 2箇所 ×3台	VT-3	代表1台の 7.5% (1箇所)	VT-3	定期検査の回数 (起点となる回数: 22回)	—	—	—	—	—	—	—	SAVアス	備考

2. クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
 (5) クラス2機器漏えい検査(1ノット)

項目番号	カテゴリー	試験対象箇所	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考	
				定期検査の回数(起点となる回数:22回)								
				22	23	24	25	26	27	-		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	体積制御タンク及び出入口ライン	VT-2					○		SA2		
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	A充てん／高圧注入ポンプ出ロライン	VT-2			○				SA2		
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	B充てん／高圧注入ポンプ出ロライン	VT-2		○					SA2		
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	C充てん／高圧注入ポンプ出ロライン	VT-2			○				SA2		
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	ほう酸注入タンク廻りライン	VT-2			○				SA2		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	冷却材フィルタ及び出入口ライン(VC タンク入口)	VT-2			○				-		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	抽出ライン(1)	VT-2			○				-		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	抽出ライン(2)	VT-2			○				-		
C7.30 C7.70	C-H	抽出ライン(3)	VT-2			○				-		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	Aほう酸タンク及び出入口ライン	VT-2	●						SA2		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	Bほう酸タンク及び出入口ライン	VT-2	●						SA2		
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	Aほう酸ポンプ出ロライン((ほう酸混合 器))	VT-2	●						SA2		
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	Bほう酸ポンプ出ロライン	VT-2	●						SA2		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	A蓄圧タンク及び出入口ライン	VT-2	●						SA2		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	B蓄圧タンク及び出入口ライン	VT-2	●						SA2		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	C蓄圧タンク及び出入口ライン	VT-2	○						SA2		

2. クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
 (5) クラス2機器漏えい検査(2✓6)

項目番号	カテゴリー	試験対象箇所	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考	
				定期検査の回数(起点となる回数:22回)								
C7.30 C7.70	C-H	RCS充てん安全注入ライン(1)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	RCS充てん安全注入ライン(2)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	RCS充てん安全注入ライン(3)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	RCS充てん安全注入ライン(4)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H R・P)	RCS充てん安全注入ライン(1)(RH R・P)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H R・P)	RCS充てん安全注入ライン(2)(RH R・P)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	A余熱除去ポンプ入口ライン	VT-2	●								SA2
C7.30 C7.70	C-H	B余熱除去ポンプ入口ライン	VT-2	●								SA2
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	A余熱除去ポンプ出口ライン	VT-2								○	SA2
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	B余熱除去ポンプ出口ライン	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環サンプ出ロライン(1)	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環サンプ出ロライン(2)	VT-2								○	SA2
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	燃料取替用水系統	燃料取替用水タンク及び出入口ライン	VT-2	●							SA2
C7.30 C7.70	C-H	#A 格納容器再循環サンプ出ロライン	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	#B 格納容器再循環サンプ出ロライン	VT-2								○	SA2
C7.30 C7.70	C-H	格納容器Aスプレイボンブ入ロライン	VT-2	●								SA2

2. クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
 (5) クラス2機器漏えい検査(3/6)

項目番号	カテゴリー	試験対象箇所	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考	
				定期検査の回数(起点となる回数:22回)								
				22	23	24	25	26	27	-		
C7.30	C7.70	C-H	格納容器Bスプレイポンプ入ロライン	VT-2	●						SA2	
C7.10	C7.30	C-H	格納容器Aスプレイポンプ出ロライン	VT-2							SA2	
C7.50	C7.70	C-H	格納容器Bスプレイポンプ出ロライン	VT-2			○				SA2	
C7.10	C7.30	C-H	格納容器Aスプレイポンプ出ロライン	VT-2			○				SA2	
C7.50	C7.70	C-H	格納容器Bスプレイポンプ出ロライン	VT-2			○				SA2	
C7.10	C7.30	C-H	アレバ系系統 格納容器A 格納容器B 格納容器C 格納容器D 格納容器E 格納容器F 格納容器G 格納容器H 格納容器I 格納容器J 格納容器K 格納容器L 格納容器M 格納容器N 格納容器O 格納容器P 格納容器Q 格納容器R 格納容器S 格納容器T 格納容器U 格納容器V 格納容器W 格納容器X 格納容器Y 格納容器Z	よう素除去薬品タンク及び出入ロライン	VT-2						—	
C7.70	C7.70	C-H		よう素除去薬品注入ライン(A)	VT-2	●					—	
C7.30	C7.70	C-H	よう素除去薬品注入ライン(B)	VT-2	●						—	
C7.10	C7.30	C-H	A蒸気発生器給水入ロライン	VT-2	●						SA2	
C7.70	C7.70	C-H	給水系統	B蒸気発生器給水入ロライン	VT-2	●					SA2	
C7.10	C7.30	C-H	C蒸気発生器給水入ロライン	VT-2	●						SA2	
C7.70	C7.70	C-H	C蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2			○				SA2	
C7.10	C7.30	C-H	A蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2			○				SA2	
C7.70	C7.70	C-H	B蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2			○				SA2	
C7.10	C7.30	C-H	C蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2			○				SA2	
C7.70	C7.70	C-H	主蒸気及び再熱蒸気 再熱蒸気 ドレッジ系統								—	
C7.30	C7.70	C-H	1次冷却材系統	加圧器逃しタンクPMW供給ライン	VT-2	●					—	
C7.30	C7.70	C-H	化学体積 前御系統	RCP封水注入戻りライン	VT-2						—	
C7.30	C7.70	C-H	安全注入系統	蓄圧タンクN2供給ライン	VT-2	●					—	
C7.30	C7.70	C-H	蓄圧タンクテストライ	蓄圧タンクテストライ	VT-2	●					—	

2. クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
 (5) クラス2機器漏えい検査(4/6)

項目番号	カテゴリー	試験 対象箇所	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考	
				定期検査の回数(起点となる回数:22回)								
				22	23	24	25	26	27	-		
C7.30 C7.70	C-H	安全注入系統 蓄圧タンク充てんライン	VT-2 ●							-		
C7.30 C7.70	C-H	燃料取替 用水系統	原子炉キャビティ浄化入ロライン 原子炉キャビティ浄化出ロライン	VT-2 VT-2			○			-		
C7.30 C7.70	C-H	液体廃棄物処理系統	格納容器冷却材ドレンタンク出ロライン 格納容器サンプルポンプ出ロライン	VT-2 VT-2			○			-		
C7.30 C7.70	C-H	A蒸気発生器プローダウンライン	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	B蒸気発生器プローダウンライン	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	蒸気発生器プローダウンライン 及びサンブルリング系統	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	A蒸気発生器サンブルライン	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	B蒸気発生器サンブルライン	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	C蒸気発生器サンブルライン	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	原子炉補給水系統 所内用空気系統	VT-2 ●				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	補助蒸気系統	VT-2 ○				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	消火装置系統	VT-2 ○				○			-		
C7.30 C7.70	C-H	RCP CO ₂ 、消火装置ライン	VT-2 ○				○			-		

2. クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							
項目番号	カテゴリ	系統名	試験対象箇所	検査方法			定期検査の回数(起点となる回数:22回)			SAフジ	備考
				22	23	24	25	26	27		
C7.30 C7.70	C-H	1次系サンプル系 統	加工器気相部サンブルライン イン	VT-2	●					—	—
C7.30 C7.70	C-H	1次系サン ブル系 統	加工器液相部Bループ高温側サンブルラ イン	VT-2	●					—	—
C7.30 C7.70	C-H	1次系サン ブル系 統	Cループ高温側サンブルライン	VT-2	●					—	—
C7.30 C7.70	C-H	蓄圧タンク(A・B・C)サンブルライン	VT-2	●						—	—
C7.30 C7.70	C-H	コントロールタワー 空調用冷 水系統	制御棒位置指示装置盤冷却ユニット冷却 水出口ライン	VT-2	●					—	—
C7.30 C7.70	C-H	コントロールタワー 空調用冷 水系統	制御棒位置指示装置盤冷却ユニット冷却 水入口ライン	VT-2	●					—	—
C7.30 C7.70	C-H	余剰抽出冷却器冷却水入口ライン	VT-2						○	—	—
C7.30 C7.70	C-H	余剰抽出冷却器冷却水出口ライン	VT-2						○	—	—
C7.30 C7.70	C-H	一次冷却材ポンプ(A・B・C)冷却水入口 ライン	VT-2						○	—	—
C7.30 C7.70	C-H	一次冷却材ポンプ(A・B・C)冷却水出口 ライン	VT-2						○	—	—
C7.30 C7.70	C-H	原子炉補 機冷却水 系統	格納容器再循環ユニット(A・B)冷却水 入口ライン	VT-2					○	SA2	
C7.30 C7.70	C-H	原子炉補 機冷却水 系統	格納容器再循環ユニット(A)冷却水出口 ライン	VT-2					○	SA2	
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環ユニット(B)冷却水出口 ライン	VT-2						○	SA2	
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環ユニット(C・D)冷却水 入口ライン	VT-2						○	—	—
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環ユニット(C)冷却水出口 ライン	VT-2						○	—	—
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環ユニット(D)冷却水出口 ライン	VT-2						○	—	—

2. クラス2機器供用期間中検査 SN1-5(保全重要度:高)
 (5) クラス2機器漏えい検査(6/6)

項目番号	カテゴリー	試験対象箇所	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考
				定期検査の回数(起点となる回数: 22回)	22	23	24	25	26	27	
C7.30 C7.70	C-H	制御棒駆動装置冷却水入口ライン	VT-2			○				—	
C7.30 C7.70	C-H	制御棒駆動装置冷却水出口ロライン(A)	VT-2	●						—	
C7.30 C7.70	C-H	制御棒駆動装置冷却水出口ロライン(B)	VT-2	●						—	
C7.30 C7.70	C-H	格納容器冷却材ドレン冷却器冷却水出口 ライン	VT-2		○					—	
C7.30 C7.70	C-H	制御用空気Aヘッダーライン	VT-2		○					SA2	
C7.30 C7.70	C-H	制御用空気Bヘッダーライン	VT-2		○					SA2	
C7.30 C7.70	C-H	1次冷却材加圧器圧力校正ライン	VT-2	●						—	

3. クラス2管(原子炉格納容器内) 特別検査 SN1-99(保全重要度:高)

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (1)原子炉容器(1/3)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)					川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲		
B1.102	B-A	恒心領域にある胴の長手溶接継手	体積	100%		
		上部胴と下部胴の周溶接継手	体積	100%		
B2.111	B-B	下部胴とランダショルダの開溶接継手 ランダショルダと下部鏡板の周溶接継手	体積	100%		
		上部胴と上部胴アラシの溶接継手	体積	100% (可能範囲)		
B3.105	B-C	上部鏡板と上部蓋アラシの溶接継手	体積	100% (可能範囲)		
B3.106	B-C	上部鏡板と上部蓋アラシの溶接継手	体積	100% (可能範囲)		
B3.10	B-D	冷却材入口管台と胴の溶接継手 冷却材出口管台と胴の溶接継手	体積	100% (可能範囲)		
B3.20	B-D	冷却材出入口管台の部分	体積	100% (可能範囲)		
		呼び径100A以上の管台セメントの溶接継手				
B5.10	B-F	冷却材入口管台とセーフティの溶接継手 冷却材出口管台とセーフティの溶接継手	体積及び表面	100% (可能範囲)		
		冷却材出口管台とセーフティの溶接継手		100% (可能範囲)		
B6.10	B-G-1	ナット	VT-1	100%		
B6.30	B-G-1	スタッドボルト	体積	100%		
B6.40	B-G-1	フランジネジ穴のネジ部	体積	100%		
B6.50	B-G-1	上蓋用ワッシャ	VT-1	100%		

※ 平成25年7月以降は維持規格JSME S NAI-2008を適用

※ 平成26年8月以降は「通用発電用原子炉及びその附属施設における破壊引き起こす亀裂その他の欠陥の解消(平成26年8月6日 原規技発第1408063号)」を適用

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (1)原子炉容器(2/3)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	
B7.10	B-G-2	直径50mm以下 本体下締付け部	VT-1	25%	
B14.10	B-O	制御棒駆動装置ハンドル 溶接継手(上部及び下部)	体積又は表面	最外周の 25%	
G1.10	G-P-1	原子炉容器の内部	VT-3	100% (可能範囲)	
G1.40	G-P-1	内部取付け物	VT-3	100% (可能範囲)	クラス1機器供用期間中の検査で管理
		内部取付け物 炉心支持構造物			
G1.40 G1.50	G-P-1 G-P-2	上部炉心支持構造物	VT-3	100% (可能範囲)	
		下部炉心支持構造物	VT-3	100% (可能範囲)	
F1.41	F-A	支持構造物	VT-3	25% (可能範囲)	

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

(1)原子炉容器(3／3)

加圧水型軽水炉の一次冷却材圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位に係る検査計画

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画	備考
—	—	冷却材入口管台とセーフエンドの溶接継手	体積、表面及びベルメタル検査	100% (可能範囲)	—	—
—	—	冷却材出口管台とセーフエンドの溶接継手	体積、表面及びベルメタル検査	100% (可能範囲)	—	—
—	—	原子炉容器上蓋の表面	ペアメタル検査	100% (可能範囲)	—	—
		原子炉容器底部の表面	ペアメタル検査	100% (可能範囲)		

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (2)加圧器(1/3)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)			備考
項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲			
B2. 11	B-B	上部鏡板と上部胴の周溶接 継手	体積	5%			
		下部胴と下部鏡板の周溶接 継手	体積	5%			
B2. 12	B-B	上部胴の長手溶接継手	体積	10%			
		下部胴の長手溶接継手	体積	10%			
B2. 13	B-B	上部胴と下部胴の周溶接継 手	体積	5%			
		管台と容器との溶接継手					
B3. 30	B-D	サビ用管台と容器との 溶接継手 スプレイ用管台と容器との 溶接継手 逃がし弁用管台と容器 との溶接継手 安全弁用管台と容器と の溶接継手	体積	管台数の 25%			クラス1機器供用期間中検査で管理
		管台内面の丸みの部分					
B3. 40	B-D	サビ用管台内面の丸み の部分 スプレイ用管台内面の丸み の部分 逃がし弁用管台内面の 丸みの部分 安全弁用管台内面の丸 みの部分	体積	管台数の 25%			

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (2)加圧器(2/3)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)		備考	
項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲			
B5. 40	B-F	降り管100m以上の管台とセーフエンドの溶接継手 サージ用管台とセーフエンドの溶接継手※2	体積及び表面	溶接継手 (管台) 数の25%			
B7. 20	B-G-2	アブレ用管台とセーフエンドの溶接継手※2 逃がし弁用管台とセーフエンドの溶接継手※2	直径50mm以下の圧力保持用ボルト締付け部	VT-1	25%		
BS. 20	B-H	容器の支持部材取付け溶接継手	マンホール取付けボルト	表面	7.5%		
F1. 41	F-A	スカート取付け溶接継手 支持構造物(支柱、基礎等含む)	支持構造物(支柱、基礎等含む)	VT-3	25% (可能範囲)		

※2 第20回定期検査とセーフエンドの溶接継手取替 (690系Ni基合金化)

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

(2)加圧器(3／3)

加圧水型軽水炉の一次冷却却材圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位に係る検査計画

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画		備考
				検査範囲 (管台) 数の25%		
---	---	---	体積、表面及びベルメタル検査	溶接継手 (管台) 数の25%	100%	
---	---	---	体積、表面及びベルメタル検査	溶接継手 (管台) 数の25%	100%	
---	---	逃がし弁用管台とセーフエンドの溶接継手※2	体積、表面及びベルメタル検査	溶接継手 (管台) 数の25%	100%	クラス1機器供用期間中検査で管理
---	---	安全弁用管台とセーフエンドの溶接継手※2	体積、表面及びベルメタル検査	溶接継手 (管台) 数の25%	100%	
---	---	---	体積、表面及びベルメタル検査	溶接継手 (管台) 数の25%	100%	

※2 第20回定期検査とセーフエンドの溶接継手取替 (690系Ni基合金化)

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (3)蒸気発生器(1/2)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)		備考
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法			
B2. 40	B-B	管板と水室鏡板の周溶接継手	体積	代表1基の 25%		
B3. 60	B-D	冷却材出入口管台内面の丸みの部分	体積	代表1基の 25%		
		呼び径100mm以上の管台とセーフエンドの溶接継手				
B5. 70	B-F	冷却材出入口管台とセーフエンドの溶接継手	体積及び表面	代表1基の溶接手数の 25%		
B7. 30	B-G-2	直径50mm以下の圧力保持用ボルト外締付け部	VT-1	代表1基の 25%		
		マシンホール取付けボルト				
B8. 30	B-H	一体溶接された容器支持部	表面	代表1基の 7.5%		
B16. 20	B-Q	伝熱管(インコネル690)	体積	100%		
F1. 41	F-A	支持構造物(支持脚ベアリング、基礎ボルト含む)	VT-3	代表1基の 25%(可能範囲)		

注: 第19回定期検査発生器取替 (690系Ni基合金化)

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

(3) 蒸気発生器 (2ノ2)

加圧水型軽水炉の一次冷却材圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位に係る検査計画

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画	備考
—	—	冷却材出入口管台とセールドの溶接継手	体積、表面及びペアメタル検査 代表1基の溶接継手数の25%	100%	クラス1機器供用期間中検査で管理	

構造上接近又は検査が困難であるとして試験が行われていない箇所の代替試験計画

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画	備考
—	—	冷却材出入口管台とセールドの溶接継手	体積	UT実施箇所100%	クラス1機器供用期間中検査で管理	

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (4)次冷却材ボンプ(1/1)

発電用原子力設備規格 韓国規格 JSME S NA1-2008(※)					川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲		
		直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部				
B6.180	B-G-1	主フランジボルト フランジ表面 (ボルト穴廻り)	体積 VT-1	代表1台の 25%		
B6.190	B-G-1	ナット及びワッシャ	VT-1	代表1台の 25%		
B6.200	B-G-1	直径50mm以下の圧力保持用 ボルト締付け部				
B7.60	B-G-2	シールハウジング用 ボルト	VT-1	代表1台の 25%		
B12.10	B-L-1	ポンプケーシングの耐圧部 ポンプケーラー手	体積又は 表面	代表1台の 接縫長さ又 は溶接手数 の25%		
B12.20	B-L-2	ポンプケーシングの内表面	VT-3	代表1台の 100%		
F1.41	F-A	支持構造物(支持脚ベアリング、基礎ボルト含む)	VT-3	代表1台の 25%(可能範囲)		

グラス1機器供用期間中検査で管理

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SNI-201(保全重要度:高)
(5)クラス1弁(1/4)

発電用原子力設備監査規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)						川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	
項目番号	カタログ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	備考		
B6. 210	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ナット、植込みボルト) RHR/S高温側出入口 △ 1V-RH-001A, 001B 余熱除去ポンプ入口 △ 1V-RH-003A, 003B	体積	代表1台の25%			
B6. 220	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ワッシャ、表面) RHR/S高温側出入口 △ 1V-RH-001A, 001B 余熱除去ポンプ入口 △ 1V-RH-003A, 003B	VT-1	代表1台の25%			
B6. 230	B-G-1	直径50mmを超える圧力保持用ボルト締付け部(ナット、ワッシャ) RHR/S高温側出入口 △ 1V-RH-001A, 001B 余熱除去ポンプ入口 △ 1V-RH-003A, 003B	VT-1	代表1台の25%			
B 7. 70	B-G-2	直径50mm以下の圧力保持用ボルト締付け部 加圧玉器逃がしへい (1V-RC-054A, 054B) 加圧玉器逃がしへい (1V-PCV-45C, 455) 加圧玉器逃がしへい (1V-RC-053) 加圧玉器安全弁 △ (1V-RC-055～057) CUCS再生熱交換器胴側 入口 △ (1V-LCV-45I, 452) 炉内材へバブリング △ (1V-PC-017)	VT-1	代表1台の25%			

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (5)クラス1弁(2/4)

項目番号	目次	検査対象箇所	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)		備考
			検査方法	検査範囲	
B 7. 70	B-G-2	直径50mm以下の圧力保持用 ホース給付部			
		クロメーブラケットバイパス (IV-RC-019A～C) CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんライ (IV-CS-228, 229) SIS蓄圧タップ出口ライ (IV-SI-134A～C, 136A～ C) SIS高温側低圧注入ライ (IV-SI- 208A, 208B, 209A, 209B) SIS低温側低圧注入ライ (IV-SI-202A～C, 203A～ C) SIS高温側補助注入ライ (IV-SI-088)	VT-1 代表1台の 25%		
B12. 30	B-M-1	呼び径100A未満の弁箱の 溶接継手	封水注入ライ (IV-CS-275A～C, 276A～ C)	表面	代表1台の 溶接継手 長さの25%
			SIS高温側補助注入ライ (IV-SI-087A～C, 106A～ C) SIS低温側補助注入ライ (IV-SI-099A～C) SISほう酸注入パイプ～RCS 低温側注入ライ (IV-SI-048A～C)		
B12. 50	B-M-2	弁本体の内表面 (呼び径100Aを超える弁箱) 加工器安全弁ライ (IV-RC-055～057) RHRS高温側出口ライ (IV-RH-001A, 001B)	VT-3	代表1台	

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (5)クラス1弁(3/4)

項目番号	カタゴリ	検査の対象箇所		検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
		弁本体の内表面 (呼び径100Aを超える弁箱) 余熱除去ポンプ入口ライ (IV-RH-003A, 003B)	ST/S蓄圧タップ出ロライ (IV-SI-13A~C, 136A~ C)				
B12.50	B-M-2	ST/S高温側低圧注入ライ (IV-SI-208A, 208B, 209A, 209B) ST/S低温側低圧注入ライ (IV-SI-202A~C, 203A~ C)	VT-3 代表1台				
		ST/S高温側補助注入ライ (IV-SI-088)					
		支持構造物					
		加工器安全弁ライ (IV-RC-055~057)					
F1.41	F-A	加工器逃がしライ (IV-RC-054A, 054B)	VT-3 支持構造物全数の 25%				
		加工器逃がしライ (1-PCV-454C, 455)					

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (5)クラス1弁(4/4)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所		検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
		支持構造物	CYCS再生熱交換器胴側入口ライ (I-J-CV-451, 452)				
F1.41	F-A	RHRS高温側出口ライ (IV-RH-001A, 001B)	VT-3	支持構造物全数(○) 25%	クラス1機器供用期間中検査で管理		
		余熱除去ポンプ入口ライ (IV-RH-003A, 003B)					

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (6)クラス1配管(1/4)

項目番号	カタゴリ	発電用原子力設備規格 総合規格 JSME S NAI-2008(※)		川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
		検査の対象箇所	検査方法		
B 7.50	B-G-2	直 径50mm以下 の圧力保持用 ボルト締付け部 封水注入ラン	VT-1	25%	
		配管の同種金属溶接継手 (呼び径100A以上)			
		一次冷却材管			
		加工器チャージライン			
		加工器安全弁ライン			
		加工器逃がしライン			
B 9.11	B-J	RHRS高温側出口ライン 余熱除塩水・ソフト入口ライン SIS蓄圧タック出口ライン	体積	25%	クラス1機器供用期間中検査で管理
		SIS高温側低圧注入ライン			
		SIS低温側低圧注入ライン			
		SIS高温側補助注入ライン			
		配管の同種金属溶接継手 (呼び径100A未満)			
		加工器逃がしライン クロスオーバーレイクアップ			
B 9.21	B-J	クロスオーバーレイクアップ停止 クロスオーバーレイクドレンライン	表面	25%	

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (6)クラス1配管(2/4)

項目番号	カタゴリ	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)		備考
			検査の対象箇所	検査方法	
B 9. 21	B-J	配管の同種金属溶接継手 (呼び径100A未満)			
		CVCS再生熱交換器側 入口ライナ			
		CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんライナ			
		封水注入ライナ	表 面	25%	
		SISほう酸注入タップ～ RCS低温側補助注入ライン			
		SIS高温側補助注入ライン			
		SIS低温側補助注入ライン			
		母管と管台との溶接継手 (呼び径100A以上)	体 積	25%	
		一次冷却材管			
		母管と管台との溶接継手 (呼び径100A未満)			
B 9. 31	B-J	一次冷却材管			
		一次冷却材管	表 面	25%	
		一次冷却材管			
B 9. 32	B-J	母管と管台との溶接継手 (呼び径100A未満)			
		一次冷却材管	表 面	25%	
		SIS高温側低圧注入ライン			
B 9. 40	B-J	SIS低温側低圧注入ライン			
		母管と管台との溶接継手 (ソケット溶接継手)			
		一次冷却材管	表 面	25%	
		クロスオーバーレジライ			

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (6)クラス1配管(3/4)

項目番号	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)		備考
		検査の対象箇所	検査方法	
B 9.40	B-J	母管と管台との溶接継手 (ソケット溶接継手)	封水注入ランプ SISほう酸注入ランプ～ RCS低温側注入ランプ SIS高温側辅助注入ランプ SIS低温側辅助注入ランプ	表面 25%
B10.20	B-K	耐圧割合への支持部材の取付け溶接継手 余熱除去ポンプ入口ランプ	支持構造物	表面 7.5%
F 1.10	F-A	加圧器逃がしランプ 加圧器逃がしランプ CVCS再生熱交換器側入口ランプ CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんランプ	VT-3 加圧器逃がしランプ CVCS再生熱交換器側入口ランプ CVCS再生熱交換器出口 ～RCS低温側充てんランプ	支特機造物 全数の 25%

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (6)クラス1配管(4/4)

項目番号	発電用原子力設備規格 継続規格 JSME S NAI-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)		備考
		検査の対象箇所	検査方法	
F 1.10	F-A	支持構造物	封水注入管	
			RHRS高温側出口ロライ	
		余熱除去ボンブ入ロライ		
		SIS蓄圧タップ出口ロライ		
		SIS高温側低圧注入ロライ	VT-3 支持構造物 全数の 25%	クラス1機器供用期間中検査で管理
		SIS低温側低圧注入ロライ		
		SISほう酸注入タップ～RCS 低温側注入ロライ		
		SIS高温側補助注入ロライ		
		SIS低温側補助注入ロライ		

原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大に伴う追加検査

項目番号	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(7年間)	備考
-	-	余熱除去ボンブ入ロライ 配管と管合との溶接継手	表面	100%	クラス1機器供用期間中検査で管理

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
(7)容器(1/1)

余熱除去冷却器(管側)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSMF S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考						
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数(起点となる回数:21回)	21	22	23	24	25	26	27	
C1.10	C-A	管側胴と管側フランジの周溶接継手	体 積	溶接継手長さの 7.5%	代表1基の 7.5%	UT	溶接継手長さの 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								
C1.20	C-A	管側鏡と管側胴の周溶接継手	体 積	溶接継手長さの 7.5%	代表1基の 7.5%	UT	溶接継手長さの 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								
C2.21	C-B	管側出入口管台と管側胴の溶接継手	体積及び 表面	管台数の 7.5%	代表1基の 管台数の 7.5%	UT	管台数の 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								

原子炉補機冷却水冷却器(胴側)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSMF S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考							
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数(起点となる回数:21回)	21	22	23	24	25	26	27		
C1.10	C-A	胴側胴と胴側フランジとの周溶接継手	体 積	溶接継手長さの 7.5%	代表1基の 7.5%	2ｼｰﾙ/基 ×2基	UT	溶接継手長さの 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								(A) 7.5%
C1.10	C-A	胴側胴の周溶接継手	体 積	溶接継手長さの 7.5%	代表1基の 7.5%	2ｼｰﾙ/基 ×2基	UT	溶接継手長さの 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)							(A) 7.5%	
C3.10	C-C	胴と当板脚の溶接継手	表 面	代表基の 7.5%	9箇所 ×2基	PT	代表1基の 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								1箇所	
F1.43	F-A	当板脚	VT-3	代表1基の 7.5%	3箇所 ×2基	VT-3	代表1基の 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								1箇所	

格納容器スプレイ冷却器(管側)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSMF S NA1-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考							
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数(起点となる回数:21回)	21	22	23	24	25	26	27		
C1.10	C-A	管側胴と管側フランジとの周溶接継手	体 積	溶接継手長さの 7.5%	代表1基の 7.5%	1ｼｰﾙ/基 ×2基	UT	溶接継手長さの 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)								(A) 7.5%
C1.20	C-A	管側鏡と管側胴との周溶接継手	体 積	溶接継手長さの 7.5%	代表1基の 7.5%	1ｼｰﾙ/基 ×2基	UT	溶接継手長さの 7.5%	定期検査の回数(起点となる回数:21回)							(A) 7.5%	

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

(8)配管(1/3)

項目番号	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考
		検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	
C 3.20	配管支部材取付け溶接継手 格納容器再循環サブ 出口ラン(C/Nアブリ)	—	—	—	21	PT	22	23
	SUS高温側低圧注入ライ	6箇所	PT	7.5% (1箇所)	—	—	24	25
	SUS低温側低圧注入ライ				—	—	—	26
	余熱除去ポンプ出口ライ				—	—	—	27
	余熱除去ポンプ出ロライ							
	余熱除去ポンプ入口ライ							
	充てん／高圧注入ポンプ 出口ラン	表面	7.5%					
	SUSほう酸注入ランク～ RS低温側注入ラン							
	SUS高温側補助注入ライ							
	SUS低温側補助注入ライ							
	SUS補助注入ライ							
	SUS低温側ほう酸注入ライ							
	燃料取替用水タンク出口ライ							
C 5.11	配管溶接継手(呼び径100mmを超える溶接継手) 公称厚さが9.5mmを超える溶接継手	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器再循環サブ 出口ラン(C/Nアブリ)	53箇所	PT	7.5% (4箇所)	—	—	—	—
	主蒸気逃がしラン	6箇所	PT	7.5% (1箇所)	—	—	—	1箇所
	余熱除去ポンプ入口ラン							
	格納容器再循環サブ 出口ラン(RHR)							
C-F	配管溶接継手(呼び径100mmを超える溶接継手) 公称厚さが9.5mmを超える溶接継手	—	—	—	—	—	—	—
	余熱除去ポンプ入口ライ	体積及び 表面	7.5%					
	SUS高温側低圧注入ライ							
	SUS低温側低圧注入ライ							

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

(8)配管(2/3)

項目 番号	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考	
								定期検査の回数(起点となる回数:21回)	21	22	23	24	25	26	27
C.5.21	C-F	配管溶接継手(呼び径50mm以上100mm以下)の管で公称厚さ5mmを超える溶接継手	SUS補助注入口		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		充てん／高圧注入 ホフ出口													
		SUS高温側補助注入口													
		SUS低温側補助注入口													
		SUS低温側(ほうう酸注入口)～													
		SUSほうう酸注入口～ RSS低溫側注入口													
C.5.30	C-F	リカット溶接継手(呼び径50mm以上100mm以下)の管で公称厚さ5mmを超える溶接継手	SUS高温側補助注入口		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		SUS低温側補助注入口													
		SUSほうう酸注入口～ RSS低溫側注入口													
		支持構造物			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		原子炉補機冷却水系統			50 RH 14箇所	36箇所 (4箇所)	7.5% (4箇所)						1箇所		
		格納容器再循環ユニット 海水放出口			39 RH 3箇所	36箇所 MS 3箇所	7.5% (3箇所)						1箇所		
		格納容器再循環ユニット 冷却水戻り口			30 RH AN 3箇所	27箇所 AN 3箇所	7.5% (3箇所)						1箇所		
		格納容器再循環ユニット 出口ラン(C/Vアソブ)			18 HS SH 2箇所	12箇所 VT-3	7.5% (2箇所)						1箇所		
		格納容器再循環ユニット 出口ラン			22 HS SH 2箇所	16箇所 VT-3	7.5% (2箇所)						1箇所		
F.1.21	F-A	VT-3	7.5%												
		格納容器再循環ユニット 出口ラン													
		格納容器再循環ユニット 出口ラン													
		常設電動注入ポンプ													
		出口配管													

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

(8)配管(3/3)

項目 番号	発電用原子力設備規格 検査の対象箇所	維持規格 JSME S NAI-2008(※)	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考	
							定期検査の回数(起点となる回数:21回)	21	22	23	24	25	26	27
	支持構造物				—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	格納容器アレイ缶心注入 ライン			3 RH 箇所	3 RH 箇所	7.5% (1箇所)								
	格納容器換気空調ダクト			23 RH 箇所	23 RH 箇所	7.5% (2箇所)								
	格納容器再循環ユニット 冷却水供給ライン			12 RH 箇所	11 RH 箇所	VT-3 (1箇所)	7.5% (1箇所)							
	主蒸気速がしライン			3 RH 箇所	1 AN 箇所									
	SIS補助注入ライ			3 RH 箇所	3 RH 箇所	7.5% (1箇所)								
	充てん／高圧注入ゾーン出 口ライ													
	余熱除去ゾーン入口ライ													
	余熱除去ゾーン出口ライ													
	F 1.21 F-A													
	余熱除去冷却器出口ライ			VT-3	7.5%									
	SIS高温側主注入ライ													
	SIS高温側補助注入ライ													
	SIS低温側主注入ライ													
	SIS低温側補助注入ライ													
	SIS低溫側(もう廢)注入ライ													
	SIS低う廢注入ライ～ RCS低温側注入ライ													
	格納容器再循環サブ 出口ライ(RUR)													
	燃料取替用水ダクト出ロライ													
	格納容器アレイ缶心注入ライ													

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (9)弁(1/2)

項目 番号	発電用原子力設備規格 維持規格 JIS/E S NAI-2008(※)	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所 第1号機検査計画 (10年間)			
								定期検査の回数(起点となる回数:2回)	21	22	23
C 6. 20	C-G	SIS低温側補助注入ライ IV-SI-098A～C SIS高温側補助注入ライ IV-SI-109A～C SISほう酸注入ライ～ RCS低温側注入ライ IV-SI-047A～C	弁本体の溶接継手 表 面	代表1台の 溶接継手 数の7.5%	—	—	—	—	—	—	—
F 1. 43	F-A	支持構造物			—	—	—	—	—	—	—
		原子炉補機冷却水ライ 格納容器再循環サブ 出口ライ(C/VAT ライ)	AN	2箇所	2 箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	1箇所				
		格納容器アライ冷却器 出口ライ	RH	2箇所	2 箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	1箇所				
		格納容器換気空調ダクト (BS-I-700)	RH	2箇所	2 箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	1箇所				
		格納容器換気空調ダクト (BS-I-600)	RH	6箇所	6 箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	1箇所				
		格納容器換気空調ダクト (BS-I-300)	RH	2箇所	2 箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	1箇所				
		主蒸気逃がしライ VT-3	HS	3箇所	代表1台の 7.5% (1箇所)	代表1台の 7.5% (1箇所)	1箇所				
		充てん／高圧注入 ボブ 出口ライ (IV-SI-023A, 023B)									
		余熱除去ボンベ入口ライ (IV-SI-191A, 191B)									
		余熱除去冷却器出口ライ (1-HCY-603, 613)									
		余熱除去冷却器出口ライ (1-FCY-604, 614)									
		余熱除去冷却器出口ライ (IV-RH-021A, 021B, 024A, 024B)									
		SIS高温側低圧注入ライ (IV-SI-296)									

別紙-4 (22/32)

クラス2機器供用期間中検査で管理

クラス2機器供用期間中検査で管理

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (9)弁(2/2)

項目番号	発電用原子力設備規格 維持規格 検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	川内原子力発電所 第1号機検査計画 (10年間)			備考
						定期検査の回数 (起点となる回数: 2回)	21	22	
F 1. 43	F-A	支持構造物	—	—	—	—	—	—	—
		STS高温側補助注入ライ (IV-ST-062, 101, 301, 303)	VT-3	代表1台の 7.5%					
		STS低温側補助注入ライ (IV-ST-094, 302)							
		STS低温側ほう酸注入ライ (IV-ST-042A, 042B)							
		STS低温側低圧注入ライ (IV-ST-197A, 197B)							

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (10)ボンプ(1/2)

余熱除去ポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)		川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	
C6.10	C-G	ケーシングの溶接継手	表面	代表1台の 7.5%			定期検査の回数(起点となる回数:21回) 21 22 23 24 25 26 27	
F1.43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の 7.5%			クラス2機器供用期間中検査で管理	

充てん／高压注入ポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)		川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)						備考
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	
C3.30	C-C	ケーシングと支持脚との取付け溶接継手	表面	代表1台の 7.5%			定期検査の回数(起点となる回数:21回) 21 22 23 24 25 26 27	
C4.30	C-D	ケーシングボルト	体積	代表1台の 7.5%				
C6.10	C-G	ケーシングと吸込みフランジとの溶接継手	表面	代表1台の 7.5%			クラス2機器供用期間中検査で管理	
F1.43	F-A	外部ケーシングの溶接継手	表面	代表1台の 7.5%				
		ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の 7.5%				

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
(10)ボンブ(2/2)

原子炉補機冷却水ポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)				定期検査の回数(起点となる回数:21回)				備考			
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	21	22	23	24	25	26	27	
F1.43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の7.5% 2箇所×2台	VT-3	代表1台の7.5% 2箇所×2台	VT-3	代表1台の7.5% (1箇所)							

格納容器スプレイポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)				定期検査の回数(起点となる回数:21回)				備考			
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	21	22	23	24	25	26	27	
F1.43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の7.5% 2箇所×2台	VT-3	代表1台の7.5% 2箇所×2台	VT-3	代表1台の7.5% (1箇所)							

常設電動注入ポンプ

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008(※)				川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)				定期検査の回数(起点となる回数:21回)				備考			
項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	21	22	23	24	25	26	27	
F1.43	F-A	ポンプ台板脚	VT-3	代表1台の7.5% 2箇所×1台	VT-3	代表1台の7.5% 2箇所×1台	VT-3	代表1台の7.5% (1箇所)							1箇所

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-2011(保全重要度:高)
 (11)重大事故等クラス2機器漏えい検査(1/6)

項目番号	炉エアリ	試験対象箇所		検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:21回)						備考	
		系統名	ライシン名稱		21	22	23	24	25	26	27	
B15.10	B-P	原子炉容器		VT-2	●	●	●	●	○	○	○	
B15.20	B-P	加圧器		VT-2	●	●	●	●	○	○	○	
B15.30	B-P	一次冷却材 系統	蒸気発生器	VT-2	●	●	●	●	○	○	○	
B15.60	B-P		一次冷却材ポンプ	VT-2	●	●	●	●	○	○	○	
B15.70	B-P		クラス1弁	VT-2	●	●	●	●	○	○	○	
B15.50	B-P		クラス1配管	VT-2	●	●	●	●	○	○	○	
C7.30 C7.70	C-H		B充てん／高压注入ポンプ自己冷却水供給ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70	C-H		B充てん／高压注入ポンプ自己冷却水戻りライン	VT-2	●							
C7.10 C7.30 C7.70	C-H		体積制御タンク及び出入口ライン	VT-2					○			
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H		A充てん／高压注入ポンプ出ロライン	VT-2					○			
C7.30 C7.50 C7.70	C-H		B充てん／高压注入ポンプ出ロライン	VT-2					○			
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	化学体積 制御系統	C充てん／高压注入ポンプ出ロライン	VT-2					○			
C7.10 C7.30 C7.70	C-H		ほう酸注入ポンプ出ロライン	VT-2					○			
C7.10 C7.30 C7.70	C-H		Aほう酸タンク及び出入口ライン	VT-2	●							
C7.10 C7.30 C7.70	C-H		Bほう酸タンク及び出入口ライン	VT-2	●							
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H		Aほう酸ポンプ出ロライン(ほう酸混合器)	VT-2		●						
C7.30 C7.50 C7.70	C-H		Bほう酸ポンプ出ロライン	VT-2		●						

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (11)重大事故等クラス2機器漏えい検査(2/6)

項目番号	炉エアリ	試験対象箇所	系統名	ライセンス名	検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:21回)						備考	
						21	22	23	24	25	26	27	
C7.30 C7.70	C-H	使用済燃料ビックト補給用給水ライン(1)	VT-2	●									
C7.30 C7.70	C-H	使用済燃料ビックト補給用給水ライン(2)	VT-2	●									
C7.30 C7.70	C-H	常設電動注入ポンプ入口ライン	VT-2	●									
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	常設電動注入ポンプ出口ライン	VT-2	●									
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	燃料取替用水系統	VT-2	●									
C7.30 C7.70	C-H	A原子炉補機冷却水冷却器海水供給ライ ン	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	補助給水ポンプ海水注入ライン	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	B原子炉補機冷却水冷却器海水放出ライ ン	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	原子炉補機冷却水サーボジタク加圧ライ ン	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環ユニット(A・B)冷却水 入口ライン	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	原子炉補機冷却水再循環ユニット(A)冷却水 出口	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環ユニット(B)冷却水出口	VT-2								○		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	原子炉補機冷却水サーボジタク及び出口 ライ	VT-2								○		
C7.30 C7.70	C-H	原子炉補機冷却水ポンプ入口ライン	VT-2								○		
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	原子炉補機冷却水ポンプ出口ライン	VT-2								○		

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-2011(保全重要度:高)
 (11)重大事故等クラス2機器漏えい検査(3/6)

項目番号	炉エアリ	試験対象箇所 系統名	ライシン名稱	検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:21回)							備考
					21	22	23	24	25	26	27	
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	原子炉補機冷却海水系統	#A, #B海水ポンプ出ロライン	VT-2						○		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	A蓄圧タンク及び出入ロライン	VT-2	●								
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	B蓄圧タンク及び出入ロライン	VT-2	●								
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	C蓄圧タンク及び出入ロライン	VT-2									
C7.30 C7.70	C-H	RC S充てん安全注入ライシン(1)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	RC S充てん安全注入ライシン(2)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	RC S充てん安全注入ライシン(3)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	RC S充てん安全注入ライシン(4)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	RC S充てん安全注入ライシン(1)(RH R・P)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	RC S充てん安全注入ライシン(2)(RH R・P)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	A余熱除去ポンプ入ロライン	VT-2	●								
C7.30 C7.70	C-H	B余熱除去ポンプ入ロライン	VT-2	●								
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H	余熱除去系統	A余熱除去ポンプ出ロライン	VT-2						○		
C7.10 C7.30 C7.50 C7.70	C-H		B余熱除去ポンプ出ロライン	VT-2						○		
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環サンドボックス(1)	VT-2							○		
C7.30 C7.70	C-H	格納容器再循環サンドボックス(2)	VT-2							○		

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-2011(保全重要度:高)
 (11)重大事故等クラス2機器漏えい検査(4/6)

項目番号	炉番号	炉エアリ	試験対象箇所 系統名	試験対象箇所 系統名	検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:21回)						備考	
						21	22	23	24	25	26	27	
C7.30	C7.70	C-H	可搬型ポンプ用送水ライン(1)	可搬型ポンプ用送水ライン(1)	VT-2				●				
C7.30	C7.70	C-H	可搬型ポンプ用送水ライン(2)	可搬型ポンプ用送水ライン(2)	VT-2				●				
C7.30	C7.70	C-H	#A 格納容器再循環サンプル出口ライン	#A 格納容器再循環サンプル出口ライン	VT-2				○				
C7.30	C7.70	C-H	格納容器再循環サンプル出口ライン システム	#B 格納容器再循環サンプル出口ライン	VT-2				○				
C7.30	C7.70	C-H	格納容器Aスプレイボンブ入口ライン	格納容器Aスプレイボンブ入口ライン	VT-2				●				
C7.30	C7.70	C-H	格納容器Bスプレイボンブ入口ライン	格納容器Bスプレイボンブ入口ライン	VT-2				●				
C7.10	C7.30	C-H	格納容器Aスプレイボンブ出口ライン	格納容器Aスプレイボンブ出口ライン	VT-2				○				
C7.50	C7.70	C-H	格納容器Bスプレイボンブ出口ライン	格納容器Bスプレイボンブ出口ライン	VT-2				○				
C7.10	C7.30	C-H	A蒸気発生器蒸気出口ライン	A蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2				○				
C7.70	C-H	主蒸気及び 再熱蒸気系統、 再熱蒸気系統、 給水系統	B蒸気発生器蒸気出口ライン	B蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2				○				
C7.10	C7.30	C-H	C蒸気発生器蒸気出口ライン	C蒸気発生器蒸気出口ライン	VT-2				○				
C7.70	C-H		A蒸気発生器給水入口ライン	A蒸気発生器給水入口ライン	VT-2				○				
C7.10	C7.30	C-H	給水系統	B蒸気発生器給水入口ライン	VT-2				●				
C7.70	C-H		C蒸気発生器給水入口ライン	C蒸気発生器給水入口ライン	VT-2				●				

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-2011(保全重要度:高)
 (11)重大事故等クラス2機器漏えい検査(5/6)

項目番号	炉番号	試験対象箇所	試験規格 JSME S NAI-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考
				検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:21回)						
系統名	ライセンス名	定期検査の回数	21	22	23	24	25	26	27		
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	補助給水ポンプ入口ライン	VT-2							○	
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	A電動補助給水ポンプ出口ライン	VT-2							○	
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	B電動補助給水ポンプ出口ライン	VT-2							○	
C7.30 C7.50 C7.70	C-H	タービン動補助給水ポンプ出口ライン	VT-2							○	
C7.30 C7.70 C7.70	C-H	A事後サンプリング設備弁用制御用空気ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70	C-H	A加圧器逃がし弁用制御用空気ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70	C-H	B加圧器逃がし弁用制御用空気ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70 C7.30 C7.70	C-H	アニユラス出口弁用制御用空気ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70	C-H	アニユラスよじ素フィルタ出入口弁用制御用空気ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70	C-H	アニユラス全量排気弁用制御用空気ライン	VT-2	●							
C7.30 C7.70	C-H	制御用空気A～ツダーライン	VT-2							○	
C7.30 C7.70	C-H	制御用空気B～ツダーライン	VT-2							○	
C7.30 C7.70	C-H	#A, #B制御用空気圧縮機出ロライン	VT-2							○	
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	#Aディーゼル発電機始動空気ライン	VT-2							○	
C7.10 C7.30 C7.70	C-H	#Bディーゼル発電機始動空気ライン	VT-2							○	

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)
 (11)重大事故等クラス2機器漏えい検査(6/6)

項目番号	炉番号	試験規格	維持規格 JSME S NAI-2008(※)	川内原子力発電所第1号機検査計画(10年間)							備考
				検査方法	定期検査の回数(起点となる回数:21回)						
系統名	対象箇所	名稱			21	22	23	24	25	26	27
C7.30	C7.70	C-H	アニュラス型気浄化ライン	VT-2							○
C7.30	C-H	換気空調系統	中央制御室換気空調ライン	VT-2	●	○	○				技術基準規則第58条第2項のただし書による「他項の実施」として外観検査を複数定期検査に分けて実施
C7.30	C-H		代替緊急時対策所加圧設備	VT-2							○
C7.30	C7.70	C-H	1次系サブリニッシュ・システム	事故後サンプリングライン	VT-2						○

4.重大事故等クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査
 (12) クラス2管(原子炉格納容器内) 特別検査 SN1-201(保全重要度:高)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	川内原子力発電所1号機検査計画(10年間)						備考
		配管の円周方向溶接部									
—	—	充てんライン	体積	25%	クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査で管理						
—	—	再生熱交換器連絡管									
		充てんライン連絡管	体積	25%							

4.重大事故等クラス2機器供用期間中検査
 (13) クラスMC格納容器供用期間中検査 SN1-201(保全重要度:高)

項目番号	カテゴリ	検査の対象箇所	検査方法	検査範囲	設備数	検査方法	検査範囲	定期検査の回数(起点となる回数:21回)									備考
E8.10	E-G	圧力保持用ボルト締付け部	VT-4	25%	56箇所	VT-4	100% (56箇所)	56箇所									

5.重大事故等クラス3機器漏えい検査 SN1-228(保全重要度:高)

発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NAI-2008			川内原子力発電所第1号機検査計画 (10年間) 検査の年度(起点となる年度:2015)												備考			
項目番号	カテゴリ	施設名	試験対象箇所	機器名	検査方法	設備数	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
D2.30	D-B		可搬型ディーゼル注入ポンプ出口配管接続口～接続用中継ユニット出入口(1.2号機共用)	可搬型ディーゼル注入ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	3				●								
D2.30	D-B	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	可搬型電動低圧注入ポンプ～接続用中継ユニット出入口(1.2号機共用)	可搬型電動低圧注入ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	5												
D2.30	D-B		接続用中継ユニット出入口(1.2号機共用)	接続用中継ユニット出入口(1.2号機共用)	VT-2	5					○							
D2.30	D-B		接続用中継ユニット出入口接続用中継ユニット出入口(1.2号機共用)	接続用中継ユニット出入口接続用中継ユニット出入口(1.2号機共用)	VT-2	5					○							
D2.30	D-B		可搬型ポンプ(1.2号機共用)	可搬型ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	2							○					
D2.30	D-B		可搬型ポンプ(1.2号機共用)	可搬型ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	4							○					
D2.30	D-B		可搬型ポンプ(1.2号機共用)	可搬型ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	2							●					
D2.30	D-B		可搬型ポンプ(1.2号機共用)	可搬型ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	3					○							
D2.30	D-B		可搬型ポンプ(1.2号機共用)	可搬型ポンプ(1.2号機共用)	VT-2	4					○							
D2.30	D-B		原子炉冷却系統施設	原子炉冷却系統施設	VT-2	5						○						
D2.10	D-B		窒素ボンベ(原子炉補機冷却水サージタンク用)	窒素ボンベ(原子炉補機冷却水サージタンク用)	VT-2	4							○					
D2.10	D-B		窒素ボンベ(原子炉補機冷却水サージタンク用)	窒素ボンベ(原子炉補機冷却水サージタンク用)	VT-2	2							○					
D2.30	D-B		移動式大容量ポンプ車接続用アランジ(1.2号機共用)	移動式大容量ポンプ車接続用アランジ(1.2号機共用)	VT-2	3							○					
D2.30	D-B		移動式大容量ポンプ車接続用アランジ(1.2号機共用)	移動式大容量ポンプ車接続用アランジ(1.2号機共用)	VT-2	3							○					
D2.10	D-B		窒素ボンベ(加圧器逃がし弁用)	窒素ボンベ(加圧器逃がし弁用)	VT-2	6							●					
D2.10	D-B	計制御系統施設	窒素ボンベ(アエロス空気淨化ファン弁用)	窒素ボンベ(アエロス空気淨化ファン弁用)	VT-2	6												
D2.10	D-B		窒素ボンベ(事故後サンプリング設備弁用)	窒素ボンベ(事故後サンプリング設備弁用)	VT-2	2							○					
D2.30	D-B		窒素ボンベ(加圧器逃がし弁用)	窒素ボンベ(加圧器逃がし弁用)	VT-2	3							●					

5.重大事故等クラス3機器漏えい検査 SN1-228(保全重要度:高)

項目番号	カテゴリ	発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008		川内原子力発電所第1号機検査計画 (10年間) 検査の年度(起点となる年度:2015)										備考		
		試験対象箇所	機器名	検査方法	設備数	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
D2.10	D-B	施設名 代替緊急時対策所附加工設備(1,2号機共用、1号機に保管)	機器名	VIT-2	500											○
D2.30	D-B	集合管(代替緊急時対策所附加工設備用)(1,2号機共用、1号機に保管)		VIT-2	25											○
D2.30	D-B	カブチ二ホーネ(代替緊急時対策所附加工設備用)(1,2号機共用、1号機に保管)		VIT-2	5											○
D2.30	D-B	放射線管理施設 ホース呼び至25A(代替緊急時対策所附加工設備用)(1,2号機共用、1号機に保管)		VIT-2	25											○
D2.30	D-B	ホース呼び至50A(代替緊急時対策所附加工設備用)(1,2号機共用、1号機に保管)		VIT-2	26											○
D2.30	D-B	仮設タクト代替緊急時対策用空気淨化ファン～代替緊急時対策所 空気淨化フィルタユニット(1,2号機共用、1号機に保管)		VIT-2	1											○
D2.30	D-B	仮設ダクト(代替緊急時対策所空気淨化フィルタユニット～代替緊急時 対策所建屋接続口)(1,2号機共用、1号機に保管)		VIT-2	1											○
D2.10	D-B	タンクローリ(14キロリトル)(1,2号機共用)		VIT-2	2											○
D2.10	D-B	使用燃料ビット及び復水タンク補給用水中ポンプ用発電機燃料タンク (1,2号機共用)		VIT-2	4											●
D2.10	D-B	取水用水中ポンプ用発電機燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	4											●
D2.10	D-B	販水用水中ポンプ用発電機燃料タンク兼使用溶渣燃料ビット及び貯水タン ク補給用水中ポンプ用発電機燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	2											○
D2.10	D-B	中容量発電機車燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	2											○
D2.10	D-B	高圧発電機車燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	4											○
D2.10	D-B	可搬型電動ポンプ用発電機燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	4											○
D2.10	D-B	直流水源用発電機燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	6											○
D2.10	D-B	代替緊急時対策所用発電機燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	3											●
D2.10	D-B	使用済燃料ビット監視装置用空気供給システム(発電機燃料タンク)(1,2 号機共用)		VIT-2	4											○
D2.10	D-B	可搬型ディーゼル注入ポンプ燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	2											●
D2.10	D-B	移動式大量ポンプ車燃料タンク(1,2号機共用)		VIT-2	4											●

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）

1. 定期事業者検査の判定方法

(1) 定期事業者検査の実施における考え方

定期事業者検査の実施にあたっては、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第56条第1項において検査の方法が規定されており、これに従い表－1に記載する方法に基づき、対象設備に対して定期事業者検査を実施する。

また、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第56条第2項では、定期事業者検査においては、一定の期間を設定し、その期間において技術基準に適合する状態を維持するかどうかを判定する方法で行うことが規定されている。

表－1のうち、①、②の検査は、設備の点検にあわせて、または点検の完了後に実施するものであり、その実施頻度は設備の点検頻度や原子炉を停止する頻度に基づいている。(添付書類三 別紙1 点検計画(計画期間中における点検の実施状況等)参照)

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

※：使用の状況等から別途点検を行う時期を評価し、定期事業者検査を実施すべき時期について原子力規制委員会の承認を受ける場合を除く。

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

また、機器の劣化、特性変化を定量的に評価し判定する検査については、上記に係わらず、当該評価で判定に考慮する期間を一定の期間とする。これに該当する検査を(2)に示す。

(2) 一定の期間を考慮する定期事業者検査の判定について

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

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

- ・原子炉格納容器全体漏えい率検査
- ・原子炉格納容器局部漏えい率検査
- ・クラス 1 機器供用期間中検査
- ・クラス 2 機器供用期間中検査
- ・クラス 2 管（原子炉格納容器内）特別検査
- ・重大事故等クラス 2 機器供用期間中検査
- ・重大事故等クラス 3 機器漏えい検査
- ・中央制御室の居住性確認検査
- ・緊急時対策所の居住性確認検査
- ・構造健全性検査
 - ・1 次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査
 - ・炉内計装用シンプルチューブ体積検査
 - ・蒸気タービン開放検査
 - ・2 次系配管検査
 - ・主蒸気・主給水配管検査

○また、第 26 サイクルの炉心設計に係わる以下の検査については、実運転期間（13 ヶ月）に調整運転期間等を踏まえ、これに基づき判定を行う。

- ・原子炉停止余裕検査
- ・炉物理検査
- ・燃料集合体外観検査

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

表－1 検査の方法の考え方について

実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第56条	検査の方法	
① 開放、分解、非破壊検査その他の各部の損傷、変形、摩耗及び異常の発生状況を確認するために十分な方法	分解検査及び開放検査	機器等を分解、開放した状態で、き裂、変形及び摩耗等の有無を目視等により確認する。
	外観検査	機器等を分解又は開放しない状態で漏えい又はその形跡、き裂、変形等の有無を目視等により確認する。
	非破壊検査	社団法人日本機械学会「発電用原子力設備規格 維持規格」(JSME S NA1-2008)に規定されている超音波探傷試験、渦流探傷試験、浸透探傷試験、目視試験等によって、機器等の内外表面及び内部欠陥の有無等を確認する。
	漏えい（率）検査	系統及び機器等の点検完了後、所定の圧力において、漏えいの有無又は漏えい率※を確認する。
② 試運転その他の機能及び作動の状況を確認するために十分な方法	特性検査	電気設備及び計測制御設備について絶縁抵抗測定***、校正、設定値確認検査等を行い、機器等の特性を確認する。
	機能・性能検査	系統及び機器等の点検完了後、作動試験、試運転、インターロック試験等を行い、機器単体又は系統の機能・性能等を確認する。
	総合性能検査	各設備の点検完了後、定格出力近傍で原子力発電所の運転を行い、発電用原子炉施設の運転状態が正常であること及び各種パラメータが妥当な値であることを確認する。

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

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

上表の検査の方法にて実施する具体的な定期事業者検査は点検計画（添付書類三 別紙1）のとおり。なお、当該点検計画に含まれる簡略点検は定期事業者検査として実施しないが、部品の定期的な取替え、運転経験・劣化の進展予測、使用環境及び設置環境等を考慮して実施内容、頻度を定めている。

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

1. 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の変更

別紙－1のとおり

2. 添付書類三 施設管理の実施に関する計画の変更

別紙－2のとおり

3. 添付書類四 定期事業者検査の判定方法に関する変更（一定の期間を含む）

なし

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の変更箇所

1. 保全活動管理指標（プラントレベル）

No.	項目	変更理由	該当△
1	計画外自動・手動停止回数	川内原子力発電所原子炉施設保安規定の変更に伴い、変更した。	2

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

添付書類三 施設管理の実施に関する計画の変更箇所

1. 点検計画 設計基準事故対処設備等

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
1	原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備) 1 A～C 1次冷却材ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検、非破壊試験頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	3, 4/127
2	1V-BD-001A、B、C 1 A～C S/G プローダウン第1隔離弁(外隔離弁)		5, 6/127
3	1V-BD-003A、B、C 1 A～C S/G プローダウン第2隔離弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「5 2 M」から「6 5 M」に変更した。	6/127
4	原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備) 1V-MS-583A、B、C 1 A～C 主蒸気サンプル弁(外隔離弁)		11/127
5	1-FCV-460、470、480 1 A～C 主給水制御弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	13/127
6	原子炉冷却系統施設 (余熱除去設備) 1 A、B 余熱除去ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「5 2 M」から「6 5 M」に変更した。	14/127
7	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	2020年4月1日の「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の改正で第五十五条第1項第二号及び第五十六条第1項第三号が削除され、「運転中主要機器機能検査」については、法令要求でなくなることから項目を削除した。	17/127
8	原子炉冷却系統施設 (化学体積制御設備) 冷却材フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	23/127
9	1 A、B 封水注入フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「2 6 M」から「3 9 M」に変更した。	23/127
10	封水フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	23/127
11	原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却水設備) 1 A～D 原子炉補機冷却水冷却器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、非破壊試験頻度を「5 2 M」から「6 5 M」に変更した。	32/127
12	計測制御系統施設 (制御棒駆動装置) 1 A、B MGセット用発電機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、普通点検頻度を「2 6 M」から「3 9 M」、分解点検頻度を「5 2 M」から「6 5 M」に変更した。	45/127
13	1 A、B MGセット用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「2 6 M」から「3 9 M」に変更した。	45/127
14	計測制御系統施設 (ほう酸注入機能を有する設備) ほう酸フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「6 5 M」から「7 8 M」に変更した。	46/127
15	計測制御系統施設 (制御用空気設備) 1 A、B 制御用空気圧縮機用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「2 6 M」から「3 9 M」に変更した。	48/127
16	1 A、B 制御用空気だめ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「7 8 M」から「9 1 M」に変更した。	48/127

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
17	1 A 1、A 2、B 1、B 2 制御用空気除湿装置吸着塔	過去の点検結果に問題がなかったこと、及びメーカ推奨による評価から開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	48/127
18	1 A、B 制御用空気除湿装置送風機用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	49/127
19	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 設定器（保護継電器含む） 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	設備の保守・信頼性向上の観点から、原子炉安全保護盤の取替えを行うこととしており、取替後の機器台数が変更となることから、以下のとおり点検計画を変更した。 • 1次冷却材等計測装置 伝送器 51個 → 62個 設定器（保護継電器含む） 133個 → 172個 • 1次冷却材等計測装置 中央制御室指示計 13個 → 16個 • 事故時監視計器 指示計 51個 → 48個	52/127
20	事故時監視計器 指示計		52/127
21	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) 1 A、B 補助建屋サンプボンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「39M」から「52M」、機能・性能試験頻度を「3C」から「4C」に変更した。	58/127
22	1 A、B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ用電動機		58, 59/127
23	1 A、B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「78M」から「91M」、機能・性能試験頻度を「6C」から「7C」に変更した。	58, 59/127
24	1 A、B 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「39M」から「52M」、機能・性能試験頻度を「3C」から「4C」に変更した。	59/127
25	1 A、B 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機		59/127
26	1号 加圧器逃がしタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	63/127
27	1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	66/127
28	放射線管理施設 (換気設備) 1 A、B 格納容器空気浄化ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更した。	72/127
29	1 A、B 格納容器空気浄化ファン用電動機		72/127
30	1 A、B 納容器空気浄化フィルタユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更した。	72/127
31	1 A、B 安全補機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	74/127
32	1 A、B 安全補機室給気ファン用電動機		74/127
33	1D-VS-203、204 1 A、B 安全補機室補助建屋側排気ダンパー	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「65M」から「78M」に変更した。	74/127

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
34	1D-VS-301A、B 1 A、B 安全補機室給気ユニット入口ダンパ		74/127
35	1D-VS-304A、B 1 A、1B 安全補機室給気ファン入口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	74/127
36	1D-VS-305A、B 1 A、B 安全補機室給気ファン出口ダンパ		74/127
37	1D-VS-306A、B 1 A、B 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンパ		74/127
38	1F-VS-Q1F 1 B 余熱除去ポンプ室排気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、機能点検頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	74/127
39	1 A、B 安全補機開閉器室空調ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	74/127
40	1 A、B 安全補機開閉器室空調ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「2 6 M」から「3 9 M」に変更した。	75/127
41	1D-VS-532A、B 1 A、B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ		75/127
42	1D-VS-533A、B 1 A、B 安全補機開閉器室空調ファン入口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	75/127
43	1D-VS-534A、B 1 A、B 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンパ		75/127
44	1D-VS-535A、B 1 A、B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ		75/127
45	1 A、B 中央制御室空調ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「5 2 M」から「6 5 M」に変更した。	75/127
46	1 A、B 中央制御室空調ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「2 6 M」から「3 9 M」に変更した。	76/127
47	1D-VS-613A、B 1 A、B 中央制御室排気ファン入口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	76/127
48	1 A、B 中央制御室非常用循環ファン		76/127
49	1 A、B 中央制御室非常用循環ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「6 5 M」から「7 8 M」に変更した。	76/127
50	1D-VS-614A、B 1 A、B 中央制御室排気ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	77/127
51	1F-VS-V101F、V118F 1 A、B 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、機能点検の頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	77/127
52	1F-VS-V147F 1号 中央制御室非常用循環フィルタユニット入口第1防火ダンパ		77/127
53	1D-VS-402A、B 1 A、B ディーゼル発電機室排気ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「6 5 M」から「7 8 M」に変更した。	77/127

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
54	1 A、B 制御用空気圧縮機室給気ファン		79/127
55	1 A、B 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	79/127
56	1 A、B 制御用空気圧縮機室排気ファン		79/127
57	1 A、B 制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機		79/127
58	1D-VS-431A、B 1 A、B 制御用空気圧縮機室給気ファン入口ダンパ		79/127
59	1D-VS-432A、B 1 A、B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	79/127
60	1D-VS-433A、B 1 A、B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口ダンパ		79/127
61	1D-VS-434A、B 1 A、B 制御用空気圧縮機室排気ファン出口ダンパ		79/127
62	1 A～D 空調用冷水ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	80/127
63	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 格納容器スプレイポンプ 2台	2020年4月1日の「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の改正で第五十五条第1項第二号及び第五十六条第1項第三号が削除され、「運転中主要機器機能検査」については、法令要求でなくなることから項目を削除した。	82/127
64	1 A～D 格納容器再循環ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	88/127
65	1 C、D 格納容器再循環ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	88/127
66	1 A、B アニュラス空気浄化ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「6 5 M」から「7 8 M」に変更した。	88, 89/127
67	1 A、B アニュラス空気浄化ファン用電動機		88, 89/127
68	1D-VS-307A、B 1 A、B 安全補機室排気ファン入口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	90/127
69	1D-VS-308A、B 1 A、B 安全補機室排気ファン出口ダンパ		90/127
70	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する熱交換器) 1 A、B 濡分分離器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「1 3 M」から「2 6 M」に変更した。	99/127
71	1 A、B 高圧第6給水加熱器		100/127
72	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する給水泵浦及び貯水設備並びに給水処理設備) 1 A～C 復水器真空ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「3 9 M」から「5 2 M」に変更した。	101/127

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
73	A～E 復水脱塩装置脱塩塔	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更した。	101/127
74	1号 電動主給水ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	101/127
75	1A～D 濡分分離加熱器第1段ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	103/127
76	1A～D 濡分分離加熱器第2段ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更した。	103/127
77	1A、B 濡分分離器ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	103/127
78	1A～C 低圧給水加熱器ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	103/127
79	1V-AS-350A、351A 脱気器A逃し弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「26M」から「39M」、機能・性能試験頻度を「2C」から「3C」に変更した。	104/127
80	1V-AS-350B、351B 脱気器B逃し弁		104/127
81	1V-BS-732A、B 1A、B 高圧第6給水加熱器1A(1B)逃し弁		104/127
82	1V-CW-039、040,041 A～C 低圧第1ヒータ入口主復水リリーフ弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「39M」から「52M」、機能・性能試験頻度を「3C」から「4C」に変更する。	105/127
83	1V-CW-219、220、221 A～C 復水ポンプ入口リリーフ弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「39M」から「52M」、機能・性能試験頻度を「3C」から「4C」に変更する。	105/127
84	1-HCV-3715、3725、3735 1号 T/D A FWP出口A、B、C流量制御弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、駆動部点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	107/127
85	その他発電用原子炉の附属施設 (非常用電源設備) 1A、B シリンダ冷却水ポンプ (機付)	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	114/127
86	1A、B 燃料弁冷却水ポンプ		114/127
87	1A、B 燃料弁冷却水ポンプ用電動機		114/127
88	1A、B 燃料油供給ポンプ (機付)		114/127
89	1A、B 潤滑油冷却器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、非破壊試験頻度を「13M」から「26M」に変更した。	114/127
90	1A、B 清水冷却器		114/127
91	1A、B 燃料弁冷却水冷却器		115/127

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
92	1 A、B 空気圧縮機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	116/127
93	1 A、B 空気圧縮機用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、分解点検頻度を「78M」から「91M」に変更した。	116/127
94	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) 発電機保護継電装置 主変圧器保護継電装置 所内変圧器保護継電装置 予備変圧器(1,2号機共用) 保護継電装置	アナログ型保護継電器からデジタル型保護継電器に更新したことから、当時工務部（現九州電力送配電株式会社）の「発変電保全要則」及び製造メーカーの推奨に基づき、特性試験の点検頻度を「26M」から「6C」に変更した。	118/127
95	起動変圧器(1,2号機共用)	特高開閉所設備更新工事のひとつとして今回、起動変圧器の運用の停止及び所内電源インターロック改造を実施したことから、当該機器名を削除了。	118/127
96	起動変圧器(1,2号機共用)保護継電装置		118/127
97	50ST-110(1,2号機共用)		119/127
98	受電遮断器 4-1SC、SD		119/127
99	6, 6kV 4-1C、D母線	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、精密点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	119/127
100	440V 3-1C、D母線	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、精密点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	120/127
101	1C1、1C2、1D1、1D2 原子炉コントロールセンタ母線（限流リアクトル含む）	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、普通点検頻度を「65M」から「78M」に変更した。	120/127
102	火災防護設備 (その他設備) 1F-VS-V145F 1号 中央制御室非常用循環フィルタユニット 出口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更した。	121/127
103	1F-VS-V152F 1号 中央制御室非常用循環フィルタユニット 入口第2防火ダンパ		121/127
104	1F-VS-Q25F 1A 余熱除去ポンプ室排気防火ダンパ		121/127
105	1F-VS-Q313R1、Q329F、Q344R1 1A～C 充てん/高圧注入ポンプ室排気防火ダンパ		121/127
106	1F-VS-Q1003F 1号 安全補機室排気フィルタユニット出口第1防火ダンパ		122/127
107	1F-VS-Q1004F 1号 安全補機室排気フィルタユニット出口第2防火ダンパ		122/127
108	1F-VS-Q1005F 1号 安全補機室排気フィルタユニット入口第1防火ダンパ		122/127
109	1F-VS-Q1006F 1号 安全補機室排気フィルタユニット入口第2防火ダンパ		122/127

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1 A 燃料取替用水ポンプ用電動機		簡易点検	高	1C		
		分解点検		3Y		(振動診断: 切替毎)
1 B 燃料取替用水ポンプ		簡易点検(油入替他)		2Y		
		分解点検	高	4Y	SN1-84	プラント運転中 (振動診断: 切替毎)
1 B 燃料取替用水ポンプ用電動機		機能・性能試験		4F	1次系シップ機能検査	
1号 燃料取替用水タンク基礎 1式(土木建設設備)		簡易点検	高	1C		
1号 燃料取替用水補助タンク		分解点検		3Y		アラカルト選択中 (振動診断: 切替毎)
1号 燃料取替用水タンク加熱器		外観点検	高	1C		
1V-BP-016 1号 RWT 加熱器逃がし弁		開放点検	低	130M		
IRFT1-A IRFT1-B IRFT1-C		分解点検		130M		
1.A 燃料取替用水タンクバキュームリリーフ弁 1.B 燃料取替用水タンクバキュームリリーフ弁 1.C 燃料取替用水タンクバキュームリリーフ弁		機能・性能試験		10C	SN1-86	1次系安全弁検査
IRFT2-A IRFT2-B		分解点検	低	130M	SN1-88	1次系真空破裂弁検査
1.A 燃料取替用水補助タンクバキュームリリーフ弁 1.B 燃料取替用水補助タンクバキュームリリーフ弁		分解点検	低	130M	SN1-88	1次系真空破裂弁検査
1.A 蒸気発生器本体 1.B 蒸気発生器本体 1.C 蒸気発生器本体		分解点検 (2次側管板上水洗含む)	高	130M	SN1-88	1次系真空破裂弁検査
1.A 蒸気発生器伝熱管 3, 3 8 6本 1.B 蒸気発生器伝熱管 3, 3 8 6本 1.C 蒸気発生器伝熱管 3, 3 8 6本		開放点検 (2次側管板上水洗含む)	高	13M	SN1-88	1次系真空破裂弁検査
1.A 1次冷却材ポンプ		開放点検 (2次側管板上水洗含む)	高	13M	SN1-88	1次系真空破裂弁検査
1 A 1次冷却材ポンプ用電動機		非破壊試験		26M	SN1-6	蒸気発生器伝熱管体積検査
1 B 1次冷却材ポンプ		非破壊試験	高	26M	SN1-6	蒸気発生器伝熱管体積検査
		非破壊試験	高	26M	SN1-6	蒸気発生器伝熱管体積検査
1 A 1次冷却材ポンプ		分解点検	高	104M	SN1-93	一部プラント運転中 一部定格起動後
		機能・性能試験	高	1C	1次冷却材ポンプ機能検査	
		簡易点検(油入替他)		13M		
		分解点検	低	52M		
		非破壊試験		52M		
1 B 1次冷却材ポンプ		分解点検	高	104M	一部プラント運転中 一部定格起動後	
		機能・性能試験	高	1C	1次冷却材ポンプ機能検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.B 1次冷却材ボンブ用電動機		簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	低	13M 52M 52M		
1.C 1次冷却材ボンブ		分解点検 機能・性能試験	高	10M 1C SN1-93 1次冷却材ボンブ機能検査	一部フラント連軸中 一部定格起動後	
1.C 1次冷却材ボンブ用電動機		簡易点検(油入替他) 分解点検 非破壊試験	低	13M 52M 52M		
1.A 1次冷却材ボンブメカニカルシール		分解点検	高	26M SN1-91 1次冷却材ボンブメカニカルシール分解検査		
1.B 1次冷却材ボンブメカニカルシール		分解点検	高	26M SN1-91 1次冷却材ボンブメカニカルシール分解検査		
1.C 1次冷却材ボンブメカニカルシール 加圧器本体		分解点検 開放点検	高	26M SN1-91 1次冷却材ボンブメカニカルシール分解検査 13M		
炉内計装用シングルチューブ 50本		非破壊試験	高	52M SN1-110 炉内計装用シングルチューブ体積検査		
IV-RC-055 1号 加圧器A安全弁		分解点検 漏えい試験	高	13M SN1-10 加圧器安全弁分解検査 1C SN1-9 加圧器安全弁漏えい検査		
IV-RC-056 1号 加圧器B安全弁		分解点検 漏えい試験	高	13M SN1-10 加圧器安全弁分解検査 1C SN1-8 加圧器安全弁機能検査		
IV-RC-057 1号 加圧器C安全弁		分解点検 漏えい試験	高	13M SN1-10 加圧器安全弁分解検査 1C SN1-9 加圧器安全弁漏えい検査 1C SN1-8 加圧器安全弁機能検査		
1-PCV-45C 1号 加圧器B逃がし弁		駆動部点検 分解点検 漏えい試験	高	52M SN1-13 加圧器逃がし弁分解検査 1C SN1-12 加圧器逃がし弁漏えい検査 1C SN1-11 加圧器逃がし弁機能検査		
1-PCV-45S 1号 加圧器A逃がし弁		駆動部点検 分解点検 漏えい試験	高	52M SN1-13 加圧器逃がし弁分解検査 1C SN1-12 加圧器逃がし弁漏えい検査 1C SN1-11 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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-RC-051A 1号 加圧器A逃がし元弁		簡易点検(ゲート・ハネ取替) 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 1C 130M		
IV-RC-054B 1号 加圧器B逃がし元弁		簡易点検(ゲート・ハネ取替) 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 1C 130M		
IV-PCV-451A 1号 加圧器Aスフレイ弁		簡易点検(ゲート・ハネ取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	13M 52M 26M 2C 13M		
IV-PCV-451B 1号 加圧器Bスフレイ弁		簡易点検(ゲート・ハネ取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 電動機分解点検	高	52M 26M 26M 2C 52M		
IV-RC-077 1号 PR-Tガス分析ライン隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検 分解点検 駆動部点検 分解点検	高	52M 130M 52M 130M		
IV-RC-078 1号 PR-Tガス分析ライン隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検 分解点検 駆動部点検 分解点検	高	130M 130M 130M 130M		
IV-RC-084 1号 加圧器逃がしタンク緊密隔離弁		駆動部点検 分解点検 駆動部点検 分解点検	高	130M 130M 130M 130M		
IV-RC-095 1号 加圧器逃がしタンク補給水隔離弁 加圧器ヒーダ 1式		駆動部点検 分解点検 機能・性能試験 一般点検(絶縁抵抗測定他) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高 低 1C 1C 65M 130M 1OC			
IV-BD-001A 1 A S/G プローダウング第1隔離弁(外隔離弁)						

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-BD-001B 1.B S/G プローダヴァン第1隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査	
IV-BD-001C 1.C S/G プローダヴァン第1隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査	
IV-BD-016A 1.A S/G サンブル隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査	
IV-BD-016B 1.B S/G サンブル隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査	
IV-BD-016C 1.C S/G サンブル隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査	
IV-BD-033 1号 BD放射線計出口遮がし弁		取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-BD-045 1号 BDタンク産棄物処理系入口逆止弁		分解点検 駆動部点検 分解点検	低	130M 65M 130M	SN1-87 SN1-87 1次系逆止弁検査	
IV-BD-003A 1.A S/G プローダヴァン第2隔壁弁		駆動部点検 分解点検	高	65M		
IV-BD-003B 1.B S/G プローダヴァン第2隔壁弁		駆動部点検 分解点検	高	130M		
IV-BD-003C 1.C S/G プローダヴァン第2隔壁弁		駆動部点検 分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	65M 130M 52M	SN1-85 SN1-85 SN1-28 SN1-27 SN1-26	
原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備)	1-PCV-3410 1.A 主蒸気遮がし弁	駆動部点検 分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	13M 1C 1C	SN1-85 SN1-28 主蒸気遮がし弁漏えい検査 主蒸気遮がし弁機能検査 最終ヒートシング熱輸送装置動作検査	
	1-PCV-3620 1.B 主蒸気遮がし弁	駆動部点検 分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	13M 1C 1C	SN1-85 SN1-28 主蒸気遮がし弁漏えい検査 主蒸気遮がし弁機能検査 SN1-27 SN1-26	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
		簡易点検(ケーブルハーネス取替)		65M		
IV-MS-575B 1号 T/D AFWP B蒸気元弁		駆動部点検		130M		
		分解点検	高	130M	SN1-85 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		
		簡易点検(ケーブルハーネス取替)		52M		
IV-MS-583A 1A 主蒸気サンブル弁(外隔離弁)		駆動部点検		65M		
		分解点検	高	130M	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		簡易点検(ケーブルハーネス取替)		52M		
IV-MS-583B 1B 主蒸気サンブル弁(外隔離弁)		駆動部点検		65M		
		分解点検	高	130M	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		簡易点検(ケーブルハーネス取替)		52M		
IV-MS-583C 1C 主蒸気サンブル弁(外隔離弁)		駆動部点検		65M		
		分解点検	高	130M	SN1-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		簡易点検(ケーブルハーネス取替)		65M		
IV-MS-584A 1A C/V出口主蒸気管ドレンシング弁(外隔離弁)		駆動部点検		130M		
		分解点検	高	130M	SN1-85 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(ケーブルハーネス取替)		65M		
IV-MS-584B 1B C/V出口主蒸気管ドレンシング弁(外隔離弁)		駆動部点検		130M		
		分解点検	高	130M	SN1-85 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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1-TCV-500G 1 G タービンハイパス弁		駆動部点検 簡易点検(グランド・ハンド・取替) 分解点検	低	52M 13M 52M		
1-TCV-500H 1 H タービンハイパス弁		駆動部点検 簡易点検(グランド・ハンド・取替) 分解点検	低	52M 13M 52M		
IV-AS-536A 1 A 主蒸気逆止弁		分解点検	高	26M		
IV-AS-536B 1 B 主蒸気逆止弁		分解点検	高	26M		
IV-AS-536C 1 C 主蒸気逆止弁		分解点検	高	26M		
IV-AS-576A 1 A D AFWP蒸気逆止弁		分解点検	高	39M		
IV-AS-576B 1 B T/D AFWP蒸気逆止弁		分解点検 簡易点検(グランド・ハンド・取替) 駆動部点検 分解点検	高	39M 39M 130M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁分解検査	
IV-BW-520A 1 A 主給水隔壁弁(外隔壁弁)		電動機分解点検 簡易点検(グランド・ハンド・取替) 駆動部点検 分解点検	高	130M 39M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁分解検査	
IV-BW-520B 1 B 主給水隔壁弁(外隔壁弁)		電動機分解点検 簡易点検(グランド・ハンド・取替) 駆動部点検 分解点検	高	130M 39M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁分解検査	
IV-BW-520C 1 C 主給水隔壁弁(外隔壁弁)		電動機分解点検 駆動部点検 分解点検	高	130M 130M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁分解検査	
1-FCV-460 1 A 主給水制御弁		駆動部点検 分解点検	高	26M 13M		
1-FCV-470 1 B 主給水制御弁		駆動部点検 分解点検	高	26M 13M		
1-FCV-480 1 C 主給水制御弁		駆動部点検 分解点検	高	26M 13M		
1-FCV-461 1 A 主給水バイパス制御弁		駆動部点検 分解点検	高	52M		
1-FCV-471 1 B 主給水バイパス制御弁		駆動部点検 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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系系統施設 (余熱除去設備)	I-FCV-481 1 C 主給水バス制御弁	駆動部点検 分解点検	高	52M		
1 A 余熱除去冷却器	開放点検	高	130M			
1 B 余熱除去冷却器	開放点検 簡易点検(油入替他)	高	130M 13M			
1 A 余熱除去ポンプ	分解点検 簡易点検	高	65M 65M	SN1-17 SN1-203 その他の原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)	
1 A 余熱除去ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断: 1ヶ月)	
1 B 余熱除去ポンプ	簡易点検(油入替他) 分解点検	高	13M 65M	SN1-17 SN1-203 その他の原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)	
1 B 余熱除去ポンプ用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		(振動診断: 1ヶ月)	
I-4RH-021A 1 A R HRS—CH/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 高 高	130M 130M 130M			
I-4RH-021B 1 B R HRS—CH/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 高 高	130M 130M 130M			
I-FCV-603 1 A R HIR クーラバニッシュ流量制御弁	簡易点検(グランドハッチ取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査		
I-FCV-604 1 A R HIR クーラバニッシュ流量制御弁	簡易点検(グランドハッチ取替) 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 1次系弁検査		
I-FCV-613 1 B R HIR クーラ出口流量制御弁	簡易点検 駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN1-85 SN1-85 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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
		緊急部点検	130M			
IV-RH-033B 1 B RH注入ボンブ入口弁		分解点検	高	130M		
		機能・性能試験		10C		
IV-RH-035 AM用代替再循環ライン遮止弁 高压及び貯圧注入系 光てんこ高圧注入ボンブ：3台 余熱除去ポンプ：2台 蓄圧タック：3基 原子炉冷却系系統施設 (原子炉用炉心冷却設備その他原子炉注入水設備) 高圧注入ボンブ 光てんこ、高圧注入ボンブ 余熱除去ポンプ 蓄圧タック		分解点検	高	130M		
		機能・性能試験	高	1C	SN1-16 非常用炉心冷却系機能検査	
		機械・性能試験	高	1C	SN1-14 通常用炉心冷却系機能検査	
1 A 光てん／高圧注入ボンブ		機械・性能試験	高	6- 44	SN1-14 通常用炉心冷却系機能検査	
		簡易点検(油入替他)		13M		
		分解点検	高	39M	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 その他原子炉注入水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
		簡易点検	高	1C		
		分解点検	高	52M		(振動診断：1ヶ月)
1 B 光てん／高圧注入ボンブ		簡易点検(油入替他)		13M		
		分解点検	高	39M	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 その他原子炉注入水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
		簡易点検	高	1C		
		分解点検	高	52M		(振動診断：1ヶ月)
1 C 光てん／高圧注入ボンブ用電動機		簡易点検		13M	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 その他原子炉注入水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
		分解点検	高	39M		
		簡易点検(油入替他)		1C		
		分解点検	高	52M		(振動診断：1ヶ月)
1 C 光てん／高圧注入ボンブ		簡易点検		13M		
		分解点検	高	39M	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 その他原子炉注入水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
		簡易点検	高	1C		
		分解点検	高	52M		(振動診断：1ヶ月)
1号蓄圧タンク充てんポンブ		簡易点検(油入替他)		39M		蓄圧タンク開放時に実施
		分解点検	低	65M		
1号蓄圧タンク充てんポンブ用電動機		分解点検	低	78M		
1号蓄圧タンク		開放点検	高	130M		
1 A 蓄圧タンク		開放点検	高	65M		
1 B 蓄圧タンク		開放点検	高	65M		
1 C 蓄圧タンク		開放点検	高	65M		
1 A 格納容器再循環サブ		外観点検	高	1C		
1 B 格納容器再循環サブ		外観点検	高	1C		
1 A 格納容器再循環サブスクリーン		外観点検	高	1C		
1 B 格納容器再循環サブスクリーン		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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-SI-170C 1 C 鋼製タンク N 2 供給弁		駆動部点検 分解点検	高	130M 130M		
IV-SI-192A 1 A R H R 供給ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
IV-SI-192B 1 B R H R 供給ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
IV-SI-196A 1 A R H R S-C/V再循環ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
IV-SI-196B 1 B R H R S-C/V再循環ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
IV-SI-199A 1 A 低温側低圧注入ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
IV-SI-199B 1 B 低温側低圧注入ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
1号 燃料取替用水タンク		開放点検	高	130M		
化学種制御系 (化学種制御装置)		機能・性能試験	高	1C	SN1-138 化学種制御系機能検査	
体積制御タンク		開放点検	高	130M		
1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		
1 A 封水注入フィルタ		開放点検	高	39M		
1 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		
1 A 冷却材混床式脱塩塔		外観点検	高	1C		
1 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		
1 A (モ)酸除去脱塩塔		外観点検	高	1C		
1 B (モ)酸除去脱塩塔		外観点検	高	1C		
IV-CS-004A 1 A 抽出オリフィス隔壁弁 (内隔壁弁)		駆動部点検 分解点検	高	52M 10M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査	
IV-CS-004B 1 B 抽出オリフィス隔壁弁 (内隔壁弁)		駆動部点検 分解点検	高	52M 10M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査	
IV-CS-007 1号 抽出オリフィス出口隔壁弁 (外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検	高	130M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1 B 原子炉補機冷却水ボンブ		簡易点検(油入替他)	高	13M 52M		(振動診断: 切替毎)
1 B 原子炉補機冷却水ボンブ用電動機		分解点検 機能・性能試験	高	4C SN1-84	1次系ボンブ機能検査	
1 C 原子炉補機冷却水ボンブ		簡易点検 普通点検 分解点検	高	1C 39M 78M		(振動診断: 切替毎)
1 C 原子炉補機冷却水ボンブ用電動機		簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	高	13M 52M 4C SN1-84	1次系ボンブ機能検査	(振動診断: 切替毎)
1 D 原子炉補機冷却水ボンブ		簡易点検 普通点検 分解点検	高	1C 39M 78M		(振動診断: 切替毎)
1 D 原子炉補機冷却水ボンブ用電動機		簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	高	13M 52M 4C SN1-84	1次系ボンブ機能検査	(振動診断: 切替毎)
1 A 原子炉補機冷却水冷却却器		簡易点検(防食部鉛板取替他) 開放点検 非破壊試験	高	1C 39M 78M		(振動診断: 切替毎)
1 B 原子炉補機冷却水冷却却器		簡易点検(防食部鉛板取替他) 開放点検 非破壊試験	高	13M 26M 65M	SN1-92 1次系熱交換器検査	
1 C 原子炉補機冷却水冷却却器		簡易点検(防食部鉛板取替他) 開放点検 非破壊試験	高	13M 26M 65M	SN1-92 1次系熱交換器検査	
1 D 原子炉補機冷却水サージタンク		簡易点検(防食部鉛板取替他) 開放点検 非破壊試験	高	13M 26M 65M	SN1-92 1次系熱交換器検査	
1号原子炉補機冷却水サージタンクハヤームリリーフ弁		開放点検 取替	高	65M	SN1-92 1次系真空破砕弁検査	
1号原子炉補機冷却水サージタンクハヤームリリーフ弁			低	130M	SN1-88 1次系真空破砕弁検査	

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
計測制御系統施設 (制御盤)	停止グローブ制御盤クラスター 制御盤クラスター 32体	機能・性能試験	高	1C	SN1-30 制御盤動系機能検査 SN1-107 制御盤クラスター動作検査	
1. 制御盤クラスター 2. バーナブルディスプレイ 3. 2次中子隔壁 4. プラギングデバイス	{ ※ 1.式 }	外観点検	高	1C	SN1-108 制御盤クラスター検査	※ : 原心設計による
計測制御系統施設 (制御盤駆動装置)	制御盤位置指示装置	特性試験	低	1.3M	SN1-109 制御盤位置指示装置設定値検査	
1.A MGセット用発電機		簡易点検(油入替地)	1.3M			
		普通点検(輸受点検)	39M			
		分解点検	65M			
1.B MGセット用電動機		簡易点検(油入替地)	1.3M			
		普通点検(輸受点検)	39M			
		分解点検	65M			
1.A MGセット用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検	39M			
1.B MGセット用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検	39M			
計測制御系統施設 (ほう酸注入機能を有する設備)	1.A ほう酸ポンプ	簡易点検(油入替地)	1.3M			
		分解点検	39M		SN1-31 ほう酸ポンプ分解検査	(振動診断: 切替母)
		機能・性能試験	1C		SN1-56 ほう酸ポンプ機能検査	
1.A ほう酸ポンプ用電動機		簡易点検	高	1C		
		分解点検	39M			
1.B ほう酸ポンプ		簡易点検(油入替地)	1.3M			
		分解点検	39M		SN1-31 ほう酸ポンプ分解検査	(振動診断: 切替母)
		機能・性能試験	1C		SN1-56 ほう酸ポンプ機能検査	
1.B ほう酸ポンプ用電動機		簡易点検	高	1C		
		分解点検	39M			
1.A ほう酸タンク		開放点検	高	1.3M		
1.A.1 ほう酸タンクヒータ		一般点検(絶縁抵抗測定地)	高	1C		
1.A.2 ほう酸タンクヒータ		一般点検(絶縁抵抗測定地)	高	1C		
1.B ほう酸タンク		開放点検	高	1.3M		
1.B.1 ほう酸タンクヒータ		一般点検(絶縁抵抗測定地)	高	1C		
1.B.2 ほう酸タンクヒータ		一般点検(絶縁抵抗測定地)	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	保全方法 又は頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術 考
1号 ほう暖補給タンク (ほう暖フイルタ)		開放点検	低	10N		アラント選択
1-ECV-220A 1号 ほう暖補給水流量制御弁		開放点検	高	78M		
1-ECV-220B 1号 体積制御タンク出口補給水弁		駆動部点検		130M		
1-ECV-223A 1号 原子炉補給水流量制御弁		分解点検	低	130M	SN1-85 1次系弁検査	
1-ECV-223B 1号 体積制御タンク入口補給弁		機能・性能試験		10C		
1-ECV-216 1 A ほう暖タンク循環流量制御弁		駆動部点検		130M		
1-ECV-217 1 B ほう暖タンク循環流量制御弁		分解点検	低	130M	SN1-85 1次系弁検査	
IV-CS-465A 1 A ほう暖タンク入口弁		機能・性能試験		10C		
IV-CS-465B 1 B ほう暖タンク入口弁		駆動部点検		130M		
IV-CS-467A 1 A ほう暖タンク循環入口弁		分解点検	低	130M	SN1-85 1次系弁検査	
IV-CS-467B 1 B ほう暖タンク循環入口弁		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	検査名		備考 () 内は適用する設備診断技術
				頻度	方法	
1.A 1次系補給水ポンプ用電動機		簡易点検 分解点検	低 39M	1C 39M		(振動診断：切替毎)
1.B 1次系補給水ポンプ		簡易点検（油入替他） 分解点検 機能・性能試験	低 39M 3C	13M 39M SN1-84 1次系ポンプ機能検査		(振動診断：切替毎)
1.B 1次系補給水ポンプ用電動機		簡易点検 分解点検	低 39M	1C 39M		(振動診断：切替毎)
IPWT-IV-1 1号 1次系純水タンクハキュームリーフ弁 IPWT-IV-3 1号 1次系純水タンクアトモス弁		分解点検 分解点検	低 13M	13M SN1-88 1次系純水吸盤弁検査 SN1-88 1次系純水吸盤弁検査		
1.V-PW-553 1号 1次系純水タンク補給水入口遮止弁 1.V-PW-558 1号 1次系純水タンクバイパス補給水遮止弁 1.V-PW-508 1号 A/B内2次系純水切替遮止弁		分解点検 分解点検 分解点検	低 10V 10V 10V	13M SN1-87 1次系遮止弁検査 SN1-87 1次系遮止弁検査 SN1-87 1次系遮止弁検査		プラント運転中 プラント運転中 プラント運転中
1.制御用空気圧縮機 2.所内用バッファ弁 3.1AS～ツダ連絡管ヘッダ隔離弁 4.1AS格納容器隔離弁	2台 1台 2台 2台	機能・性能試験 簡易点検 分解点検	高 高 高	1C 26M 39M	SN1-32 制御用空気圧縮系機能検査	(振動診断：切替毎)
1.A 制御用空気圧縮機		簡易点検（油入替他） 分解点検	高 高	1C 13M		(振動診断：切替毎)
1.A 制御用空気圧縮機用電動機		簡易点検 分解点検	高 高	1C 39M		(振動診断：切替毎)
1.B 制御用空気圧縮機		簡易点検（油入替他） 分解点検	高 高	1C 26M		(振動診断：切替毎)
1.B 制御用空気圧縮機用電動機		簡易点検 分解点検	高 高	1C 39M		(振動診断：切替毎)
1.A 制御用空気圧縮機アターカーラ 1.B 制御用空気圧縮機インターカーラ		開放点検 開放点検	高 高	52M 52M		
1.A 制御用空気圧縮機インターカーラ 1.B 制御用空気圧縮機インターカーラ		開放点検 開放点検	高 高	26M 26M		
1.A 制御用空気定位 1.B 制御用空気定位		開放点検 開放点検	高 高	91M 91M		
1.A 1 制御用空気除湿装置吸着塔 1.A 2 制御用空気除湿装置吸着塔		開放点検 開放点検	高 高	39M 39M		
1.B 1 制御用空気除湿装置吸着塔 1.B 2 制御用空気除湿装置吸着塔		開放点検 開放点検	高 高	39M 39M		
1.B 1 制御用空気除湿装置吸着塔		開放点検	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 頻度 又は度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.A 制御用空気除湿装置送風機		簡易点検(油入替他) 分解点検	高 高	13M 52M		
1.A 制御用空気除湿装置送風機用電動機		分解点検	高	65M		
1.B 制御用空気除湿装置送風機		簡易点検(油入替他) 分解点検	高 高	13M 52M		
1.B 制御用空気除湿装置送風機用電動機		分解点検	高	65M		
1.A 制御用空気ドレンセバーティ		開放点検	高	13M		
1.B 制御用空気ドレンセバーティ		開放点検	高	13M		
IV-1A-508A 1.A 1.A S格納容器隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高 高 高	130M 130M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査 SN1-46	
IV-1A-508B 1.B 1.A S格納容器隔壁弁(外隔壁弁)		駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高 高 高	130M 130M 130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査 SN1-46	
IV-1A-212A 1.A インターケーラ安全弁		漏えい試験 機能・性能試験	低 低	10C 10C	SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-1A-212B 1.B インターケーラ安全弁		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高 低 低	130M 10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-1A-217A 1.A ドレンセバーティ安全弁		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高 低 低	130M 10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-1A-217B 1.B ドレンセバーティ安全弁		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高 低 低	130M 10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-1A-221A 1.A 制御用空気ため安全弁		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高 低 低	130M 10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-1A-221B 1.B 制御用空気ため安全弁		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高 低 低	130M 10C 10C	SN1-86 SN1-86 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	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	備考
	1. 原子炉体遮蔽系ロジック回路 (原子炉ボリュームご係るもの) 3.4回路 2. 安全防護系ロジック回路 2.8回路	機能・性能試験	高	1C	SMI-33 安全保護系機能検査	() 内は適用する設備診断技術
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、設定器 及び保護装置等を行うためのすべての伝送器、設定器 (1) 1次冷却材等計測装置 伝送器 設定器 保護装置 後注水装置 (2) 設定器 設定装置 2. 重要な計測装置 (1) 1次冷却材等計測装置 中央警報室指示計 現場指示計 (2) 計測装置 中央警報室指示計 8個	特性試験	高	13M	SMI-34 安全保護系設定値確認検査		
1. バージョンごとにロジック回路 (原子炉体遮蔽系ロジック回路) 5回路 2. バージョンプロロジック回路 3回路 (安全防護系ロジック回路)	機能・性能試験	高	1C	SMI-111 安全保護系機能検査(バージョンプロロジック検査)		
事故時監視計器 指示針 4~8個 事故時監視計器取扱設備 格納容器緊閉試験用操作装置	特性試験	高	13M	SMI-35 プラント状態監視設備機能検査		
IV-SS-648A 自動遮断試験採取装置 1A入出力元件	機能・性能試験 駆動部点検 分解点検	低 高	1C 13M			
IV-SS-648B 自動遮断試験採取装置 1B入出力元件	駆動部点検 分解点検	高	13M			
1. 駆動部制御系 2. 加圧器水位制御系 3. 加圧器圧力制御系 4. 純気充填水位制御系	機能・性能試験	高	1C	SMI-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	SMI-73 計測制御系監視機能検査	一部プラント運転中	
原子炉、タービンおよび発電機相互の停止インターロック機構 炉外核計測装置 1. 中性子流量計測装置 2台 2. 中間流量計測装置 4台 3. 出力流量計測装置	機能・性能試験	高	1C	SMI-113 総合インターロック検査		
炉内核計測装置 1式	機能・性能試験	低	1C	SMI-106 核計測設備検査	一部定期起動後	
原子炉安全制御装置 (41央盤デマルチレータ含む) 1式	機能・性能試験	高	13M	SMI-106 核計測設備検査		
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	1C			
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ヤビネット 1式	機能・性能試験	高	1C			
1次系補助リレーラック 1式	外観点検	高	1C			
換気系補助リレーラック 1式	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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-GC-007A 1.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	10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-GC-007B 1.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	10C 10C	SN1-86 SN1-86 1次系安全弁検査	
IV-GC-010 1号 ガス圧縮装置緊急ハーシ遮止弁		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	130M 130M 130M	SN1-87 SN1-87 1次系遮止弁検査	
1.A 格納容器サンプルポンプ		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	39M 39M 3C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.B 格納容器サンプルポンプ		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	39M 39M 3C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.A 格納容器サンプルポンプ用電動機		簡易点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	1C 1C 1C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.B 格納容器サンプルポンプ用電動機		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	39M 39M 3C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.A 検助建屋サンプルポンプ		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	78M 78M 6C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.B 検助建屋サンプルポンプ		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	52M 52M 6C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.B 検助建屋サンプルポンプ用電動機		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	78M 78M 6C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.B 検助建屋サンプルポンプ用電動機		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	52M 52M 6C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 液体廃棄物処理系設備検査	
1.A 検助建屋機器ドレンタンクポンプ		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	91M 7C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査	
1.A 検助建屋機器ドレンタンクポンプ用電動機		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	低	52M 52M 6C	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査 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	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1 B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ		分解点検 機能・性能試験	低	91H 7C SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
1 B 補助建屋機器ドレン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 52M 4C SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
1 A 格納容器冷却材ドレンポンプ		簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	13M 78M 6C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 A 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機		簡易点検 分解点検 機能・性能試験、 簡易点検(油入替他)	低	1C 52M 4C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 B 格納容器冷却材ドレンポンプ		分解点検 機能・性能試験	低	78M 6C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 A 格納容器冷却材ドレンポンプ		簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	13M 52M 4C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 B 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機		簡易点検(油入替他) 分解点検 機能・性能試験	低	1C 52M 4C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 A 補助建屋冷却材ドレンポンプ		分解点検 機能・性能試験	低	78M 6C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 A 補助建屋冷却材ドレンポンプ		簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	1C 52M 4C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 B 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機		簡易点検 分解点検 機能・性能試験	低	13M 78M 6C SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		
1 A 燃料取扱建屋サンプポンプ		分解点検 機能・性能試験	低	10Y 10F SN1-97 液体廃棄物処理系設備端検査		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		保全度	保全方法 又は頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術 考
		簡易点検 (油入等他)	分解点検				
洗浄排水濃縮液供給ポンプ		簡易点検 分解点検	低	1Y 2Y			プラント運転中
	機能・性能試験			2F	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
洗浄排水濃縮液供給ポンプ用電動機		簡易点検 分解点検	低	1C 4Y			プラント運転中
	機能・性能試験			4F	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
1.A 洗浄水サンプルポンプ		分解点検	低	3Y			プラント運転中
1.A 洗浄水サンプルポンプ用電動機		分解点検	低	4Y			プラント運転中
1.B 洗浄水サンプルポンプ		分解点検	低	3Y			プラント運転中
1.B 洗浄水サンプルポンプ用電動機		分解点検	低	4Y			プラント運転中
1号補助建屋汚泥材ドレンタンク		開放点検	低	39M			プラント運転中
1号補助建屋汚泥材ドレンタンク		開放点検	低	39M			プラント運転中
1号補助建屋機器ドレンタンク		開放点検	低	39M			プラント運転中
1.A 産液貯蔵タンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.B 産液貯蔵タンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.C 洗浄排水タンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.A 洗浄排水モニタタンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.B 洗浄排水モニタタンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.C 洗浄排水濃縮貯蔵タンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.A 薬品ドレンタンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.B 薬品ドレンタンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1号加圧器退がしタンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.B 薬品ドレン蒸留水タンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1号酸液ドレンタンク		外観点検	低	1C			
1号加圧器退がしタンク		開放点検	低	52M			プラント運転中
1号格納容器汚泥材ドレンタンク		開放点検	低	39M			プラント運転中
1.A 産液蒸留モニタタンク		開放点検	低	5Y			プラント運転中
1.B 産液蒸留モニタタンク		開放点検	低	5Y			プラント運転中
1.A ドラム詰替バッヂタンク		開放点検	低	10Y			プラント運転中
1.B ドラム詰替バッヂタンク		開放点検	低	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	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術	
						備考	
IV-4A	1.A 電液蒸留水モニタタシングルバキュームリリーフ弁 1.B 電液蒸留水モニタタシングルバキュームリリーフ弁	分解点検	低	10Y	SN1-88 1次系真空破裂弁検査	プラント運転中	
IV-5A	1.A 電液蒸留水モニタタシングルモスブリッジ	分解点検	低	10Y	SN1-88 1次系真空破裂弁検査	プラント運転中	
IV-5B	1.B 電液蒸留水モニタタシングルモスブリッジ	分解点検	低	10Y	SN1-88 1次系真空破裂弁検査	プラント運転中	
IV-WL-067	1号 C.V.D.T 素素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
IV-WL-084	1号 A.B.D.T 素素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
IV-WL-212	1.A ドラム詰めシチタンク素素供給逆止弁 1.B ドラム詰めシチタンク素素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
IV-WL-556	1.A ドラム詰めシチタンク素素供給逆止弁 1.B ドラム詰めシチタンク素素供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN1-87 1次系逆止弁検査	プラント運転中	
1.A (まう)酸回収装置給水ポンプ		簡易点検(油入替他)	2Y			プラント運転中	
1.A (まう)酸回収装置給水ポンプ		分解点検	低	6Y	SN1-97 液体廃棄物処理系統端検査	プラント運転中	
		機能・性能試験、		6F	液体廃棄物処理系統端検査		
		簡易点検		1C			
1.A (まう)酸回収装置給水ポンプ用電動機		分解点検	低	4Y	SN1-97 液体廃棄物処理系統端検査	プラント運転中	
1.B (まう)酸回収装置給水ポンプ		簡易点検(油入替他)	2Y			プラント運転中	
1.B (まう)酸回収装置給水ポンプ用電動機		分解点検	低	6Y	SN1-97 液体廃棄物処理系統端検査	プラント運転中	
1.B (まう)酸回収装置給水ポンプ		機能・性能試験		4F	液体廃棄物処理系統端検査		
		簡易点検		1C			
1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ		簡易点検(油入替他)	13M			プラント運転中	
1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機		分解点検		78M			
1.A (まう)酸濃縮液ポンプ		分解点検	低	52M			
1.A (まう)酸濃縮液ポンプ用電動機		簡易点検(油入替他)	2Y			プラント運転中	
1.B (まう)酸濃縮液ポンプ		分解点検	低	10Y			
1.B (まう)酸燃焼液ポンプ用電動機		分解点検	低	4Y		プラント運転中	
1.A モニタタンクポンプ		簡易点検(油入替他)	2Y			プラント運転中	
1.A モニタタンクポンプ		分解点検	低	6Y	SN1-97 液体廃棄物処理系統端検査	プラント運転中	
		機能・性能試験		6F	液体廃棄物処理系統端検査		

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-VS-062 1号 格納容器排気外側隔壁弁	駆動部点検 分解点検	高 高	130M 130M			
IV-VS-071 1号 格納容器内作業用排気内側隔壁弁	駆動部点検 分解点検	高 高	130M 130M			
IV-VS-072 1号 格納容器内作業用排気外側隔壁弁	駆動部点検 分解点検	高 高	130M 130M			
IV-VS-063A 1.A 格納容器排気ファン出口ダンバ 1.D-VS-063B 1.B 格納容器排気ファン出口ダンバ	駆動部点検 機能・性能試験	高 低	52M 52M			
格納容器浮置環装置	機能・性能試験	低	1C	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
格納容器空気淨化装置	機能・性能試験 分解点検 簡易点検	低 低 低	52M 52M 78M			
1.A 格納容器空気淨化ファン	分解点検	低	78M			
1.B 格納容器空気淨化ファン用電動機	分解点検	低	78M			
1.A 格納容器空気淨化ファン用電動機	簡易点検 分解点検	低 低	78M 78M			
1.B 格納容器空気淨化フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低 低	26M 2C			
1.B 格納容器空気淨化フィルタユニット	開放点検 機能・性能試験	低 低	26M 2C			
原子炉キャビティ換気装置	機能・性能試験	低	2C	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
1号 キヤビティ給気ファン	分解点検 簡易点検	低 低	52M 52M			
1号 キヤビティ給気ファン用電動機	分解点検 簡易点検	低 低	52M 52M			
1号 キヤビティ排気ファン	分解点検 機能・性能試験	低 高	52M 1C	SN1-78 1次系換気空調設備検査		
事故後サンブリングエア空調系	駆動部点検	高	52M			
1D-VS-365 1号 格納容器排気管取出第1ダンバ	駆動部点検	高	52M			
1D-VS-366 1号 格納容器排気管取出第2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 頻度 又は度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
						アラート連絡中
1.A 補助建屋排気フィルタユニット		開放点検	低	4Y		アラート連絡中
1.B 補助建屋排気フィルタユニット		機能・性能試験		5C		
1.A 補助建屋給気ユニット		開放点検	低	4Y		アラート連絡中
1.B 補助建屋給気ユニット		機能・性能試験		5C		アラート連絡中
安全補機室空調装置		開放点検	低	1Y		アラート連絡中
1.A 安全補機室給気ファン		開放点検	低	1Y		アラート連絡中
1.A 安全補機室給気ファン用電動機		機能・性能試験、 簡易点検	高	1C	SN-TS 1次系換気空調設備検査	
1.B 安全補機室給気ファン		分解点検	高	39M		
1.A 安全補機室給気ファン用電動機		分解点検	高	39M		
1.B 安全補機室給気フィルタヒータ		分解点検	高	1C		
1号 安全補機室給気ユニット		開放点検	高	26M		
1.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		
1.B 安全補機室排気ユニット		一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	39M		
1.D-VS-203		運動部点検	高	78M		
1.A 安全補機室補助建屋排気ダンバ		運動部点検	高	78M		
1.D-VS-204		運動部点検	高	78M		
1.B 安全補機室補助建屋排気ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-301A		運動部点検	高	52M		
1.A 安全補機室給気ユニット入口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-301B		運動部点検	高	52M		
1.B 安全補機室給気ユニット入口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-304A		運動部点検	高	52M		
1.A 安全補機室給気ユニット入口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-304B		運動部点検	高	52M		
1.B 安全補機室給気ユニット出口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-305A		運動部点検	高	52M		
1.A 安全補機室給気ファン出口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-305B		運動部点検	高	52M		
1.B 安全補機室給気ファン出口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-306A		運動部点検	高	52M		
1.A 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンバ		運動部点検	高	52M		
1.D-VS-306B		運動部点検	高	52M		
1.B 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンバ		機能点検	高	26M		
1.B 余熱除去ポンプ室排気防火ダンバ		分解点検	高	52M		
1.A 安全補機開閉器室空調ファン		分解点検	高	39M		
1.A 安全補機開閉器室空調ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.B 安全補機開閉器室空調ファン		分解点検	高	39M		
1.B 安全補機開閉器室空調ファン用電動機		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 頻度 又は度	備考	
					() 内は適用する設備診断技術	
1.A 安全機能開閉器室空調ユニット		開放点検	高	39M		
1.B 安全機能開閉器室空調ユニット		開放点検	高	39M		
1D-VS-532A		駆動部点検	高	52M		
1.A 安全機能開閉器室連絡ダクト隔壁ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-532B		駆動部点検	高	52M		
1.B 安全機能開閉器室連絡ダクト隔壁ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-533A		駆動部点検	高	52M		
1.A 安全機能開閉器室空調ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-533B		駆動部点検	高	52M		
1.B 安全機能開閉器室空調ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-534A		駆動部点検	高	52M		
1.A 安全機能開閉器室空調ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-534B		駆動部点検	高	52M		
1.B 安全機能開閉器室空調ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-535A		駆動部点検	高	52M		
1.A 安全機能開閉器室連絡ダクト隔壁ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-535B		駆動部点検	高	52M		
1.B 安全機能開閉器室連絡ダクト隔壁ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1F-VS-W2P		機能点検	高	39M		
1.B インバータ室給気防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-W2R1		機能点検	高	39M		
1.B インバータ室排気第1防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-W56F		機能点検	高	39M		
1.A インバータ室給気防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-W176F		機能点検	高	39M		
1.B 安全機能開閉器室排気防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-W193F		機能点検	高	39M		
1.A 安全機能開閉器室排気防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-W214F		機能点検	高	39M		
1.B 安全機能開閉器室排気防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-W235F		機能点検	高	39M		
1.A 安全機能開閉器室排気防火ダンバ		漏えい測定	高	6F	SN1-214 中央制御室の居住性確認検査	
中央制御室		機能・性能試験	高	1C	SN1-78 1次系換気空調設備検査	
中央制御室空調装置		簡易点検(油入替他)	高	26M		
1.A 中央制御室空調ファン		分解点検	高	52M		
1.B 中央制御室空調ファン用電動機		簡易点検(油入替他)	高	1C	(振動診断: 切替毎)	
1.A 中央制御室空調ファン		分解点検	高	65M		
1.B 中央制御室空調ファン用電動機		簡易点検	高	26M	(振動診断: 切替毎)	
1.A 中央制御室循環ファン		分解点検	高	52M		
1.A 中央制御室循環ファン用電動機		簡易点検	高	1C	(振動診断: 切替毎)	
1.B 中央制御室循環ファン		分解点検	高	52M		
1.B 中央制御室循環ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.A 中央制御室循環ファン		簡易点検	高	1C		
1.B 中央制御室循環ファン用電動機		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	保全度		備考 () 内は適用する設備診断技術
			頻度	重要度	
1.A 中央制御室空調ユニット		開放点検	高	39M	
1.B 中央制御室空調ユニット		開放点検	高	39M	
ID-VS-601A 1.A 中央制御室外気取入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-601B 1.B 中央制御室外気取入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-602A 1.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	
ID-VS-602B 1.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	
ID-VS-607A 1.A 中央制御室空調ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-607B 1.B 中央制御室空調ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-608A 1.A 中央制御室空調ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-608B 1.B 中央制御室空調ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-609A 1.A 中央制御室循環ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-609B 1.B 中央制御室循環ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-610A 1.A 中央制御室循環ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-610B 1.B 中央制御室循環ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-613A 1.A 中央制御室排気ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-613B 1.B 中央制御室排気ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M	
ID-VS-U117F 1号 配線修理室給気系防火ダンバ		機能点検	高	39M	
ID-VS-U139F 1号 中央制御室給気系防火ダンバ		機能点検	高	39M	
ID-VS-U148F 1号 一次系統電気室入口給気系防火ダンバ		機能点検	高	39M	SN1~40 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		機能・性能試験	高	1C	
1.A 中央制御室非常用循環ファン		分解点検	高	78M	
1.B 中央制御室非常用循環ファン		分解点検	高	78M	
1.A 中央制御室非常用循環ファン用電動機		簡易点検	高	1C	(振動診断: 1ヶ月)
1.B 中央制御室非常用循環ファン用電動機		簡易点検	高	1C	(振動診断: 1ヶ月)
1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	
ID-VS-603A 1.A 中央制御室外気取入事故時切換ダンバ		機能・性能試験	高	1C	SN1~41 中央制御室非常用循環系フィルタ性能検査
ID-VS-603B 1.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	
ID-VS-604A 1.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	
		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	保全度	保全方法 又は頻度	検査名	備考
ID-VS-604B		駆動部点検	高	52M		() 内は適用する設備診断技術
1.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		
1.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		
ID-VS-605B		駆動部点検	高	52M		
1.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		
ID-VS-606A		駆動部点検	高	52M		
1.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		
ID-VS-606B		駆動部点検	高	52M		
1.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		
ID-VS-611A		駆動部点検	高	52M		
1.A 中央制御室通常時取出ダンバ		駆動部点検	高	52M		
ID-VS-611B		駆動部点検	高	52M		
1.B 中央制御室通常時取出ダンバ		駆動部点検	高	52M		
ID-VS-612A		駆動部点検	高	52M		
1.A 中央制御室事務時取出ダンバ		駆動部点検	高	52M		
ID-VS-612B		駆動部点検	高	52M		
1.B 中央制御室事務時取出ダンバ		駆動部点検	高	52M		
ID-VS-614A		駆動部点検	高	52M		
1.A 中央制御室排気ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
ID-VS-614B		駆動部点検	高	52M		
1.B 中央制御室排気ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
ID-VS-V101F		機能点検	高	26M		
1.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		
ID-VS-V118F		分解点検	高	26M		
1.B 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンバ		分解点検	高	26M		
ID-VS-V147F		分解点検	高	26M		
1号 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンバ		分解点検	高	26M		
1.A ディーゼル発電機空給気ファン		分解点検	高	52M		
1.A ディーゼル発電機空給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.B ディーゼル発電機空給気ファン		分解点検	高	52M		
1.B ディーゼル発電機空給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.C ディーゼル発電機空給気ファン		分解点検	高	52M		
1.C ディーゼル発電機空給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.D ディーゼル発電機空給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.D ディーゼル発電機空給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
ID-VS-401A		駆動部点検	萬	39M		
1.A ディーゼル発電機空給気ファン入口ダンバ		駆動部点検	萬	39M		
ID-VS-401B		駆動部点検	萬	39M		
1.B ディーゼル発電機空給気ファン入口ダンバ		駆動部点検	萬	39M		
ID-VS-401C		駆動部点検	萬	39M		
1.C ディーゼル発電機空給気ファン入口ダンバ		駆動部点検	萬	39M		
ID-VS-401D		駆動部点検	萬	39M		
1.D ディーゼル発電機空給気ファン入口ダンバ		駆動部点検	萬	39M		
ID-VS-402A		駆動部点検	萬	78M		
1.A ディーゼル発電機空排気ダンバ		駆動部点検	萬	78M		
ID-VS-402B		駆動部点検	萬	78M		
1.B ディーゼル発電機空排気ダンバ		駆動部点検	萬	78M		
使用済燃料ビット換気装置		機能・性能試験	低	1C	SN1-78 1次系統空調設備検査	
1号 使用済燃料ビット給気ファン		分解点検	低	6Y		プラント運転中
1号 使用済燃料ビット給気ファン用電動機		簡易点検	IC			
		分解点検	低	3Y		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 頻度 又は度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.D 補助給水ポンプ室排気ファン		分解点検	高	52M		
1.D 補助給水ポンプ室排気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.C 補助給水ポンプ室排気ファン		分解点検	高	52M		
1.C 補助給水ポンプ室排気ファン		分解点検	高	52M		
1.D 補助給水ポンプ室排気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.D 補助給水ポンプ室排気ファン		分解点検	高	52M		
1.D 補助給水ポンプ室排気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1D-VS-411C		駆動部点検	高	52M		
1.C 補助給水ポンプ室排気ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-411D		駆動部点検	高	52M		
1.D 補助給水ポンプ室排気ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-412C		駆動部点検	高	52M		
1.C 補助給水ポンプ室排気ファン		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-412D		駆動部点検	高	52M		
1.D 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		
1F-VS-1C169F		機能点検	高	39M		
1.D 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		
1F-VS-1C179F		機能点検	高	39M		
1.C 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		
1F-VS-1C181F		機能点検	高	39M		
1.C 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		
1F-VS-1C191F		機能点検	高	39M		
1.C 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		
1.A 制御用空気圧縮機室給気ファン		分解点検	高	52M		
1.A 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.B 制御用空気圧縮機室給気ファン		分解点検	高	52M		
1.B 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.A 制御用空気圧縮機室非排気ファン		分解点検	高	52M		
1.A 制御用空気圧縮機室非排気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1.B 制御用空気圧縮機室非排気ファン		分解点検	高	52M		
1.B 制御用空気圧縮機室非排気ファン用電動機		分解点検	高	52M		
1D-VS-431A		駆動部点検	高	52M		
1.A 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		
1D-VS-431B		駆動部点検	高	52M		
1.B 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		
1D-VS-432A		駆動部点検	高	52M		
1.A 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		
1D-VS-432B		駆動部点検	高	52M		
1.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		
1D-VS-433A		駆動部点検	高	52M		
1.A 制御用空気圧縮機室非排気ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-433B		駆動部点検	高	52M		
1.B 制御用空気圧縮機室非排気ファン入口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-434A		駆動部点検	高	52M		
1.B 制御用空気圧縮機室非排気ファン出口ダンバ		駆動部点検	高	52M		
1D-VS-T27		機能点検	高	39M		
1.B 制御用空気圧縮機室非排気ファン出口防火ダンバ		機能点検	高	39M		
1F-VS-T29F		機能点検	高	39M		
1.A 制御用空気圧縮機室非排気ファン出口防火ダンバ		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 重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1 A 空調用冷凍機		簡易点検(油入替他)		13M		
1 A 空調用冷凍機用電動機		分解点検	高	65M		
1 B 空調用冷凍機		非破壊試験		39M		
1 C 空調用冷凍機用電動機		分解点検	高	65M		
1 D 空調用冷凍機		簡易点検(油入替他)		13M		
1 A 空調用冷凍機用電動機		分解点検	高	65M		
1 B 空調用冷凍機用電動機		非破壊試験		39M		
1 C 空調用冷凍機用電動機		分解点検	高	65M		
1 D 空調用冷凍機用電動機		簡易点検(油入替他)		13M		
1 A 空調用冷水ポンプ		分解点検	高	65M		
1 B 空調用冷水ポンプ		非破壊試験		39M		
1 C 空調用冷水ポンプ用電動機		分解点検	高	65M		
1 D 空調用冷水ポンプ用電動機		簡易点検(油入替他)		13M		(振動診断: 切替母)
1 A 空調用冷水ポンプ		分解点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 B 空調用冷水ポンプ		分解点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 C 空調用冷水ポンプ用電動機		分解点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 D 空調用冷水ポンプ用電動機		簡易点検(油入替他)		13M		(振動診断: 切替母)
1 A 空調用冷水ポンプ		分解点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 B 空調用冷水ポンプ		分解点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 C 空調用冷水ポンプ用電動機		分解点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 D 空調用冷水ポンプ用電動機		簡易点検(油入替他)		13M		(振動診断: 切替母)
1 A 空調用冷水膨張タンク		外観点検	高	1C		
1 B 空調用冷水膨張タンク		外観点検	高	52M		(振動診断: 切替母)
1 C 空調用冷水膨張タンク		取替	低	130M	SN-88 1次系空気破砕装置検査	
1 D 空調用冷水膨張タンク		取替	低	130M	SN-88 1次系真空破砕装置検査	

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
アニュラスシール		外観点検	高	1C		() 内は適用する設備診断技術
機器搬入口		機能・性能試験 漏えい試験	高	1C		
配管貫通部	28個、電線貫通部 50個	開放点検 漏えい試験	高	1C 13M	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい半検査 SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい半検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
燃料移送管		漏えい試験	高	1C	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい半検査	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	開放点検 漏えい試験	高	1C 13M	SN1-44 原子炉格納容器局部漏えい半検査	定期事業者検査は3Cで2回実施
1V-PP-005 1号 C/V貫通部加工試験装置第1安全弁		分解点検 漏えい試験	低	1C	SN1-86 1次系安全弁検査	
1V-PP-009 1号 C/V貫通部加工試験装置第2安全弁		機能・性能試験 分解点検 漏えい試験	低	1C 13M	SN1-86 1次系安全弁検査	
1V-PP-031 1号 C/V貫通部加工試験装置PEN加工ライン安全弁		機能・性能試験 分解点検 漏えい試験	低	1C 13M	SN1-86 1次系安全弁検査	
原子炉格納容器スプレイボンブ	モード切替弁 8個	機能・性能試験 接続・遮断試験	高	1C 6ヶ月 4年	SN1-48 原子炉格納容器安全系機能検査 SN1-476 運転時4年/定期機能検査	
原子炉格納容器スプレイボンブ	常設安全弁	簡易点検(油入・脂化)	高	13M	SN1-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN1-203 その他子母弁注水系ポンプ分解検査	
1A 格納容器スプレイボンブ	分解点検		高	13M	SN1-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN1-203 その他子母弁注水系ポンプ分解検査	(援助診断 : 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	全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-SS-602 1号 サンブル戻りライン逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10C 10C	SN1-86 1次系安全弁検査		
IV-SS-618 1号 加圧器蒸気部ハーフライン逃がし弁	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10C 10C	SN1-86 1次系安全弁検査		
IV-SS-915 RCS溶存水素計、溶存酸素計入口ライン逃がし弁 (1・2号共用)	取替 漏えい試験 機能・性能試験	低	10C 10C	SN1-86 1次系安全弁検査		
IV-SS-925 1号 RCS導電率計、pH計洗浄ライン遮止弁	分解点検	低	130M	SN1-87 1次系遮止弁検査		
IV-SS-928 RCS溶存水素計、溶存酸素計洗浄ライン遮止弁 (1・2号共用)	分解点検	低	130M	SN1-87 1次系遮止弁検査		
1A 格納容器再循環ファン	分解点検	低	52M			
1A 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C			
1B 格納容器再循環ファン	分解点検	低	39M			
1C 格納容器再循環ファン	分解点検	低	52M			
1C 格納容器再循環ファン用電動機	簡易点検	低	1C			
1D 格納容器再循環ファン	分解点検	低	39M			
1A 格納容器再循環ユニット	分解点検	低	52M			
1B 格納容器再循環ユニット	簡易点検	高	13M			
1C 格納容器再循環ユニット	分解点検	低	26M			
1D 格納容器再循環ユニット	開放点検	低	26M			
アニュラス空気淨化系	機能・性能試験	高	1C	SN1-38 アニュラス循環排氣系機能検査		
1A アニュラス空気淨化ファン	分解点検	高	78M			
1A アニュラス空気淨化ファン用電動機	簡易点検	高	1C			
	分解点検	高	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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.B アニュラス空気淨化ファン		分解点検	高	78M		
1.B アニュラス空気淨化ファン用電動機		簡易点検	高	1C		
1.A アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット		分解点検	高	78M		
1.A アニュラス空気淨化フィルタヒータ		開放点検	高	26M	SN1-39 アニュラス循環排氣系フィルター性能検査	
1.B アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット		機能・性能試験	高	2C	SN1-39 アニュラス循環排氣系フィルター性能検査	
1.B アニュラス空気淨化フィルタヒータ		一般点検(絶縁抵抗測定)	高	1C		
1.A アニュラス空気淨化微粒子除去フィルタユニット		開放点検	高	26M		
1.B アニュラス空気淨化フィルタヒータ		機能・性能試験	高	2C	SN1-39 アニュラス循環排氣系フィルター性能検査	
1.B アニュラス空気淨化微粒子除去フィルタユニット		一般点検(絶縁抵抗測定)	高	1C		
1.B アニュラス空気淨化微粒子除去フィルタユニット		開放点検	高	26M		
1.A アニュラス空気淨化微粒子除去フィルタユニット		機能・性能試験	高	5C		
IV-VS-101A 1.A アニュラス出口弁		開放点検	高	26M		
IV-VS-101B 1.B アニュラス出口弁		機能・性能試験	高	5C		
IV-VS-102A 1.A アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット入口弁		駆動部点検	高	130M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-102B 1.B アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット入口弁		分解点検	高	52M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-103A 1.A アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット出口弁		駆動部点検	高	130M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-103B 1.B アニュラス空気淨化よう素除去フィルタユニット出口弁		分解点検	高	52M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-105A 1.A アニュラス全量排氣弁		駆動部点検	高	130M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-105B 1.B アニュラス全量排氣弁		分解点検	高	52M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-106A 1.A アニュラス少量排氣弁		駆動部点検	高	130M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	
IV-VS-106B 1.B アニュラス少量排氣弁		分解点検	高	52M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査	

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-VS-106B 1.B アニュラス少量排気弁	駆動部点検 分解点検	高	130M	SN1-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査		
1-PCV-2334 1.A アニュラス戻り弁	駆動部点検 分解点検	高	130M			
1-PCV-2344 1.B アニュラス戻り弁	駆動部点検 分解点検	高	130M			
IV-DP-001A 1.A C/V圧力過がし装置第1隔壁弁(内隔壁弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査		
IV-DP-001B 1.B C/V圧力過がし装置第1隔壁弁(内隔壁弁)	駆動部点検 分解点検 電動機分解点検	高	130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査		
IV-DP-003A 1.A C/V圧力過がし装置第2隔壁弁(外隔壁弁)	駆動部点検 分解点検	高	130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査		
IV-DP-003B 1.B C/V圧力過がし装置第2隔壁弁(外隔壁弁)	駆動部点検 分解点検	高	130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査		
1.A 安全補機室排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	52M	IC	(振動診断 : 1ヶ月)	
1.B 安全補機室排気ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	52M			
1号 安全補機室排気フィルタユニット	簡易点検 分解点検 開放点検	高	52M	IC	(振動診断 : 1ヶ月)	
1D-VS-307A 1.A 安全補機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検 機能・性能試験	高	26M	SN1-94 1次系統安全調節装置検査(換気空調系の分解等)		
1D-VS-307B 1.B 安全補機室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検	高	52M			
1D-VS-308A 1.A 安全補機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検	高	52M			
1D-VS-308B 1.B 安全補機室排気ファン出口ダンバ	駆動部点検 作動確認	高	52M			
IV-VR-001A 1号 格納容器真空逃がし装置A第1弁	機能・性能試験 分解点検	高	1C	SN1-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査		
			130M	SN1-46 原子炉格納容器隔壁弁分解検査		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1 D 第1段 混分分離加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 10M	SN1-129 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	
1 A 第2段 混分分離加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 10M	SN1-129 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	
1 B 第2段 混分分離加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 10M	SN1-129 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	
1 C 第2段 混分分離加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 10M	SN1-129 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	
1 A 混分分離器	開放点検(目視)	低	26M	SN1-129 蒸気タービン開放検査		
1 B 混分分離器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 39M	SN1-129 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	
1 A 低圧第1給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 B 低圧第1給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 C 低圧第1給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 A 低圧第2給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 B 低圧第2給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 C 低圧第2給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 A 低圧第3給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 B 低圧第3給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 C 低圧第3給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	
1 A 低圧第4給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	78M	SN1-126 39M	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	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1 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	SN1-126 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	
1 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	SN1-126 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	
1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	SN1-126 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	
1号脱気器	開放点検	低	13M	SN1-125 2次系容器検査	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	
1 A 高圧第6給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 10M	SN1-126 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	
1 B 高圧第6給水加熱器	開放点検(目視) 開放点検(非破壊)	低	26M 10M	SN1-126 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	
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)	簡易点検(カットハウ取替 他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)	
	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)	
	機能・性能試験	低	3C	蒸気タービン附属機能検査	(振動診断: 切替毎)	
1 A 復水泵ポンプ用電動機	分解点検 簡易点検(カットハウ取替 他)	低	39M		(振動診断: 切替毎)	
1 B 復水泵ポンプ	分解点検	低	13M		(振動診断: 切替毎)	
1 C 復水泵ポンプ	機能・性能試験	低	3C	SN1-137 蒸気タービン附属機能検査	(振動診断: 切替毎)	
1 B 復水泵ポンプ用電動機	分解点検 簡易点検(カットハウ取替 他)	低	39M		(振動診断: 切替毎)	
1 C 復水泵ポンプ	分解点検	低	13M		(振動診断: 切替毎)	
1 A 復水泵ポンプ	機能・性能試験	低	3C	SN1-137 蒸気タービン附属機能検査	(振動診断: 切替毎)	
1 C 復水泵ポンプ用電動機	分解点検 簡易点検(油入替他)	低	39M		(振動診断: 切替毎)	
1 A 復水泵ポンプ	分解点検	低	26M		(振動診断: 切替毎)	
1 B 復水泵ポンプ	機能・性能試験	低	13M	SN1-137 蒸気タービン附属機能検査	(振動診断: 切替毎)	
1 A 復水泵ポンプ用電動機	分解点検 簡易点検(油入替他)	低	39M		(振動診断: 切替毎)	
1 B 復水泵ポンプ	分解点検	低	26M		(振動診断: 切替毎)	
1 C 復水泵ポンプ用電動機	機能・性能試験	低	3C	SN1-137 蒸気タービン附属機能検査	(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	保全重要度	保全方式 頻度 又は 度	検査名	() 内は適用する設備診断技術 考
1 B 復水ボースタポンプ用電動機		分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
1 C 復水ボースタポンプ		簡易点検(油入替他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検	低	26M		(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		39M	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
1 C 復水ボースタポンプ用電動機		分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
1 A 復水器真空ポンプ		簡易点検(ガラットハッチ取替 他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		3C	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
1 A 復水器真空ポンプ用電動機		分解点検	低	52M		(振動診断: 切替毎)
1 B 復水器真空ポンプ		簡易点検(ガラットハッチ取替 他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		3C	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
1 B 復水器真空ポンプ用電動機		分解点検	低	52M		(振動診断: 切替毎)
1 C 復水器真空ポンプ		簡易点検(ガラットハッチ取替 他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
		機能・性能試験		3C	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
1 C 復水器真空ポンプ用電動機		分解点検	低	52M		(振動診断: 切替毎)
A 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN1-125 2次系容器検査	
B 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN1-125 2次系容器検査	
C 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN1-125 2次系容器検査	
D 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN1-125 2次系容器検査	
E 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN1-125 2次系容器検査	
1号復水泵フィルタ		開放点検	低	195M		
		簡易点検(油入替他)		13M		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検	低	39M		(振動診断: 1ヶ月)
		機能・性能試験		3C	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	(振動診断: 1ヶ月)
1号電動主給水ポンプ		分解点検	低	65M		(振動診断: 1ヶ月)
		簡易点検(ストレーナ清掃他)		13M		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検	低	26M		(振動診断: 1ヶ月)
		機能・性能試験		2C	SN1-137 蒸気タービン附属設備機能検査	

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 頻度 又は度	検査名	() 内は適用する設備診断技術	
						(振動診断: 1ヶ月)	(プラント運転中)
1 B 循環水ポンプ用電動機		簡易点検	IC				
		普通点検	低	26M			
		分解点検		52M			
A 系 純水装置		開放点検	低	2Y			
B 系 純水装置		開放点検	低	2Y			
A 2次系純水タンク		開放点検	低	4Y			
B 2次系純水タンク		開放点検	低	4Y			
1 A 混分分離加熱器第1段ドレンタンク		開放点検	低	39M			
1 B 混分分離加熱器第1段ドレンタンク		開放点検	低	39M			
1 C 混分分離加熱器第1段ドレンタンク		開放点検	低	39M			
1 D 混分分離加熱器第1段ドレンタンク		開放点検	低	39M			
1 A 混分分離加熱器第2段ドレンタンク		開放点検	低	26M			
1 C 混分分離加熱器第2段ドレンタンク		開放点検	低	26M			
1 D 混分分離加熱器第2段ドレンタンク		開放点検	低	26M			
1 A 混分分離器ドレンタンク		開放点検	低	26M			
1 B 混分分離器ドレンタンク		開放点検	低	26M			
1 A 低圧給水加熱器ドレンタンク		開放点検	低	39M			
1 B 低圧給水加熱器ドレンタンク		開放点検	低	39M			
1 C 低圧給水加熱器ドレンタンク		開放点検	低	39M			
IV-RS-120 混分分離器連絡管逃し弁		分解点検	低	26M			
IV-RS-121 混分分離加熱器安全弁		機能・性能試験			SN1-124 2次系安全弁検査		
IV-RS-122 混分分離加熱器安全弁		分解点検	低	26M	SN1-124 2次系安全弁検査		
IV-RS-123 混分分離加熱器安全弁		機能・性能試験			SN1-124 2次系安全弁検査		
IV-RS-124 混分分離加熱器安全弁		分解点検	低	26M	SN1-124 2次系安全弁検査		
IV-RS-125 混分分離加熱器安全弁		機能・性能試験			SN1-124 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	全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-BS-126 温分分離加熱器安全弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-127 温分分離加熱器安全弁		分解点検 機能・性能試験	低	2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-128 温分分離加熱器安全弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-129 温分分離加熱器安全弁		分解点検 機能・性能試験	低	2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-350A 脱気器A逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-350B 脱気器B逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-351A 脱気器A逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	39M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-351B 脱気器B逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	3C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-730A 1.A低圧第3給水加熱器1A逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	39M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-730B 1.B低圧第3給水加熱器1B逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	3C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-730C 1.C低圧第3給水加熱器1C逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	39M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-731A 1.A低圧第4給水加熱器1A逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	3C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-731B 1.B低圧第4給水加熱器1B逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	39M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-731C 1.C低圧第4給水加熱器1C逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	3C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-732A 1.A高圧第6給水加熱器1A逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	39M	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-BS-732B 1.B高圧第6給水加熱器1B逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	3C	SN1-124 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	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IV-CW-039 A低圧第1ヒータ入口主復水利ーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-CW-040 B低圧第1ヒータ入口主復水利ーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-CW-041 C低圧第1ヒータ入口主復水利ーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-CW-219 A復水ボンブ入ロリーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-CW-220 B復水ボンブ入ロリーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-CW-221 C復水ボンブ入ロリーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	52M 4C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-CW-251 グランド蒸気復水器出口主復水利ーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-FW-012 A高圧第6ヒータ入口リーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-FW-013 B高圧第6ヒータ入口リーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-FW-121 給水ボンブマイマス管リーフ弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-005A 脱気器加熱蒸気逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-AS-005B 脱気器加熱蒸気逃し弁		分解点検 機能・性能試験	低	26M 2C	SN1-124 2次系安全弁検査	
IV-SC-300 ステームコンバータ安全弁		取替 機能・性能試験	低	130M 10C 10C	SN1-23 1次系安全弁検査	
IV-AS-508 1号補助蒸気圧力調節安全弁		漏えい試験 機能・性能試験	低	10C 10C	SN1-86 1次系安全弁検査	
補助給水系		簡易点検(油入精査) 分解点検	高 高	1C 52M	SN1-23 補助給水系ポンプ分解検査	(振動診断: 1ヶ月)
1A 電動補助給水ポンプ				13M	SN1-24	

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1-HCV-3715 1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 10M 8C	SN1-85 1次系弁検査		
1-HCV-3725 1号 T/D A FWP出口B流量制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 10M 8C	SN1-85 1次系弁検査		
1-HCV-3735 1号 T/D A FWP出口C流量制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	65M 10M 8C	SN1-85 1次系弁検査		
IV-FW-557A 1号 M/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	130M 130M 10C	SN1-85 1次系弁検査		
IV-FW-557B 1号 M/D A FWP出口B流量制御弁	電動機簡易点検 電動機分解点検		2C 130M			
IV-FW-557C 1号 M/D A FWP出口C流量制御弁	駆動部点検 分解点検 機能・性能試験	高	130M 130M 10C	SN1-85 1次系弁検査		
IV-FW-100A 1A 電動補助給水ポンプ純水入口弁	電動機簡易点検 電動機分解点検		2C 130M			
IV-FW-102B 1B 電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	低	130M 130M 10C	SN1-85 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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.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)
1.A シリンダ冷却水ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		
1.B シリンダ冷却水ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		
1.A 燃料弁冷却水ポンプ		簡易点検(ケーブルハヤキ取替 他)	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
1.B 燃料弁冷却水ポンプ		分解点検	高	52M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A 燃料弁冷却水ポンプ用電動機		分解点検	高	52M		(振動診断: 1ヶ月)
1.A 燃料弁冷却水ポンプ		簡易点検(ケーブルハヤキ取替 他)	高	13M		(振動診断: 1ヶ月)
1.B 燃料油供給ポンプ(機付)		分解点検	高	52M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 燃料油供給ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		(振動診断: 1ヶ月)
1.A 潤滑油ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		
1.B 潤滑油ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		
1.A 油圧油移送ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		
1.B 油圧油移送ポンプ(機付)		分解点検	高	52M		
1.A 燃料油移送ポンプ用電動機		分解点検	高	65M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 燃料油移送ポンプ		簡易点検(セターリング他)	高	13M		
1.B 燃料油移送ポンプ用電動機		分解点検	高	65M		
1.A 過給機(左, 右)		分解点検	高	65M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 過給機(左, 右)		簡易点検(油入替他)	高	13M		
1.A 潤滑油冷却器		開放点検	高	13M		
1.B 潤滑油冷却器		非破壊試験	高	26M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A 清水冷却器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 清水冷却器		非破壊試験	高	26M		
1.A 清水冷却器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 清水冷却器		非破壊試験	高	26M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方式 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.A 燃料弁冷却水冷却器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 燃料弁冷却水冷却器		非破壊試験		26M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A-1 空気冷却器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A-2 空気冷却器		非破壊試験		26M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B-1 空気冷却器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B-2 空気冷却器		非破壊試験		13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A 清水加熱器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B 清水加熱器		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A シリンダ冷却水タンク		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.B シリンダ冷却水タンク		開放点検	高	13M	SN1-134 非常用子備発電機付属設備検査	
1.A-1 空気だめ		開放点検	高	13M		
1.A-2 空気だめ		開放点検	高	13M		
1.B-1 空気だめ		開放点検	高	13M		
1.B-2 空気だめ		開放点検	高	13M		
1.A 燃料弁冷却水タンク		開放点検	高	13M		
1.B 燃料弁冷却水タンク		開放点検	高	13M		
1.A 潤滑油タンクヒータ		一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
1.A 潤滑油タンクヒータ		開放点検	高	65M		
1.B 潤滑油タンクヒータ		開放点検	高	1C		
1.A 燃料油サービスタンク		開放点検	高	130M		
1.B 燃料油サービスタンク		開放点検	高	130M		
1.A シリンダ油サービスタンク		開放点検	高	130M		
1.B シリンダ油サービスタンク		開放点検	高	130M		
1.A 潤滑油逆洗装置		開放点検	低	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	保全方法 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1.B 潤滑油逆流こし器		開放点検	低	13M		
1.A 潤滑油主こし器 (4基)		開放点検	高	13M		
1.B 潤滑油主こし器 (4基)		開放点検	高	13M		
1.A 燃料油第1こし器 (2基)		開放点検	高	13M		
1.B 燃料油第1こし器 (2基)		開放点検	高	13M		
1.A 燃料油第2こし器 (2基)		開放点検	高	13M		
1.B 燃料油第2こし器 (2基)		開放点検	高	13M		
1.A シリンダ安全弁 (16台)		分解点検 機能・性能試験	高	130M	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.B シリンダ安全弁 (16台)		分解点検 機能・性能試験	高	10C	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.A クランク室安全弁 (4台)		分解点検 機能・性能試験 漏えい試験	高	130M		
1.B クランク室安全弁 (4台)		分解点検 機能・性能試験 漏えい試験	高	10C	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.A 空気圧縮機		簡易点検(油入替他) 分解点検	高 低	130M 13M		
1.A 空気圧縮機用電動機		簡易点検(油入替他) 分解点検	低	91M		
1.B 空気圧縮機		簡易点検(油入替他) 分解点検	低	13M 39M		
1.B 空気圧縮機用電動機		分解点検 機能・性能試験	低	91M	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.A 非常脱離装置		分解点検 機能・性能試験	高	1C	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.B 非常脱離装置		分解点検 機能・性能試験	高	1C	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.A 輸受		分解点検 機能・性能試験	高	1C		
1.B 輸受		分解点検 機能・性能試験	高	1C		
1.A 調速装置		分解点検 機能・性能試験	高	1C		
1.B 調速装置		分解点検 機能・性能試験	高	1C		
1.A 計測装置		特性試験 特性試験	高	13M	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査	
1.B 計測装置		特性試験 特性試験	高	13M	SN1-134 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	保全重要度	保全方式頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
1V-06-631B 1 B 空気ため安全弁 b		分解点検 漏えい試験 機能・性能試験	高	10C 10C	SN1-134 傷害部付属機査 非常用子備発電機付属機査	
その他の発電用原子炉の附属施設 (管用電気設備) (送電機、変圧器 他)	発電機	簡易点検(外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検(内部点検)	低	1C 2M 7M		
発電機保護遮電装置 1式		機能・性能試験 (組立状況) 特性試験	低	1C 6C	SN1-129 蒸気タービン開放検査	
励磁機		簡易点検 普通点検 精密点検	低	2M 7M		
主変圧器		普通点検(外部点検、測定試験) 内部点検	低	1C 13M		
主変圧器保護遮電装置 1式		特性試験 普通点検(外部点検、測定試験)	低	6C 1C		
所内変圧器		内部点検	低	13M		
所内変圧器保護遮電装置 1式		特性試験 普通点検(外部点検、測定試験) 内部点検	低	6C 1C 13M		
母線変圧器(4号機共用)		母線点検	低	2M 4.3M		
母線変圧器(1,2号機共用)保護遮電装置 1式		普通点検(外部点検、測定試験)	低	2M		
予備変圧器(1,2号機共用)		内部点検	低	13M		定期停止中又はプラント運転中
予備変圧器(1,2号機共用)保護遮電装置 1式		特性試験 簡易点検(外部点検、測定試験)	低	6C 2C		定期停止中又はプラント運転中
50-30(1,2号機共用)		普通点検 精密点検(内部点検)	低	3C 18M		
50-40(1,2号機共用)		簡易点検(外部点検、測定試験) 普通点検 精密点検(内部点検)	低	3C 18M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	全重要度	保全方式 頻度 又は度	検査名	() 内は適用する設備診断技術 考
50-110		簡易点検(外部点検、測定試験)	IC			
50ST-140(4-2号機共用)		普通点検	低	3C		
		精密点検(内部点検)	18Y			
20-50(1,2号機共用)		簡易点検(外部点検、測定試験) 普通点検	4E	2C		
		精密点検(内部点検)	48Y			
50T-10(1,2号機共用)		簡易点検(外部点検、測定試験) 普通点検	低	2C		定検停止中又はプラント運転中
		精密点検(内部点検)	18Y	3C		
500 kV母線保護電装置 1式		特性試験	低	6C		
500 kV送電線保護電装置 1式		特性試験	低	6Y		
220 kV送電線保護電装置 1式 磁子洗浄装置		特性試験 一般点検(絶縁抵抗測定他)	低	26M	IF	定検停止中又は定検起動後
電流計(500 kV内原子力線1L)(1,2号機共用)		特性試験	低	13M		
電流計(500 kV内原子力線2L)(1,2号機共用)		特性試験	低	13M		
電流計(220 kV内原子力線2線)(1,2号機共用)		特性試験	低	13M		
遮断器 4-1 A E G 遮断器 4-1 B E G		普通点検	高	13M		
6. 6 kV 4-1 C母線		簡易点検	高	13M		
		精密点検	高	65M		
6. 6 kV 4-1 C母線 P T		普通点検	高	1C		
6. 6 kV 4-1 D母線 P T		普通点検 簡易点検 精密点検	高	1C 65M		
受電遮断器 4-1 S-C 受電遮断器 4-1 S-D		普通点検 普通点検	高	42M 43M		
受電遮断器 4-1 H C		普通点検	高	13M		
受電遮断器 4-1 H D		普通点検	高	13M		
受電遮断器 4-1 E C		普通点検	高	13M		
受電遮断器 4-1 E D		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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
遮断器 3-1 C H		普通点検	高	1M		
遮断器 3-1 D H		普通点検	高	1M		
補機用遮断器 4-1 C 横機(安全系補機)		普通点検	高	1M		
補機用遮断器 4-1 D 横機(安全系補機)		普通点検	高	1M		
4 4 0 V 3-1 C 母線		簡易点検	高	1C		
4 4 0 V 3-1 D 母線		精密点検	高	65M		
遮断器 3-1 C L		普通点検	高	1C		
遮断器 3-1 D L		普通点検	高	1M		
3-1 C 動力変圧器		普通点検	高	1C		
3-1 D 動力変圧器		普通点検	高	1C		
補機用遮断器 3-1 C 横機(安全系補機)		普通点検	高	1M		
補機用遮断器 3-1 D 横機(安全系補機)		普通点検	高	1M		
1 C 1 厚子炉コントロールセンタ母線(保流リクトル含む)		普通点検	高	78M		
1 C 2 厚子炉コントロールセンタ母線(保流リクトル含む)		普通点検	高	78M		
1 D 1 厚子炉コントロールセンタ母線(保流リクトル含む)		普通点検	高	78M		
1 D 2 厚子炉コントロールセンタ母線(保流リクトル含む)		普通点検	高	78M		
1 A デーゼル発電機コントロールセンタ母線		普通点検	高	65M		
1 B デーゼル発電機コントロールセンタ母線		普通点検	高	65M		
1 A 直流コンタクトロールセンタ母線		外観点検	高	3C		
1 A 充電器盤		普通点検	高	1M		
1 A 後備光電器盤		普通点検	高	1M		
1 A ドロップ盤		普通点検	高	1M		
1 A 蓄電池(安全防護系用)		普通点検	高	1M		
1 B 直流コントロールセンタ母線		機能・性能試験	高	1C	SN1-222 SN1-223	直流通電源系機能検査 直流通電源系作動検査
1 B 充電器盤		外観点検	高	3C		
1 B 後備光電器盤		普通点検	高	1M		
1 B ドロップ盤		普通点検	高	1M		
		普通点検	高	1M		

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 頻度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
		普通点検	13M	1C	SN1-222 直流水源系機能検査	
		機能・性能試験	高	1C	SN1-223 直流水源系作動検査	
1.B 蓄電池(安全防護系用)		普通点検	高	1C		
ターピン動捕助給水ポンプ駆動弁盤		普通点検	高	1C		
電動補助給水ポンプ電動弁盤		普通点検	高	1C		
計器用インバータ 4台		機能・性能試験	高	1C	SN1-112 インバータ機能検査	
無停電電源装置(照明用) 2台		特性試験	低	26M		
火災防護設備(消防設備)	電動消火ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	1V			定検停止中又はプラント運転中
		分解点検	2V			
	電動消火ポンプ用電動機(1,2号機共用)	分解点検	低	2V		定検停止中又はプラント運転中
	ディーゼル消火ポンプ(1,2号機共用)	簡易点検	1V			
		分解点検	2V			
泡沫消火設備(S.W.)		機能・性能試験	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
海水ポンプ用二酸化炭素自動消火設備		機能・性能試験	低	1C		
ハロゲン消火設備(過塩素、ホンベ等含む)		機能・性能試験	低	1C		
V-FS-456A 固体廃棄物貯蔵庫危険物消火設備逃がし弁A		分解点検	130M			
		漏えい試験	低	10C	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験	低	10C		
V-FS-456B 固体廃棄物貯蔵庫危険物消火設備逃がし弁B		分解点検	130M			
		漏えい試験	低	10C	SN1-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験	低	10C		
火災防護設備(その他設備)	IF-VS-V145F 1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		
	IF-VS-V152F 1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		
	IF-VS-K100F 1.A ニュラース空気淨化よう素除去フィルタユニット入口防火ダンバ	機能点検	高	13M		
	IF-VS-K101F 1.A ニュラース空気淨化よう素除去フィルタユニット出口防火ダンバ	機能点検	高	13M		
	IF-VS-K102F 1.B ニュラース空気淨化よう素除去フィルタユニット入口防火ダンバ	機能点検	高	13M		
	IF-VS-K103F 1.B ニュラース空気淨化よう素除去フィルタユニット出口防火ダンバ	機能点検	高	13M		
	IF-VS-Q25F 1.A 余熱除去ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	IF-VS-Q313H 1.A 先づん/副注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	IF-VS-Q329F 1.B 先づん/副注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M		
	IF-VS-Q344H 1.C 先づん/副注入ポンプ室排気防火ダンバ	機能点検	高	26M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保全重要度	保全方法 頻度 又は度	検査名	() 内は適用する設備診断技術
IF-VS-Q103F		機能点検	高	26M		
1号 安全橿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		
IF-VS-Q1010F	1号 安全橿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		
IF-VS-Q105F	1号 安全橿室排気フィルタユニット入「第1防火ダンバ	機能点検	高	26M		
IF-VS-Q106F	1号 安全橿室排気フィルタユニット入「第2防火ダンバ	機能点検	高	26M		
IF-VS-Q110F	1号 安全橿室排気フィルタユニット入「第1防火ダンバ	機能点検	高	26M		
IF-VS-Q110F 1号 先んじ IF-VS-Q110F 1号 体積膨脹タンク室排気防火ダンバ	1号 安全橿室排気フィルタユニット入「第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1102F	1号 ベネトレーション室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1103F	1号 A余熱除去装置配管室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1104F	1号 先んじ IF-VS-Q1104F 1号 高圧注入ポンプバルブ室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1105F	1号 B C/Vスプレイ冷剤器室排気防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1106F	1号 A C/Vスプレイ冷剤器室排気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1107F	1号 A C/Vスプレイ冷剤器室排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1108F	1号 RHR配管室排気第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1109F	1号 安全橿室排気系第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-Q1110F	1号 A C/Vスプレイ冷剤器室排気第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L502F	1号 原子炉補償冷却水冷却器室給気系第2防火ダンバ	機能点検	低	39M		
IF-VS-L514F	1号 原子炉補償冷却水冷却器室給気系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M		
IF-VS-L515F	1号 補助建屋給気系第1防火ダンバ	機能点検	低	39M		
IF-VS-L1010F	1号 補助建屋給気系第3防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L102F	1号 補助建屋給気系第4防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L103F	1号 補助建屋給気系第5防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L104F	1号 補助建屋給気系第6防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L105F	1号 補助建屋給気系第7防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L106F	1号 補助建屋給気系第8防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L107F	1号 補助建屋給気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-L108F	1号 補助建屋給気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C300I	1号 C補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C350I	1号 D補助給水ポンプ室給気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C12F	1号 D補助給水ポンプ室給気ファン出口第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C19F	1号 C補助給水ポンプ室給気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C122F	1号 D補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C150I	1号 C補助給水ポンプ室給気ファン出口第1防火ダンバ	機能点検	高	39M		
IF-VS-1C150F	1号 D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		
IF-VS-U1110F	1号 中央制御室出口排気系第2防火ダンバ	機能点検	高	39M		

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

川内原子力発電所 第1号機

保全の有効性評価の結果に関する説明書

これまでの保全活動で得られた情報をもとに継続的な改善につなげるよう保全の有効性評価を実施した。

前保全サイクルにおける保全の有効性評価の結果については添付－1のとおり。

また、これら評価の結果等を踏まえ、保全内容の変更を行ったものは添付－2のとおり。

添付－1 保全の有効性評価結果

添付－2 保全の有効性評価の結果等より保全へ反映した事項

参考 保全活動管理指標の実績

保全の有効性評価結果

保安規定、保修基準、土木建築基準に基づき、有効性評価を実施。

定期的な評価のインプット			総合評価
分類1	分類2	対象期間	
a. 保全活動管理指標の監視結果	①プラントレベル 保全活動管理指標が目標値を超えたもの	2019.4.1 ～ 2019.11.30	プラントレベルの保全活動管理指標が全て目標値以内であることから、保全は有効に機能していると評価した。
	②系統レベル 保全活動管理指標が目標値を超えたもの	MPFF 2019.4.1 ～ 2019.11.30 UA 2017.10.1 ～ 2019.11.30	系統レベルの保全活動管理指標が全て目標値以内であることから、保全は有効に機能していると評価した。
b. 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	③点検状況記録シート、工事記録（特記事項、気付き事項）、点検報告書等	2019.4.1 ～ 2019.11.30	点検状況記録シート、工事記録（特記事項、気付き事項）、定期事業者検査評価・改善報告書等により評価を行った結果、保全へ反映すべき事項（点検計画、補修、取替え及び改造計画への反映）はなく、保全は有効に機能していると評価した。
c. トラブルなど運転経験	④当該プラントのトラブル及び不適合	2019.4.1 ～ 2019.11.30	不適合・是正処置報告書により評価を行った結果、保全へ反映すべき事項（保全方式・点検頻度の変更等）はなかった。
d. 高経年化技術評価及び安全性向上評価の結果	⑤高経年化技術評価及び安全性向上評価	2019.4.1 ～ 2019.11.30	川内1,2号機の高経年化技術評価（長期保守管理方針）及び安全性向上評価（安全性向上計画等）により評価を行った結果、保全へ反映すべき事項（補修、取替え及び改造計画）として原子炉安全保護盤取替工事を反映する。
e. 他プラントのトラブル及び経年劣化傾向に係るデータ	⑥社内他プラントの不適合情報	2019.4.1 ～ 2019.11.30	予防処置情報反映事項調査票により評価を行った結果、保全へ反映すべき事項（保全方式・点検頻度の変更等）はなかった。
	⑦国内情報（NUCIA情報） ⑧海外情報 ⑨通達等の文書		
f. リスク情報、科学的知見	⑩リスク情報 ⑪電力共同研究・技術開発	2019.4.1 ～ 2019.11.30	保全へ反映すべき情報はなかった。 保全へ反映すべき情報はなかった。
g. その他	「a～f」以外の保全の有効性評価に必要と判断される情報	2019.4.1 ～ 2019.11.30	・方針決定文書等によって、保全方式又は頻度の変更を行う機器別紙一参照

1. 方針決定文書等によって、保全方式又は頻度の変更等を行う機器

No.	系統・機器名	評価結果又は理由	備考 (関連する定期事業者検査等)
設計基準事故対処設備等			
1	原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備) 1V-BD-001A、B、C 1A、1B、1C S/G プローダウン第1隔離弁（外隔離弁）	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
2	1V-BD-003A、B、C 1A、1B、1C S/G プローダウン第2隔離弁		
3	原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備) 1V-MS-583A、B、C 1A、1B、1C 主蒸気サンプル弁（外隔離弁）		
4	1-FCV-460、470、480 1A、1B、1C 主給水制御弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
5	原子炉冷却系統施設 (余熱除去設備) 1A、1B 余熱除去ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査
6	原子炉冷却系統施設 (化学体積制御設備) 冷却材フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
7	1A、1B 封水注入フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
8	封水フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
9	原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却水設備) 1A、1B、1C、1D 原子炉補機冷却水冷却器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより非破壊試験頻度を「52M」から「65M」に変更する。	SN1-92 1次系熱交換器検査
10	計測制御系統施設 (ほう酸注入機能を有する設備) ほう酸フィルタ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
11	計測制御系統施設 (制御用空気設備) 1A、1B 制御用空気だめ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「78M」から「91M」に変更する。	
12	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) 1A、1B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「78M」から「91M」、機能・性能試験頻度を「6C」から「7C」に変更する。	SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
13	1号 加圧器逃がしタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
14	放射線管理施設 (換気設備) 1A、1B 格納容器空気浄化ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
15	1A、1B 格納容器空気浄化フィルタユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
16	1A、1B 安全補機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
17	1D-VS-203、204 1A、1B 安全補機室補助建屋側排気ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	

No.	系統・機器名	評価結果又は理由	備考 (関連する定期事業者検査等)
18	1D-VS-301A、B 1A、1B 安全補機室給気ユニット入口ダンバ		
19	1D-VS-304A、B 1A、1B 安全補機室給気ファン入口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
20	1D-VS-305A、B 1A、1B 安全補機室給気ファン出口ダンバ		
21	1D-VS-306A、B 1A、1B 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンバ		
22	1F-VS-Q1F 1B 余熱除去ポンプ室排気防火ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
23	1A、1B 安全補機開閉器室空調ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
24	1A、1B 安全補機開閉器室空調ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
25	1D-VS-532A、B 1A、1B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
26	1D-VS-533A、B 1A、1B 安全補機開閉器室空調ファン入口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
27	1D-VS-534A、B 1A、1B 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンバ		
28	1D-VS-535A、B 1A、1B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンバ		
29	1A、1B 中央制御室空調ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
30	1D-VS-613A、B 1A、1B 中央制御室排気ファン入口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
31	1A、1B 中央制御室非常用循環ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
32	1D-VS-614A、B 1A、1B 中央制御室排気ファン出口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
33	1F-VS-V101F、V118F 1A、1B 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
34	1F-VS-V147F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
35	1D-VS-402A、B 1A、1B ディーゼル発電機室排気ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
36	1A、1B 制御用空気圧縮機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
37	1A、1B 制御用空気圧縮機室排気ファン		
38	1D-VS-431A、B 1A、1B 制御用空気圧縮機室給気ファン入口ダンバ		
39	1D-VS-432A、B 1A、1B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
40	1D-VS-433A、B 1A、1B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口ダンバ		
41	1D-VS-434A、B 1A、1B 制御用空気圧縮機室排気ファン出口ダンバ		

No.	系統・機器名	評価結果又は理由	備考 (関連する定期事業者検査等)
42	1A、1B、1C、1D 空調用冷水ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
43	原子炉格納施設 (圧力低減設備その他の安全設備) 1A、1B、1C、1D 格納容器再循環ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
44	1C、1D 格納容器再循環ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
45	1A、1B アニュラス空気浄化ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
46	1D-VS-307A、B 1A、1B 安全補機室排気ファン入口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったことから第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
47	1D-VS-308A、B 1A、1B 安全補機室排気ファン出口ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
48	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備) 1-HCV-3715、3725、3735 1号 T/D A FWP 出口A、B、C流量制御弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより駆動部点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
49	その他発電用原子炉の附属施設 (非常用電源設備) 1A、1B シリンダ冷却水ポンプ (機付)	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
50	1A、1B 燃料弁冷却水ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
51	1A、1B 燃料油供給ポンプ (機付)	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
52	1A、1B 潤滑油冷却器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより非破壊試験頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
53	1A、1B 清水冷却器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより非破壊試験頻度を「13M」から「26M」に変更する。	SN1-134 非常用予備発電機付属設備検査
54	1A、1B 燃料弁冷却水冷却器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
55	1A、1B 空気圧縮機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
56	火災防護設備 (その他設備) 1F-VS-V145F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
57	1F-VS-V152F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
58	1F-VS-Q25F 1A 余熱除去ポンプ室排気防火ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
59	1F-VS-Q313R1、Q329F、Q344R1 1A、1B、1C 充てん/高圧注入ポンプ室排気防火ダンバ	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
60	1F-VS-Q1003F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
61	1F-VS-Q1004F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
62	1F-VS-Q1005F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
63	1F-VS-Q1006F 1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	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより機能点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	
64	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) 原子炉容器 ・上部胴と下部胴の周溶接継手 ・下部胴とトランジションリングの周溶接継手 ・トランジションリングと下部鏡板の周溶接継手	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈及び実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす亀裂その他の欠陥の解釈の一部改正に伴い、原子炉容器の一般部溶接継手の試験程度要求量については、全ての溶接継手の試験可能な範囲へと変更となったことから、第25回保全サイクルより、原子炉容器溶接継手の検査範囲を「5%」から「100%」へと変更する。	SN1-1 クラス1機器供用期間中検査
65	重大事故等クラス2機器 (供用期間中検査対象) 原子炉容器 ・上部胴と下部胴の周溶接継手 ・下部胴とトランジションリングの周溶接継手 ・トランジションリングと下部鏡板の周溶接継手	重大事故等クラス2機器 (供用期間中検査対象) 原子炉容器 ・上部胴と下部胴の周溶接継手 ・下部胴とトランジションリングの周溶接継手 ・トランジションリングと下部鏡板の周溶接継手	SN1-201 重大事故等クラス2機器供用期間中検査

No.	系統・機器名	評価結果又は理由	備考 (関連する定期事業者検査等)
66	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) 1V-WL-212 1A ドラム詰パッチタンク窒素供給逆止弁		
67	1V-WE-137 A廃液蒸発装置窒素供給逆止弁	定期検査期間中の点検期間制約及び作業者への負担を考慮し、第25回定期検査にて、ボンネット式逆止弁へ変更することから、参考資料(備考欄)へ取り替えることを追記する。	SN1-87 1次系逆止弁検査
68	1V-WE-235 B廃液蒸発装置窒素供給逆止弁		
69	1V-WE-127 濃度計プリズム洗浄蒸気逆止弁		
70	1V-WE-222 濃度計プリズム洗浄蒸気逆止弁		
71	1V-WE-435 窒素供給逆止弁		
72	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する熱交換器) 1A、1B湿分分離器		SN1-129 蒸気タービン開放検査
73	1A、1B高圧第6給水加熱器	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより開放点検頻度を「13M」から「26M」に変更する。	SN1-126 2次系熱交換器検査
74	A、B、C、D、E 復水脱塩装置脱塩塔		SN1-125 2次系容器検査
75	1A、1B、1C、1D 湿分分離加熱器第2段ドレンタンク		
76	1A、1B 湿分分離器ドレンタンク		
77	1A、1B、1C、1D 湿分分離加熱器第1段ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
78	1A、1B、1C 低圧給水加熱器ドレンタンク		
79	1V-AS-350A、351A 脱気器A逃し弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」、機能・性能試験頻度を「2C」から「3C」に変更する。	
80	1V-AS-350B、351B 脱気器B逃し弁		SN1-124 2次系安全弁検査
81	1V-BS-732A、B 1A、1B高圧第6給水加熱器1A(1B)逃し弁		
82	1V-CW-039、040、041 A、B、C低圧第1ヒータ入口主復水リリーフ弁	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」、機能・性能試験頻度を「3C」から「4C」に変更する。	
83	1V-CW-219、220、221 A、B、C復水ポンプ入口リリーフ弁		
84	原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備) 1A、1B、1C 1次冷却材ポンプ電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」、非破壊試験頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
85	計測制御系統施設 (制御棒駆動装置) 1A、1B MGセット用発電機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより普通点検頻度を「26M」から「39M」、分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
86	計測制御系統施設 (制御棒駆動装置) 1A、1B MGセット用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
87	計測制御系統施設 (制御用空気設備) 1A、1B 制御用空気圧縮機用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
88	1A、1B 制御用空気除湿装置送風機用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
89	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) 1A、1B 補助建屋サンプポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」、機能・性能試験頻度を「3C」から「4C」に変更する。	
90	1A、1B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ用電動機		SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査
91	1A、1B 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機		
92	1A、1B 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機		

No.	系統・機器名	評価結果又は理由	備考 (関連する定期事業者検査等)
93	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) 1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
94	放射線管理施設（換気設備） 1A、1B 格納容器空気浄化ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
95	1A、1B 安全補機室給気ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
96	1A、1B 中央制御室空調ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
97	1A、1B 中央制御室非常用循環ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
98	1A、1B 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
99	1A、1B 制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
100	原子炉格納施設（圧力低減設備その他の安全設備） 1A、1B アニユラス空気浄化ファン用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
101	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） 1A、1B、1C 復水器真空ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
102	1号 電動主給水ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
103	その他発電用原子炉の附属施設（非常用電源設備） 1A、1B 燃料弁冷却水ポンプ用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「39M」から「52M」に変更する。	
104	1A、1B 空気圧縮機用電動機	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより分解点検頻度を「78M」から「91M」に変更する。	
105	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) 6. 6kV 4-1C (D) 母線	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより精密点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
106	440V 3-1C (D) 母線	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより精密点検頻度を「52M」から「65M」に変更する。	
107	1C1、1C2、1D1、1D2 原子炉コントロールセンタ母線（限流リクトル含む）	過去の点検結果に問題がなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより普通点検頻度を「65M」から「78M」に変更する。	
108	計測制御系統施設 (制御用空気設備) 1A1、1A2、1B1、1B2 制御用空気除湿装置吸着塔	過去の点検結果に問題がなかったこと、及びメーカー推奨による評価から開放点検頻度を「26M」から「39M」に変更する。	
109	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) 発電機保護継電装置 主変圧器保護継電装置 所内変圧器保護継電装置 予備変圧器(1,2号機共用) 保護継電装置	当該保護継電装置の継電器をデジタル型に更新したことから、当社工務部の「発電機保全要則」及び製造メーカーの推奨に基づき、特性試験の点検頻度を「26M」から「6C」に変更する。	

No.	系統・機器名	評価結果又は理由	備考 (関連する定期事業者検査等)
110	計測制御系統施設 (その他設備) 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 設定器（保護継電器含む） 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	設備の保守・信頼性向上の観点から、原子炉安全保護盤の取替えを行うこととしており、取替後の機器台数が変更となることから、以下のとおり点検計画を変更する。 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 5 1 個→6 2 個 設定器（保護継電器含む） 1 3 3 個→1 7 2 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 1 3 個→1 6 個	SN1-34 安全保護系設定値確認検査
111	事故時監視計器 指示計	設備の保守・信頼性向上の観点から、原子炉安全保護盤の取替えを行うこととしており、取替後の機器台数が変更となることから、以下のとおり点検計画を変更する。 事故時監視計器 指示計 5 1 個→4 8 個	SN1-35 プラント状態監視設備機能検査
112	安全保護系シーケンスキャビネット 1式	原子炉安全保護盤取替に伴い、安全保護系シーケンスキャビネットは原子炉安全保護盤に統合することから、参考資料（備考欄）へ取り替えることを追記する。	
113	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	2020年4月1日の「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の改正で第五十五条第1項第二号及び第五十六条第1項第三号が削除され、「運転中主要機器機能検査」については、法令要求でなくなることから項目を削除する。	SN1-136 運転中主要機器機能検査
114	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 格納容器スプレイポンプ 2台	2020年4月1日の「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の改正で第五十五条第1項第二号及び第五十六条第1項第三号が削除され、「運転中主要機器機能検査」については、法令要求でなくなることから項目を削除する。	

保全の有効性評価の結果等より保全へ反映した事項

*インプット情報の項目は、添付資料-1の定期的な評価のインプット分類2と対応（但し、「a～f」以外の保全の有効性評価に必要と判断される情報については、「その他」とする）

※点検頻度の変更に適用した評価方法

- ①点検及び取替結果の評価
- ②劣化トレンドによる評価
- ③類似機器等のベンチマークによる評価
- ④研究成果等による評価

1. 保全活動管理指標への反映

No.	系統・機器名	保全活動管理指標への反映			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)
		項目	変更前	変更後	インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	
	なし							

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
1	原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備) IV-BD-001A、B、C IA、IB、IC S/G プローダ ウン第1隔離弁(外隔離弁)	駆動部点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「5.2M」から「6.5M」に変更する。	①	
2	IV-BD-003A、B、C IA、IB、IC S/G プローダ ウン第2隔離弁	駆動部点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」				
3	原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備) IV-MS-583A、B、C IA、IB、IC 主蒸気サンプル弁 (外隔離弁)	駆動部点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」				
4	I-FCV-460、470、480 IA、IB、IC 主給水制御弁	駆動部点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「1.3M」から「2.6M」に変更する。	①	
5	原子炉冷却系統施設 (余熱除去設備) IA、IB 余熱除去ポンプ	分解点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「5.2M」から「6.5M」に変更する。	① SN1-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN1-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
6	原子炉冷却系統施設 (化学体積制御設備) 冷却材フィルタ	開放点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「1.3M」から「2.6M」に変更する。	①	
7	IA、IB 封水注入フィルタ	開放点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「2.6M」から「3.9M」に変更する。	①	
8	封水フィルタ	開放点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「1.3M」から「2.6M」に変更する。	①	
9	原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却水設備) IA、IB、IC、ID 原子炉補機冷却水冷却器	非破壊試験 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「5.2M」から「6.5M」に変更する。	① SN1-92 1次系熱交換器検査	
10	計測制御系統施設 (ほう酸注入機能を有する設備) ほう酸フィルタ	開放点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①	
11	計測制御系統施設 (制御用空気設備) IA、IB 制御用空気だめ	開放点検 点検頻度	7.8M	9.1M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「7.8M」から「9.1M」に変更する。	①	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価	備考 (関連する定期事業者検査等)		
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※				
		項目	変更前	変更後				
12	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) IA、IB補助建屋機器ドレンタンクポンプ	分解点検 点検頻度	7.8M	9.1M	「その他」	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより分解点検頻度を「7.8M」から「9.1M」、機能・性能試験頻度を「6C」から「7C」に変更する。 SN1-97 液体廃棄物処理系設備検査		
		機能・性能 試験 点検頻度	6C	7C				
13	1号 加圧器逃がしタンク	開放点検 分解点検	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
14	放射線管理施設 (換気設備) IA、IB 格納容器空気浄化ファン	分解点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
15	IA、IB 格納容器空気浄化 フィルタユニット	開放点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
16	IA、IB 安全補機室給気ファン	分解点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
17	ID-VS-203、204 IA、IB 安全補機室補助建屋側 排気ダンバ	駆動部点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価	備考 (関連する定期事業者検査等)		
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※				
		項目	変更前	変更後				
18	ID-VS-301A、B IA、IB 安全補機室給気ユニット 入口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。		
		駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M				
19	ID-VS-304A、B IA、IB 安全補機室給気ファン 入口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
20	ID-VS-305A、B IA、IB 安全補機室給気ファン 出口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。		
21	ID-VS-306A、B IA、IB 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 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。		
22	IF-VS-Q1F IB 余熱除去ポンプ室排気防火 ダンバ	機能点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
23	IA、IB 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
24	IA、IB 安全補機開閉器室空調 ユニット	開放点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	
25	ID-VS-532A、B IA、IB 安全補機開閉器室連絡 ダクト隔離ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	①	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
26	ID-VS-533A、B IA、IB 安全補機閉鎖器室空調 ファン入口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①	
27	ID-VS-534A、B IA、IB 安全補機閉鎖器室空調 ファン出口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
28	ID-VS-535A、B IA、IB 安全補機閉鎖器室連絡 ダクト隔離ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
29	IA、IB 中央制御室空調ユニット	開放点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「2.6M」から「3.9M」に変更する。	①	
30	ID-VS-613A、B IA、IB 中央制御室排気ファン 入口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①	
31	IA、IB 中央制御室非常用循環 ファン	分解点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①	
32	ID-VS-614A、B IA、IB 中央制御室排気ファン 出口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①	
33	IF-VS-V101F、V118F IA、IB 中央制御室非常用循環 ファン出口防火ダンバ	機能点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「1.3M」から「2.6M」に変更する。	①	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
34	IF-VS-V147F 1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 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「1.3M」から「2.6M」に変更する。	①	
35	ID-VS-402A、B IA、IB ディーゼル発電機室排 気ダンバ	駆動部点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①	
36	IA、IB 制御用空気圧縮機室給 気ファン	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
37	IA、IB 制御用空気圧縮機室排 気ファン	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
38	ID-VS-431A、B IA、IB 制御用空気圧縮機室給 気ファン入口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
39	ID-VS-432A、B IA、IB 制御用空気圧縮機室給 気ファン出口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
40	ID-VS-433A、B 1A、1B 制御用空気圧縮機 室排気ファン入口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
41	ID-VS-434A、B IA、IB 制御用空気圧縮機室排 気ファン出口ダンバ	駆動部点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
42	IA、IB、IC、ID 空調用冷水ボ ンプ	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」				
43	原子炉格納施設 (圧力低減設備その他の安全設 備) IA、IB、IC、ID 格納容器再循 環ファン	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5回保全サイクルより分解点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。		

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※			
		項目	変更前							
44	IC、ID 格納容器再循環ユニット	開放点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「1 3M」から「2 6M」に変更する。	①		
45	IA、IB アニュラス空気浄化ファン	分解点検 点検頻度	6 5M	7 8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「6 5M」から「7 8M」に変更する。	①		
46	ID-VS-307A、B IA、IB 安全補機室排気ファン 入口ダンパー	駆動部点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったことから第25回保全サイクルより点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	①		
47	ID-VS-308A、B IA、IB 安全補機室排気ファン 出口ダンパー	駆動部点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	①		
48	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) I-HCV-3715、3725、3735 1号 T/D AFWP 出口A、 B、C流量制御弁	駆動部点検 点検頻度	5 2M	6 5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「5 2M」から「6 5M」に変更する。	①		
49	その他発電用原子炉の附属施設 (非常用電源設備) IA、IB シリンダ冷却水ポンプ (機付)	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	①		
50	IA、IB 燃料弁冷却水ポンプ	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	①	SNI-134 非常用予備発電機付属設備検査	
51	IA、IB 燃料油供給ポンプ (機付)	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」					
52	IA、IB 潤滑油冷却器	非破壊試験 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「1 3M」から「2 6M」に変更する。	①	SNI-134 非常用予備発電機付属設備検査	
53	IA、IB 清水冷却器	非破壊試験 点検頻度	1 3M	2 6M						
54	IA、IB 燃料弁冷却水冷却器	非破壊試験 点検頻度	1 3M	2 6M						

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※			
		項目	変更前							
55	IA、IB 空気圧縮機	分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「2 6M」から「3 9M」に変更する。	①		
56	火災防護設備 (その他設備) IF-VS-V145F 1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ー	機能点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25回保全サイクルより点検頻度を「1 3M」から「2 6M」に変更する。	①		
57	IF-VS-V152F 1号 中央制御室非常用循環 フィルタユニット入口第2防火ダンバー	機能点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」					
58	IF-VS-Q25F IA 余熱除去ポンプ室排気防火 ダンバー	機能点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」					
59	IF-VS-Q313R1、Q329F、Q344R1 IA、IB、IC 充てん/高圧注入ポンプ室排気防火ダンバー	機能点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」					
60	IF-VS-Q1003F 1号 安全機室排気フィルタ ユニット出口第1防火ダンバー	機能点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」					
61	IF-VS-Q1004F 1号 安全機室排気フィルタ ユニット出口第2防火ダンバー	機能点検 点検頻度	1 3M	2 6M	「その他」					
62	IF-VS-Q1005F 1号 安全機室排気フィルタ ユニット入口第1防火ダンバー	機能点検	13M	26M	「その他」					
63	IF-VS-Q1006F 1号 安全機室排気フィルタ ユニット入口第2防火ダンバー	機能点検	13M	26M	「その他」					

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※			
		項目	変更前							
64	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) 原子炉容器 ・上部胴と下部胴の周溶接継手 ・下部胴とトランジションリングの周溶接継手 ・トランジションリングと下部鏡板の周溶接継手	検査範囲	5%	100%	「通達等の文書」「その他」	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈及び実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こす危険その他の欠陥の解釈の一部改正に伴い、原子炉容器の一般部溶接継手の試験程度要求量については、全ての溶接継手の試験可能な範囲へと変更する。	第25保全サイクルより、原子炉容器溶接継手の検査範囲を「5%」から「100%」へと変更する。	④	SN1-1 クラス1機器供用期間中検査	
65	重大事故等クラス2機器 (供用期間中検査対象) 原子炉容器 ・上部胴と下部胴の周溶接継手 ・下部胴とトランジションリングの周溶接継手 ・トランジションリングと下部鏡板の周溶接継手	検査範囲	5%	100%	「通達等の文書」「その他」				SN1-201 重大事故等クラス2機器供用期間中検査	
66	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) IV-WL-212 IAドラム詰パッチタンク室素供給逆止弁	—	—	—	「その他」				SN1-87 1次系逆止弁検査	
67	IV-WE-137 A廃液蒸発装置窒素供給逆止弁	—	—	—	「その他」				SN1-87 1次系逆止弁検査	
68	IV-WE-235 B廃液蒸発装置窒素供給逆止弁	—	—	—	「その他」				SN1-87 1次系逆止弁検査	
69	IV-WE-127 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	—	—	—	「その他」				SN1-87 1次系逆止弁検査	
70	IV-WE-222 濃度計ブリズム洗浄蒸気逆止弁	—	—	—	「その他」				SN1-87 1次系逆止弁検査	
71	IV-WE-435 窒素供給逆止弁	—	—	—	「その他」				SN1-87 1次系逆止弁検査	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※			
		項目	変更前							
72	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する熱交換器) IA、IB湿分分離器	開放点検 (自視) 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」				SN1-129 蒸気タービン開放検査	
73	IA、IB高圧第6給水加熱器	開放点検 (自視) 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」				SN1-126 2次系熱交換器検査	
74	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する給水泵ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備) A、B、C、D、E 復水脱塩装置脱塩塔	開放点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。			SN1-125 2次系容器検査	
75	IA、IB、IC、ID 湿分分離加熱器第2段ドレンタンク	開放点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」					
76	IA、IB 湿分分離器ドレンタンク	開放点検 点検頻度	1.3M	2.6M	「その他」					
77	IA、IB、IC、ID 湿分分離加熱器第1段ドレンタンク	開放点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」					
78	IA、IB、IC 低圧給水加熱器ドレンタンク	開放点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。			①	
79	IV-AS-350A、351A 脱気器A逃し弁	分解点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」					
		機能・性能 試験 点検頻度	2C	3C		左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。			①	
									SN1-124 2次系安全弁検査	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
80	IV-AS-350B、351B 脱気器B逃し弁	分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「2 6M」から「3 9M」、機能・性能試験頻度を「2 C」から「3 C」に変更する。	① SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	2 C	3 C					
81	IV-BT-732A、B IA、IB高圧第6給水加熱器 IA(IB)逃し弁	分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「2 6M」から「3 9M」、機能・性能試験頻度を「2 C」から「3 C」に変更する。	① SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	2 C	3 C					
82	IV-CW-039、040,041 A、B、C低圧第1ヒータ入口主 復水リリーフ弁	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「3 9M」から「5 2M」、機能・性能試験頻度を「3 C」から「4 C」に変更する。	① SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	3 C	4 C					
83	IV-CW-219、220、221 A、B、C復水ポンプ入口リリーフ 弁	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「3 9M」から「5 2M」、機能・性能試験頻度を「3 C」から「4 C」に変更する。	① SNI-124 2次系安全弁検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	3 C	4 C					
84	原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備) 1 A、1 B、1 C 1次冷却材 ポンプ電動機	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「3 9M」から「5 2M」、非破壊試験頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	① SNI-124 2次系安全弁検査	
		非破壊試験 点検頻度	3 9M	5 2M					
85	計測制御系統施設 (制御棒駆動装置) 1 A、1 B MGセット用発電 機	普通点検 点検頻度	2 6M	3 9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより普通点検頻度を「2 6M」から「3 9M」、分解点検頻度を「5 2M」から「6 5M」に変更する。	① SNI-124 2次系安全弁検査	
		分解点検 点検頻度	5 2M	6 5M					

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
86	計測制御系統施設 (制御棒駆動装置) 1 A、1 B MGセット用電動 機	分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「2 6M」から「3 9M」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M					
87	計測制御系統施設 (制御用空気設備) 1 A、1 B 制御用空気圧縮機 用電動機	分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「2 6M」から「3 9M」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検 点検頻度	2 6M	3 9M					
88	1 A、1 B 制御用空気除湿裝 置送風機用電動機	分解点検 点検頻度	5 2M	6 5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「5 2M」から「6 5M」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		分解点検 点検頻度	5 2M	6 5M					
89	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) 1 A、1 B 補助建屋サンプボ ンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	3 C	4 C					
90	1 A、1 B 補助建屋機器ドレ ンタンクポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	3 C	4 C					
91	1 A、1 B 格納容器冷却材下 レンポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「3 9M」から「5 2M」、機能・性能試験頻度を「3 C」から「4 C」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	3 C	4 C					
92	1 A、1 B 補助建屋冷却材下 レンポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3 9M	5 2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより分解点検頻度を「3 9M」から「5 2M」に変更する。	① SNI-97 液体廃棄物処理系設備検査	
		機能・性能 試験 点検頻度	3 C	4 C					

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更			インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前	変更後						
93	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) 1号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①		
94	放射線管理施設(換気設備) 1A、1B 格納容器空気浄化ファン用電動機	分解点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①		
95	1A、1B 安全補機室給気ファン用電動機	分解点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「2.6M」から「3.9M」に変更する。	①		
96	1A、1B 中央制御室空調ファン用電動機	分解点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「5.2M」から「6.5M」に変更する。	①		
97	1A、1B 中央制御室非常用循環ファン用電動機	分解点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①		
98	1A、1B 制御用空気圧縮機室給気ファン用電動機	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①		
99	1A、1B 制御用空気圧縮機室排気ファン用電動機	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①		

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価				備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更			インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前	変更後						
100	原子炉格納施設(圧力低減設備 その他の安全設備) 1A、1B アニユラス空気淨化ファン用電動機	分解点検 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①		
101	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) 1A、1B、1C 復水器真空ポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①		
102	1号 電動主給水ポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「5.2M」から「6.5M」に変更する。	①		
103	その他発電用原子炉の附属施設 (非常用電源設備) 1A、1B 燃料弁冷却水ポンプ用電動機	分解点検 点検頻度	3.9M	5.2M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「3.9M」から「5.2M」に変更する。	①		
104	1A、1B 空気圧縮機用電動機	分解点検 点検頻度	7.8M	9.1M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「7.8M」から「9.1M」に変更する。	①		
105	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) 6.6kV 4-1C (D) 母線	精密点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第2.5保全サイクルより点検頻度を「5.2M」から「6.5M」に変更する。	①		
106	440V 3-1C (D) 母線	精密点検 点検頻度	5.2M	6.5M	「その他」					

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
107	1C1、1C2、1D1、1D2 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 点検頻度	6.5M	7.8M	「その他」	左記機器の保全計画の最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと及び過去にトラブルがなかったこと等を総合的に評価した結果、第25保全サイクルより点検頻度を「6.5M」から「7.8M」に変更する。	①	
108	計測制御系統施設 (制御用空気設備) IA1、IA2、IB1、IB2 制御用空気除湿装置吸着塔	開放点検 点検頻度	2.6M	3.9M	「その他」	当該機器について、保全最適化として点検頻度の見直しを検討することとした。	過去の点検結果に問題がなかったこと、及びメーカー推奨による評価から点検頻度を「2.6M」から「3.9M」に変更する。	① ④	
109	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) 発電機保護継電装置 主変圧器保護継電装置 所内変圧器保護継電装置 予備変圧器(1,2号機共用) 保護継電装置	特性試験 点検頻度	2.6M	6C	「その他」	既設設備の構成部品であるアナログ型保護継電器が製造中止となっているため、長期保守安定性に優れたデジタル型保護継電器への取替えを実施した。	当該保護継電装置の継電器をデジタル型に更新したことから、当社工務部の「整備電保全要則」及び製造メーカーの推奨に基づき、特性試験の点検頻度を「2.6M」から「6C」に変更する。	④	

2. 点検計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容			評価			備考 (関連する定期事業者検査等)	
		点検計画の保全方式 又は点検内容の変更		インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	4つの 評価項目 ※※		
		項目	変更前						
110	計測制御系統施設 (その他設備) 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 設定器（保護継電器含む） 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	—	—	—	「その他」	設備の保守・信頼性向上の観点から、原子炉安全保護盤の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った。 ・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	取替後の機器台数を以下のとおり変更する。 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 5.1個→6.2個 設定器（保護継電器含む） 1.33個→1.72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 1.3個→1.6個	—	SN1-34 安全保護系設定値確認検査
111	事故時監視計器 指示計	—	—	—	「その他」		取替後の機器台数を以下のとおり変更する。 事故時監視計器 指示計 5.1個→4.8個	—	SN1-35 プラント状態監視設備機能検査
112	安全保護系シーケンスキャビネット 1式	—	—	—	「その他」		原子炉安全保護盤取替に伴い、安全保護系シーケンスキヤビネットは原子炉安全保護盤に統合する。	—	
113	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	—	—	—	「その他」	2020年4月1日の「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の改正で第五十五条第1項第二号及び第五十六条第1項第三号が削除され、「運転中主要機器機能検査」は法令要求でなくなる。	「運転中主要機器機能検査」については、法令要求でなくなることから1号2.5保全サイクルより点検計画の項目を削除する。	—	SN1-136 運転中主要機器機能検査
114	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	—	—	—	「その他」	2020年4月1日の「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の改正で第五十五条第1項第二号及び第五十六条第1項第三号が削除され、「運転中主要機器機能検査」は法令要求でなくなる。	「運転中主要機器機能検査」については、法令要求でなくなることから1号2.5保全サイクルより点検計画の項目を削除する。	—	SN1-136 運転中主要機器機能検査

3. 補修、取替え及び改造計画への反映

No.	系統・機器名	保全への反映内容 補修、取替え、改造工事の計画 (工事計画認可・届出対象工事 又はその他主要工事)	評価			備考 (関連する定期事業者検査等)
			インプット 情報の項目※	事象の概要	評価内容	
1	特定重大事故等対処設備	特定重大事故等対処施設及びその関連施設設置工事 (第1回申請～第3回申請)	「通達等の文書」	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則第53条に規定される特定重大事故等対処施設及びその関連施設を設置する。	第25回定期事業者検査で特定重大事故等対処施設及びその関連施設を設置する。	
2	重大事故等対処設備 非常用電源設備	常設直流電源設備（3系統目）設置工事	「通達等の文書」	実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則第72条第2項に規定される常設の直流電源設備及びその関連施設を設置する。	第25回定期事業者検査で特定重大事故等対処施設及びその関連施設を設置する。	
3	重大事故等対処設備 緊急時対策所	緊急時対策棟設置工事	「通達等の文書」	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。	第25回定期事業者検査（2021年7月完了予定）で、緊急時対策所機能を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。	
4	計測制御系統施設 (その他設備)	原子炉安全保護盤取替工事	「高経年化技術評価及び安全性向上評価」 「通達等の文書」 「その他」	設備の保守性・信頼性向上の観点から、原子炉安全保護盤の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	第25回定期事業者検査で、原子炉安全保護盤取替工事を実施する。	SN1-33 安全保護系機能検査 SN1-34 安全保護系設定値確認検査 SN1-35 プラント状態監視設備機能検査 SN1-73-1 計測制御系監視機能検査 SN1-111 安全保護系機能検査 (ハーモニシティチェック検査)

保全活動管理指標の実績

1. プラントレベル（評価対象期間：2019年4月1日～2019年11月30日）

項目	目標値	実績値
計画外自動停止回数	1回／7000臨界時間未満	0回
計画外出力変動回数	2回／7000臨界時間未満	0回
工学的安全施設の 計画外作動回数	1回未満	0回

2. 系統レベル (MPFF回数評価対象期間：2019年4月1日～2019年11月30日 UA時間評価対象期間：2017年10月1日～2019年11月30日)

系統名	要求機能	予防可能故障回数 (MPFF回数)		非待機時間 (UA時間)		備考
		目標値	実績	目標値	実績	
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	0回	—	—	
	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	0回	—	—	
	原子炉圧力上昇の緩和機能 (MS-3)	<2回／サイクル	0回	<72時間/2サイクル/基	0時間	
	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	0回	—	—	
	異常状態の緩和機能 (MS-2)	<1回／サイクル	0回	<72時間/2サイクル/基	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	【系統共通箇所以外】 <240時間/2サイクル		0時間
	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	0回	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		0時間
	炉心冷却機能 (MS-1)					
	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	0回	—	—	
	異常状態の緩和機能 (MS-2)	<2回／サイクル	0回	<240時間/2サイクル/基	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	【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/基		0時間
	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	0回	【ほう酸注入タンク】 <1時間/2サイクル		0時間
	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	0回	—	—	
	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	0回	—	—	
	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ないものは除く) (PS-2)	<2回／サイクル	0回	—	—	
	燃料プール水の補給機能 (MS-2)	<2回／サイクル	0回	—	—	
	未臨界維持機能 (充てんライン経由) (MS-1)	<1回／サイクル	0回	—	—	
	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	0回	—	—	
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	0回	—	—	
	炉心冷却機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	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		0時間
	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ないものは除く) (PS-2)	<2回／サイクル	0回	—	—	
	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	0回	—	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数 (M P F F回数)		非待機時間 (U A時間)		備考
		目標値	実績	目標値	実績	
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	0回	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	0時間	
	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	0回	—	—	
原子炉補機冷却水系統	安全上特に重要な閑連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	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	0時間	
	事故時のプラント状態の把握機能 (直接閑連系) (MS-2)	<2回／サイクル	0回	—	—	
	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	0回	—	—	
制御用空気系統	安全上特に重要な閑連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	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	0時間	
	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	0回	—	—	
燃料取替用水系統	未臨界維持機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	<1時間/2サイクル	0時間	
	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)					
	燃料プール水の補給機能 (MS-2)	<2回／サイクル	0回	【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	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	—	—	
燃料取扱設備構築物	原子炉冷却材圧力パ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	0回	—	—	
	燃料を安全に取り扱う機能 (PS-2)	<2回／サイクル	0回	—	—	
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 (直接閑連系) (MS-1)	<1回／サイクル	0回	—	—	
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	0回	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	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	—	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数 (M P F F回数)		非待機時間 (U A時間)		備考
		目標値	実績	目標値	実績	
換気空調設備（安全捕縫室給・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	0回	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	0時間	
	炉心冷却機能（直接関連系）（MS-1） 半臨界維持機能（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	0回	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	0時間	
	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	0回	—	—	
換気空調設備（事故時サンプリングエリア給・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	0回	<240時間/2サイクル	0時間	
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	0回	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	0時間	
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	0回	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	0時間	
換気空調設備（安全捕縫開閉器室空調系）	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	0回	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	0時間	
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	0回	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	0時間	
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	0回	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	0時間	
	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	0回	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	0時間	
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	0回	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	0時間	
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	0回	—	—	
	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	0回	—	—	
燃料集合作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	0回	—	—	
	原子炉の緊急停止機能（MS-1）	<1回／サイクル	0回	—	—	
	半臨界維持機能（MS-1）	<1回／サイクル	0回	—	—	
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	0回	<4時間/2サイクル/弁 <24時間/2サイクル/エアロック	0時間	

系統名	要求機能	予防可能故障回数 (M P F F 回数)		非待機時間 (U A 時間)		備考
		目標値	実績	目標値	実績	
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	0回	—	—	
主蒸気系統	原子炉停止後の除熱機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	【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	0時間	
	異常状態の緩和機能 (MS-2)	<2回／サイクル	0回	＜8時間/2サイクル/基	0時間	
主給水系統	原子炉停止後の除熱機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	＜72時間/2サイクル/基	0時間	
	異常状態の緩和機能 (MS-2)	<2回／サイクル	0回	＜72時間/2サイクル/基	0時間	
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	0回	【ターピン動捕助給水ポンプ】 ＜240時間/2サイクル 【電動捕助給水ポンプAトレイン】 ＜240時間/2サイクル 【電動捕助給水ポンプ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	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	＜72時間/2サイクル/基	0時間	
原子炉捕機冷却海水系統	安全上特に重要な関連機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	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	0時間	
	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	0回	＜240時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	＜240時間/2サイクル/基	0時間	
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	0回	＜8時間/2サイクル/母線	0時間	
	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	0回	＜6時間/2サイクル/チャンネル	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	＜8時間/2サイクル/母線	0時間	
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	0回	＜2時間/2サイクル/母線	0時間	
直列電源系統	安全上特に重要な関連機能（安全系への直列電源の供給）(MS-1)	<1回／サイクル	0回	【直列母線】 ＜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・充電器同時放電】 ＜3時間/2サイクル/基	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	＜6時間/2サイクル/チャンネル	0時間	
	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	0回	＜6時間/2サイクル/チャンネル	0時間	

系統名	要求機能	予防可能故障回数 (M P F F回数)		非待機時間 (U A時間)		備考
		目標値	実績	目標値	実績	
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	0回	—	—	
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	0回	—	—	
	原子炉の緊急停止機能 (MS-1)	<1回／サイクル	0回	—	—	
	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	0回	—	—	
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	0回	【原子炉トリップ遮断器】 <1時間/2サイクル/トレン	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	<240時間/2サイクル/基	0時間	
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	0回	<240時間/2サイクル/基	0時間	
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	0回	<240時間/2サイクル/基	0時間	
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	0回	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	0時間	
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	0回	—	—	
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	0回	【原子炉保護系論理回路】 <6時間/2サイクル/トレイン 【原子炉保護系信号回路】 <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 <3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）	0時間	
	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	0回	【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（シグネット） 【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	0時間	
	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	0回	—	—	
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	0回	—	—	
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	0回	—	—	
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	0回	<720時間/2サイクル	0時間	
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	0回	—	—	
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	0回	—	—	

系統名	要求機能	予防可能故障回数 (M P F F 回数)		非待機時間 (U A 時間)		備考
		目標値	実績	目標値	実績	
重大事故等対処設備	緊急停止失敗時に原子炉を未離界にするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	0回	<720時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	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	0時間	
	炉心注入をするための設備 (SA-2)	<1回／サイクル	0回	炉心注入 代替炉心注入(B充てん/高圧注入ポンプ) <72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) <72時間/2サイクル 代替再循環運転 <72時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	加圧器逃がし弁による減圧 <240時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	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	0時間	
	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	0回	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	0時間	
	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	0回	—	—	
	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	0回	<72時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	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	0時間	
	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)	<1回／サイクル	0回	<72時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	—	—	
	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)	<2回／サイクル	0回	<240時間/2サイクル	0時間	
	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	0回	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	0時間	
	電源設備	<1回／サイクル	0回	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	0時間	
	計測設備	<1回／サイクル	0回	<720時間/2サイクル 記録機能	0時間	
	中央制御室	<2回／サイクル	0回	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	0時間	
	監視測定設備	<2回／サイクル	0回	—	—	
	緊急時対策所(代替緊急時対策所) (SA-3)	<2回／サイクル	0回	代替電源からの給電 <720時間/2サイクル 居住性 <240時間/2サイクル 代替緊急時対策所エアモニタ —	0時間	
	通信連絡を行うために必要な設備	<2回／サイクル	0回	<240時間/2サイクル	0時間	
	その他の設備	<2回／サイクル	0回	<240時間/2サイクル	0時間	

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

1. 定期事業者検査の判定方法(一定の期間に限る)の変更

なし