

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 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1 機器供用期間中検査
- ・重大事故等クラス2 機器供用期間中検査
- ・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
- ・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
- ・炉内計装用シング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を行う。

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 NA1-2012/2013追 補/2014追補)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)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 前回の定期事業者検査報告内容(添付書類二、三、四)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）

別紙－３のとおり

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（系統レベル）

No.	系統名	変更理由	該当ページ
1	化学体積制御系統	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）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	3
2	安全注入系統	事故時のプラント状態の把握機能（PAM機能）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	3
3	余熱除去系統	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）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	3
4	原子炉補機冷却水系統	事故時のプラント状態の把握機能（直接関連系）、事故時のプラント状態の把握機能（PAM機能）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	4
5	所内電源系統（M/C、P/C）	安全上特に重要な関連機能（情報提供系）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	6
6	直流電源系統	安全上特に重要な関連機能（情報提供系）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	7
7	原子炉保護制御装置	事故時のプラント状態の把握機能（PAM機能）は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「高」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<2回/サイクルから<1回/サイクルへ変更した。	8
8	重大事故等対処設備	原子炉格納容器スプレイをするための設備、重大事故等の収束に必要な水の供給設備は、今回のリスク重要度評価によりリスク重要度が「低」になったことから、保全活動管理指標のMPFF回数を<1回/サイクルから<2回/サイクルへ変更した。	9
9	特定重大事故等対処施設	特定重大事故等対処施設の供用開始に伴い、保全活動管理指標を追加した。	11

2. 系統レベル

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

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

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

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

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

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

系統名	要求機能	予防可能故障回数目標値	非待機時間目標値	備考
特定重大事故等対処施設		<1回/サイクル		
	代替注入（炉心注入及び原子炉格納容器スプレイ）をするための設備 (SA-1)	<1回/サイクル		
	フィルタベントをするための設備 (SA-1)	<1回/サイクル		
	緊急時制御室 (SA-1)	<1回/サイクル		
	電源設備	<1回/サイクル		
	計装設備	<1回/サイクル		
	通信連絡設備	<2回/サイクル		

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	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 A 使用済燃料ヒート冷却器	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。	2/133
2	2 B 使用済燃料ヒート冷却器	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。	2/133
3	2 C 使用済燃料ヒート冷却器	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。	2/133
4	原子炉冷却系統施設 (一次冷却材の循環設備) 2 A 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、分解点検及び非破壊試験の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	4/133
5	2 B 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、分解点検及び非破壊試験の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	4/133
6	2 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、分解点検及び非破壊試験の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	4/133
7	原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備) 2-PCV-3610 2 A 主蒸気逃がし弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	7/133
8	2-PCV-3620 2 B 主蒸気逃がし弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	7/133
9	2-PCV-3630 2 C 主蒸気逃がし弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	7/133
10	2V-MS-620A 2 A T/D AFWP 蒸気入口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	10/133
11	2V-MS-620B 2 B T/D AFWP 蒸気入口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	11/133
12	2V-MS-575A 2号 T/D AFWP A 蒸気元弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	11/133
13	2V-MS-575B 2号 T/D AFWP B 蒸気元弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	11/133
14	原子炉冷却系統施設 (余熱除却設備) 2V-RH-021A 2 A RHR S-CH/SI ポンプ連絡弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	14/133
15	2V-RH-021B 2 B RHR S-CH/SI ポンプ連絡弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	15/133
16	2V-RH-003A 2 A RHR S 入口弁 (内隔離弁)	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	15/133
17	2V-RH-003B 2 B RHR S 入口弁 (内隔離弁)	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	16/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
18	2V-RH-024A 2 A RHR クーラ出口連絡弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	16/133
19	2V-RH-024B 2 B RHR クーラ出口連絡弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	16/133
20	2-FCV-601 2 A RHR ポンプミニマムフロー弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	16/133
21	2-FCV-611 2 B RHR ポンプミニマムフロー弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	16/133
22	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号 蓄圧タンク充てんポンプ用電動機	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、分解点検の点検頻度を「78M」から「91M」に変更した。	18/133
23	2V-SI-193A 2 A RHR S C/V再循環弁 (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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	19/133
24	2V-SI-193B 2 B RHR S C/V再循環弁 (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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	19/133
25	2V-SI-132A 2 A 蓄圧タンク出口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	19/133
26	2V-SI-132B 2 B 蓄圧タンク出口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	20/133
27	2V-SI-132C 2 C 蓄圧タンク出口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	20/133
28	原子炉冷却系統施設 (化学体積制御設備) 2-FCV-138 2号 充てん流量調節弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	25/133
29	2-FCV-140 2号 封水注入流量調節弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	25/133
30	2-HCV-190 2号 余剰抽出流量制御弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	25/133
31	2-LCV-121B 2号 体積制御タンク第1出口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	25/133
32	2-LCV-121C 2号 体積制御タンク第2出口弁	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	25/133
33	2V-CS-290A 2 A RCP No. 1 シール出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	31/133
34	2V-CS-290B 2 B RCP No. 1 シール出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	31/133
35	2V-CS-290C 2 C RCP No. 1 シール出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	31/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
36	2V-CS-300 2号 RCP No. 1 シールバイパス弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	31/133
37	原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却水設備) 2-FCV-1319 2A-RCP熱しゃへい冷却水流量制御弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
38	2-FCV-1320 2B-RCP熱しゃへい冷却水流量制御弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
39	2-FCV-1321 2C-RCP熱しゃへい冷却水流量制御弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
40	2-LCV-1200 2号補機冷却水サージタンク水位制御弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
41	2V-CC-1301 2A供給母管から入口海水供給切替ライン第2止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
42	2V-CC-1302A 2A C/V再循環エント冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
43	2V-CC-1302B 2B C/V再循環エント冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
44	2V-CC-1305 2B余熱除去ポンプ・モータ冷却水戻りライン海水排水ライン接続用切替弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
45	2V-CC-1306 2B余熱除去ポンプ・モータ冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
46	2V-CC-1307 2B制御用空気圧縮装置冷却水戻りライン海水排水ライン接続用切替弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
47	2V-CC-1308 2B制御用空気圧縮装置冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
48	2V-CC-1309 2Aスプレッドポンプ・モータ冷却水供給ライン切替用第2止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
49	2V-CC-1310 2Aスプレッドポンプ・モータ冷却水供給ライン切替用第1止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
50	2V-CC-1311 2Aスプレッドポンプ・モータ冷却水戻りライン切替用第2止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
51	2V-CC-1312 2Aスプレッドポンプ・モータ冷却水戻りライン切替用第1止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
52	2V-CC-1313 2B CH/SIポンプ 自己冷却水供給ライン第2止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
53	2V-CC-1314 2B CH/SIポンプ 自己冷却水供給ライン第1止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
54	2V-CC-1315 2C CH/SIポンプ 冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
55	2V-CC-1316 2Aスプレポンプ 自己冷却水供給ライン第2止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	43/133
56	2V-CC-1317 2Aスプレポンプ 自己冷却水戻りライン第1止め弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
57	2V-CC-016 2号補機冷却水補給水弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
58	2V-CC-017 2号補機冷却水補給水連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
59	2V-CC-021 2号補機冷却水サージタンクサージ弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
60	2V-CC-022 2号補機冷却水サージタンクサージ弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
61	2V-CC-043 2号補機冷却水戻りA・Cヘッド連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
62	2V-CC-044 2号補機冷却水戻りB・Cヘッド連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
63	2V-CC-060 2号補機冷却水供給A・Cヘッド連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
64	2V-CC-061 2号補機冷却水供給B・Cヘッド連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
65	2V-CC-172A 2At ット冷却器冷却水入口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
66	2V-CC-172B 2Bt ット冷却器冷却水入口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
67	2V-CC-179A 2At ット冷却器冷却水第2出口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
68	2V-CC-179B 2Bt ット冷却器冷却水第2出口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
69	2V-CC-179C 2Ct ット冷却器冷却水第2出口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
88	2V-CC-301A 2A-B-CH/SIポンプモータ等冷却水出口第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	44/133
89	2V-CC-326 2号AM用2A-RHRポンプモータCCW第2入口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
90	2V-CC-327 2号AM用2A-RHRポンプモータCCWライン第1仕切弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
91	2V-CC-328 2号AM用2A-RHRポンプモータCCW第1出口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
92	2V-CC-329 2号AM用2A-RHRポンプモータCCWライン第2仕切弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
93	2V-CC-350A Aポンプ用冷却管冷却水供給第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
94	2V-CC-362A 2Aポンプ用冷却管冷却水戻り第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
95	2V-CC-691A 2A-Cピット冷却器冷却水入口第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
96	2V-CC-691B 2A-Cピット冷却器冷却水入口第2連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
97	2V-CC-692A 2B-Cピット冷却器冷却水入口第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
98	2V-CC-692B 2B-Cピット冷却器冷却水入口第2連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
99	2V-CC-693A 2A-Cピット冷却器冷却水出口第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
100	2V-CC-693B 2A-Cピット冷却器冷却水出口第2連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
101	2V-CC-694A 2B-Cピット冷却器冷却水出口第1連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
102	2V-CC-694B 2B-Cピット冷却器冷却水出口第2連絡弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	45/133
103	2V-SW-509A 2Aストレーナ出口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	47/133
104	2V-SW-509B 2Bストレーナ出口弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	47/133
105	計測制御系統施設 (制御棒駆動装置) 2 A, 2 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(軸受点検)の点検頻度を「26M」から「39M」に変更し、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	48/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
106	2 A, 2 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、分解点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	48/133
107	計測制御系統施設 (制御用空気設備) 2IAC-RV-1A 2 A 制御用空気除湿装置送風機出口逃がし弁	部品のみ確保が困難となる見込みのため、点検項目を「分解点検」から「取替」に見直した。	53/133
108	2IAC-RV-1B 2 B 制御用空気除湿装置送風機出口逃がし弁	部品のみ確保が困難となる見込みのため、点検項目を「分解点検」から「取替」に見直した。	54/133
109	計測制御系統施設 (その他設備) 1. パーミッシブロジック回路 5回路 (原子炉保護系ロジック関連) 2. パーミッシブロジック回路 3回路 (原子炉防護系ロジック関連)	原子炉安全保護盤取替に伴い、SN2-111「安全保護系機能検査(パーミッシブロジック検査)」をSN2-33「安全保護系機能検査」に統合した。	56/133
110	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) 2 A ガス圧縮装置封水循環ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	61/133
111	2 B ガス圧縮装置封水循環ポンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	61/133
112	2 A, 2 B 格納容器サンプポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	62/133
113	2 A, 2 B 補助建屋サンプポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	62/133
114	2 A, 2 B 補助建屋機器ドレンタンクポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	62/133
115	2 A, 2 B 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	63/133
116	2 A, 2 B 補助建屋冷却材ドレンポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	63/133
117	2 A, 2 B 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	63/133
118	A, B 廃棄物処理建屋サンプポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	64/133
119	2 A, 2 B, 2 C 廃液給水ポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	64/133
120	2 A, 2 B 廃液蒸留水モニタタンクポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	65/133
121	2 A, 2 B 廃液蒸留水ポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	65/133
122	2号 補助建屋サンプタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	66/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
123	2号 補助建屋機器ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	66/133
124	2号 格納容器冷却材ドレンタンク	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	66/133
125	2V-WL-060 2号 CVD Tベントライン第1隔離弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	67/133
126	2V-WL-354 2号 C/V サンプポンプ出口ライン第1隔離弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	67/133
127	2 A, 2 B ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	68/133
128	2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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	68/133
129	2 A, 2 B モニタタンクポンプ用電動機	電動機単体での定期事業者検査については、技術基準の要求事項が間接要求のみであることから、検査対象外とした。	69/133
130	放射線管理施設 (換気設備) 2D-VS-063A 2 A 格納容器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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	75/133
131	2D-VS-063B 2 B 格納容器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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	75/133
132	2号 キャビティ給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	76/133
133	2号 キャビティ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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	76/133
134	2号 キャビティ排気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	76/133
135	事故後サンプリングエリアよう素除去フィルタユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	76/133
136	2号 安全補機室給気ユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	78/133
137	2F-VS-T408F 2号 安全補機室給気ユニット入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
138	2F-VS-T414F 2 A 安全補機室給気ファン入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
139	2F-VS-T423F 2 A 安全補機室給気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、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
140	2F-VS-T426F 2 B 安全補機室給気ファン入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
141	2F-VS-T435F 2 B 安全補機室給気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、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
142	2D-VS-532A 2 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
143	2D-VS-532B 2 B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
144	2D-VS-533A 2 A 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、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
145	2D-VS-533B 2 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、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	79/133
146	2D-VS-534A 2 A 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
147	2D-VS-534B 2 B 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
148	2D-VS-535A 2 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
149	2D-VS-535B 2 B 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
150	2F-VS-P106F 2号 原子炉コントロールセンター室 (C) 出口排気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
151	2F-VS-P111F 2号 原子炉コントロールセンター室 (C) 入口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
152	2F-VS-P151F 2 B 安全補機開閉器室入口排気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
153	2F-VS-P195F 2 B 安全補機開閉器室出口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
154	2F-VS-P237F 2 A 安全補機開閉器室出口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
155	2F-VS-P281F 2 A 安全補機開閉器室入口排気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
156	2F-VS-P8F 2 B インバータ室出口排気第2防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
157	2F-VS-P40F 2号 CRDM開閉器室出口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
158	2F-VS-P57F 2 A インバータ室入口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
159	2F-VS-P69F 2号 CRDM開閉器室入口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
160	2F-VS-P76R-1 2 A インバータ室出口排気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	80/133
161	2D-VS-602A 2 A 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
162	2D-VS-602B 2 B 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
163	2D-VS-607A 2 A 中央制御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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
164	2D-VS-607B 2 B 中央制御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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
165	2D-VS-608A 2 A 中央制御室空調ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
166	2D-VS-608B 2 B 中央制御室空調ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
167	2D-VS-609A 2 A 中央制御室循環ファン入口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
168	2D-VS-609B 2 B 中央制御室循環ファン入口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
169	2D-VS-610A 2 A 中央制御室循環ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
170	2D-VS-610B 2 B 中央制御室循環ファン出口ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	81/133
171	2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	82/133
172	2D-VS-603A 2 A 中央制御室外気取入事故時切換ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	82/133
173	2D-VS-603B 2 B 中央制御室外気取入事故時切換ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	82/133
174	2D-VS-604A 2 A 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	82/133
175	2D-VS-604B 2 B 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	82/133
176	2 A ディーゼル発電機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	82/133
177	2 B ディーゼル発電機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	83/133
178	2 C ディーゼル発電機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	83/133
179	2 D ディーゼル発電機室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	83/133
180	2号 使用済燃料ピット排気フィルタユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	83/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
181	2 C 補助給水ポンプ室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	84/133
182	2 D 補助給水ポンプ室給気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	84/133
183	2D-VS-411C 2 C 補助給水ポンプ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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	84/133
184	2D-VS-411D 2 D 補助給水ポンプ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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	84/133
185	2D-VS-412C 2 C 補助給水ポンプ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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	84/133
186	2D-VS-412D 2 D 補助給水ポンプ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、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、駆動部点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	84/133
187	2F-VS-Z142F 2 D 補助給水ポンプ室排気ファン出口第2防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	84/133
188	2F-VS-Z149F 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	84/133
189	2F-VS-Z151F 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口第2防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	84/133
190	2F-VS-Z161F 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口第3防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	84/133
191	2F-VS-IA176F 2 A 制御用空気圧縮機室排気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、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	85/133
192	2F-VS-IA199F 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口第2防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	85/133
193	2F-VS-IA153F 2 B 制御用空気圧縮機室排気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、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	85/133
194	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 8個	第25保全サイクルより、P信号により隔離される弁の対象を79個から80個へ変更した。	87/133
195	配管貫通部 31個	特定重大事故等対処施設設置工事に伴い、設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	88/133
196	電線管貫通部 55個	特定重大事故等対処施設設置工事に伴い、設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	88/133
197	原子炉格納容器隔離弁 87個	特定重大事故等対処施設設置工事に伴い、設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	88/133
198	原子炉格納施設 (圧力低減設備その他の安全設備) 2V-CP-024A 2 A スプレイクーラ出口弁(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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	90/133
199	2V-CP-024B 2 B スプレイクーラ出口弁(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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	90/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
200	2V-SS-675A 2 A C/V雰囲気サンプル取出弁 (内隔離弁)	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	93/133
201	2V-SS-675B 2 B C/V雰囲気サンプル取出弁 (内隔離弁)	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、電動機分解点検の点検頻度を「130M」から「143M」に変更した。	93/133
202	2V-VS-101A 2 A アニユラス出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	97/133
203	2V-VS-101B 2 B アニユラス出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	97/133
204	2V-VS-102A 2 A アニユラス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	97/133
205	2V-VS-102B 2 B アニユラス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	97/133
206	2V-VS-103A 2 A アニユラス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	97/133
207	2V-VS-103B 2 B アニユラス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	97/133
208	2-PCV-2334 2 A アニユラス戻り弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	98/133
209	2-PCV-2344 2 B アニユラス戻り弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	98/133
210	2 A 安全補機室排気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	98/133
211	2 A 安全補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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	98/133
212	2 B 安全補機室排気ファン	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	98/133
213	2 B 安全補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、分解点検の点検頻度を「52M」から「65M」に変更した。	98/133
214	2号 安全補機室排気フィルタユニット	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、開放点検の点検頻度を「26M」から「39M」に変更した。	99/133
215	N i 基合金溶接部 1式	R/V出口管台インレイ工事完了に伴い、690系N i 基合金溶接部となったため、維持規格に従い、25回定検より非破壊検査の頻度を「5C」から「7年間」へ変更した。	99/133
216	蒸気タービン (蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び貯水設備並びに給水処理設備) 2 A 復水ブースタポンプ用電動機	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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	109/133
217	2 B 復水ブースタポンプ用電動機	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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	109/133
218	2 C 復水ブースタポンプ用電動機	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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	109/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
219	2 A 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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	109/133
220	2 B 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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	110/133
221	2 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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	110/133
222	2V-FW-553A 2 A M/D AFWP出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	117/133
223	2V-FW-553B 2 B M/D AFWP出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	117/133
224	2V-FW-559A 2 A M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	117/133
225	2V-FW-559B 2 B M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	117/133
226	2V-FW-559C 2 C M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	117/133
227	2V-FW-568A 2 A T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	117/133
228	2V-FW-568B 2 B T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	118/133
229	2V-FW-568C 2 C T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	118/133
230	2V-FW-573A 2 A 補助給水逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	118/133
231	2V-FW-573B 2 B 補助給水逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	118/133
232	2V-FW-573C 2 C 補助給水逆止弁	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、分解点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	118/133
233	2V-DW-108 2 A 電動補助給水ポンプ復水吸込逆止弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	118/133
234	2V-DW-111 2 B 電動補助給水ポンプ復水吸込逆止弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	118/133
235	2V-DW-115 2号タービン動補助給水ポンプ復水吸込逆止弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	118/133
236	2V-DW-130 2号タービン動補助給水ポンプ油冷却器冷却水逆止弁	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	118/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
237	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) 2 C 充電器盤	今回のリスク重要度評価により当該機器のリスク重要度が「高」となったことを考慮し、保全重要度を「低」から「高」に見直した。 また、見直しに伴い、左記機器について、点検計画に反映した。	127/133
238	火災防護設備 (その他設備) 2F-VS-Z79F 2 D 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	128/133
239	2F-VS-Z86F 2 C 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
240	2F-VS-Z99F 2 A 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
241	2F-VS-Z115F 2 B 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
242	2F-VS-Z130F 2 D 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
243	2F-VS-R321F 2号 補助建屋給気第1防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
244	2F-VS-R350F 2号 補助建屋給気第2防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
245	2F-VS-R201F 2号 補助建屋給気第3防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
246	2F-VS-R232F 2号 補助建屋給気第6防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
247	2F-VS-R157F 2号 補助建屋給気第4防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
248	2F-VS-R165F 2号 補助建屋給気第7防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
249	2F-VS-R55F 2号 補助建屋給気第5防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
250	2F-VS-R66F 2号 補助建屋給気第8防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
251	2F-VS-R129F 2 B 制御用空気圧縮機室給・排気ファン入口給気防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	129/133
252	2F-VS-Q153F 2 C 蓄電池室出口第2防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	130/133
253	2F-VS-Q157F 2 A 蓄電池室排気ファン入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	130/133
254	2F-VS-Q202F 2 B 蓄電池室排気ファン入口防火ダンパ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	130/133

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
255	2F-VS-P115F 2 B 安全補機開閉器室出口排気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	130/133
256	2F-VS-P160F 2 B 安全補機開閉器室空調ファン出口防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
257	2F-VS-P201F 2 A 安全補機開閉器室空調ファン防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
258	2F-VS-P245F 2 A 安全補機開閉器室出口排気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
259	2F-VS-P29F 2 B インパータ室入口給気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
260	2F-VS-P371F 2 B LVP盤室出口排気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
261	2F-VS-P375F 2 B LVP盤室入口給気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
262	2F-VS-P379F 2 A LVP盤室入口給気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
263	2F-VS-P384F 2 A LVP盤室出口排気防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
264	2F-VS-P1R-1 2 B インパータ室出口排気第1防火ダンプ	過去の点検結果に問題がなかったこと、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、機能点検の点検頻度を「39M」から「52M」に変更した。	131/133
265	水素濃度検知器	常設直流電源設備（3系統目）設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	132/133
266	浸水防護施設 (外郭浸水防護設備) (内郭浸水防護設備) 2号 原子炉補助建屋 堰 1箇所	常設直流電源設備（3系統目）設置工事に伴い設置した左記設備について、今後の健全性確保を図るため、今回の点検計画に反映した。	132/133
267	浸水防護施設 (その他設備) 2V-SW-652 2号海水ポンプエリア排水ライン逆止弁	2号機設置設備の号機を明確化した。	132/133
268	2V-SW-651A 2 A 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	2号機設置設備の号機を明確化した。	132/133
269	2V-SW-651B 2 B 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	2号機設置設備の号機を明確化した。	132/133
270	2V-SW-651C 2 C 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	2号機設置設備の号機を明確化した。	132/133
271	2V-SW-651D 2 D 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	2号機設置設備の号機を明確化した。	132/133

2. 点検計画 重大事故等対処設備

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
1	重大事故等対処設備 計測制御系統施設(計測装置) 重大事故等対処用入出力盤 1式	常設直流電源設備(3系統目)設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	2/7
2	非常用電源設備 大容量空冷式発電機用 燃料タンク	タンクの外観点検に加え、タンク内面点検を追加するため、今回の点検計画に反映した。	6/7
3	蓄電池(3系統目)	常設直流電源設備(3系統目)設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/7
4	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) 2A使用済燃料ピット冷却器	常設直流電源設備(3系統目)設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/7
5	2B使用済燃料ピット冷却器	常設直流電源設備(3系統目)設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	7/7
6	2C使用済燃料ピット冷却器	常設直流電源設備(3系統目)設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	7/7

3. 特定重大事故等対処施設

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
1		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い実施する定期事業者検査について検討した結果、左記の系統・機器に関連する定期事業者検査を、今回の点検計画に反映した。	1/12
2		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
3		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
4		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
5		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
6		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
7		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
8		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
9		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	1/12
10		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	1/12
11		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	1/12
12		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	1/12
13		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	1/12
14		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	1/12

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
36		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	3/12
37		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	3/12
38		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	3/12
39		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	3/12
40		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	3/12
41		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
42		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
43		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
44		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
45		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
46		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
47		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
48		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
49		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
50		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
51		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い実施する定期事業者検査について検討した結果、左記の系統・機器に関連する定期事業者検査を、今回の点検計画に反映した。	4/12
52		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い実施する定期事業者検査について検討した結果、左記の系統・機器に関連する定期事業者検査を、今回の点検計画に反映した。	4/12
53		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
54		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	4/12
55		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。 また、振動診断実施要領に基づき、振動診断を実施することとしたため、備考欄へ振動診断を記載した。	4/12
56		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
57		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
58		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
59		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
60		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
61		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	4/12
62		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い実施する定期事業者検査について検討した結果、左記の系統・機器に関連する定期事業者検査を、今回の点検計画に反映した。	5/12
63		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い実施する定期事業者検査について検討した結果、左記の系統・機器に関連する定期事業者検査を、今回の点検計画に反映した。	5/12
64		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	5/12
65		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	5/12
66		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	5/12
67		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	5/12
68		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	5/12
69		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	5/12
70		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/12
71		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/12
72		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/12
73		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/12
74		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	6/12

No.	実施数(機器名)	変更理由	該当ページ
180		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い左記設備について、今後の健全性確保を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
181		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
182		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
183		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
184		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
185		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
186		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
187		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
188		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
189		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い設置した左記機器について、今後の健全性確保及び機能維持を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12
190		特定重大事故等対処施設設置工事に伴い左記設備について、今後の健全性確保を図るため、今回の点検計画に反映した。	12/12

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検 査 名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備)	使用済燃料ピット浄化・冷却設備	機能・性能試験	高	1C	SN2-202 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化系機能検査	使用済燃料ピット他含む
	2 A 使用済燃料ピットポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中 (振動診断:1ヶ月)
		分解点検		4Y		
	2 A 使用済燃料ピットポンプ用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中 (振動診断:1ヶ月)
		分解点検		4Y		
	2 B 使用済燃料ピットポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中 (振動診断:1ヶ月)
		分解点検		4Y		
	2 B 使用済燃料ピットポンプ用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中 (振動診断:1ヶ月)
		分解点検		4Y		
	2 C 使用済燃料ピットポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		4Y		
	2 C 使用済燃料ピットポンプ用電動機	簡易点検	低	1C		プラント運転中
		分解点検		4Y		
	2号 使用済燃料ピットスキマポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		4Y		
	2号 使用済燃料ピットスキマポンプ用電動機	分解点検	低	2Y		プラント運転中
	使用済燃料ピット水タンクポンプ	簡易点検(油入替他)	低	2Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
	使用済燃料ピット水タンクポンプ用電動機	分解点検	低	10Y		プラント運転中
	2 A 使用済燃料ピット冷却器	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 B 使用済燃料ピット冷却器	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 C 使用済燃料ピット冷却器	開放点検	高	10Y		プラント運転中
	2 A 使用済燃料ピットフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2 B 使用済燃料ピットフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	2号 使用済燃料ピットスキマフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	使用済燃料ピット水タンクフィルタ	開放点検	低	5Y		プラント運転中
	使用済燃料ピット水タンク	開放点検	低	10Y		プラント運転中
2 A 使用済燃料ピット脱塩塔	外観点検	低	1C			
2 B 使用済燃料ピット脱塩塔	外観点検	低	1C			
使用済燃料ピット水タンク脱塩塔	外観点検	低	1C			
2V-SF-059 2号 S F P DW供給逆止弁	分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査		

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系統施設 (主蒸気・主給水設備)	2V-BD-003C 2 C S/Gブローダウン第2隔離弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		130M		
	2-PCV-3610 2 A 主蒸気逃がし弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		13M	SN2-85 1次系弁検査	
		漏えい試験		1C	SN2-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN2-206 最終トリップ熱輸送設備作動検査	
	2-PCV-3620 2 B 主蒸気逃がし弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		13M	SN2-85 1次系弁検査	
		漏えい試験		1C	SN2-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN2-206 最終トリップ熱輸送設備作動検査	
	2-PCV-3630 2 C 主蒸気逃がし弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		13M	SN2-85 1次系弁検査	
		漏えい試験		1C	SN2-28 主蒸気逃がし弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-27 主蒸気逃がし弁機能検査 SN2-206 最終トリップ熱輸送設備作動検査	
	2-HCV-3615 2 A 主蒸気隔離弁バイパス弁（外隔離弁）	簡易点検（グランドパッキン取替）	高	26M		
		駆動部点検		52M		
		分解点検		52M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		4C		
	2-HCV-3625 2 B 主蒸気隔離弁バイパス弁（外隔離弁）	簡易点検（グランドパッキン取替）	高	26M		
		駆動部点検		52M		
分解点検		52M		SN2-85 1次系弁検査		
機能・性能試験		4C				
2-HCV-3635 2 C 主蒸気隔離弁バイパス弁（外隔離弁）	簡易点検（グランドパッキン取替）	高	26M			
	駆動部点検		52M			
	分解点検		52M	SN2-85 1次系弁検査		
	機能・性能試験		4C			
2V-MS-523A 2 A 主蒸気逃がし弁元弁	簡易点検（グランドパッキン取替）	高	65M			
	駆動部点検		130M			
	分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査		
	機能・性能試験		10C			
	電動機分解点検		130M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検 査 名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-MS-531C 2 C-6 主蒸気安全弁	分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
	2V-MS-532A 2 A-7 主蒸気安全弁	分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
	2V-MS-532B 2 B-7 主蒸気安全弁	分解点検	高	26M		
		漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査	
2V-MS-532C 2 C-7 主蒸気安全弁	分解点検	高	26M			
	漏えい試験		2C	SN2-26 主蒸気安全弁漏えい検査		
	機能・性能試験		1C	SN2-25 主蒸気安全弁機能検査		
2V-MS-533A 2 A 主蒸気隔離弁	駆動部点検	高	52M			
	分解点検		26M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
	機能・性能試験		1C	SN2-29 主蒸気隔離弁機能検査		
2V-MS-533B 2 B 主蒸気隔離弁	駆動部点検	高	52M			
	分解点検		26M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
	機能・性能試験		1C	SN2-29 主蒸気隔離弁機能検査		
2V-MS-533C 2 C 主蒸気隔離弁	駆動部点検	高	52M			
	分解点検		26M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査		
	機能・性能試験		1C	SN2-29 主蒸気隔離弁機能検査		
2-PCV-5085 2号 T/D AFWP 駆動用蒸気弁	簡易点検 (グランドバッキン取替)	高	26M			
	駆動部点検		52M			
	分解点検		52M	SN2-85		
	機能・性能試験		4C	1次系弁検査		
2V-MS-620A 2 A T/D AFWP 蒸気入口弁	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		130M	SN2-85		
	機能・性能試験		10C	1次系弁検査		
	電動機簡易点検		2C			
	電動機分解点検		143M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-MS-620B 2 B T/D AFWP 蒸気入口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		143M		
	2V-MS-575A 2号 T/D AFWP A蒸気元弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
	2V-MS-575B 2号 T/D AFWP B蒸気元弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
	2V-MS-583A 2 A 主蒸気サンプル弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		65M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
2V-MS-583B 2 B 主蒸気サンプル弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査		
	駆動部点検		65M			
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
	電動機簡易点検		2C			
2V-MS-583C 2 C 主蒸気サンプル弁 (外隔離弁)	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査		
	駆動部点検		65M			
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-FW-520C 2 C 主給水隔離弁（外隔離弁）	簡易点検（グランドパッキン取替）	高	39M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
	2-FCV-460 2 A 主給水制御弁	駆動部点検	高	26M		
		分解点検		13M		
	2-FCV-470 2 B 主給水制御弁	駆動部点検	高	26M		
		分解点検		13M		
	2-FCV-480 2 C 主給水制御弁	駆動部点検	高	26M		
		分解点検		13M		
	2-FCV-461 2 A 主給水バイパス制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		52M		
	2-FCV-471 2 B 主給水バイパス制御弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		52M		
2-FCV-481 2 C 主給水バイパス制御弁	駆動部点検	高	65M			
	分解点検		52M			
原子炉冷却系統施設 (余熱除去設備)	2 A 余熱除去冷却器	開放点検	高	130M		
		開放点検				
	2 A 余熱除去ポンプ	簡易点検（油入替他）	高	13M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		52M		
	2 A 余熱除去ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		65M		
	2 B 余熱除去ポンプ	簡易点検（油入替他）	高	13M	SN2-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査 SN2-203その他原子炉注水系ポンプ分解検査	(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		52M		
	2 B 余熱除去ポンプ用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		65M		
	2V-RH-021A 2 A RHR S-CH/SI ポンプ連絡弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		143M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-RH-021B 2 B R H R S - C H / S I ボンプ連絡弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		143M		
	2-HCV-603 2 A R H R クーラ出口流量制御弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-FCV-604 2 A R H R クーラバイパス流量制御弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-HCV-613 2 B R H R クーラ出口流量制御弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-FCV-614 2 B R H R クーラバイパス流量制御弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2V-RH-001A 2 A R H R S 入口隔離弁	駆動部点検	高	104M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
		分解点検		104M		
電動機分解点検		130M				
2V-RH-001B 2 B R H R S 入口隔離弁	駆動部点検	高	104M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
	分解点検		104M			
	電動機分解点検		130M			
2V-RH-003A 2 A R H R S 入口弁 (内隔離弁)	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	52M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査		
	駆動部点検		104M			
	分解点検		104M			
	電動機分解点検		143M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-RII-003B 2 B R H R S 入口弁（内隔離弁）	簡易点検（グランドパッキン取替）	高	52M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査	
		駆動部点検		104M		
		分解点検		104M		
		電動機分解点検		143M		
	2V-RII-024A 2 A R H R クーラ出口連絡弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		143M		
	2V-RII-024B 2 B R H R クーラ出口連絡弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		143M		
	2-FCV-601 2 A R H R ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		143M		
2-FCV-611 2 B R H R ポンプミニマムフロー弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
	電動機分解点検		143M			
2V-RII-020A 2 A R H R S - C V C S 抽出弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
2V-RII-020B 2 B R H R S - C V C S 抽出弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
2V-RII-035 2号 AM用代替再循環ライン隔離弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
	電動機分解点検		130M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2号 蓄圧タンク充てんポンプ	簡易点検（油入替他）	低	39M		
		分解点検		78M		
	2号 蓄圧タンク充てんポンプ用電動機	分解点検	低	91M		
	ほう酸注入タンク	開放点検	高	130M		
	2 A 蓄圧タンク	開放点検	高	65M		
	2 B 蓄圧タンク	開放点検	高	65M		
	2 C 蓄圧タンク	開放点検	高	65M		
	2 A 格納容器再循環サンプ	外観点検	高	1C		
	2 B 格納容器再循環サンプ	外観点検	高	1C		
	2 A 格納容器再循環サンプスクリーン	外観点検	高	1C		
	2 B 格納容器再循環サンプスクリーン	外観点検	高	1C		
	2V-SI-023A 2号 ほう酸注入タンクA入口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-SI-023B 2号 ほう酸注入タンクB入口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査		
	分解点検		130M			
	電動機分解点検		130M			
2V-SI-042A 2号 ほう酸注入タンクA出口弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査		
	分解点検		130M			
	電動機分解点検		130M			
2V-SI-042B 2号 ほう酸注入タンクB出口弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査		
	分解点検		130M			
	電動機分解点検		130M			
2V-SI-082 2号 高温側高圧補助注入弁（ほう酸注入タンク側）	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		65M			
	電動機分解点検		130M			
2V-SI-094 2号 低温側高圧補助注入弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		65M			
	電動機分解点検		130M			
2V-SI-101 2号 高温側高圧補助注入弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		65M			
	電動機分解点検		130M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SI-301 2号高温側高压補助注入弁（ほう酸注入タンク側）前弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		65M		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SI-302 2号低温側高压補助注入弁（外隔離弁）前弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		65M		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SI-303 2号高温側高压補助注入弁（外隔離弁）前弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		65M		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SI-191A 2 A 余熱除去ポンプ供給弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SI-191B 2 B 余熱除去ポンプ供給弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SI-193A 2 A R H R S C/V再循環弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		143M		
	2V-SI-193B 2 B R H R S C/V再循環弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		143M		
	2V-SI-197A 2 A 低温側低圧注入弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SI-197B 2 B 低温側低圧注入弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
電動機分解点検		130M				
2V-SI-206 2号 高温側低圧注入弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		130M			
	電動機分解点検		130M			
2V-SI-132A 2 A 蓄圧タンク出口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査		
	分解点検		130M			
	電動機分解点検		143M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
2V-SI-132B 2 B 蓄圧タンク出口弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		143M		
2V-SI-132C 2 C 蓄圧タンク出口弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		143M		
2V-SI-143 2号 蓄圧タンクテストライン隔離弁（内隔離弁）		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	
		機能・性能試験		10C	1次系弁検査	
2V-SI-144 2号 蓄圧タンクテストライン隔離弁（外隔離弁）		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	
		機能・性能試験		10C	1次系弁検査	
2V-SI-165 2号 蓄圧タンクN2ライン隔離弁（外隔離弁）		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-SI-048A 2 A ほう酸注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-048B 2 B ほう酸注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-048C 2 C ほう酸注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-087A 2 A 高温側補助注入ライン（BIタンク側）逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-087B 2 B 高温側補助注入ライン（BIタンク側）逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-087C 2 C 高温側補助注入ライン（BIタンク側）逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-088 2号 Aループ高温側高圧注入ライン逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-099A 2 A 低温側補助注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-099B 2 B 低温側補助注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-099C 2 C 低温側補助注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-106A 2 A 高温側補助注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-106B 2 B 高温側補助注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-106C 2 C 高温側補助注入ライン逆止弁（内隔離弁）		分解点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査	
2V-SI-133A 2 A 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	
		機能・性能試験		10C	1次系弁検査	
2V-SI-133B 2 B 蓄圧タンク出口第1逆止弁用テスト弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	
		機能・性能試験		10C	1次系弁検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2-FCV-138 2号 充てん流量調節弁	駆動部点検	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		13M		
		機能・性能試験		1C		
	2-FCV-140 2号 封水注入流量調節弁	駆動部点検	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		13M		
		機能・性能試験		1C		
	2-HCV-102 2号 低圧抽出流量制御弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-HCV-108 2号 冷却材陽イオン脱塩塔流量制御弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-HCV-190 2号 余剰抽出流量制御弁	駆動部点検	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-LCV-121A 2号 体積制御タンク入口3方弁	簡易点検 (グランドパッキン取替)	高	65M	SN2-85 1次系弁検査	
		駆動部点検		130M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2-LCV-121B 2号 体積制御タンク第1出口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
電動機分解点検		143M				
2-LCV-121C 2号 体積制御タンク第2出口弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
	電動機分解点検		143M			
2-LCV-121D 2号 C H / S 1 ポンプB非常用補給弁	駆動部点検	高	130M	SN2-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査 SN2-204その他原子炉注水系主要弁分解検査		
	分解点検		130M			
	電動機分解点検		130M			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-CS-041 2号 冷却材混床式脱塩塔入口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-090 2号 体積制御タンク入口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-151 2号 体積制御タンク出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-160A 2 A C H / S 1 ポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-160B 2 B C H / S 1 ポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-160C 2 C C H / S 1 ポンプミニマムフロー逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-163A 2 A C H / S 1 ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-163B 2 B C H / S 1 ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-163C 2 C C H / S 1 ポンプ出口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-221 2号 充てんライン逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CS-232 2号 Cループ充てんラインバイパス逆止弁	分解点検	高	65M		
	2V-CS-251 2号 R C P 封水注入流量調節補助弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
	2V-CS-290A 2 A R C P N o . 1 シール出口弁	簡易点検 (ベローズ点検)	高	39M		
		簡易点検 (グランドパッキン取替)		65M		
		駆動部点検		65M		
		分解点検		104M		
	2V-CS-290B 2 B R C P N o . 1 シール出口弁	簡易点検 (ベローズ点検)	高	39M		
		簡易点検 (グランドパッキン取替)		65M		
		駆動部点検		65M		
		分解点検		104M		
	2V-CS-290C 2 C R C P N o . 1 シール出口弁	簡易点検 (ベローズ点検)	高	39M		
		簡易点検 (グランドパッキン取替)		65M		
		駆動部点検		65M		
		分解点検		104M		
	2V-CS-300 2号 R C P N o . 1 シールバイパス弁	駆動部点検	高	65M		
		分解点検		130M		
	2V-CS-774 2号 C H / S 1 ポンプ入口ピントライン第1隔離弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	
		機能・性能試験		10C	1次系弁検査	

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
2V-CC-624 2号 補助蒸気復水モニター冷却器冷却水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-CC-704 2号 冷却材ドレン冷却器冷却水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-CC-051A 2 A C C Wポンプ出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-051B 2 B C C Wポンプ出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-051C 2 C C C Wポンプ出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-051D 2 D C C Wポンプ出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2-FCV-1319 2 A-R C P 熱しゃへい冷却水流量制御弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2-FCV-1320 2 B-R C P 熱しゃへい冷却水流量制御弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2-FCV-1321 2 C-R C P 熱しゃへい冷却水流量制御弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2-LCV-1200 2号補機冷却水サージタンク水位制御弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-CC-1301 2 A 供給母管クラー入口海水供給切替ライン第2止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1302A 2 A C/V再循環ユニット冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1302B 2 B C/V再循環ユニット冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1305 2 B 余熱除去ポンプ・モータ冷却水戻りライン海水排水ライン接続用切替弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1306 2 B 余熱除去ポンプ・モータ冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1307 2 B 制御用空気圧縮装置冷却水戻りライン海水排水ライン接続用切替え弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1308 2 B 制御用空気圧縮装置冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1309 2 A スプレイポンプ・モータ冷却水供給ライン切替用第2止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1310 2 A スプレイポンプ・モータ冷却水供給ライン切替用第1止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1311 2 A スプレイポンプ・モータ冷却水戻りライン切替用第2止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1312 2 A スプレイポンプ・モータ冷却水戻りライン切替用第1止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1313 2 B C H/S I ポンプ自己冷却水供給ライン第2止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1314 2 B C H/S I ポンプ自己冷却水供給ライン第1止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1315 2 C C H/S I ポンプ冷却水戻りライン海水排水ライン止め弁		分解点検	高	130M		
2V-CC-1316 2 A スプレイポンプ自己冷却水供給ライン第2止め弁		分解点検	高	130M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CC-1317 ② A スプレイポンプ自己冷却水戻りライン第1止め弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-016 ② 号補機冷却水補給水弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-017 ② 号補機冷却水補給水連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-021 ② 号補機冷却水サージタンクサージ弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-022 ② 号補機冷却水サージタンクサージ弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-043 ② 号補機冷却水戻り A・Cヘッダ連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-044 ② 号補機冷却水戻り B/Cヘッダ連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-060 ② 号補機冷却水供給 A・Cヘッダ連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-061 ② 号補機冷却水供給 B/Cヘッダ連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-172A ② Aビット冷却器冷却水入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-172B ② Bビット冷却器冷却水入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-179A ② Aビット冷却器冷却水第2出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-179B ② Bビット冷却器冷却水第2出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-179C ② Cビット冷却器冷却水第2出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-194A ② A-B-C/V再循環ユニット冷却水入口逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-204A ② A-C/V再循環ユニット冷却水流量制御弁後弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-204B ② B-C/V再循環ユニット冷却水流量制御弁後弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-221A ② A余熱除去冷却器冷却水入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-221B ② B余熱除去冷却器冷却水入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-234A ② A余熱除去ポンプ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-234B ② B余熱除去ポンプ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-239A ② A余熱除去ポンプモータ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-239B ② B余熱除去ポンプモータ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-251B ② Bスプレイポンプ冷却水入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-255B ② Bスプレイポンプモータ冷却水入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-286A ② A-B-C/H/S I ポンプモータ等冷却水第2連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-295A ② A-C H/S I ポンプモータ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-295B ② B-C H/S I ポンプモータ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-295C ② C-C H/S I ポンプモータ冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-298A ② A-C H/S I ポンプモータ等冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-298B ② B-C H/S I ポンプモータ等冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-298C ② C-C H/S I ポンプモータ等冷却水出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-301A ② A-B-C/H/S I ポンプモータ等冷却水出口第1連絡弁	分解点検	高	130M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-CC-326 2号AM用2A-RHRポンプモータCCW第2入口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-327 2号AM用2A-RHRポンプモータCCWライン第1仕切弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-328 2号AM用2A-RHRポンプモータCCW第1出口弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-329 2号AM用2A-RHRポンプモータCCWライン第2仕切弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-350A Aサンプル冷却管冷却水供給第1連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-362A 2Aサンプル冷却管冷却水戻り第1連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-691A 2A-Cピット冷却器冷却水入口第1連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-691B 2A-Cピット冷却器冷却水入口第2連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-692A 2B-Cピット冷却器冷却水入口第1連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-692B 2B-Cピット冷却器冷却水入口第2連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-693A 2A-Cピット冷却器冷却水出口第1連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-693B 2A-Cピット冷却器冷却水出口第2連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-694A 2B-Cピット冷却器冷却水出口第1連絡弁	分解点検	高	130M		
	2V-CC-694B 2B-Cピット冷却器冷却水出口第2連絡弁	分解点検	高	130M		
原子炉冷却系統施設 (原子炉補機冷却海水設備)	2A 海水ポンプ	簡易点検 (グラッドパッキン取替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2A 海水ポンプ用電動機	簡易点検 (油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M		
	2B 海水ポンプ	簡易点検 (グラッドパッキン取替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2B 海水ポンプ用電動機	簡易点検 (油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M		
	2C 海水ポンプ	簡易点検 (グラッドパッキン取替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2C 海水ポンプ用電動機	簡易点検 (油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		52M		
	2D 海水ポンプ	簡易点検 (グラッドパッキン取替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		26M	SN2-121 2次系ポンプ分解検査	
		機能・性能試験		2C	SN2-122 2次系ポンプ機能検査	
	2D 海水ポンプ用電動機	簡易点検 (油入替他)	高	13M		(振動診断: 切替毎)
		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	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
2V-SW-553A 2 A 空調用冷凍機海水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-SW-553B 2 B 空調用冷凍機海水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-SW-568A 2 A 補機冷却クーラ海水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-SW-568B 2 B 補機冷却クーラ海水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-SW-568C 2 C 補機冷却クーラ海水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-SW-568D 2 D 補機冷却クーラ海水逃がし弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-SW-502A 2 A 海水ポンプ出口逆止弁		分解点検	高	65M		
2V-SW-502B 2 B 海水ポンプ出口逆止弁		分解点検	高	65M		
2V-SW-502C 2 C 海水ポンプ出口逆止弁		分解点検	高	65M		
2V-SW-502D 2 D 海水ポンプ出口逆止弁		分解点検	高	65M		
2V-SW-509A 2 A ストレーナ出口弁		分解点検	高	130M		
2V-SW-509B 2 B ストレーナ出口弁		分解点検	高	130M		
2V-SW-602A 2 A, B 海水ポンプ軸冷海水供給逆止弁		取替	高	26M		
2V-SW-602B 2 C, D 海水ポンプ軸冷海水供給逆止弁		取替	高	26M		
2V-SW-612A 2 A 軸冷海水入口逆止弁		取替	高	26M		
2V-SW-612B 2 B 軸冷海水入口逆止弁		取替	高	26M		
2V-SW-612C 2 C 軸冷海水入口逆止弁		取替	高	26M		
2V-SW-612D 2 D 軸冷海水入口逆止弁		取替	高	26M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検 査 名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2号 A系海水供給母管（屋内）	開放点検	高	78M		
	2号 B系海水供給母管（屋内）	開放点検	高	78M		
	2号 A系海水供給母管（屋外）	開放点検	高	13M		
	2号 B系海水供給母管（屋外）	開放点検	高	13M		
	2号 A系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 B系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 C系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 D系CCWクーラ入口配管	開放点検	高	78M		
	2号 A系海水管マンホール（クーラ入口側）	開放点検	高	13M		
	2号 B系海水管マンホール（クーラ入口側）	開放点検	高	13M		
原子炉冷却系統施設 (原子炉格納容器内の一次冷却材の漏えいを監視する装置)	格納容器サンプ水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置	機能・性能試験	低	1C	SN2-79 格納容器サンプ水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置漏えい検出器機能検査	
計測制御系統施設 (制御材)	停止グループ制御棒クラスタ 16体 制御グループ制御棒クラスタ 32体	機能・性能試験	高	1C	SN2-30 制御棒駆動系機能検査 SN2-107 制御棒クラスタ動作検査	
	1. 制御棒クラスタ 2. バーナブルボイズン 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	SN2-108 制御棒クラスタ検査	※：炉心設計による
計測制御系統施設 (制御棒駆動装置)	制御棒位置指示装置	特性試験	低	13M	SN2-109 制御棒位置指示装置設定値検査	
	2 A MGセット用発電機	簡易点検（油入替他）	低	13M		
		普通点検（軸受点検）		39M		
		分解点検		65M		
	2 B MGセット用発電機	簡易点検（油入替他）	低	13M		
		普通点検（軸受点検）		39M		
		分解点検		65M		
	2 A MGセット用電動機	簡易点検	低	1C		
		分解点検		39M		
	2 B MGセット用電動機	簡易点検	低	1C		
分解点検		39M				

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2IAC-RV-1B 2 B 制御用空気除湿装置送風機出口逃がし弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		分解点検		130M		
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-1A-501A 2号 IASヘッダ連絡管2Aヘッダ隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-1A-501B 2号 IASヘッダ連絡管2Bヘッダ隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-1A-505A 2A IAS主蒸気逃がし弁等供給元弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-1A-505B 2B IAS主蒸気逃がし弁等供給元弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-1A-510A 2A IAS格納容器隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-1A-510B 2B IAS格納容器隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
2V-1A-824 事故後サンプリングライン隔離弁用制御用空気供給ライン安全弁		取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2IAC-2CV-1A 2A 制御用空気除湿装置2A1吸着塔出口逆止弁		分解点検	高	39M		
2IAC-2CV-1B 2B 制御用空気除湿装置2B1吸着塔出口逆止弁		分解点検	高	39M		
2IAC-2CV-2A 2A 制御用空気除湿装置2A2吸着塔出口逆止弁		分解点検	高	39M		
2IAC-2CV-2B 2B 制御用空気除湿装置2B2吸着塔出口逆止弁		分解点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	1. 原子炉保護系ロジック回路 3 4 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 2 8 回路	機能・性能試験	高	1C	SN2-33 安全保護系機能検査	
	1. パーミットロジック回路 5 回路 (原子炉保護系ロジック関連) 2. パーミットロジック回路 3 回路 (安全防護系ロジック関連)	機能・性能試験	高	1C	SN2-33 安全保護系機能検査	
	1. 保安規定に定める原子炉トリップ、工学的 安全施設の始動、原子炉格納容器隔離等を行 うためのすべての伝送器、設定器及び保 護継電器 (1) 1次冷却材等計測装置 伝送器 6 2 個 設定器（保護継電器含む） 1 7 2 個 (2) 核計装装置 設定器 2 0 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 6 個 現場指示計 9 個 (2) 核計装装置 中央制御室指示計 8 個	特性試験	高	13M	SN2-34 安全保護系設定値確認検査	
	事故時監視計器 指示計 4 8 個	特性試験	高	13M	SN2-35	
	事故時試料採取設備 格納容器雰囲気試料採取設備	機能・性能試験	低	1C	プラント状態監視設備機能検査	
	2V-SS-648A 自動遠隔試料採取装置 2 A 入口元弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
	2V-SS-648B 自動遠隔試料採取装置 2 B 入口元弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
	1. 制御棒制御系 2. 加圧器水位制御系 3. 加圧器圧力制御系 4. 蒸気発生器水位制御系	機能・性能試験	高	1C	SN2-72 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	SN2-73 計測制御系監視機能検査	一部プラント運転中
	原子炉、ター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	SN2-113 総合インターロック検査	
	炉外核計測装置 1. 中性子源領域計測装置 2 台 2. 中間領域計測装置 2 台 3. 出力領域計測装置 4 台	特性試験	高	13M	SN2-106 核計装設備検査	一部定検起動後
	炉内核計測装置 1 式	機能・性能試験	低	1C	SN2-106 核計装設備検査	
	原子炉安全保護盤 (中央盤デマルチブプレクサ含む) 1 式	機能・性能試験	高	1C		
	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		
	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		
	放射線監視盤 1 式	特性試験	高	13M		
	制御用空気圧縮機盤 1 式	特性試験	高	13M		
	制御用空気除湿装置盤 1 式	特性試験	高	13M		
	計装用電源装置(後備電源装置・自動切替器盤・分電盤含む) 1 式	機能・性能試験	高	1C		
	ディーゼル発電機盤 1 式	特性試験	高	13M		
	中央制御室外原子炉停止盤 1 式	機能・性能試験	高	1C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
2-PCV-1174A 2 F ガス減衰タンク圧力調節弁		駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
2-PCV-1174B 2 F ガス減衰タンクサンプリング弁		駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
2-PCV-1175A 2 G ガス減衰タンク圧力調節弁		駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
2-PCV-1175B 2 G ガス減衰タンクサンプリング弁		駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
2-PCV-1176A 2 H ガス減衰タンク圧力調節弁		駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
2-PCV-1176B 2 H ガス減衰タンクサンプリング弁		駆動部点検	高	10Y		プラント運転中
		分解点検		10Y		
2 A ガス圧縮機		簡易点検（油入替他）	低	13M		
		分解点検		52M		
2 A ガス圧縮機用電動機		分解点検	低	78M		
2 B ガス圧縮機		簡易点検（油入替他）	低	13M		
		分解点検		52M		
2 B ガス圧縮機用電動機		分解点検	低	78M		
2 A ガス圧縮装置封水循環ポンプ		分解点検	低	65M		
2 B ガス圧縮装置封水循環ポンプ		分解点検	低	65M		
2 A ガス圧縮装置気水分離器		開放点検	低	13M		
2 B ガス圧縮装置気水分離器		開放点検	低	13M		
2 A ガス圧縮装置封水冷却器		開放点検	低	78M		
2 B ガス圧縮装置封水冷却器		開放点検	低	78M		
2Y-GC-007A 2 A ガス圧縮装置気水分離器安全弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2Y-GC-007B 2 B ガス圧縮装置気水分離器安全弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		

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

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
2 B 燃料取扱建屋サンプポンプ用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F		
A 廃棄物処理建屋サンプポンプ		分解点検	低	5Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		5F		
A 廃棄物処理建屋サンプポンプ用電動機		分解点検	低	10Y	SN2-97 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		40F		
B 廃棄物処理建屋サンプポンプ		分解点検	低	5Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	定検停止中又はプラント運転中
		機能・性能試験		5F		
B 廃棄物処理建屋サンプポンプ用電動機		分解点検	低	10Y	SN2-97 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		40F		
2 A 廃液給水ポンプ		簡易点検（油入替他）	低	2Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y		
		機能・性能試験		6F		
2 A 廃液給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F		
2 B 廃液給水ポンプ		簡易点検（油入替他）	低	2Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y		
		機能・性能試験		6F		
2 B 廃液給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F		
2 C 廃液給水ポンプ		簡易点検（油入替他）	低	2Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y		
		機能・性能試験		6F		
2 C 廃液給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F		

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

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術	
2V-WL-019 2号 C/V冷却材ドレン冷却器出口第2隔離弁		駆動部点検	高	52M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
2V-WL-055 2号 CVD TGAライン第1隔離弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			
2V-WL-056 2号 CVD TGAライン第2隔離弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			
2V-WL-060 2号 CVD Tベントライン第1隔離弁		駆動部点検	高	65M			
		分解点検		130M			
2V-WL-061 2号 CVD Tベントライン第2隔離弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			
2V-WL-070 2号 CVD T窒素供給隔離弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			
2V-WL-354 2号 C/Vサンプポンプ出口ライン第1隔離弁		駆動部点検	高	65M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
2V-WL-355 2号 C/Vサンプポンプ出口ライン第2隔離弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
2-FCV-1034 2号 廃棄物処理設備排水モニタ出口流量制御弁		駆動部点検	低	10V		プラント運転中	
		分解点検		10V			SN2-85 1次系弁検査
		機能・性能試験		10F			
2-RCV-0035 2号 廃棄物処理設備排水モニタ出口隔離弁		駆動部点検	低	10V		プラント運転中	
		分解点検		10V			SN2-85 1次系弁検査
		機能・性能試験		10F			
2V-WL-044 2号 CVD T逃がし弁		分解点検	低	130M			
		漏えい試験		10C			SN2-86 1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C			
2V-WL-049 2号 C/V冷却材ドレンポンプ入口逃がし弁		分解点検	低	130M			
		漏えい試験		10C			SN2-86 1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C			
2V-WL-086 2号 A B D T逃がし弁		分解点検	低	130M			
		漏えい試験		10C			SN2-86 1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
2V-WL-220 2 A ドラム詰バッチタンク安全弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-WL-564 2 B ドラム詰バッチタンク安全弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-WL T902A 2 A 廃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	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
2V-WL T902B 2 B 廃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	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
2V-WL T907A 2 A 廃液蒸留水モニタタンクアトモス弁		分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
2V-WL T907B 2 B 廃液蒸留水モニタタンクアトモス弁		分解点検	低	10Y	SN2-88 1次系真空破壊弁検査	プラント運転中
2V-WL-067 2号 C V D T 窒素供給逆止弁		分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-WL-084 2号 A B D T 窒素供給逆止弁		分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-WL-212 2 A ドラム詰バッチタンク窒素供給逆止弁		分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-WL-556 2 B ドラム詰バッチタンク窒素供給逆止弁		分解点検	低	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2 A ほう酸回収装置給水ポンプ		簡易点検（油入替他）	低	2Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y		
		機能・性能試験		6F		
2 A ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F		
2 B ほう酸回収装置給水ポンプ		簡易点検（油入替他）	低	2Y	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		6Y		
		機能・性能試験		6F		
2 B ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機		簡易点検	低	1C	SN2-97 液体廃棄物処理系設備検査	プラント運転中
		分解点検		4Y		
		機能・性能試験		4F		
2号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ		簡易点検（油入替他）	低	13M		
		分解点検		78M		
2号 冷却材貯蔵タンク循環ポンプ用電動機		分解点検	低	52M		

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
2 B 格納容器給気ファン用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中
		分解点検		4Y		
2 A 格納容器排気ファン		分解点検	低	6Y		プラント運転中
2 A 格納容器排気ファン用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中
		分解点検		4Y		
2 B 格納容器排気ファン		分解点検	低	6Y		プラント運転中
2 B 格納容器排気ファン用電動機		簡易点検	低	1C		プラント運転中
		分解点検		4Y		
2 A 格納容器給気ユニット		開放点検	低	4Y		プラント運転中
2 B 格納容器給気ユニット		開放点検	低	4Y		プラント運転中
2 A 格納容器排気フィルタユニット		開放点検	低	4Y		プラント運転中
		機能・性能試験		5C		
2 B 格納容器排気フィルタユニット		開放点検	低	4Y		プラント運転中
		機能・性能試験		5C		
2V-VS-053 2号 格納容器給気外側隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-VS-054 2号 格納容器給気内側隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-VS-061 2号 格納容器排気内側隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-VS-062 2号 格納容器排気外側隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-VS-071 2号 格納容器内作業用排気内側隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2V-VS-072 2号 格納容器内作業用排気外側隔離弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
2D-VS-063A 2 A 格納容器排気ファン出口ダンパ		駆動部点検	高	65M		
2D-VS-063B 2 B 格納容器排気ファン出口ダンパ		駆動部点検	高	65M		
格納容器再循環装置		機能・性能試験	低	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
格納容器空気浄化装置		機能・性能試験	低	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
2 A 格納容器空気浄化ファン		分解点検	低	78M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
2 A 格納容器空気浄化ファン用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		78M		
2 B 格納容器空気浄化ファン		分解点検	低	78M		
2 B 格納容器空気浄化ファン用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		78M		
2 A 格納容器空気浄化フィルタユニット		開放点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C		
2 B 格納容器空気浄化フィルタユニット		開放点検	低	26M		
		機能・性能試験		2C		
原子炉キャビティ換気装置		機能・性能試験	低	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
2号 キャビティ給気ファン		分解点検	低	65M		
2号 キャビティ給気ファン用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		65M		
2号 キャビティ排気ファン		分解点検	低	65M		
2号 キャビティ排気ファン用電動機		簡易点検	低	1C		
		分解点検		52M		
事故後サンプリングエリア空調系		機能・性能試験	高	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
A 事故後サンプリングエリア給気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
A 事故後サンプリングエリア給気ファン用電動機		簡易点検	低	1F		プラント運転中
		分解点検		4Y		
B 事故後サンプリングエリア給気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
B 事故後サンプリングエリア給気ファン用電動機		簡易点検	低	1F		プラント運転中
		分解点検		4Y		
A 事故後サンプリングエリア排気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
A 事故後サンプリングエリア排気ファン用電動機		簡易点検	低	1F		プラント運転中
		分解点検		2Y		
B 事故後サンプリングエリア排気ファン		分解点検	低	8Y		プラント運転中
B 事故後サンプリングエリア排気ファン用電動機		簡易点検	低	1F		プラント運転中
		分解点検		2Y		
事故後サンプリングエリアよう素除去フィルタユニット		開放点検	低	39M		
		機能・性能試験		1C		

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2D-VS-304A 2 A 安全補機室給気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-304B 2 B 安全補機室給気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-305A 2 A 安全補機室給気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-305B 2 B 安全補機室給気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-306A 2 A 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-306B 2 B 安全補機室排気フィルタユニット入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-T408F 2号 安全補機室給気ユニット入口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-T414F 2 A 安全補機室給気ファン入口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-T423F 2 A 安全補機室給気ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-T426F 2 B 安全補機室給気ファン入口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-T435F 2 B 安全補機室給気ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-U1088F 2号 安全補機室排気フィルタユニット入口第1防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1091F 2号 安全補機室排気フィルタユニット入口第2防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1092F 2号 安全補機室排気フィルタユニット出口第1防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1094F 2号 安全補機室排気フィルタユニット出口第2防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1100F 2 B 安全補機室排気ファン入口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1106F 2 A 安全補機室排気ファン入口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1116F 2 B 安全補機室排気ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1123F 2 A 安全補機室排気ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2 A 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検	高	52M		
	2 A 安全補機開閉器室空調ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2 B 安全補機開閉器室空調ファン	分解点検	高	52M		
	2 B 安全補機開閉器室空調ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2 A 安全補機開閉器室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2 B 安全補機開閉器室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2D-VS-532A 2 A 安全補機開閉器室連絡ダクト隔離ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-532B 2 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		
	2D-VS-533A 2 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		
	2D-VS-533B 2 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		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2D-VS-534A 2 A 安全補機開閉器室空調ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-534B 2 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		
	2D-VS-535A 2 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		
	2D-VS-535B 2 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		
	2F-VS-P106F 2号 原子炉コントロールセンター室（C）出口排気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P111F 2号 原子炉コントロールセンター室（C）入口給気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P151F 2 B 安全補機開閉器室入口排気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P195F 2 B 安全補機開閉器室出口給気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P237F 2 A 安全補機開閉器室出口給気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P281F 2 A 安全補機開閉器室入口排気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P88F 2 B インバータ室出口排気第2防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P40F 2号 C R D M開閉器室出口給気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P57F 2 A インバータ室入口給気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P69F 2号 C R D M開閉器室入口給気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P76R-1 2 A インバータ室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	中央制御室	漏えい試験	高	6F	SN2-214 中央制御室の居住性確認検査	
	中央制御室空調装置	機能・性能試験	高	1C	SN2-78 1次系換気空調設備検査	
	2 A 中央制御室空調ファン	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	26M 52M		（振動診断：切替毎）
	2 A 中央制御室空調ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		（振動診断：切替毎）
	2 B 中央制御室空調ファン	簡易点検（油入替他） 分解点検	高	26M 52M		（振動診断：切替毎）
	2 B 中央制御室空調ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		（振動診断：切替毎）
	2 A 中央制御室循環ファン	分解点検	高	52M		
	2 A 中央制御室循環ファン用電動機	簡易点検 分解点検	高	1C 52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2 B 中央制御室循環ファン	分解点検	高	52M		
	2 B 中央制御室循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C		
		分解点検		52M		
	2 A 中央制御室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2 B 中央制御室空調ユニット	開放点検	高	39M		
	2D-VS-601A 2 A 中央制御室外気取入ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-601B 2 B 中央制御室外気取入ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-602A 2 A 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-602B 2 B 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-607A 2 A 中央制御室空調ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-607B 2 B 中央制御室空調ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-608A 2 A 中央制御室空調ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-608B 2 B 中央制御室空調ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-609A 2 A 中央制御室循環ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-609B 2 B 中央制御室循環ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-610A 2 A 中央制御室循環ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-610B 2 B 中央制御室循環ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2F-VS-M72F 2号 1次系継電器室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M75F 2号 1次系継電器室入口給気第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M97F 2号 1次系継電器室入口給気系防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M134F 2号 中央制御室給気系防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M503F 2号 運転工具倉庫入口給気第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M511F 2号 運転工具倉庫入口給気第2防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U270F 2号 1次系継電器室出口給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U278F 2号 中央制御室入口給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U281F 2号 中央制御室出口排気第2防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U284F 2号 中央制御室出口排気第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U806F 2号 運転工具倉庫入口給気第3防火ダンパ	機能点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	中央制御室非常用循環系	機能・性能試験	高	1C	SN2-40 中央制御室非常用循環系機能検査	
	2 A 中央制御室非常用循環ファン	分解点検	高	78M		
	2 A 中央制御室非常用循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		78M		
	2 B 中央制御室非常用循環ファン	分解点検	高	78M		
	2 B 中央制御室非常用循環ファン用電動機	簡易点検	高	1C		(振動診断：1ヶ月)
		分解点検		78M		
	2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット	開放点検	高	39M		
		機能・性能試験		1C		
	2D-VS-603A 2 A 中央制御室外気取入事故時切換ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-603B 2 B 中央制御室外気取入事故時切換ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-604A 2 A 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-604B 2 B 中央制御室外気取入事故時循環ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-605A 2 A 中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-605B 2 B 中央制御室非常用循環ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-606A 2 A 中央制御室非常用循環ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-606B 2 B 中央制御室非常用循環ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-611A 2 A 中央制御室通常時放出ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-611B 2 B 中央制御室通常時放出ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-612A 2 A 中央制御室事故時放出ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-612B 2 B 中央制御室事故時放出ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-N71F 2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット入口第1防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-N76F 2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット入口第2防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-N77F 2号 中央制御室非常用循環フィルタユニット出口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-N99F 2 B 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-N113F 2 A 中央制御室非常用循環ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2 A ディーゼル発電機室給気ファン	分解点検	高	65M		
	2 A ディーゼル発電機室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M		

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2号 ベイラ排気フィルタユニット	開放点検	低	4Y		プラント運転中
	2 C 補助給水ポンプ室給気ファン	分解点検	高	65M		
	2 C 補助給水ポンプ室給気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2 D 補助給水ポンプ室給気ファン	分解点検	高	65M		
	2 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 C 補助給水ポンプ室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2 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 D 補助給水ポンプ室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2 D 補助給水ポンプ室排気ファン用電動機	分解点検	高	52M		
	2D-VS-411C 2 C 補助給水ポンプ室給気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-411D 2 D 補助給水ポンプ室給気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-412C 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2D-VS-412D 2 D 補助給水ポンプ室排気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	65M		
	2F-VS-Z142F 2 D 補助給水ポンプ室排気ファン出口第2防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-Z149F 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-Z151F 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口第2防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-Z161F 2 C 補助給水ポンプ室排気ファン出口第3防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン	分解点検	高	52M		
	2 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 B 制御用空気圧縮機室給気ファン	分解点検	高	52M		
	2 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 A 制御用空気圧縮機室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2 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 B 制御用空気圧縮機室排気ファン	分解点検	高	52M		
	2 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		
	2D-VS-431A 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-431B 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-432A 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	2D-VS-432B 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-433A 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-433B 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-434A 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2D-VS-434B 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M		
	2F-VS-IA176F 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-IA199F 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口第2防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	2F-VS-IA153F 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン出口防火ダンパ	機能点検	高	52M		
	廃棄物処理建屋換気空調系	機能・性能試験	低	1F	SN2-78 1次系換気空調設備検査	定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋給気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	B 廃棄物処理建屋給気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	B 廃棄物処理建屋給気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	A 廃棄物処理建屋排気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	A 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	B 廃棄物処理建屋排気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	B 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	C 廃棄物処理建屋排気ファン	分解点検	低	4Y		定検停止中又はプラント運転中
	C 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		4Y		
	A オフガス排気ファン	簡易点検（油入替他）	低	1Y		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		3Y		
	A オフガス排気ファン用電動機	簡易点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
		分解点検		3Y		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-CH-353 2号 DRP1 盤冷水系入口C/V隔離弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2V-CH-360 2号 DRP1 盤冷水系出口C/V隔離弁	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2V-CH-253A 2A 空調用冷水膨張タンク逃がし弁	分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-CH-253B 2B 空調用冷水膨張タンク逃がし弁	分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2V-CH-358 2号 制御棒位置指示表示盤冷却ユニット逃がし弁	取替	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
	2-TCV-2780 2A SWGR室空調ユニット冷水流量制御弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
	2-TCV-2790 2B SWGR室空調ユニット冷水流量制御弁	駆動部点検	高	130M		
分解点検		130M				
2-TCV-2847 2A 中央制御室空調ユニット冷水流量制御弁	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		130M			
2-TCV-2857 2B 中央制御室空調ユニット冷水流量制御弁	駆動部点検	高	130M			
	分解点検		130M			
原子炉格納施設 (原子炉格納容器)	T信号により隔離される弁 73個 P信号により隔離される弁 8個	機能・性能試験	高	1C	SN2-45 原子炉格納容器隔離弁機能検査	
		原子炉格納容器	高	3C	SN2-43 原子炉格納容器全体漏えい率検査	
	通常用エアロック	漏えい試験		高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査
		開放点検	13M			
		分解点検(タイミングア及び駆動部)	65M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術	
	非常用エアロック	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施	
		開放点検		13M			
		分解点検(タイミングエア及び駆動部)		65M			
	アニュラスシール	外観点検	高	1C			
		機能・性能試験		1C			
	機器搬入口	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施	
		開放点検		13M			
	配管貫通部 31個、電線貫通部 55個	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施	
	燃料移送管	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施	
		開放点検		13M			
	原子炉格納容器隔離弁 87個	漏えい試験	高	1C	SN2-44 原子炉格納容器局部漏えい率検査	定期事業者検査は3Cで2回実施	
	2V-PP-005 2号 C/V貫通部加圧試験装置第1安全弁	分解点検	低	130M			
漏えい試験		10C		SN2-86 1次系安全弁検査			
機能・性能試験		10C					
2V-PP-009 2号 C/V貫通部加圧試験装置第2安全弁	分解点検	低	130M				
	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10C				
2V-PP-037 2号 C/V貫通部加圧試験装置電線PEN加圧ライン安全弁	分解点検	低	130M				
	漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査			
	機能・性能試験		10C				
原子炉格納施設 (圧力低減設備その他の安全設備)	原子炉格納容器スプレイ系及び代替原子炉格納容器スプレイ系 格納容器スプレイポンプ：2台 常設電動注入ポンプ モード切替弁 8個	機能・性能試験	高	1C	SN2-48 原子炉格納容器安全系機能検査		
		簡易点検(油入替他)		13M			
	2 A 格納容器スプレイポンプ	分解点検	高	130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査		(振動診断：1ヶ月)

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
2V-CP-024A 2 A スプレイクーラ出口弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		143M		
2V-CP-024B 2 B スプレイクーラ出口弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-50 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査	
		電動機分解点検		143M		
2V-CP-054A 2 A よう素除去薬注弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-50 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		
2V-CP-054B 2 B よう素除去薬注弁		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-50 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		
2V-CP-068 2号 よう素除去薬品タンク安全弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86	1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C		
2V-CP-072 AM用CSSスプレイライン逃がし弁		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86	1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C		
2V-CP-060A 2 A よう素除去薬注逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-CP-060B 2 B よう素除去薬注逆止弁		分解点検	高	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査	
2V-CP-002A 2 A スプレイラインRWS T出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CP-002B 2 B スプレイラインRWS T出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CP-014A 2 A スプレイポンプ出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CP-014B 2 B スプレイポンプ出口逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CP-026A 2 A スプレイライン逆止弁(内隔離弁)		分解点検	高	130M		
2V-CP-026B 2 B スプレイライン逆止弁(内隔離弁)		分解点検	高	130M		
2V-CP-029A 2 A CSS-C/V再循環ライン逆止弁		分解点検	高	130M		
2V-CP-029B 2 B CSS-C/V再循環ライン逆止弁		分解点検	高	130M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2V-SS-664 2号 Cループ高温側サンプル弁（内隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
	2V-SS-661A 2A 自動遠隔試料採取装置C/V戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2V-SS-661B 2B 自動遠隔試料採取装置C/V戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
	2V-SS-675A 2A C/V雰囲気サンプル取出弁（内隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
機能・性能試験		10C				
電動機分解点検		143M				
2V-SS-675B 2B C/V雰囲気サンプル取出弁（内隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
	電動機分解点検		143M			
2V-SS-676A 2A C/V雰囲気サンプル取出弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
2V-SS-676B 2B C/V雰囲気サンプル取出弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
2V-SS-679A 2A C/V雰囲気サンプル戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			
2V-SS-679B 2B C/V雰囲気サンプル戻り弁（外隔離弁）	駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査		
	分解点検		130M			
	機能・性能試験		10C			

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	アニュラス空気浄化系	機能・性能試験	高	1C	SN2-38 アニュラス循環排気系機能検査	
	2 A アニュラス空気浄化ファン	分解点検	高	78M		
	2 A アニュラス空気浄化ファン用電動機	簡易点検	高	1C		
		分解点検		78M		
	2 B アニュラス空気浄化ファン	分解点検	高	78M		
	2 B アニュラス空気浄化ファン用電動機	簡易点検	高	1C		
		分解点検		78M		
	2 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		
		機能・性能試験		2C		
	2 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 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		
		機能・性能試験		2C		
	2 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 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		
		機能・性能試験		5C		
	2 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		
		機能・性能試験		5C		
	2V-VS-101A 2 A アニュラス出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		65M		
	2V-VS-101B 2 B アニュラス出口弁	駆動部点検	高	130M		
		分解点検		65M		
	2V-VS-102 A 2 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		
		分解点検		65M		
	2V-VS-102B 2 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		
		分解点検		65M		
	2V-VS-103 A 2 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		
		分解点検		65M		
	2V-VS-103B 2 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		
		分解点検		65M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術	
2V-VS-105A 2 A アンユラス全量排気弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		52M			SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査
2V-VS-105B 2 B アンユラス全量排気弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		52M			SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査
2V-VS-106A 2 A アンユラス少量排気弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		52M			SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査
2V-VS-106B 2 B アンユラス少量排気弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		52M			SN2-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査
2-PCV-2334 2 A アンユラス戻り弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		39M			
2-PCV-2344 2 B アンユラス戻り弁		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		39M			
2V-DP-001A 2 A C/V圧力逃がし装置第1隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
		電動機分解点検		130M			
2V-DP-001B 2 B C/V圧力逃がし装置第1隔離弁(内隔離弁)		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
		電動機分解点検		130M			
2V-DP-003A 2 A C/V圧力逃がし装置第2隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
2V-DP-003B 2 B C/V圧力逃がし装置第2隔離弁(外隔離弁)		駆動部点検	高	130M			
		分解点検		130M			SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査
2 A 安全補機室排気ファン		分解点検	高	65M			
2 A 安全補機室排気ファン用電動機		簡易点検	高	1C		(振動診断: 1ヶ月)	
		分解点検		65M			
2 B 安全補機室排気ファン		分解点検	高	65M			
2 B 安全補機室排気ファン用電動機		簡易点検	高	1C		(振動診断: 1ヶ月)	
		分解点検		65M			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術		
	2号 安全補機室排気フィルタユニット	開放点検	高	39M				
		機能・性能試験		1C	SN2-94 1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等）			
				5C				
	2D-VS-307A 2 A 安全補機室排気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M				
	2D-VS-307B 2 B 安全補機室排気ファン入口ダンパ	駆動部点検	高	52M				
	2D-VS-308A 2 A 安全補機室排気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M				
	2D-VS-308B 2 B 安全補機室排気ファン出口ダンパ	駆動部点検	高	52M				
	2V-VR-001A 2号 格納容器真空逃がし装置 A 第1弁	作動確認	高	1C				
		機能・性能試験		1C	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査			
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査			
	2V-VR-001B 2号 格納容器真空逃がし装置 B 第1弁	作動確認	高	1C				
		機能・性能試験		1C	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査			
		分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査			
	2V-VR-002A 2号 格納容器真空逃がし装置 A 第2弁	作動確認	高	1C				
機能・性能試験		1C		SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査				
分解点検		130M		SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査				
2V-VR-002B 2号 格納容器真空逃がし装置 B 第2弁	作動確認	高	1C					
	機能・性能試験		1C	SN2-47 原子炉格納容器真空逃がし弁機能検査				
	分解点検		130M	SN2-46 原子炉格納容器隔離弁分解検査				
原子炉施設 (その他設備)	クラス1 機器（供用期間中検査対象） 1式	非破壊試験	高	7年間	SN2-1 クラス1 機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。[別紙-1]		
		漏えい試験		1C				
	N1 基合金溶接部 1式	非破壊試験	高	7年間				
		外観検査（ベアメタル）		3.5年間, 7年間				
	クラス2 機器（供用期間中検査対象） 1式	非破壊試験	高	10年間			SN2-5 クラス2 機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。[別紙-2]
		漏えい試験						
	クラス2 管（原子炉格納容器内）のうち一次冷却材と同温・同圧の流体が流れる系統 1式	非破壊試験	高	10年間			SN2-99 クラス2 管（原子炉格納容器内）特別検査	ISIプログラムによる。[別紙-3]

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
蒸気タービン (蒸気タービンに附属する給水ポンプ及び 貯水設備並びに給水処理設備)	2 A 復水ポンプ	簡易点検 (グラントパッキン取替 他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
	2 A 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 B 復水ポンプ	簡易点検 (グラントパッキン取替 他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
	2 B 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 C 復水ポンプ	簡易点検 (グラントパッキン取替 他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
	2 C 復水ポンプ用電動機	分解点検	低	39M		(振動診断: 切替毎)
	2 A 復水ブースタポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
	2 A 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	52M		(振動診断: 切替毎)
	2 B 復水ブースタポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
機能・性能試験		3C				
2 B 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	52M		(振動診断: 切替毎)	
2 C 復水ブースタポンプ	簡易点検 (油入替他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)	
	分解点検		39M			
	機能・性能試験		3C			
2 C 復水ブースタポンプ用電動機	分解点検	低	52M		(振動診断: 切替毎)	
2 A 復水器真空ポンプ	簡易点検 (グラントパッキン取替 他)	低	13M	SN2-137 蒸気タービン 附属設備機能検査	(振動診断: 切替毎)	
	分解点検		39M			
	機能・性能試験		3C			
2 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)	

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
2 B 復水器真空ポンプ		簡易点検 (グランドパッキン取替他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
2 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)
2 C 復水器真空ポンプ		簡易点検 (グランドパッキン取替他)	低	13M		(振動診断: 切替毎)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
2 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	SN2-125 2次系容器検査	
B 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
C 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
D 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
E 復水脱塩装置脱塩塔		開放点検	低	26M	SN2-125 2次系容器検査	
2号 復水フィルタ		開放点検	低	195M		
2号 電動主給水ポンプ		簡易点検 (油入替他)	低	13M		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		39M		
		機能・性能試験		3C		
2号 電動主給水ポンプ用電動機		分解点検	低	52M		(振動診断: 1ヶ月)
2 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		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		26M		
		機能・性能試験		2C		
2 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		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		26M		
		機能・性能試験		2C		
2 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		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		26M		
		機能・性能試験		2C		
2 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		(振動診断: 1ヶ月)
		分解点検		26M		
		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	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
2V-DW-104 2号 タービン 動補助給水ポンプ純水入口弁		駆動部点検	低	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
2V-DW-106 2号 電動補助給水ポンプ復水タンク元弁		駆動部点検	高	130M	SN2-123 2次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
2V-DW-113 2号 タービン 動補助給水ポンプ復水タンク元弁		駆動部点検	高	130M	SN2-123 2次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
2V-DW-117 2 A 電動補助給水ポンプ給水リリーフ弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-DW-118 2 B 電動補助給水ポンプ給水リリーフ弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-DW-119 2号 タービン 動補助給水ポンプ給水リリーフ弁		分解点検	低	130M	SN2-86 1次系安全弁検査	
		漏えい試験		10C		
		機能・性能試験		10C		
2V-FW-553A 2 A M/D AFWP出口逆止弁		分解点検	高	52M		
2V-FW-553B 2 B M/D AFWP出口逆止弁		分解点検	高	52M		
2V-FW-559A 2 A M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	52M		
2V-FW-559B 2 B M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	52M		
2V-FW-559C 2 C M/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	52M		
2V-FW-568A 2 A T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁		分解点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 ()内は適用する設備診断技術
	2V-FW-568B ② B T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	52M		
	2V-FW-568C ② C T/D AFWP出口流量制御弁出口逆止弁	分解点検	高	52M		
	2V-FW-573A ② A 補助給水逆止弁	分解点検	高	52M		
	2V-FW-573B ② B 補助給水逆止弁	分解点検	高	52M		
	2V-FW-573C ② C 補助給水逆止弁	分解点検	高	52M		
	2V-DW-108 ② A 電動補助給水ポンプ復水吸込逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-DW-111 ② B 電動補助給水ポンプ復水吸込逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-DW-115 ② 号タービン動補助給水ポンプ復水吸込逆止弁	分解点検	高	130M		
	2V-DW-130 ② 号タービン動補助給水ポンプ油冷却器冷却水逆止弁	分解点検	高	130M		
	スチームコンバータ	開放点検	低	13M		
蒸気タービン (蒸気タービンに附属する管等)	主蒸気管	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	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		
	低温再熱蒸気管(A湿分離器左側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	低温再熱蒸気管(A湿分離器右側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	低温再熱蒸気管(B湿分離器左側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	低温再熱蒸気管(B湿分離器右側)	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	開放点検(非破壊)については、補修を伴う場合に定期事業者検査として実施
		開放点検(非破壊)		52M		
	高温再熱蒸気管	開放点検(目視)	低	13M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第1抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第1抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第1抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第2抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第2抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第2抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第3抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第3抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第3抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第4抽気管(LP-1)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第4抽気管(LP-2)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第4抽気管(LP-3)	外観点検	低	3C	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第5抽気管	開放点検(目視)	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	
	第6抽気管	開放点検(目視)	低	39M	SN2-129 蒸気タービン開放検査	

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術	
	440V 3-2C母線	簡易点検	高	1C			
		精密点検		52M			
	440V 3-2D母線	簡易点検	高	1C			
		精密点検		52M			
	遮断器 3-2CL	普通点検	高	13M			
	遮断器 3-2DL	普通点検	高	13M			
	3-2C 動力変圧器	普通点検	高	1C			
	3-2D 動力変圧器	普通点検	高	1C			
	補機用遮断器 3-2C補機（安全系補機）	普通点検	高	13M			
	補機用遮断器 3-2D補機（安全系補機）	普通点検	高	13M			
	2C1 原子炉コントロールセンタ母線（限流リアクトル含む）	普通点検	高	78M			
	2C2 原子炉コントロールセンタ母線（限流リアクトル含む）	普通点検	高	78M			
	2D1 原子炉コントロールセンタ母線（限流リアクトル含む）	普通点検	高	78M			
	2D2 原子炉コントロールセンタ母線（限流リアクトル含む）	普通点検	高	78M			
	2A ディーゼル発電機コントロールセンタ母線	普通点検	高	65M			
	2B ディーゼル発電機コントロールセンタ母線	普通点検	高	65M			
	2A 直流コントロールセンタ母線	外観点検	高	3C			
	2A 充電器盤	普通点検	高	13M			
	2A 後備充電器盤	普通点検	高	13M			
	2A ドロッパ盤	普通点検	高	13M			
	2A 蓄電池（安全防護系用）	普通点検	高	13M			
		機能・性能試験		1C			SN2-222 直流電源系機能検査
				1C			SN2-223 直流電源系作動検査
	2B 直流コントロールセンタ母線	外観点検	高	3C			
	2B 充電器盤	普通点検	高	13M			
	2B 後備充電器盤	普通点検	高	13M			
	2B ドロッパ盤	普通点検	高	13M			
	2B 蓄電池（安全防護系用）	普通点検	高	13M			
		機能・性能試験		1C			SN2-222 直流電源系機能検査
				1C			SN2-223 直流電源系作動検査
	2C 充電器盤	普通点検	高	26M			
	タービン動補助給水ポンプ電動弁盤	普通点検	高	1C			

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	電動補助給水ポンプ電動弁盤	普通点検	高	1C		
	計装用インバータ 4台	機能・性能試験	高	1C	SN2-112 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 （消火設備）	水噴霧消火設備（WD/B）	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		
	ハロン消火設備（選択弁、ポンプ等含む）	機能・性能試験	低	1C		
火災防護設備 （その他設備）	2F-VS-L12F 2 A アニオス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口防火ダンパ	機能点検	高	13M		
	2F-VS-L26F 2 B アニオス空気浄化よう素除去フィルタユニット入口防火ダンパ	機能点検	高	13M		
	2F-VS-L31F 2 A アニオス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口防火ダンパ	機能点検	高	13M		
	2F-VS-L41F 2 B アニオス空気浄化よう素除去フィルタユニット出口防火ダンパ	機能点検	高	13M		
	2F-VS-U1031F 2 A 充てん/高圧注入ポンプ室出口排気第1防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1036F 2 A 充てん/高圧注入ポンプ室出口排気第2防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1038F 2 B 充てん/高圧注入ポンプ室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1047F 2 C 充てん/高圧注入ポンプ室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1055F 2号 ほう酸注入切室出口防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1002F 2号 安全補機室排気系第1防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1005F 2号 安全補機室排気系第2防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1017F 2 A C/Vスプレー及び余熱除去冷却器室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1020F 2 B C/Vスプレー及び余熱除去冷却器室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U91-1F 2号 安全補機室排気系第3防火ダンパ	機能点検	高	26M		
	2F-VS-U1201F 2号 体積制御タンク室排気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U1202F 2号 ベネトレーション室排気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-U1203F 2号 充てん/高圧注入ポンプバルブ室排気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-U1204F 2号 A余熱除去冷却器室排気第1防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-U1205F 2号 A余熱除去冷却器室排気第2防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-U1206F 2号 A余熱除去冷却器室排気第3防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-U1207F 2号 AC/Vスプレー冷却器室排気第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U1208F 2号 AC/Vスプレー冷却器室排気第2防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-U1209F 2号 AC/Vスプレー冷却器室排気第3防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-Z79F 2 D 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダンパ	機能点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-Z86F 2 C 補助給水ポンプ室給気ファン入口防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-Z99F 2 A 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-Z115F 2 B 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-Z130F 2 D 補助給水ポンプ室排気ファン出口第1防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-R321F 2号 補助建屋給気第1防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R350F 2号 補助建屋給気第2防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R201F 2号 補助建屋給気第3防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R232F 2号 補助建屋給気第6防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R157F 2号 補助建屋給気第4防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R165F 2号 補助建屋給気第7防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R55F 2号 補助建屋給気第5防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R66F 2号 補助建屋給気第8防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-R129F 2 B 制御用空気圧縮機室給・排気ファン入口給気防火ダクト	機能点検	低	52M		
	2F-VS-S1619F 2号 補助建屋排気第2防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S2499F 2号 補助建屋排気第3防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S2500F 2号 補助建屋排気第4防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S1041F 2号 補助建屋排気第5防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S 1168F 2号 補助建屋排気第6防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S1174F 2号 補助建屋排気第7防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S606F 2号 補助建屋排気第8防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S623F 2号 FH/B出口排気防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S797F 2号 ほう酸タンク室出口排気防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S914F 2号 補助建屋排気第9防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S242F 2号 補助建屋排気第10防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S455F 2号 補助建屋排気第11防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S485F 2号 FH/B工具倉庫室出口排気防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S21F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第1防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S22F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第2防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S26F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第3防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S27F 2号 原子炉補機冷却水冷却器室排気第4防火ダクト	機能点検	低	39M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-S2601F 2号 ハロンボンベ室排気第1防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S2602F 2号 ハロンボンベ室排気第2防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S 2603F 2号 ハロンボンベ室排気第3防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-S 2604F 2号 ハロンボンベ室排気第4防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-T201R-1 2 A 充てん/高圧注入ポンプ室給気第2防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T 212R-1 2 B 充てん/高圧注入ポンプ室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T224R-1 2 C 充てん/高圧注入ポンプ室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T210F 2 A 充てん/高圧注入ポンプ室給気第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T247F 2号 ほう酸注入カク室入口給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T168F 2号 安全補機室給気系第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T176F 2号 安全補機室給気系第2防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T193F 2号 安全補機室給気系第3防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T196-1F 2号 安全補機室給気系第4防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T501F 2号 体積制御タンク室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-T502F 2号 ベネトレーション室給気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-T503F 2号 充てん/高圧注入ポンプバルブ室給気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-T504F 2号 AC/Vスプレイ冷却器室給気防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1B146F 2号 中間建屋排気第2防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B140F 2号 中間建屋給気第2防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B142F 2号 中間建屋給気第1防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B151F 2号 中間建屋排気第1防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B15F 2 B 空調用冷凍機室給気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B203F 2号 中間建屋給気第2防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B204F 2号 海水管室排気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B205F 2号 中間建屋給気第3防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1B202F 2号 重大事故等対処用蓄電池室排気ファン出口第2防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-Q153F 2 C 蓄電池室出口第2防火ダンパ	機能点検	低	52M		
	2F-VS-Q157F 2 A 蓄電池室排気ファン入口防火ダンパ	機能点検	低	52M		
	2F-VS-Q202F 2 B 蓄電池室排気ファン入口防火ダンパ	機能点検	低	52M		
	2F-VS-P115F 2 B 安全補機閉閉器室出口排気防火ダンパ	機能点検	高	52M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-P160F 2 B 安全補機閉器室空調ファン出口防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P201F 2 A 安全補機閉器室空調ファン防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P245F 2 A 安全補機閉器室出口排気防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P29F 2 B インバータ室入口給気防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P371F 2 B LVP盤室出口排気防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P375F 2 B LVP盤室入口給気防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P379F 2 A LVP盤室入口給気防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P384F 2 A LVP盤室出口排気防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-P1R-1 2 B インバータ室出口排気第1防火ダクト	機能点検	高	52M		
	2F-VS-M1F 2号 通信機械室出口排気防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M25F 2号 通信機械室入口給気防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M61F 2号 配線処理室出口排気第1防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M88F 2号 1次系継電器室出口給気防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M94F 2号 中央制御室空調系入口給気第1防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M17F 2号 中央制御室空調系入口給気第2防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M127F 2号 中央制御室空調系入口給気第3防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M141F 2号 1次系継電器室排気系第2防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M144F 2号 1次系継電器室排気系第1防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-M207F 2号 第2計器室出口排気防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M401F 2号 2次系継電器室入口給気系防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-M471F 2号 2次系継電器室出口排気系防火ダクト	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1A173F 2 B 制御用空気圧縮機室排気ファン入口防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A188F 2 A 制御用空気圧縮機室排気ファン入口第2防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A189F 2 A 制御用空気圧縮機室給気ファン入口第1防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A214F 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン入口防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A230F 2 B 制御用空気圧縮機室給気ファン出口防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A3F 2号 EP盤室(B) 入口給気第2防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A12F 2号 EP盤室(B) 入口給気第1防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A24F 2号 EP盤室(B) 出口排気第1防火ダクト	機能点検	高	39M		
	2F-VS-1A32F 2号 EP盤室(B) 出口排気第2防火ダクト	機能点検	高	39M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	2F-VS-1A42F 2 A 制御用空気圧縮機室排気フツ入口第1防火ダンパ	機能点検	高	39M		
	2PFD-027 2 B 制御用圧縮機室給気系第1ガス圧運動ダンパ	機能点検	低	39M		
	2PFD-028 2 B 制御用圧縮機室排気系第1ガス圧運動ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1D301F 事故後サンプリングエリア給気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	2F-VS-1D302F 事故後サンプリングエリア排気防火ダンパ	機能点検	低	39M		
	水素濃度検知器	装置点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 原子炉建屋 防火扉 2箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 原子炉補助建屋 防火扉 40箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 制御建屋 防火扉 7箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 中間建屋 防火扉 28箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 燃料取扱建屋 防火扉 8箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
浸水防護施設 (外郭浸水防護設備) (内郭浸水防護設備)	2号 海水管ダクト堅坑蓋	外観点検	低	1C		
	2号 原子炉補助建屋 水密扉	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 中間建屋 水密扉 2箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 原子炉補助建屋 堰 1箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 燃料取扱建屋 堰 2箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 原子炉補助建屋 管理区域外伝ば防止堰 6箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	2号 燃料取扱建屋 管理区域外伝ば防止堰 4箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
	廃棄物処理建屋 管理区域外伝ば防止堰 (1,2号機共用) 5箇所	外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
浸水防護施設 (その他設備)	2V-SW-652 2号機海水ポンプエリア排水ライン逆止弁	分解点検	低	104M		
	2V-SW-651A 2 A 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	分解点検	低	104M		
	2V-SW-651B 2 B 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	分解点検	低	104M		
	2V-SW-651C 2 C 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	分解点検	低	104M		
	2V-SW-651D 2 D 海水ポンプモータ冷却水ドレンライン逆止弁	分解点検	低	104M		
	2号 床ドレンライン逆止弁 (中間建屋) 1式	分解点検	低	10Y		定検停止中又はプラント運転中
非常用取水設備 (取水設備)	2号 取水路 1式	外観点検	高	1C		
		非破壊試験		3C		
	2号 取水ビット	外観点検	高	1C		
		非破壊試験		3C		
土木建築設備	2号 原子炉建屋 1式	外観点検	高	1C		
		非破壊試験		3C		
	2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		
		非破壊試験		3C		
	2号 制御建屋 1式	外観点検	高	1C		
		非破壊試験		3C		

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

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉施設（その他設備）	重大事故等クラス2機器（供用期間中検査対象） 1式	非破壊試験	高	7年間 10年間	SN2-201 重大事故等クラス2機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。[別紙—5]
		漏えい試験				
	重大事故等クラス3機器（供用期間中検査対象） 1式	漏えい試験	高	10年間	SN2-228 重大事故等クラス3機器漏えい検査	ISIプログラムによる。[別紙—6] 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	SN2-220 その他非常用発電装置の分解点検	
		普通点検		39M		
		精密点検		130M		
		機能・性能試験		1C		
	大容量空冷式発電機	簡易点検	高	1C	SN2-220 その他非常用発電装置の分解点検	
		普通点検		65M		
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		1C		
	大容量空冷式発電機用燃料タンク	外観点検	高	1C		
		開放点検		130M		
	大容量空冷式発電機用給油ポンプ	分解点検	高	130M		(振動診断：1ヶ月)
	大容量空冷式発電機用給油ポンプ電動機	分解点検	高	52M		(振動診断：1ヶ月)
	N o. 2 可搬型直流変換器（1,2号機共用）	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	N o. 3 可搬型直流変換器（1,2号機共用）	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	N o. 4 可搬型直流変換器（1,2号機共用）	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	N o. 6 可搬型直流変換器（1,2号機共用）	普通点検	高	1Y		定検停止中又はプラント運転中
	蓄電池（重大事故等対処用）	普通点検	高	13M	SN2-222 直流電源系機能検査 SN2-223 直流電源系作動検査	
		機能・性能試験		1C		
	蓄電池（3系統目）	普通点検	高	13M	SN2-222 直流電源系機能検査 SN2-223 直流電源系作動検査	
		機能・性能試験		1C		
充電器盤（3系統目）	普通点検	高	13M			

機器又は系統名	実施数 (機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 類 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
	可搬型バッテリー (加圧器逃がし弁用) (1,2号機共用) 4個 (予備含む)	簡易点検	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
	重大事故等対処用変圧器盤	普通点検	高	1C		
	重大事故等対処用変圧器受電盤	普通点検	高	13M		
	号間電力融通ケーブル (1,2号機共用)	一般点検 (絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
	No. 3 変圧器車 (1,2号機共用)	一般点検 (絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
		開放点検		10Y		
	No. 4 変圧器車 (1,2号機共用)	一般点検 (絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
		開放点検		10Y		
	可搬型分電盤 (1,2号機共用) 7個	一般点検 (絶縁抵抗測定他)	高	1F		定検停止中又はプラント運転中
	重大事故等対処用直流コントロールセンタ	普通点検	高	65M		
	2A 直流コントロールセンタ電源盤	普通点検	高	65M		
	2B 直流コントロールセンタ電源盤	普通点検	高	65M		
	計装用後備電源装置代替所内電源分電盤	簡易点検	高	1C		
	代替電源接続盤 (A/B) (1,2号機共用)	簡易点検	高	1C		
	代替電源接続盤 (D/G)	簡易点検	高	1C		
	代替電源接続盤 (Cメタクラ)	簡易点検	高	1C		
	代替電源接続盤 (Dメタクラ) (1,2号機共用)	簡易点検	高	1C		
	No. 3 使用済燃料ビ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		定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y		
		機能・性能試験		1C		
	No. 4 使用済燃料ビ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		定検停止中又はプラント運転中
		精密点検		4Y		
		機能・性能試験		1C		
	計装用電源装置 (3系統目)	機能・性能試験	高	1C	SN2-112 インバータ機能検査	
	計装用分電盤 (3系統目) (電源切替盤含む) 1式	簡易点検	高	1C		

3. 点検計画 特定重大事故等対処施設

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉冷却系統施設 (非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備)		機能・性能試験	高	1C	SN2-205 その他原子炉注水系機能検査	
		簡易点検	高	13M		(振動診断：1カ月)
		分解点検		130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
		簡易点検	高	1C		(振動診断：1カ月)
		普通点検		39M		
		分解点検		78M		
		簡易点検	高	13M		(振動診断：1カ月)
		分解点検		130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
		簡易点検	高	1C		(振動診断：1カ月)
		普通点検		39M		
		分解点検		78M		
		簡易点検	高	13M		(振動診断：1カ月)
		分解点検		130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
		分解点検	高	65M		(振動診断：1カ月)
		簡易点検	高	13M		(振動診断：1カ月)
		分解点検		130M	SN2-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査 SN2-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査	
		分解点検	高	65M		(振動診断：1カ月)
		開放点検	高	130M		
		分解点検	高	130M		
		駆動部点検		130M		
電動機分解点検	130M					
分解点検	高	130M	SN2-87 1次系逆止弁検査			
分解点検	高	130M				
分解点検	高	130M				
分解点検	高	130M				

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 類 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
計測制御系統施設 (制御用空気設備)		特性試験	高	13M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査	
		特性試験	高	13M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査	
		特性試験	高	13M	SN2-35 プラント状態監視設備機能検査	
		外観点検	高	1C		
		外観点検	高	1C		
		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86	1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86	1次系安全弁検査
		機能・性能試験		10C		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
分解点検	130M	SN2-85		1次系弁検査		
機能・性能試験	10C					
電動機分解点検	130M					

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
計測制御系統施設 (その他設備)		特性試験	高	13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
		機能・性能試験	高	1C		
		機能・性能試験	高	1C		
		特性試験	高	13M		
		特性試験	高	13M		
		機能・性能試験	高	1C		
		機能・性能試験	高	1C		
		特性試験	高	13M		
放射線管理施設 (放射線管理用計測装置)		特性試験	高	13M	SN2-208 プロセスモニタ機能検査	
		特性試験	高	13M	SN2-209 エリアモニタ機能検査	
放射線管理施設 (換気設備)		機能・性能試験	高	1C	SN2-215 緊急時制御室の居住性確認検査	
		機能・性能試験	高	1C	SN2-210 緊急時制御室給気系機能検査	
		外観点検	高	1C		
		分解点検	高	78M		(振動診断：1カ月)
		分解点検	高	78M		(振動診断：1カ月)
		開放点検	高	26M		
		機能・性能試験		1C	SN2-212 緊急時制御室給気系フィルター性能検査	
		一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
		一般点検(絶縁抵抗測定他)	高	1C		
		分解点検	高	52M		
		分解点検	低	130M		
		漏えい試験		10C	SN2-86 1次系安全弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		分解点検	高	130M		

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
原子炉格納施設 (圧力低減設備その他の安全設備)		機能・性能試験	高	1C	SN2-48 原子炉格納容器安全系機能検査	
		機能・性能試験	高	1C	SN2-217 圧力逃がし系作動検査	
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
		電動機簡易点検		2C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85	1次系弁検査
		機能・性能試験		10C		
電動機簡易点検	2C					
電動機分解点検	130M					
分解点検	高	130M	SN2-87	1次系逆止弁検査		
開放点検	高	130M				

機器又は系統名	実施数(機器名)	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 類 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
		外観点検	高	1C		
		機能・性能試験		3C	SN2-51 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査	
		特性試験	低	13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
		特性試験	低	13M	SN2-73 計測制御系監視機能検査	
		開放点検	高	130M		
		開放点検	高	130M		
		開放点検	高	65M		
		機能・性能試験		5C	SN2-218 圧力逃がし系フィルター性能検査	
		簡易点検	高	13M		
		分解点検		130M		(振動診断：1カ月)
		分解点検	高	65M		(振動診断：1カ月)
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M	SN2-85 1次系弁検査	
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
分解点検	130M	SN2-85 1次系弁検査				
機能・性能試験	10C					
電動機分解点検	130M					

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 類 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査	
		分解点検		130M		
		機能・性能試験		10C		
		電動機分解点検		130M		
駆動部点検	高	130M	SN2-85 1次系弁検査			
分解点検		130M				
機能・性能試験		10C				
電動機分解点検		130M				
駆動部点検	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査			
取替		130M				
取替	低	130M	SN2-88 1次系真空破壊弁検査			
原子炉施設(その他設備)		非破壊試験	高	7年間	SN2-200 重大事故等クラス1機器供用期間中検査	ISIプログラムによる。[別紙-4]
		漏えい試験		10年間		
その他発電用原子炉の附属施設 (非常用電源設備)		開放点検	高	78M		
		気密試験		2C		
		開放点検	高	78M		
		気密試験		2C		
		簡易点検	高	26M	SN2-220 その他非常用発電装置の分解検査	
		分解点検		169M		
		機能・性能試験		1C		
						SN2-221 その他非常用発電装置の機能検査

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 類 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検	高	1C		
		分解点検		169M		
		分解点検	高	78M		
		分解点検	高	52M		
		普通点検	高	13M		
		取替	高	117M		
		分解点検	高	117M		
		簡易点検	高	26M		
		分解点検		169M	SN2-220 その他非常用発電装置の分解検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-221 その他非常用発電装置の機能検査	
		簡易点検	高	1C		
		分解点検		169M		
		分解点検	高	78M		
		分解点検	高	52M		
		普通点検	高	13M		
		取替	高	117M		
		分解点検	高	117M		
		簡易点検	高	13M		
		分解点検		65M		
		分解点検	高	65M		
		簡易点検	高	13M		
		分解点検		65M		
		分解点検	高	65M		
		取替	高	117M		
		簡易点検	高	1C		
		分解点検		39M		
		取替	高	117M		
		簡易点検	高	1C		
		分解点検		39M		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 類 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検	高	1C		
		普通点検		26M		
		分解点検		104M	SN2-220 その他非常用発電装置の分解検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-221 その他非常用発電装置の機能検査	
		簡易点検	高	1C		
		普通点検		26M		
		分解点検		104M	SN2-220 その他非常用発電装置の分解検査	
		機能・性能試験		1C	SN2-221 その他非常用発電装置の機能検査	
		機能・性能試験	高	1C		
		機能・性能試験	高	1C		
		機能・性能試験	高	1C		
		機能・性能試験	高	1C		
		特性試験	高	13M		
		特性試験	高	13M		
		外観点検	高	1C		
		外観点検	高	1C		
		開放点検	高	130M		
		開放点検	高	130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
		駆動部点検	高	130M		
分解点検	130M					
電動機分解点検	130M					

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
		駆動部点検	高	130M		
		分解点検		130M		
		電動機分解点検		130M		
		分解点検	高	78M		
		分解点検	高	52M		
		分解点検	高	78M		
		分解点検	高	52M		
		取替	高	52M		
		取替	高	52M		
		取替	高	52M		
		取替	高	52M		
		機能・性能試験	高	1C	SN2-112 インバータ機能検査	
		普通点検	高	13M		
		普通点検	高	13M		
		普通点検	高	13M		
		機能・性能試験		1C	SN2-222 直流電源系機能検査	
				1C	SN2-223 直流電源系作動検査	
		普通点検	高	13M		
		外観点検	高	3C		
		外観点検	高	1C		
		普通点検	高	65M		
		普通点検	高	65M		
		普通点検	高	1C		
		普通点検	高	1C		
		簡易点検	高	1C		
		普通点検		65M		
		普通点検	高	1C		

機器又は系統名	実施数（機器名）	点検及び試験の項目	保 全 重要度	保全方式 又は 頻 度	検査名	備 考 () 内は適用する設備診断技術
		簡易点検	高	1C		
		精密点検		65M		
		普通点検	高	1C		
		普通点検	高	26M		
		普通点検	高	1C		
		普通点検	高	26M		
		普通点検	高	1C		
		普通点検	高	26M		
		普通点検	高	26M		
		普通点検	高	26M		
		普通点検	高	26M		
		普通点検	高	26M		
		火災防護設備 (消火設備)		総合点検	低	1Y
	機器点検	6ヶ月				
火災防護設備 (その他設備)		機能点検	低	39M		
	機能点検	52M				
浸水防護施設（内郭浸水防護設備）		外観点検	低	1F		定検停止中又はプラント運転中
浸水防護施設 (その他設備)		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	4Y		プラント運転中
		分解点検	低	130M		
土木建築設備		外観点検	高	1C		定検停止中又はプラント運転中
		非破壊試験		3C		