

原発本第91号  
令和4年10月31日

原子力規制委員会 殿

福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

九州電力株式会社

代表取締役 池辺和弘  
社長執行役員

### 玄海原子力発電所第3号機 定期事業者検査報告の一部補正について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の16第3項の規定により、令和3年12月20日付け原発本第163号（令和4年3月30日付け原発本第223号にて一部補正）をもって報告した定期事業者検査報告について、別紙のとおり一部補正します。

別紙

玄海原子力発電所第3号機

定期事業者検査報告の一部補正

## 定期事業者検査報告書 (定期事業者検査開始時)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の16第3項の規定により次のとおり定期事業者検査について報告します。

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 氏名又は名称及び住所並びに<br>法人にあっては、その代表者<br>の氏名 | 名 称 九州電力株式会社<br>住 所 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号<br>代表者の氏名 池辺 和弘   |
| 発電用原子炉を設置した工場<br>又は事業所の名称及び所在地        | 名 称 玄海原子力発電所<br>所在地 佐賀県東松浦郡玄海町  |
| 検査に係る発電用原子炉施設の<br>種類及び施設番号            | 第3号機<br>電気出力 1,180,000kW<br>熱出力 3,423,000kWt<br>当該発電用原子炉施設の種類は、別紙－1のとおり                           |
| 検査の実績又は予定の概要                          | 予 定<br>令和4年1月21日～令和5年1月12日<br>〔 原子炉起動：令和4年12月15日<br>並 列 日：令和4年12月17日 〕<br>検査の計画及び実績については、別紙－2のとおり |

別紙－1

|                   |   |
|-------------------|---|
| 発電用原子炉施設の種類及び施設番号 | 第3号機 原子炉本体  |
|                   | 〃 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設  |
|                   | 〃 原子炉冷却系統施設   |
|                   | 〃 計測制御系統施設  |
|                   | 〃 放射性廃棄物の廃棄施設   |
|                   | 〃 放射線管理施設   |
|                   | 〃 原子炉格納施設   |
|                   | 〃 その他発電用原子炉の附属施設<br>非常用電源設備<br>常用電源設備<br>補助ボイラー<br>火災防護設備 |
|                   |   |
|                   |   |

## 別紙－2 定期事業者検査の計画及び実績

(1 / 4)

| 定期事業者検査名             | 今回の計画及び実績 |    |    | 備 考               |
|----------------------|-----------|----|----|-------------------|
|                      | ※1        | ※2 | ※3 |                   |
| クラス1機器供用期間中検査        | —         | ○  | —  |                   |
| 燃料集合体外観検査            | —         | ●  | —  | 令和4年3月9日終了        |
| 燃料集合体炉内配置検査          | —         | ○  | —  |                   |
| 原子炉停止余裕検査            | —         | —  | ○  |                   |
| クラス2機器供用期間中検査        | —         | ○  | —  |                   |
| 蒸気発生器伝熱管体積検査         | —         | ●  | —  | 令和4年10月7日終了       |
| 蒸気発生器伝熱管変形検査         |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 加圧器安全弁機能検査           | —         | ●  | —  | 令和4年8月2日終了        |
| 加圧器安全弁漏えい検査          | —         | ●  | —  | 令和4年8月2日終了        |
| 加圧器安全弁分解検査           | —         | ●  | —  | 令和4年4月5日終了        |
| 加圧器逃がし弁機能検査          | —         | ○  | —  |                   |
| 加圧器逃がし弁漏えい検査         | —         | ○  | —  |                   |
| 加圧器逃がし弁分解検査          | —         | ●  | —  | 令和4年3月8日終了        |
| 加圧器逃がし弁元弁機能検査        | —         | ○  | —  |                   |
| 原子炉補機冷却系機能検査         | —         | ○  | —  |                   |
| 非常用炉心冷却系機能検査         | —         | ○  | —  |                   |
| 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査      | —         | ●  | —  | 令和4年4月8日終了        |
| 非常用炉心冷却系主要弁分解検査      | —         | —  | —  | 今回計画なし            |
| 補助給水系機能検査            | —         | ○  | —  |                   |
| 補助給水系ポンプ分解検査         | —         | ●  | —  | 令和4年7月12日終了       |
| 主蒸気安全弁機能検査           | —         | ○  | —  |                   |
| 主蒸気安全弁漏えい検査          | —         | ●  | —  | 令和4年8月31日終了       |
| 主蒸気逃がし弁機能検査          | —         | ○  | —  |                   |
| 主蒸気逃がし弁漏えい検査         | —         | ●  | —  | 令和4年4月20日終了       |
| 主蒸気隔離弁機能検査           | —         | ●  | —  | 令和4年10月21日終了      |
| 制御棒駆動系機能検査           | —         | ○  | —  |                   |
| ほう酸ポンプ分解検査           | —         | —  | —  | 今回計画なし            |
| 制御用空気圧縮系機能検査         | —         | ○  | —  |                   |
| 安全保護系機能検査            | —         | ○  | —  |                   |
| 安全保護系設定値確認検査         | —         | ○  | —  |                   |
| プラント状態監視設備機能検査       | —         | ○  | —  |                   |
| 燃料取扱装置機能検査           | —         | ●  | —  | 令和4年5月31日終了       |
| 原子炉格納容器循環系フィルター性能検査  |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| アニュラス循環排気系機能検査       | —         | ○  | —  |                   |
| アニュラス循環排気系フィルター性能検査  | —         | ●  | —  | 令和4年7月26日終了       |
| 中央制御室非常用循環系機能検査      | —         | ●  | —  | 令和4年10月17日終了      |
| 中央制御室非常用循環系フィルター性能検査 | —         | ●  | —  | 令和4年7月21日終了       |
| 気体廃棄物処理系機能検査         | —         | ○  | ○  |                   |
| 原子炉格納容器全体漏えい率検査      | —         | ○  | —  |                   |
| 原子炉格納容器局部漏えい率検査      | —         | —  | —  | 今回計画なし            |
| 原子炉格納容器隔離弁機能検査       | —         | ○  | —  |                   |
| 原子炉格納容器隔離弁分解検査       | —         | ●  | —  | 令和4年8月26日終了       |

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

※1 : 先行実施検査（前回の検査終了以降当該検査開始までに実施した検査）

※2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

| 定期事業者検査名                                  | 今回の計画及び実績 |     |     | 備 考               |
|---|-----------|-----|-----|-------------------|
|   | ※1        | ※2  | ※3  |                   |
| 原子炉格納容器真空逃がし弁機能�査                         | ＼＼＼       | ＼＼＼ | ＼＼＼ | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 原子炉格納容器安全系機能検査                            | —         | ○   | —   |                   |
| 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査                         | —         | ●   | —   | 令和4年7月1日終了        |
| 原子炉格納容器安全系主要弁分解検査                         | —         | ●   | —   | 令和4年3月11日終了       |
| 原子炉格納容器水素再結合装置機能検査                        | —         | ○   | —   |                   |
| アイスコンデンサ機能検査                              | ＼＼＼       | ＼＼＼ | ＼＼＼ | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 非常用予備発電装置機能検査<br>(ディーゼル発電機定格容量検査)         | —         | ○   | —   |                   |
| 非常用予備発電装置機能検査<br>(ディーゼル発電機の作動検査)          | —         | ○   | —   |                   |
| 非常用ディーゼル発電機分解検査                           | —         | ●   | —   | 令和4年7月21日終了       |
| 総合負荷性能検査                                  | —         | —   | ○   |                   |
| ほう酸ポンプ機能検査                                | —         | ●   | —   | 令和4年10月14日終了      |
| タービンバイパス弁機能検査                             | —         | ○   | —   |                   |
| 野外モニタ機能検査                                 | —         | ●   | —   | 令和4年8月23日終了       |
| 液体廃棄物処理系機能検査                              | ●         | —   | —   | 令和4年1月14日終了       |
| 固体廃棄物処理系焼却炉機能検査                           | ●         | ●   | —   | 令和4年4月14日終了       |
| 流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査             | ●         | ●   | —   | 令和4年10月17日終了      |
| 充てんポンプ冷却材補給系機能検査                          | —         | ○   | —   |                   |
| 計測制御系機能検査                                 | —         | ○   | ○   |                   |
| 計測制御系監視機能検査                               | —         | ○   | —   |                   |
| 原子炉の停止制御回路健全性確認検査                         | —         | ●   | —   | 令和4年7月5日終了        |
| 燃料取扱設備検査                                  | —         | ●   | —   | 令和4年2月14日終了       |
| 放射線監視装置機能検査                               | —         | ○   | —   |                   |
| 1次系換気空調設備検査                               | ●         | ○   | —   |                   |
| 格納容器サンプ水位上昇率測定装置及び格納容器内凝縮液量測定装置漏えい検出器機能検査 | —         | ○   | —   |                   |
| 原子炉格納容器供用期間中検査                            | ＼＼＼       | ＼＼＼ | ＼＼＼ | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 炉物理検査                                     | —         | —   | ○   |                   |
| 1次系ポンプ機能検査                                | ●         | ●   | —   | 令和4年8月13日終了       |
| 1次系弁検査                                    | —         | ●   | —   | 令和4年7月1日終了        |
| 1次系安全弁検査                                  | ●         | ●   | —   | 令和4年4月13日終了       |
| 1次系逆止弁検査                                  | ●         | —   | —   | 令和3年6月10日終了       |
| 1次系真空破壊弁検査                                | —         | —   | —   | 今回計画なし            |
| 1次系破壊板検査                                  | ＼＼＼       | ＼＼＼ | ＼＼＼ | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査                      | —         | ●   | —   | 令和4年8月17日終了       |
| 1次系熱交換器検査                                 | —         | ○   | —   |                   |
| 1次冷却材ポンプ機能検査                              | —         | ○   | ○   |                   |
| 1次系換気空調設備検査<br>(換気空調系の分解等)                | —         | ●   | —   | 令和4年7月27日終了       |
| 燃料取扱設備検査<br>(動作・インターロック試験等)               | —         | ○   | —   |                   |

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

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

※2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

| 定期事業者検査名                                 | 今回の計画及び実績 |    |    | 備 考                                |
|--|-----------|----|----|------------------------------------|
|  | ※1        | ※2 | ※3 |                                    |
| 液体廃棄物処理系設備検査                             | ●         | ●  | ○  |                                    |
| 固体廃棄物処理系設備検査                             |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違)                  |
| クラス2管(原子炉格納容器内)特別検査                      | —         | ●  | —  | 令和4年9月9日終了                         |
| アイスコンデンサ検査                               |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違)                  |
| 水素再結合装置検査                                |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違)                  |
| 耐震健全性検査                                  | —         | ○  | —  |                                    |
| 構造健全性検査                                  | —         | ○  | —  |                                    |
| プレストレストコンクリート格納容器供用期間中検査                 | —         | —  | —  | 今回計画なし                             |
| 核計装設備検査                                  | —         | ○  | ○  |                                    |
| 制御棒クラスタ動作検査                              | —         | ○  | —  |                                    |
| 制御棒クラスタ検査                                | —         | ●  | —  | 令和4年8月11日終了                        |
| 制御棒位置指示装置設定値検査                           | —         | ○  | —  |                                    |
| 炉内計装用シンプルチューブ体積検査                        | —         | —  | —  | 今回計画なし                             |
| 安全保護系機能検査(パーミッシュプロジェクト検査)                | —         | ○  | —  |                                    |
| インバータ機能検査                                | —         | ●  | —  | 令和4年7月5日終了                         |
| 総合インターロック検査                              | —         | ○  | —  |                                    |
| レストレスメント検査                               | —         | —  | —  | 今回計画なし                             |
| 液体廃棄物処理系アスファルト固化設備機能検査                   |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違)                  |
| 乾燥造粒装置・セメントガラス固化装置機能検査                   |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違)                  |
| 廃樹脂処理装置運転性能検査                            |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違)                  |
| 固体廃棄物処理系溶融炉運転性能検査                        | —         | —  | —  | 4号機で実施                             |
| 流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査(最終の流入サンプル) | —         | —  | —  | (流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査で実施) |
| 2次系ポンプ分解検査                               | —         | ●  | —  | 令和4年4月4日終了                         |
| 2次系ポンプ機能検査                               | —         | ○  | —  |                                    |
| 2次系弁検査                                   | —         | ●  | —  | 令和4年7月8日終了                         |
| 2次系安全弁検査                                 | —         | ●  | —  | 令和4年3月29日終了                        |
| 2次系容器検査                                  | —         | ●  | —  | 令和4年6月28日終了                        |
| 2次系熱交換器検査                                | —         | ●  | —  | 令和4年4月21日終了                        |
| 2次系配管検査                                  | —         | ○  | —  |                                    |
| 蒸気タービン開放検査                               | —         | ○  | —  |                                    |
| 蒸気タービン性能検査                               | —         | ○  | ○  |                                    |
| 加圧水型軽水炉の原子炉冷却材圧力バウンダリにおけるNi基合金使用部位に係る検査  | —         | —  | —  | (クラス1機器供用期間中検査で実施)                 |
| 補助ボイラー開放検査                               | ●         | ●  | —  | 令和4年8月18日終了                        |
| 補助ボイラー性能検査                               | ●         | ●  | —  | 令和4年9月7日終了                         |
| 補助ボイラー設備検査                               | ●         | ●  | —  | 令和4年9月5日終了                         |
| 非常用予備発電機付属設備検査                           | —         | ●  | —  | 令和4年8月19日終了                        |
| 固体廃棄物処理系セメント固化装置機能検査                     | ●         | —  | —  | 令和3年12月23日終了                       |
| 主蒸気・主給水配管検査                              | —         | ●  | —  | 令和4年8月4日終了                         |
| 蒸気タービン附属設備機能検査                           | —         | —  | ○  |                                    |

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

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

※2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

| 定期事業者検査名              | 今回の計画及び実績 |    |    | 備 考               |
|-----------------------|-----------|----|----|-------------------|
|                       | ※1        | ※2 | ※3 |                   |
| 重大事故等クラス1機器供用期間中検査    |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 重大事故等クラス2機器供用期間中検査    | —         | ○  | —  |                   |
| 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化系機能検査     | —         | ●  | —  | 令和4年10月14日終了      |
| その他原子炉注水系ポンプ分解検査      | —         | ●  | —  | 令和4年7月1日終了        |
| その他原子炉注水系主要弁分解検査      | —         | —  | —  | 今回計画なし            |
| その他原子炉注水系機能検査         | —         | ○  | —  |                   |
| 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査     | —         | ●  | —  | 令和4年4月25日終了       |
| 重大事故時安全停止回路機能検査       | —         | ○  | —  |                   |
| プロセスマニタ機能検査           |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| エリアモニタ機能検査            | —         | ●  | —  | 令和4年9月7日終了        |
| 緊急時制御室非常用循環系機能検査      |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 緊急時対策所非常用循環系機能検査      |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 緊急時制御室非常用循環系フィルター性能検査 |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 緊急時対策所非常用循環系フィルター性能検査 |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 中央制御室の居住性確認検査         | —         | ●  | —  | 令和4年9月9日終了        |
| 緊急時制御室の居住性確認検査        |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 緊急時対策所の居住性確認検査        | —         | ●  | —  | 令和4年4月8日終了        |
| 圧力逃がし系作動検査            |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 圧力逃がし系フィルター性能検査       |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査     | —         | —  | —  | 今回計画なし            |
| その他非常用発電装置の分解検査       | —         | —  | —  | 今回計画なし            |
| その他非常用発電装置の機能検査       | —         | ●  | —  | 令和4年5月31日終了       |
| 直流電源系機能検査             | —         | ○  | —  |                   |
| 直流電源系作動検査             | —         | ○  | —  |                   |
| その他非常用発電装置の付属設備検査     |           |    |    | 該当検査なし<br>(設備の相違) |
| 可搬型重大事故等対処設備機能検査      | ●         | ●  | —  | 令和4年9月28日終了       |
| 可搬型注水等設備機能検査          | ●         | ○  | —  |                   |
| 可搬型代替電源設備検査           | ●         | ●  | —  | 令和4年9月9日終了        |
| 重大事故等クラス3機器漏えい検査      | ●         | —  | —  | 令和3年5月14日終了       |

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

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

※2 : 当該検査開始～原子炉起動前の期間

※3 : 原子炉起動後～総合負荷性能検査までの期間

## 添 付 書 類

添付書類一 定期事業者検査の計画

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

添付書類三 施設管理の実施に関する計画

添付書類四 定期事業者検査の判定方法（一定の期間を含む）

添付書類五 前回の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

添付書類六 前回の定期事業者検査報告内容（添付書類二及び三）についての評価結果（保全の有効性評価の結果に関する説明書）

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

添付書類一 定期事業者検査の計画

玄海原子力発電所

第3号機

第16回定期事業者検査計画書

## 目 次

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

## 1. 定期事業者検査の計画工程

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

### （1）定期事業者検査の工程

自 令和4年 1月21日

至 令和5年 1月12日

（原子炉起動は 令和4年12月15日）

（並列日は 令和4年12月17日（解列から並列まで331日間））

### （2）当該定期事業者検査期間中に実施する工事

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

#### ・原子炉格納容器全体漏えい率検査

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

#### ・特定重大事故等対処施設設置工事

原子炉補助建屋等への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムにより、原子炉を冷却する機能が喪失し炉心が著しく損傷した場合に備えて、原子炉格納容器の破損を防止するための機能を有する施設を設置する。

#### ・海水ポンプ取替工事

事故時におけるポンプ再起動時の信頼性向上を目的として、軸保護管及び軸受潤滑水供給設備が不要な無給水軸受を採用した海水ポンプへの取替えを実施する。

#### ・常設直流電源設備（3系統目）設置工事

重大事故等が発生した場合において炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために、高い信頼性を有した所内常設直流電源設備（3系統目）を設置する。

#### ・非常用DG高エネルギーアーク損傷対策工事

高エネルギーアーク放電による非常用ディーゼル発電機に接続される電気盤の損傷の拡大を防止するために必要な措置を講じる。

#### ・原子炉容器出入口管台溶接部計画保全工事

予防保全の観点より、原子炉容器出入口管台溶接部の600系Ni基合金内表面を一部切削し、耐PWSCC性に優れた690系Ni基合金にて溶接を行う。

- ・加圧器スプレイライン取替工事

加圧器スプレイラインの一部に残留応力が比較的大きいと考えられる冷間曲げ管を使用している箇所が存在することから、予防保全の観点より同一仕様の熱間曲げ管への取替を行う。

- ・原子炉安全保護計装盤等更新工事

原子炉安全保護計装盤及び原子炉安全保護ロジック盤を保守向上の観点から、アナログ制御設備よりデジタル制御設備への更新を行う。

(3) 当該定期事業者検査期間中に実施する定期事業者検査の項目

本文（別紙－2）に記載。

(4) 前回の定期事業者検査からの変更点

なし。

別 紙

定期事業者検査工程表

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)-1 (1 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)-1 (2 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)-1 (3 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査) - 2 (1 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)- 2 ( 2 / 3 )

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査) - 2 ( 3 / 3 )

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査) - 3 (1 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)- 3 ( 2 / 3 )

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)- 3 ( 3 / 3 )

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)- 4 (1 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)- 4 (2 / 3)

別紙 定期事業者検査工程表(第3号機第16回定期検査)- 4 (3 / 3)

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

玄海原子力発電所

第3号機

保全活動管理指標

## 1. 保全活動管理指標

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

## 保全活動管理指標

### 1. プラントレベル

| 項目              | 目標値            |
|-----------------|----------------|
| 計画外自動・手動トリップ回数  | 1回／7000 臨界時間未満 |
| 計画外出力変動回数       | 2回／7000 臨界時間未満 |
| 工学的安全施設の計画外作動回数 | 1回未満           |

## 2. 系統レベル

| 系統名           | 要求機能   | 予防可能故障回数目標値 | 非待機時間目標値   | 備考 |
|---------------|--|-------------|--|----|
| 1次冷却材系統       | 原子炉冷却材圧力バウンダリ機能 (PS-1)   | <1回／サイクル    | —  |    |
|               | 原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能 (MS-1)  | <1回／サイクル    | —  |    |
|               | 原子炉圧力上昇の緩和機能 (MS-3)  | <2回／サイクル    | <72時間/2サイクル/基  |    |
|               | 安全弁及び逃がし弁の吹止まり機能 (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 (MS-1)   | <1回／サイクル    | 系統共通箇所以外<br><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 (MS-1)  | <1回／サイクル    | 【高圧注入系】<br>Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル<br>【蓄圧注入系】<br><1時間/2サイクル/基 |    |
|               | 未臨界維持機能 (MS-1)   | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><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 (MS-1)  | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル                                       |    |
|               | 原子炉停止後の除熱機能、炉心冷却機能 (MS-1)  | <1回／サイクル    | —  |    |
|               | 事故時のプラント状態の把握機能 (PAM機能) (MS-2)   | <2回／サイクル    | —  |    |
| 余熱除去系統        | 原子炉停止後の除熱機能 (MS-1)   | <1回／サイクル    | —  |    |
|               | 炉心冷却機能 (MS-1)  | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><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    | —  |    |
| 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<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル<br>【よう素除去薬品タンク】<br><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    | —  |    |

| 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<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><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<br><1時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><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)   | <1回／サイクル    | <1時間/2サイクル  |    |
|                    | 炉心冷却機能、放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能 (MS-1)                       |             |   |    |
|                    | 燃料プール水の補給機能 (MS-2)   | <2回／サイクル    | 【燃料取替用水タンク】<br><1時間/2サイクル<br>【燃料取替用水タンク以外】<br><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（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    | <240時間/2サイクル/基  |    |
| 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<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><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（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    | —   |    |
| 換気空調設備（安全補機室空気浄化系） | 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<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル<br>トレイン共通、2トレイン同時故障<br><72時間/2サイクル |    |
|                    | 放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（情報提供系） (MS-2)                       | <2回／サイクル    | —   |    |
| 換気空調設備（安全補機室冷却系）   | 炉心冷却機能（直接関連系） (MS-1)   |             |   |    |
|                    | 未臨界維持機能（直接関連系） (MS-1)  |             |   |    |
|                    | 原子炉停止後の除熱機能（直接関連系） (MS-1)  |             |   |    |
|                    | 放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（直接関連系） (MS-1)                       |             |   |    |
| 換気空調設備（試料採取室給排気系）  | 放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（直接関連系） (MS-1)                       | <1回／サイクル    | <240時間/2サイクル/基  |    |

| 系統名                    | 要求機能   | 予防可能故障回数目標値 | 非待機時間目標値  | 備考 |
|------------------------|--|-------------|---|----|
| 換気空調設備（安全補機開閉器室空調系）    | 安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)                          | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><8時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><8時間/2サイクル  |    |
| 換気空調設備（中間補機棟空調系）       | 安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)                          | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル                                      |    |
|                        | 原子炉停止後の除熱機能（直接関連系）(MS-1)                           | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル                                      |    |
| 換気空調設備（ディーゼル発電機室換気系）   | 安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)                          | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル                                      |    |
| 換気空調設備（補助建屋給排気系）       | 放射性物質の閉じ込め機能、放射線の遮へい及び放出低減機能（直接関連系）(MS-1)          | <1回／サイクル    | <240時間/2サイクル/基  |    |
| 換気空調設備（ほう酸ポンプ室空調系）     | 未臨界維持機能（直接関連系）(MS-1)                               | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル                                      |    |
| 換気空調設備（中央制御室空調系）       | 安全上特に重要な関連機能(MS-1)                                 | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><720時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><720時間/2サイクル<br>トレイン共通、2トレイン同時故障<br><240時間/2サイクル  |    |
|                        | 安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)                          |             |   |    |
| 換気空調設備（中央制御室非常用循環系）    | 安全上特に重要な関連機能(MS-1)                                 | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><720時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><720時間/2サイクル<br>トレイン共通、2トレイン同時故障<br><240時間/2サイクル  |    |
| 空調用冷水系統                | 安全上特に重要な関連機能（直接関連系）(MS-1)                          | <1回／サイクル    | Aトレイン<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><240時間/2サイクル                                      |    |
| 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    | —   |    |
| 原子炉格納容器                | 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（原子炉格納容器バウンダリ機能）(MS-1) | <1回／サイクル    | <4時間/2サイクル/弁<br><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    | —   |    |
| 主蒸気及び再熱蒸気系統（SG～高圧タービン） | 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】<br><6時間/2サイクル/基<br>【主蒸気隔離弁】<br><8時間/2サイクル/基<br>【主蒸気逃がし弁】<br><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  |    |

| 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 |
|----------------------|---|-------------|---|----|
| 給水系統 (H P Htr~S G)   | 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)                        | <1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    | 【T/D補助給水ポンプ】<br><240時間/2サイクル<br>【M/D補助給水ポンプAトレイン】<br><240時間/2サイクル<br>【M/D補助給水ポンプBトレイン】<br><240時間/2サイクル<br>【復水タンク】<br><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    | —   |    |
| S G プローダウン及びサンプリング系統 | 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   |    |
| 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<br><240時間/2サイクル<br>Bトレイン<br><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  |    |
| 主単線結線図 (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    | —   |    |
| 主単線結線図 (R 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   |    |
| 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    | 【直流水母線】<br><2時間/2サイクル/母線<br>【蓄電池】<br><240時間/2サイクル/基<br>【蓄電池・充電器同時故障】<br><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    | —   |    |
| 電磁弁用電源系統             | 安全上特に重要な関連機能 (MS-1)                     | <1回／サイクル    | <2時間/2サイクル/母線   |    |
| 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  |    |
| 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    | —   |    |

| 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 |
|-----------------|---|-------------|--|----|
| 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】<br><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用空気系統 | 安全上特に重要な関連機能（ディーゼル機関の始動用空気系）（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（ディーゼル機関の燃料油系）（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（ディーゼル機関の潤滑油系）（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（ディーゼル機関の冷却水系）（MS-1）                  | <1回／サイクル    | A トレイン<br><240時間/2サイクル<br>B トレイン<br><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    | —  |    |
| 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    | 【原子炉保護系論理回路】<br><6時間/2サイクル/トレイン<br>【原子炉保護系信号部】<br><48時間/2サイクル/チャンネル（手動リップ）<br><6時間/2サイクル/チャンネル（自動リップ）<br>(ただし、中間領域による自動トリップは<br><2時間/2サイクル/チャンネル)<br><1時間/2サイクル/チャンネル（インターロック） |    |
|                 |   |             |  |    |
|                 | 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・プロセスマニタ装置   | 事故時のプラント状態の把握機能（PAM機能）（MS-2）                      | <2回／サイクル    | —  |    |
| 中央制御室退避制御盤      | 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   |    |
| 原子炉周辺建屋         | 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（アニュラス部を構成する機能）（MS-1） | <1回／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（海水供給機能）（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次系の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    | 高圧注入ポンプ<br><240時間/2サイクル<br>加圧器逃がし弁<br><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 —<br>代替炉心注入 (B充てんポンプ(自己冷却))<br><720時間/2サイクル<br>代替炉心注入<br>(可搬型ディーゼル注入ポンプ)<br><720時間/2サイクル<br>代替再循環運転<br>(B格納容器スプレイポンプ)<br><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<br><240時間/2サイクル  |    |
|           | 原子炉格納容器スプレイをするための設備 (SA-2)            | <1回／サイクル    | 原子炉格納容器スプレイ —<br>代替原子炉格納容器スプレイ<br><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<br><720時間/2サイクル<br>移動式大容量ポンプ車による<br>原子炉格納容器内自然対流冷却及び代替補機冷却<br><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<br>水素濃度監視<720時間/2サイクル   |    |
|           | 水素爆発による原子炉周辺建屋等の損傷を防止する等のための設備 (SA-3) | <1回／サイクル    | <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)             | <1回／サイクル    | —   |    |
|           | 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備 (SA-3)       | <1回／サイクル    | <240時間/2サイクル  |    |
|           | 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備 (SA-2)           | <2回／サイクル    | 中間受槽、取水用水中ポンプ、<br>復水タンク（ピット）補給用水中ポンプ<br><720時間/2サイクル<br>燃料取替用水タンク、復水タンク<br><72時間/2サイクル  |    |
|           | 電源設備 (SA-3)                           | <1回／サイクル    | 電源設備<br><720時間/2サイクル<br>重大事故等対処用変圧器受電盤<br>重大事故等対処用変圧器盤<br><240時間/2サイクル<br>燃料貯蔵タンク、タンクローリ<br><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<br>記録機能<br>—   |    |
|           | 中央制御室                                 | <1回／サイクル    | 中央制御室非常用循環系<br><72時間/2サイクル<br>可搬型照明、酸素濃度計、二酸化炭素濃度計<br><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 |
|-----------|------------------------|-------------|--|----|
| 重大事故等対処設備 | 監視測定設備                 | <2回／サイクル    | —  |    |
|           | 緊急時対策所（代替緊急時対策所）（SA-3） | <2回／サイクル    | 代替電源からの給電<br><720時間/2サイクル<br>居住性の確保<br><240時間/2サイクル<br>代替緊急時対策所エリアモニタ<br>— |    |
|           | 通信連絡を行うために必要な設備        | <2回／サイクル    | <240時間/2サイクル   |    |
|           | その他の設備                 | <2回／サイクル    | <240時間/2サイクル   |    |

添付書類三 施設管理の実施に関する計画

玄 海 原 子 力 発 電 所  
第 3 号 機  
保 全 計 画

## 目 次

|   |   |
|---|---|
| I 施設管理実施計画の始期（定期事業者検査を開始する日をいう。）及び期間    | 1 |
| II 発電用原子炉施設の工事の方法及び時期                   | 1 |
| 1. 工事の計画                                | 1 |
| III 発電用原子炉施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期         | 9 |
| 1. 点検計画                                 | 9 |
| IV 発電用原子炉施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置 | 9 |
| 別紙1 点検計画（第16保全サイクル）                     |   |
| 別図 定期事業者検査時の安全管理の計画                     |   |
| 参考資料1 計画期間中における点検の実施状況等                 |   |

I 施設管理実施計画の始期（定期事業者検査を開始する日をいう。）及び期間  
本保全計画の適用期間は、第16回定期事業者検査開始日から第17回定期事業者検査開始日の前日までの期間（第16回定期事業者検査終了日以降13ヶ月までの間（※））とし、以降、この期間を第16保全サイクルという。但し、この期間内に第17回定期事業者検査を開始した場合には、その前日までの期間とする。

※：第16回定期事業者検査終了日以降13ヶ月までの間を「実運転期間」という。

## II 発電用原子炉施設の工事の方法及び時期

### 1. 工事の計画

#### （1）特定重大事故等対処施設設置工事

##### 【第1分割申請分】

（令和元年 5月16日 原発本第36号にて工事計画認可申請済み）

（令和元年10月 9日 原発本第101号にて工事計画認可補正申請済み）

（令和元年11月15日 原発本第131号にて工事計画認可補正申請済み）

（令和元年11月28日 原規規発第1911282号にて工事計画認可）

##### 【第2分割申請分】

（令和元年 9月19日 原発本第86号にて工事計画認可申請済み）

（令和2年 1月10日 原発本第159号にて工事計画認可補正申請済み）

（令和2年 2月14日 原発本第188号にて工事計画認可補正申請済み）

（令和2年 3月 4日 原規規発第2003041号にて工事計画認可）

##### 【第3分割申請分】

（令和2年 1月17日 原発本第161号にて設計及び工事計画認可申請済み）

（令和2年 5月 1日 原発本第14号にて設計及び工事計画認可補正申請済み）

（令和2年 7月28日 原発本第74号にて設計及び工事計画認可補正申請済み）

（令和2年 8月21日 原発本第139号にて設計及び工事計画認可補正申請済み）

(令和2年 8月26日 原規規発第2008262号にて設計及び工事計画認可)

○工事概要

原子炉補助建屋等への故意による大型航空機の衝突その他テロリズムにより、原子炉を冷却する機能が喪失し炉心が著しく損傷した場合に備えて、原子炉格納容器の破損を防止するための機能を有する施設を設置する。

(使用前検査及び使用前事業者検査対象)

○予定時期

第14保全サイクル（令和元年11月）から令和4年12月（予定）

(2) 加圧器スプレイライン取替工事

(令和3年 7月 5日 原発本第53号にて設計及び工事の計画届出済み)

○工事概要

加圧器スプレイラインについては、当該ラインの一部に残留応力が比較的大きいと考えられる冷間曲げ管を使用している箇所が存在することから、予防保全の観点より同一仕様（主要寸法、材料）の熱間曲げ管への取替えを行う。（使用前事業者検査対象）

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(3) 充てん・抽出ライン取替工事

○工事概要

充てんライン及び抽出ラインの一部に残留応力が比較的大きいと考えられる冷間曲げ管を使用している箇所が存在することから、予防保全の観点より同一仕様（主要寸法、材料）の熱間曲げ管への取替えを行う。

(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

#### (4) 原子炉容器出入口管台溶接部計画保全工事

(令和3年 9月30日 原発本第111号にて設計及び工事の計画届出済み)

##### ○工事概要

予防保全の観点より、原子炉容器出入口管台溶接部の600系Ni基合金内表面を一部切削し、耐PWSCC性に優れた690系Ni基合金にて溶接を行う。(使用前事業者検査対象)

##### ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

#### (5) 海水ポンプ取替工事

(平成24年 7月31日 発本原第30号にて工事計画認可申請済み)

(平成24年 8月10日 発本原第38号にて工事計画認可補正申請済み)

(平成24年 9月5日 20120731原第18号にて工事計画認可)

(令和3年 1月19日 原発本第289号にて設計及び工事計画変更認可申請済み)

(令和3年10月 1日 原発本第76号にて設計及び工事計画変更認可補正申請済み)

(令和3年10月11日 原規規発第21101112号にて設計及び工事計画変更認可)

##### ○工事概要

事故時におけるポンプ再起動時の信頼性向上を目的として、軸保護管及び軸受潤滑水供給設備が不要な無給水軸受を採用した海水ポンプへの取替えを実施する。(使用前検査及び使用前事業者検査対象)

##### ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

## (6) 低温再熱蒸気管修繕工事

### ○工事概要

配管の減肉が確認されたため、減肉箇所の配管取替えを実施する。

(使用前事業者検査対象)

上記に伴い干渉する湿分分離加熱器第2段ドレンタンクドレン管について、一時撤去、復旧を実施する。(使用前事業者検査対象)

### ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中

## (7) 高pH運転対応設備導入工事

### ○工事概要

蒸気発生器長期信頼性向上の観点から、蒸気発生器への鉄持込を抑制する目的で、高pH運転を導入するための設備工事を行う。

(使用前事業者検査対象)

### ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中

## (8) 玄海3号機 常設直流電源設備（3系統目）設置工事

(令和2年 3月24日 原発本第220号にて設計及び工事計画認可申請済み)

(令和2年 9月29日 原発本第174号にて設計及び工事計画認可補正申請済み)

(令和2年10月23日 原発本第217号にて設計及び工事計画認可補正申請済み)

(令和2年11月13日 原規規発第2011132号にて設計及び工事計画認可)

## ○工事概要

重大事故等が発生した場合において炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、貯蔵槽内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中原子炉内燃料体の著しい損傷を防止するために、高い信頼性を有した所内常設直流電源設備（3系統目）を設置する。（使用前事業者検査対象）

## ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

### （9）緊急時対策棟設置工事

（令和2年9月10日 原発本第148号にて設計及び工事計画認可申請済み）

（令和3年4月16日 原発本第1号にて設計及び工事計画認可補正申請済み）

（令和3年4月23日 原規規発第2104231号にて設計及び工事計画認可）

## ○工事概要

緊急時対策所機能について、現在運用中の代替緊急時対策所から緊急時対策所（緊急時対策棟内）に移行する。

上記に合わせて、竜巻防護対策の固縛として、既に適用しているたるみ巻取装置に加え、余長を有する固縛を新たな固縛装置として追加する。

（使用前事業者検査対象）

## ○予定時期

第15保全サイクル（令和3年5月）から令和5年8月（予定）

### （10）玄海3号機 原子炉安全保護計装盤等更新工事

（令和元年11月15日 原発本第137号にて設計及び工事計画認可申請済み）

(令和2年 4月20日 原発本第28号にて設計及び工事計画認可補正申請済み)

(令和2年 6月24日 原発本第67号にて設計及び工事計画認可補正申請済み)

(令和2年 7月28日 原発本第107号にて設計及び工事計画認可補正申請済み)

(令和2年 8月17日 原規規発第2008064号にて設計及び工事計画認可)

#### ○工事概要

原子炉安全保護計装盤及び原子炉安全保護ロジック盤を保守向上の観点から、アナログ制御設備よりデジタル制御設備への更新を行う。

(使用前事業者検査対象)

#### ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

### （11）玄海3号機非常用DG高エネルギーアーク損傷対策工事

(令和2年 8月19日 原発本第137号にて設計及び工事計画認可申請済み)

(令和2年11月25日 原規規発第2011255号にて設計及び工事計画認可)

#### ○工事概要

高エネルギーアーク放電による非常用ディーゼル発電機に接続される電気盤の損傷の拡大を防止するために必要な措置を講じる。

(使用前事業者検査対象)

#### ○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(12) 玄海3／4号機 母線保護盤取替工事

○工事概要

系統保護装置のうち母線保護盤を予防保全の観点から取替えを行う。

(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(13) 玄海3号機 発電機変圧器保護盤更新工事

○工事概要

常用電源設備のうち変圧器保護装置の信頼性及び安全性確保の観点から、発電機変圧器保護盤の更新を行う。（使用前事業者検査対象）

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(14) 放射線監視装置点検

○工事概要

高感度主蒸気管モニタ等の放射線監視装置の検出器について、予防保全の観点から取替えを行う。（使用前事業者検査対象）

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(15) 炉外中性子束検出器修繕工事

○工事概要

炉外中性子束検出器（中性子源領域、中間領域、出力領域）について、予防保全の観点から取替えを行う。（使用前事業者検査対象）

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中（原子炉停止中）

(16) 1次系温度検出器修繕工事

○工事概要

1次冷却材温度等の計測装置の検出器について、予防保全の観点から取替えを行う。(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

(17) R C P S 伝送器修繕工事

○工事概要

1次冷却材圧力等の計測装置の検出器について、予防保全の観点から取替えを行う。(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

(18) 原子炉補機冷却水冷却器伝熱管取替

○工事概要

原子炉補機冷却水冷却器伝熱管について、予防保全の観点から非破壊検査(ECT)を行い、施栓されている伝熱管及び外面・内面減肉信号が確認された全ての伝熱管及び外面減肉の兆候がみられる伝熱管について取替えを行う。(使用前事業者検査対象)

○予定時期

第16回定期事業者検査期間中(原子炉停止中)

### III 発電用原子炉施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期

#### 1. 点検計画

定期事業者検査中及びプラント運転中の点検について、予め保全方式を設定し、点検の方法並びにそれらの実施頻度及び時期を定めた点検計画を「保修基準（3, 4号）」及び「玄海原子力発電所 土木建築基準」に従い策定した。

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

なお、附帯設備も含めた各機器の詳細な点検計画は、「保修基準（3, 4号）」及び「玄海原子力発電所 土木建築基準」に規定している。

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

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

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

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

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

定期事業者検査停止時における、保安規定の運転上の制限を遵守するための計画は、別図のとおり。また、定期事業者検査以外の安全上重要な保守点検活動及び留意事項等については、特にない。

玄海原子力発電所  
第 3 号機  
点検計画  
(第 1 6 保全サイクル)

# 点検計画の記載について

1. 点検計画については以下の方針に従い記載している。

## (1) 記載している設備について

点検計画には発電所設備の主要機器として、以下の設備を対象に記載している。

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

a. 定期事業者検査の対象となる設備

b. 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則別表第二において、設計及び工事の計画に記載が要求されている設備<sup>※1</sup>（事後保全を実施する資機材等を除く）

② 保全重要度が高い設備

※1：基本設計方針にのみ記載する設備も含む

## (2) 記載している点検について

点検計画には上記設備の主要な点検として、以下を記載している。

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

上記以外の点検（主要機器の上記条件以外の点検や附帯設備<sup>※2</sup>の点検等）については、「保修基準（3, 4号）」及び「玄海原子力発電所 土木建築基準」に基づき策定している。なお、基本的に設計基準事故及び重大事故等、双方に対処する設備は、点検計画の設計基準事故対処設備等に記載し、重大事故等にのみ対処する設備は、重大事故等対処設備に記載している。

※2：附帯設備の例

潤滑油、潤滑水、シール水、冷却設備、電源、制御回路、オリフィス、レデューサ、フローグラス等

## (3) 保全重要度について

「保修基準（3, 4号）」及び「玄海原子力発電所 土木建築基準」の考え方従い、「高」又は「低」の何れかで表記している。

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

#### (4) 保全方式について

保全方式について以下のとおり記載している。

- ・時間基準保全を採用しているもの：点検頻度

#### (5) 点検頻度について

次の整理により「M」：月、「C」：保全サイクル、「Y」・「F」：年度及び「年間」で表記している。

- ・性能維持のための措置を伴う点検及びそれに伴い実施する点検については、「M」又は「Y」により表記している。なお、記載した頻度は、運転期間（総合負荷性能検査から解列）に対応した値を示している。
- また、複数の機器や複数の点検タスクをまとめて記載した項目については、その点検頻度の最短から最長を記載している。
- ・性能維持のための措置を伴わない点検については、「C」<sup>\*3</sup>又は「F」<sup>\*3</sup>により表記している。
- ・供用期間中検査のように年管理するものについては、「年間」により表記している。
- ・このほか「保修基準（3，4号）」に従い管理する肉厚測定は、検査箇所ごとの管理となるため、本表では、「余寿命による」と表記している。

**\*3**：「C」又は「F」により表記しているものは、性能維持のための措置を予定していない点検であり、劣化進展がごく軽微なため、分解・開放点検や定期事業者検査停止時期に合わせた実施管理が適しているものを対象にしている。

#### (6) 点検時期について

設計基準事故対処設備等の点検については、「定検起動後」<sup>\*4</sup>、「プラント運転中」<sup>\*4</sup>の表現により、備考欄に実施時期を記載している。

なお、これらの記載がないものについては、「定検停止中」<sup>\*4</sup>に実施することとしている。

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

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

#### (7) 状態監視方法の記載について

保全方式として時間基準保全を選定した機器については、保全をより充実する観点で採用している状態監視技術について方法・頻度を備考欄に記載している。

## 目 次

### 1. 点検計画 設計基準事故対処設備等(1/2)

| 機器又は系統名   | ページ     |
|---|---------|
| 原子炉本体（炉心）   | 1/106   |
| 原子炉本体（原子炉容器）  | 1/106   |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（燃料取扱設備）  | 1/106   |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備）                                      | 1/106   |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（燃料取替用水設備）  | 2/106   |
| 原子炉冷却系統施設（一次冷却材の循環設備）   | 2/106   |
| 原子炉冷却系統施設（主蒸気・主給水設備）  | 6/106   |
| 原子炉冷却系統施設（余熱除去設備）   | 13/106  |
| 原子炉冷却系統施設（非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備）  | 17/106  |
| 原子炉冷却系統施設（化学体積制御設備）   | 22/106  |
| 原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却水設備）   | 28/106  |
| 原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却海水設備）  | 35/106  |
| 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）                                  | 36/106  |
| 計測制御系統施設（制御材）   | 36/106  |
| 計測制御系統施設（制御棒駆動装置）   | 36/106  |
| 計測制御系統施設（ほう酸注入機能を有する設備）   | 37/106  |
| 計測制御系統施設（制御用空気設備）   | 39/106  |
| 計測制御系統施設（その他設備）   | 42/106  |
| 計測制御系統施設（発電用原子炉の運転を管理するための制御装置）                                       | 44/106  |
| 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）   | 44/106  |
| 放射性廃棄物の廃棄施設（原子炉格納容器本体外の廃棄物貯蔵設備又は廃棄物処理設備からの流体状の放射性廃棄物の漏えい検出装置又は自動警報装置） | 56/106  |
| 放射線管理施設（放射線管理用計測装置）   | 56/106  |
| 放射線管理施設（換気設備）   | 56/106  |
| 原子炉格納施設（原子炉格納容器）  | 70/106  |
| 原子炉格納施設（圧力低減設備その他の安全設備）   | 71/106  |
| 原子炉施設（その他設備）  | 75/106  |
| 蒸気タービン（車室、円板、隔板、噴口）   | 78/106  |
| 蒸気タービン（調速装置及び非常調速装置並びに調速装置で制御される主要弁）                                  | 79/106  |
| 蒸気タービン（復水器）   | 81/106  |
| 蒸気タービン（蒸気タービンに附属する熱交換器）   | 81/106  |
| 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）                               | 83/106  |
| 蒸気タービン（蒸気タービンに附属する管等）   | 91/106  |
| その他発電用原子炉の附属施設（補助ボイラー）  | 92/106  |
| その他発電用原子炉の附属施設（非常用電源設備）   | 94/106  |
| その他発電用原子炉の附属施設（常用電源設備）（発電機、変圧器 他）                                     | 100/106 |
| その他発電用原子炉の附属施設（常用電源設備）（その他の電源装置）                                      | 101/106 |

## 1. 点検計画 設計基準事故対処設備等(2/2)

| 機器又は系統名                    | ページ     |
|----------------------------|---------|
| 火災防護設備（消火設備）               | 103/106 |
| 火災防護設備（その他設備）              | 104/106 |
| 浸水防護設備（外郭浸水防護設備）（内郭浸水防護設備） | 105/106 |
| 浸水防護設備（その他設備）              | 105/106 |
| 非常用取水設備（取水設備）              | 105/106 |
| 土木建築設備                     | 105/106 |
| プラント総合全般機器                 | 106/106 |
| 竜巻防護設備                     | 106/106 |
| 緊急時対策所                     | 106/106 |

## 2. 点検計画 重大事故等対処設備

| 機器又は系統名                          | ページ   |
|----------------------------------|-------|
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（使用済燃料貯蔵設備）      | 1/15  |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設（使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備） | 1/15  |
| 原子炉冷却系統施設（非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備）   | 2/15  |
| 原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却設備）             | 5/15  |
| 計測制御系統施設（計測装置）                   | 6/15  |
| 計測制御系統施設（工学的安全施設等の作動信号）          | 7/15  |
| 計測制御系統施設（制御用空気設備）                | 7/15  |
| 計測制御系統施設（その他設備）                  | 8/15  |
| 放射線管理施設（放射線管理用計測装置）              | 8/15  |
| 放射線管理施設（換気設備）                    | 9/15  |
| 原子炉格納施設（圧力低減設備）                  | 9/15  |
| 原子炉施設（その他設備）                     | 10/15 |
| 非常用電源設備                          | 10/15 |
| 緊急時対策所                           | 15/15 |

## 3. 原子力規制委員会の内規に従い実施する点検計画

## 4. 長期保守管理方針に基づく点検計画

## 1. 点検計画 設計基準事故対処設備等

| 機器又は系統名                              | 実施数 (機器名)   | 点検及び試験の項目   | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------------|---|-------------|-------|------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 原子炉本体<br>(炉心)                        | 再使用予定の燃料集合体 1式※   | 外観点検        | 高     | 1C               | GN3-2<br>燃料集合体外観検査                    | ※：炉心設計による              |
|                                      | 取出し燃料集合体 1式※  |             |       |                  |                                       | ※：炉心設計による              |
|                                      | 燃料集合体 193体  |             |       |                  |                                       |                        |
|                                      | 内挿物<br>1. 制御棒クラスター<br>2. バーナブルボイズン<br>3. プラギングデバイス<br>4. 2次中性子源 |             |       |                  | GN3-3<br>燃料集合体炉内配置検査                  | ※：炉心設計による              |
|                                      | 原子炉本体のうち炉心  |             |       |                  | GN3-81<br>炉物理検査<br>GN3-4<br>原子炉停止余裕検査 | 定期起動後<br>定期起動後         |
| 原子炉本体<br>(原子炉容器)                     | 原子炉容器本体   | 開放点検        | 高     | 13M              |                                       |                        |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br>(燃料取扱設備)         | 燃料移送装置  | 分解点検        | 高     | 13M              |                                       | 一部プラント運転中              |
|                                      | 燃料移送装置制御設備 1式   | 機能・性能試験     | 高     | 1C               |                                       | 一部プラント運転中              |
|                                      | 燃料取替クレーン  | 分解点検        | 高     | 13M              |                                       |                        |
|                                      | 燃料取替クレーン制御設備 1式   | 機能・性能試験     | 高     | 1C               |                                       |                        |
|                                      | 使用済燃料ピットクレーン  | 分解点検        | 高     | 13M              |                                       | 一部プラント運転中              |
|                                      | 使用済燃料ピットクレーン制御設備 1式   | 機能・性能試験     | 高     | 1C               |                                       | 一部プラント運転中              |
|                                      | 1. 燃料移送装置 (リフティングフレーム) 2台<br>2. 燃料取替クレーン<br>3. 使用済燃料ピットクレーン     | 機能・性能試験     | 高     | 1C               | GN3-36<br>燃料取扱装置機能検査                  |                        |
|                                      | 1. 新燃料エレベータ<br>2. 燃料取扱棟クレーン                                     | 機能・性能試験     | 低     | 1C               | GN3-75<br>燃料取扱設備検査                    |                        |
|                                      | 1. 燃料取替クレーン<br>2. 燃料移送装置<br>3. 使用済燃料ピットクレーン                     | 機能・性能試験     | 高     | 1C               | GN3-95<br>燃料取扱設備検査 (動作・インターロック試験等)    |                        |
|                                      | 1. 燃料取扱棟クレーン<br>2. 新燃料エレベータ                                     | 機能・性能試験     | 低     | 1C               |                                       |                        |
|                                      | 原子炉キャビティ  | 外観点検        | 高     | 1C               |                                       |                        |
|                                      | 燃料取替キャナル (原子炉格納容器内／燃料取扱棟内)                                      | 外観点検        | 高     | 1C               |                                       |                        |
|                                      | キャスクピット   | 外観点検        | 高     | 1C               |                                       |                        |
|                                      | 新燃料貯蔵庫  | 外観点検        | 低     | 1C               |                                       |                        |
|                                      | 1. 新燃料取扱工具<br>2. 使用済燃料取扱工具<br>3. 燃料位置ラック                        | 外観点検        | 低     | 1C               | GN3-95<br>燃料取扱設備検査 (動作・インターロック試験等)    |                        |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br>(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               | GN3-202<br>使用済燃料貯蔵槽冷却浄化系機能検査          | 使用済燃料ピット含む             |
|                                      | 3 A 使用済燃料ピットポンプ   | 簡易点検 (油入替他) | 低     | 1Y               |                                       |                        |
|                                      |   | 分解点検        |       | 4Y               |                                       | プラント運転中                |
|                                      | 3 A 使用済燃料ピットポンプ用電動機   | 分解点検        | 低     | 4Y               |                                       | プラント運転中                |
|                                      | 3 B 使用済燃料ピットポンプ   | 簡易点検 (油入替他) | 低     | 1Y               |                                       |                        |
|                                      |   | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
|                                | 3 B 使用済燃料ピットポンプ用電動機            | 分解点検                 | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|                                | 3 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                |
|                                | 3 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                |
|                                | 3 A 使用済燃料ピットフィルタ               | 開放点検                 | 低     | 10Y              |                       | プラント運転中                |
|                                | 3 B 使用済燃料ピットフィルタ               | 開放点検                 | 低     | 10Y              |                       | プラント運転中                |
|                                | 3 A 使用済燃料ピット脱塩塔                | 外観点検                 | 低     | 1C               |                       |                        |
|                                | 3 B 使用済燃料ピット脱塩塔                | 外観点検                 | 低     | 1C               |                       |                        |
|                                | 3号 使用済燃料ピットスキマポンプ              | 簡易点検（油入替他）           | 低     | 1Y               |                       | プラント運転中                |
|                                |                                | 分解点検                 |       | 6Y               |                       |                        |
|                                | 3号 使用済燃料ピットスキマポンプ用電動機          | 分解点検                 | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|                                | 3号 使用済燃料ピットスキマフィルタ             | 開放点検                 | 低     | 10Y              |                       | プラント運転中                |
|                                | 3V-SF-011<br>3 A AM用SFPポンプ出口弁  | 駆動部点検                | 低     | 10Y              |                       | プラント運転中                |
|                                |                                | 分解点検                 |       | 10Y              |                       |                        |
|                                |                                | 機能・性能試験              |       | 10F              | GN3-85<br>1次系弁検査      |                        |
|                                |                                | 電動機分解点検              |       | 10Y              |                       |                        |
|                                | 3V-SF-094<br>3号 SFP脱塩水補給ライン逆止弁 | 分解点検                 | 低     | 130M             | GN3-87<br>1次系逆止弁検査    |                        |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br>(燃料取替用水設備) | 3 A 燃料取替用水ポンプ                  | 簡易点検（油入替他）           | 高     | 1Y               |                       | プラント運転中<br>(振動診断：切替毎)  |
|                                |                                | 分解点検                 |       | 4Y               |                       |                        |
|                                |                                | 機能・性能試験              |       | 4F               | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査  |                        |
|                                | 3 A 燃料取替用水ポンプ用電動機              | 分解点検                 | 高     | 4Y               |                       | プラント運転中<br>(振動診断：切替毎)  |
|                                | 3 B 燃料取替用水ポンプ                  | 簡易点検（油入替他）           | 高     | 1Y               |                       | プラント運転中<br>(振動診断：切替毎)  |
|                                |                                | 分解点検                 |       | 4Y               |                       |                        |
|                                |                                | 機能・性能試験              |       | 4F               | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査  |                        |
|                                | 3 B 燃料取替用水ポンプ用電動機              | 分解点検                 | 高     | 4Y               |                       | プラント運転中<br>(振動診断：切替毎)  |
|                                | 3号 燃料取替用水タンク                   | 開放点検                 | 高     | 130M             |                       |                        |
|                                | 3号 燃料取替用水補助タンク                 | 開放点検                 | 低     | 130M             |                       |                        |
| 原子炉冷却系統施設<br>(一次冷却材の循環設備)      | 3 A 蒸気発生器本体                    | 開放点検<br>(2次側管板上水洗含む) | 高     | 13M              |                       |                        |
|                                | 3 B 蒸気発生器本体                    | 開放点検<br>(2次側管板上水洗含む) | 高     | 13M              |                       |                        |
|                                | 3 C 蒸気発生器本体                    | 開放点検<br>(2次側管板上水洗含む) | 高     | 13M              |                       |                        |
|                                | 3 D 蒸気発生器本体                    | 開放点検<br>(2次側管板上水洗含む) | 高     | 13M              |                       |                        |
|                                | 3 A 蒸気発生器伝熱管 3,382本            | 非破壊試験                | 高     | 26M              | GN3-6<br>蒸気発生器伝熱管体積検査 |                        |
|                                | 3 B 蒸気発生器伝熱管 3,382本            | 非破壊試験                | 高     | 26M              | GN3-6<br>蒸気発生器伝熱管体積検査 |                        |
|                                | 3 C 蒸気発生器伝熱管 3,382本            | 非破壊試験                | 高     | 26M              | GN3-6<br>蒸気発生器伝熱管体積検査 |                        |

| 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                            | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------|---------------------|------------|-------|------------------|--------------------------------|------------------------|
|                         | 3 D 蒸気発生器伝熱管 3,382本 | 非破壊試験      | 高     | 26M              | GN3-6<br>蒸気発生器伝熱管体積検査          |                        |
| 3 A 1次冷却材ポンプ            |                     | 分解点検       | 高     | 10年間             |                                | 一部プラント運転中              |
|                         |                     | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-93<br>1次冷却材ポンプ機能検査         | 一部定検起動後                |
|                         |                     | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                                |                        |
| 3 A 1次冷却材ポンプ用電動機        |                     | 分解点検       | 高     | 52M              |                                |                        |
|                         |                     | 簡易点検（油入替他） |       | 10年間             |                                | 一部プラント運転中              |
| 3 B 1次冷却材ポンプ            |                     | 機能・性能試験    | 高     | 1C               | GN3-93<br>1次冷却材ポンプ機能検査         | 一部定検起動後                |
|                         |                     | 分解点検       |       | 13M              |                                |                        |
| 3 B 1次冷却材ポンプ用電動機        |                     | 簡易点検（油入替他） | 高     | 52M              |                                |                        |
|                         |                     | 分解点検       |       | 10年間             |                                | 一部プラント運転中              |
| 3 C 1次冷却材ポンプ            |                     | 機能・性能試験    | 高     | 1C               | GN3-93<br>1次冷却材ポンプ機能検査         | 一部定検起動後                |
|                         |                     | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                                |                        |
| 3 C 1次冷却材ポンプ用電動機        |                     | 分解点検       | 高     | 52M              |                                |                        |
|                         |                     | 簡易点検（油入替他） |       | 10年間             |                                | 一部プラント運転中              |
| 3 D 1次冷却材ポンプ            |                     | 機能・性能試験    | 高     | 1C               | GN3-93<br>1次冷却材ポンプ機能検査         | 一部定検起動後                |
|                         |                     | 分解点検       |       | 13M              |                                |                        |
| 3 D 1次冷却材ポンプ用電動機        |                     | 簡易点検（油入替他） | 高     | 52M              |                                |                        |
|                         |                     | 分解点検       |       | 10年間             |                                | 一部プラント運転中              |
| 3 A 1次冷却材ポンプメカニカルシール    |                     | 分解点検       | 高     | 26M              | GN3-91<br>1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査 | 一部プラント運転中              |
| 3 B 1次冷却材ポンプメカニカルシール    |                     | 分解点検       | 高     | 26M              | GN3-91<br>1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査 | 一部プラント運転中              |
| 3 C 1次冷却材ポンプメカニカルシール    |                     | 分解点検       | 高     | 26M              | GN3-91<br>1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査 | 一部プラント運転中              |
| 3 D 1次冷却材ポンプメカニカルシール    |                     | 分解点検       | 高     | 26M              | GN3-91<br>1次冷却材ポンプメカニカルシール分解検査 | 一部プラント運転中              |
| 加圧器本体                   |                     | 開放点検       | 高     | 13M              |                                |                        |
| 炉内計装用シンプルチューブ 58本       |                     | 非破壊試験      | 高     | 78M              | GN3-110<br>炉内計装用シンプルチューブ体積検査   |                        |
| 3V-RC-055<br>3号 加圧器安全弁A |                     | 分解点検       | 高     | 13M              | GN3-10<br>加圧器安全弁分解検査           |                        |
|                         |                     | 漏えい試験      |       | 1C               | GN3-9<br>加圧器安全弁漏えい検査           |                        |
|                         |                     | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-8<br>加圧器安全弁機能検査            |                        |
| 3V-RC-056<br>3号 加圧器安全弁B |                     | 分解点検       | 高     | 13M              | GN3-10<br>加圧器安全弁分解検査           |                        |
|                         |                     | 漏えい試験      |       | 1C               | GN3-9<br>加圧器安全弁漏えい検査           |                        |
|                         |                     | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-8<br>加圧器安全弁機能検査            |                        |
| 3V-RC-057<br>3号 加圧器安全弁C |                     | 分解点検       | 高     | 13M              | GN3-10<br>加圧器安全弁分解検査           |                        |
|                         |                     | 漏えい試験      |       | 1C               | GN3-9<br>加圧器安全弁漏えい検査           |                        |
|                         |                     | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-8<br>加圧器安全弁機能検査            |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                                     | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|-----------|-------|------------------|-------------------------|------------------------|
|         |  | 駆動部点検     |       | 52M              |                         |                        |
|         | 3PCV-452A<br>3号 加圧器逃がし弁A                     | 分解点検      | 高     | 13M              | GN3-13<br>加圧器逃がし弁分解検査   |                        |
|         |  | 漏えい試験     |       | 1C               | GN3-12<br>加圧器逃がし弁漏えい検査  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-11<br>加圧器逃がし弁機能検査   |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 52M              |                         |                        |
|         | 3PCV-452B<br>3号 加圧器逃がし弁B                     | 分解点検      | 高     | 13M              | GN3-13<br>加圧器逃がし弁分解検査   |                        |
|         |  | 漏えい試験     |       | 1C               | GN3-12<br>加圧器逃がし弁漏えい検査  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-11<br>加圧器逃がし弁機能検査   |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                         |                        |
|         | 3V-RC-054A<br>3号 加圧器逃がし弁A元弁                  | 分解点検      | 高     | 130M             |                         |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-14<br>加圧器逃がし弁元弁機能検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                         |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                         |                        |
|         | 3V-RC-054B<br>3号 加圧器逃がし弁B元弁                  | 分解点検      | 高     | 130M             |                         |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-14<br>加圧器逃がし弁元弁機能検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                         |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 26M              |                         |                        |
|         | 3PCV-451A<br>3号 加圧器スプレイ弁A                    | 分解点検      | 高     | 26M              |                         |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 2C               | GN3-85<br>1次系弁検査        |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 26M              |                         |                        |
|         | 3PCV-451B<br>3号 加圧器スプレイ弁B                    | 分解点検      | 高     | 26M              |                         |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 2C               | GN3-85<br>1次系弁検査        |                        |
|         | 3V-RC-017<br>3号 抽出ライン元弁                      | 分解点検      | 高     | 65M              |                         |                        |
|         | 3V-RC-019A<br>3号 Aループ第一ドレン弁                  | 分解点検      | 高     | 39M              |                         |                        |
|         | 3V-RC-019B<br>3号 Bループ第一ドレン弁                  | 分解点検      | 高     | 39M              |                         |                        |
|         | 3V-RC-019C<br>3号 Cループ第一ドレン弁                  | 分解点検      | 高     | 39M              |                         |                        |
|         | 3V-RC-019D<br>3号 Dループ第一ドレン弁                  | 分解点検      | 高     | 39M              |                         |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 52M              |                         |                        |
|         | 3V-RC-077<br>3号 P R T 自動ガス分析ライン内隔離弁          | 分解点検      | 高     | 130M             |                         |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                         |                        |
|         | 3V-RC-078<br>3号 P R T 自動ガス分析ライン外隔離弁          | 分解点検      | 高     | 130M             |                         |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                         |                        |
|         | 3V-RC-084<br>3号 P R T N <sub>2</sub> ライン外隔離弁 | 分解点検      | 高     | 130M             |                         |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 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<br>又は<br>頻度   | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---|--------------------------|-------|--------------------|--------------------|------------------------|
|         | 3V-RC-095<br>3号 P R T 補給水ライン外隔離弁            | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M       | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-RC-088<br>3号 P R T N <sub>2</sub> ライン逆止弁 | 分解点検                     | 低     | 130M               | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |                        |
|         | 加圧器比例ヒータ 1式                                 | 機能・性能試験                  | 低     | 1C                 |                    |                        |
|         | 加圧器後備ヒータ 1式                                 | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|         | 3V-BD-101A<br>3A S G B D外隔離弁                | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 52M<br>130M        | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-101B<br>3B S G B D外隔離弁                | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 52M<br>130M        | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-101C<br>3C S G B D外隔離弁                | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 52M<br>130M        | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-101D<br>3D S G B D外隔離弁                | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 52M<br>130M        | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-016A<br>3A S/Gサンブルライン外隔離弁             | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M       | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-016B<br>3B S/Gサンブルライン外隔離弁             | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M       | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-016C<br>3C S/Gサンブルライン外隔離弁             | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M       | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-016D<br>3D S/Gサンブルライン外隔離弁             | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M       | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         | 3V-BD-039<br>3号 S G B Dモニタ出口逃がし弁            | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-BD-103A<br>3A S G B D止弁                  | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 65M<br>130M        |                    |                        |
|         | 3V-BD-103B<br>3B S G B D止弁                  | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 65M<br>130M        |                    |                        |
|         | 3V-BD-103C<br>3C S G B D止弁                  | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 65M<br>130M        |                    |                        |
|         | 3V-BD-103D<br>3D S G B D止弁                  | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 65M<br>130M        |                    |                        |
|         | 3V-BD-117<br>3号 BDTドレンライン逆止弁                | 分解点検                     | 低     | 130M               | GN3-87<br>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<br>又は<br>頻度 | 検査名   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------|------------------------------|------------------|-------|------------------|---|------------------------|
| 原子炉冷却系統施設<br>(主蒸気・主給水設備)     | 3PCV-3610<br>3 A 主蒸気逃がし弁     | 駆動部点検            | 高     | 26M              |   |                        |
|                              |                              | 分解点検             |       | 13M              |   |                        |
|                              |                              | 漏えい試験            |       | 1C               | GN3-28<br>主蒸気逃がし弁漏えい検査                          |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-27 主蒸気逃がし弁機能検査<br>GN3-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査 |                        |
|                              | 3PCV-3620<br>3 B 主蒸気逃がし弁     | 駆動部点検            | 高     | 26M              |   |                        |
|                              |                              | 分解点検             |       | 13M              |   |                        |
|                              |                              | 漏えい試験            |       | 1C               | GN3-28<br>主蒸気逃がし弁漏えい検査                          |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-27 主蒸気逃がし弁機能検査<br>GN3-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査 |                        |
|                              | 3PCV-3630<br>3 C 主蒸気逃がし弁     | 駆動部点検            | 高     | 26M              |   |                        |
|                              |                              | 分解点検             |       | 13M              |   |                        |
|                              |                              | 漏えい試験            |       | 1C               | GN3-28<br>主蒸気逃がし弁漏えい検査                          |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-27 主蒸気逃がし弁機能検査<br>GN3-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査 |                        |
|                              | 3PCV-3640<br>3 D 主蒸気逃がし弁     | 駆動部点検            | 高     | 26M              |   |                        |
|                              |                              | 分解点検             |       | 13M              |   |                        |
|                              |                              | 漏えい試験            |       | 1C               | GN3-28<br>主蒸気逃がし弁漏えい検査                          |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-27 主蒸気逃がし弁機能検査<br>GN3-206 最終ヒートシンク熱輸送設備作動検査 |                        |
| 3HCV-3615<br>3 A 主蒸気隔離弁バイパス弁 | 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             | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査 |   |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          | 10C   |                  |   |                        |
|                              | 3HCV-3625<br>3 B 主蒸気隔離弁バイパス弁 | 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             |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査                                |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          |       | 10C              |   |                        |
|                              | 3HCV-3635<br>3 C 主蒸気隔離弁バイパス弁 | 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             |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査                                |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          |       | 10C              |   |                        |
| 3HCV-3645<br>3 D 主蒸気隔離弁バイパス弁 | 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             | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査 |   |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験          | 10C   |                  |   |                        |

| 機器又は系統名                     | 実施数（機器名）                    | 点検及び試験の項目        | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| 3V-MS-523A<br>3 A 主蒸気逃がし弁元弁 |                             | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 駆動部点検            |       | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 分解点検             |       | 130M             |                       |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査      |                        |
|                             |                             | 電動機分解点検          |       | 130M             |                       |                        |
|                             | 3V-MS-523B<br>3 B 主蒸気逃がし弁元弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 駆動部点検            |       | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 分解点検             |       | 130M             |                       |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査      |                        |
|                             |                             | 電動機分解点検          |       | 130M             |                       |                        |
| 3V-MS-523C<br>3 C 主蒸気逃がし弁元弁 |                             | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 駆動部点検            |       | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 分解点検             |       | 130M             |                       |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査      |                        |
|                             |                             | 電動機分解点検          |       | 130M             |                       |                        |
|                             | 3V-MS-523D<br>3 D 主蒸気逃がし弁元弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 駆動部点検            |       | 65M              |                       |                        |
|                             |                             | 分解点検             |       | 130M             |                       |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査      |                        |
|                             |                             | 電動機分解点検          |       | 130M             |                       |                        |
| 3V-MS-526A<br>3 A 1 主蒸気安全弁  |                             | 分解点検             | 高     | 26M              |                       |                        |
|                             |                             | 漏えい試験            |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|                             | 3V-MS-526B<br>3 B 1 主蒸気安全弁  | 分解点検             | 高     | 26M              |                       |                        |
|                             |                             | 漏えい試験            |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|                             | 3V-MS-526C<br>3 C 1 主蒸気安全弁  | 分解点検             | 高     | 26M              |                       |                        |
|                             |                             | 漏えい試験            |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|                             | 3V-MS-526D<br>3 D 1 主蒸気安全弁  | 分解点検             | 高     | 26M              |                       |                        |
|                             |                             | 漏えい試験            |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|                             |                             | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|----------------------------|-----------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-527A<br>3 A 2 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-527B<br>3 B 2 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-527C<br>3 C 2 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-527D<br>3 D 2 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-528A<br>3 A 3 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-528B<br>3 B 3 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-528C<br>3 C 3 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-528D<br>3 D 3 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-529A<br>3 A 4 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-529B<br>3 B 4 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |
|         |                            | 分解点検      | 高     | 26M              |                       |                        |
|         | 3V-MS-529C<br>3 C 4 主蒸気安全弁 | 漏えい試験     |       | 2C               | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査 |                        |
|         |                            | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査  |                        |

| 機器又は系統名                    | 実施数（機器名）                 | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度         | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|----------------------------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|-----|------------------------|
| 3V-MS-529D<br>3 D 4 主蒸気安全弁 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
|                            | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
|                            | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
|                            | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
| 3V-MS-530C<br>3 C 5 主蒸気安全弁 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
|                            | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
|                            | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 2C    | GN3-26<br>主蒸気安全弁漏えい検査    |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-25<br>主蒸気安全弁機能検査     |     |                        |
|                            | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高         | 52M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 26M   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-29<br>主蒸気隔離弁機能検査     |     |                        |
| 3V-MS-533A<br>3 A 主蒸気隔離弁   | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高         | 52M   |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                            |                          |           | 26M   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-29<br>主蒸気隔離弁機能検査     |     |                        |
|                            | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高         | 52M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 26M   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-29<br>主蒸気隔離弁機能検査     |     |                        |
|                            | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高         | 52M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 26M   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-29<br>主蒸気隔離弁機能検査     |     |                        |
|                            | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高         | 52M   |                          |     |                        |
|                            |                          |           | 26M   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                            |                          |           | 1C    | GN3-29<br>主蒸気隔離弁機能検査     |     |                        |
| 3V-MS-536A<br>3 A 主蒸気逆止弁   | 分解点検                     | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            | 分解点検                     | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            | 分解点検                     | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            | 分解点検                     | 高         | 26M   |                          |     |                        |
|                            | 分解点検                     | 高         | 26M   |                          |     |                        |

| 機器又は系統名  | 実施数（機器名）  | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|---|-----------|-------|------------------|-----|------------------------|
| 3V-MS-570A<br>3号 T/D A FWP 動蒸気入口弁A                                       | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検                                | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検                                | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 簡易点検(グランドバッキン取替)<br>駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  |   |           | 65M   |                  |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |   |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 簡易点検(グランドバッキン取替)<br>駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  |   |           | 65M   |                  |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |   |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |   |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-MS-575A<br>3号 T/D A FWP 動蒸気元弁A  | 分解点検  | 高         | 39M   |                  |     |                        |
| 3V-MS-575B<br>3号 T/D A FWP 動蒸気元弁B  | 分解点検  | 高         | 39M   |                  |     |                        |
| 3V-MS-576A<br>3号 T/D A FWP 動蒸気逆止弁A<br>3V-MS-576B<br>3号 T/D A FWP 動蒸気逆止弁B | 駆動部点検   | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検  |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 機能・性能試験   |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 電動機分解点検   |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-MS-585A<br>3A 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁   | 駆動部点検   | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検  |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 機能・性能試験   |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 電動機分解点検   |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-MS-585B<br>3B 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁   | 駆動部点検   | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検  |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 機能・性能試験   |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 電動機分解点検   |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-MS-585C<br>3C 主蒸気隔離弁上流ドレン元弁   | 駆動部点検   | 高         | 65M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検  |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 機能・性能試験   |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 電動機分解点検   |           | 130M  |                  |     |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                         | 点検及び試験の項目                                    | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度           | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|----------------------------------|--|-------|----------------------------|--|------------------------|
|         | 3V-MS-585D<br>3 D 主蒸気隔離弁上流 ドレン元弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検          | 高     | 65M<br>130M<br>10C<br>130M |  |                        |
|         | 3TCV-500A<br>3 A タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験                     | 低     | 26M<br>13M<br>1C           |  |                        |
|         | 3TCV-500B<br>3 B タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験                     | 低     | 26M<br>13M<br>1C           | GN3-85<br>1次系弁検査<br>GN3-62<br>タービンバイパス弁機能検査        |                        |
|         | 3TCV-500C<br>3 C タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>簡易点検（グランドバッキン取替）<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>39M<br>65M<br>1C    |  |                        |
|         | 3TCV-500D<br>3 D タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>簡易点検（グランドバッキン取替）<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>39M<br>65M<br>1C    |  |                        |
|         | 3TCV-500E<br>3 E タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>簡易点検（グランドバッキン取替）<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>39M<br>65M<br>1C    | GN3-62<br>タービンバイパス弁機能検査<br>GN3-62<br>タービンバイパス弁機能検査 |                        |
|         | 3TCV-500F<br>3 F タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>簡易点検（グランドバッキン取替）<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>39M<br>65M<br>1C    |  |                        |
|         | 3TCV-500G<br>3 G タービンバイパス弁       | 駆動部点検<br>簡易点検（グランドバッキン取替）<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>39M<br>65M<br>1C    | GN3-62<br>タービンバイパス弁機能検査<br>GN3-62<br>タービンバイパス弁機能検査 |                        |

| 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|------------------------|
|         |                            | 駆動部点検            |       | 39M              |                         |                        |
|         | 3TCV-500H<br>3 H ターピンバイパス弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 低     | 39M              |                         |                        |
|         |                            | 分解点検             |       | 65M              |                         |                        |
|         |                            | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-62<br>ターピンバイパス弁機能検査 |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 39M              |                         |                        |
|         | 3TCV-500J<br>3 J ターピンバイパス弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 低     | 39M              |                         |                        |
|         |                            | 分解点検             |       | 65M              |                         |                        |
|         |                            | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-62<br>ターピンバイパス弁機能検査 |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 39M              |                         |                        |
|         | 3TCV-500K<br>3 K ターピンバイパス弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 低     | 39M              |                         |                        |
|         |                            | 分解点検             |       | 65M              |                         |                        |
|         |                            | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-62<br>ターピンバイパス弁機能検査 |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 39M              |                         |                        |
|         | 3TCV-500L<br>3 L ターピンバイパス弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 低     | 39M              |                         |                        |
|         |                            | 分解点検             |       | 65M              |                         |                        |
|         |                            | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-62<br>ターピンバイパス弁機能検査 |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 39M              |                         |                        |
|         | 3TCV-500M<br>3 M ターピンバイパス弁 | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 低     | 39M              |                         |                        |
|         |                            | 分解点検             |       | 65M              |                         |                        |
|         |                            | 機能・性能試験          |       | 1C               | GN3-62<br>ターピンバイパス弁機能検査 |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 13M              |                         |                        |
|         | 3FCV-460<br>3 A 主給水制御弁     | 分解点検             | 高     | 13M              |                         |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 13M              |                         |                        |
|         | 3FCV-470<br>3 B 主給水制御弁     | 分解点検             | 高     | 13M              |                         |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 13M              |                         |                        |
|         | 3FCV-480<br>3 C 主給水制御弁     | 分解点検             | 高     | 13M              |                         |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 13M              |                         |                        |
|         | 3FCV-490<br>3 D 主給水制御弁     | 分解点検             | 高     | 13M              |                         |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 13M              |                         |                        |
|         | 3FCV-461<br>3 A 主給水バイパス制御弁 | 分解点検             | 高     | 52M              |                         |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 52M              |                         |                        |
|         | 3FCV-471<br>3 B 主給水バイパス制御弁 | 分解点検             | 高     | 52M              |                         |                        |
|         |                            | 駆動部点検            |       | 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<br>又は<br>頻度            | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------|----------------------------|--|-------|-----------------------------|--|------------------------|
|                       | 3FCV-481<br>3 C 主給水バイパス制御弁 | 駆動部点検<br>分解点検                                | 高     | 52M<br>52M                  |  |                        |
|                       | 3FCV-491<br>3 D 主給水バイパス制御弁 | 駆動部点検<br>分解点検                                | 高     | 52M<br>52M                  |  |                        |
|                       | 3V-FW-520A<br>3 A 主給水隔離弁   | 簡易点検（グランドバッキン取替）<br>駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 52M<br>130M<br>130M<br>130M | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査                           |                        |
|                       | 3V-FW-520B<br>3 B 主給水隔離弁   | 簡易点検（グランドバッキン取替）<br>駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 52M<br>130M<br>130M<br>130M | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査                           |                        |
|                       | 3V-FW-520C<br>3 C 主給水隔離弁   | 簡易点検（グランドバッキン取替）<br>駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 52M<br>130M<br>130M<br>130M | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査                           |                        |
|                       | 3V-FW-520D<br>3 D 主給水隔離弁   | 簡易点検（グランドバッキン取替）<br>駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 52M<br>130M<br>130M<br>130M | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査                           |                        |
| 原子炉冷却系統施設<br>(余熱除去設備) | 3 A 余熱除去冷却器                | 開放点検   | 高     | 130M                        |  |                        |
|                       | 3 B 余熱除去冷却器                | 開放点検   | 高     | 130M                        |  |                        |
|                       | 3 A 余熱除去ポンプ                | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                           | 高     | 13M<br>52M                  | GN3-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 | (振動診断：1ヶ月)             |
|                       | 3 A 余熱除去ポンプ用電動機            | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                           | 高     | 13M<br>52M                  |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                       | 3 B 余熱除去ポンプ                | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                           | 高     | 13M<br>52M                  | GN3-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 | (振動診断：1ヶ月)             |
|                       | 3 B 余熱除去ポンプ用電動機            | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                           | 高     | 13M<br>52M                  |  | (振動診断：1ヶ月)             |

| 機器又は系統名                           | 実施数（機器名）                            | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|-----|------------------------|
| 3FCV-601<br>3 A 余熱除去ポンプミニフロー弁     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3HCV-603<br>3 A 余熱除去冷却器出口流量設定弁    | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
| 3FCV-604<br>3 A 余熱除去冷却器バイパス流量制御弁  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
| 3FCV-611<br>3 B 余熱除去ポンプミニフロー弁     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3HCV-613<br>3 B 余熱除去冷却器出口流量設定弁    | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
| 3FCV-614<br>3 B 余熱除去冷却器バイパス流量制御弁  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
| 3PCV-420<br>3 A 余熱除去ラインBループ高温側出口弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3PCV-430<br>3 B 余熱除去ラインCループ高温側出口弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-RH-002A<br>3 A 余熱除去ポンプ入口内隔壁弁   | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|                                   |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|                                   |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |

| 機器又は系統名                              | 実施数（機器名）                            | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度   | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|-----|------------------------|
| 3V-RH-002B<br>3 B 余熱除去ポンプ入口内隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                    |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                      |                                     |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
|                                      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-RH-004A<br>3 A 余熱除去ポンプ入口逃がし弁      | 駆動部点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験           | 高         | 130M  |                    |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
|                                      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-RH-005A<br>3 A 余熱除去ポンプ入口弁         | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高         | 130M  |                    |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-RH-018A<br>3 A 余熱除去ポンプRWS T側入口弁   | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高         | 130M  |                    |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-RH-026A<br>3 A 余熱除去冷却器出口低圧抽出ライン止弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                    |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      | 駆動部点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験           | 低         | 130M  |                    |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-RH-042A<br>3 A 余熱除去冷却器出口逃がし弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 低         | 130M  |                    |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                      |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                      |                                     |           | 10C   |                    |     |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                             | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--------------------------------------|-----------|-------|------------------|--|------------------------|
|         |                                      | 分解点検      |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-042B<br>3 B 余熱除去冷却器出口逃がし弁      | 漏えい試験     | 低     | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                 |                        |
|         |                                      | 機能・性能試験   |       | 10C              |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-043A<br>3 A 余熱除去冷却器出口外隔離弁      | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-043B<br>3 B 余熱除去冷却器出口外隔離弁      | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-045A<br>3 A 余熱除去冷却器出口隔離逆止弁     | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-045B<br>3 B 余熱除去冷却器出口隔離逆止弁     | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-047A<br>3 A B 余熱除去冷却器出口連絡弁 A   | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-047B<br>3 A B 余熱除去冷却器出口連絡弁 B   | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-048A<br>3 A 余熱除去ラインBループ高温側入口弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-048B<br>3 B 余熱除去ラインCループ高温側入口弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |                                      | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-RH-050A<br>3号 余熱除去ラインAループ低温側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-RH-050B<br>3号 余熱除去ラインBループ低温側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-RH-050C<br>3号 余熱除去ラインCループ低温側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-RH-050D<br>3号 余熱除去ラインDループ低温側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-RH-051A<br>3号 余熱除去ラインBループ高温側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-RH-051B<br>3号 余熱除去ラインCループ高温側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-RH-071<br>3号AM用代替再循環ポンプ出口第一逆止弁    | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------------|--|--------------|-------|------------------|--|------------------------|
| 原子炉冷却系統施設<br>(非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備)    | 3V-RH-072<br>3号 AM用代替再循環ポンプ出口弁   | 駆動部点検        | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         |       | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 電動機分解点検      |       | 130M             |  |                        |
|                                       | 3V-RH-073<br>3号 AM用代替再循環ポンプ出口第二逆止弁<br><br>3号 AM用代替再循環ポンプ                           | 分解点検         | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 電動機簡易点検      |       | 1C               |  |                        |
|                                       | 1. 高圧及び低圧注入系<br>・高圧注入ポンプ 2台<br>・余熱除去ポンプ 2台<br>・エンド切替弁 18個<br>2. 蓄圧注入系<br>・蓄圧タンク 4基 | 機能・性能試験      | 高     | 1C               | GN3-16<br>非常用炉心冷却系機能検査                             |                        |
|                                       |  | 簡易点検（油入替他）   | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                                       |  | 分解点検（ねじカム取替） |       | 52M              |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         |       | 104M             | GN3-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |
|                                       |  | 分解点検         | 高     | 78M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                                       |  | 簡易点検（油入替他）   | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                                       |  | 分解点検（ねじカム取替） |       | 52M              |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         |       | 104M             | GN3-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |
|                                       | 3 A 高圧注入ポンプ用電動機  | 分解点検         | 高     | 78M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                                       | 3 B 高圧注入ポンプ  | 簡易点検（油入替他）   | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                                       |  | 分解点検（ねじカム取替） |       | 52M              |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         |       | 104M             | GN3-17 非常用炉心冷却系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |
|                                       | 3 B 高圧注入ポンプ用電動機  | 分解点検         | 高     | 78M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                                       | 3 A 蓄圧タンク  | 開放点検         | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       | 3 B 蓄圧タンク  | 開放点検         | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       | 3 C 蓄圧タンク  | 開放点検         | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       | 3 D 蓄圧タンク  | 開放点検         | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       | 3 A 格納容器再循環サンプ   | 外観点検         | 高     | 1C               |  |                        |
|                                       | 3 B 格納容器再循環サンプ   | 外観点検         | 高     | 1C               |  |                        |
|                                       | 3 A 格納容器再循環サンプスクリーン  | 外観点検         | 高     | 1C               |  |                        |
|                                       | 3 B 格納容器再循環サンプスクリーン  | 外観点検         | 高     | 1C               |  |                        |
| 3V-SI-002A<br>3 A 安全注入系ポンプR W S T側入口弁 |  | 駆動部点検        | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         |       | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 電動機分解点検      |       | 130M             |  |                        |
| 3V-SI-002B<br>3 B 安全注入系ポンプR W S T側入口弁 |  | 駆動部点検        | 高     | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 分解点検         |       | 130M             |  |                        |
|                                       |  | 電動機分解点検      |       | 130M             |  |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                           | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|------------------------------------|-----------|-------|------------------|---------------------------|------------------------|
|         |                                    | 分解点検      |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-004A<br>3 A 安全注入系ポンプ入口逃がし弁   | 漏えい試験     | 高     | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              |                           |                        |
|         |                                    | 分解点検      |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-004B<br>3 B 安全注入系ポンプ入口逃がし弁   | 漏えい試験     | 高     | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              |                           |                        |
|         | 3V-SI-011A<br>3 A 高圧注入ポンプ出口逆止弁     | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-011B<br>3 B 高圧注入ポンプ出口逆止弁     | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-014A<br>3 A 高圧注入ポンプミニフロー逆止弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-014B<br>3 B 高圧注入ポンプミニフロー逆止弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-015A<br>3 A 高圧注入ポンプ第一ミニフロー弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-015B<br>3 B 高圧注入ポンプ第一ミニフロー弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-016A<br>3 A 高圧注入ポンプ第二ミニフロー弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-016B<br>3 B 高圧注入ポンプ第二ミニフロー弁  | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-026A<br>3 A 高圧注入ポンプ封水注入ライン止弁 | 分解点検      | 低     | 130M             | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査 |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-026B<br>3 B 高圧注入ポンプ封水注入ライン止弁 | 分解点検      | 低     | 130M             | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査 |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3V-SI-062A<br>3 A 高圧注入ライン外隔離弁      | 分解点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査          |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                           |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                              | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---------------------------------------|-----------|-------|------------------|--|------------------------|
|         |                                       | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         |                                       | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |                                       | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |                                       | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-062B<br>3 B 高圧注入ライン外隔離弁         |           |       |                  |  |                        |
|         | 3V-SI-064A<br>3 A 高圧注入ライン隔離逆止弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |  |                        |
|         | 3V-SI-064B<br>3 B 高圧注入ライン隔離逆止弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |  |                        |
|         | 3V-SI-066A<br>3 A B 高圧注入ポンプ出口連絡弁A     | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-066A<br>3 A B 高圧注入ポンプ出口連絡弁A     | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-066A<br>3 A B 高圧注入ポンプ出口連絡弁A     | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-066B<br>3 A B 高圧注入ポンプ出口連絡弁B     | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-066B<br>3 A B 高圧注入ポンプ出口連絡弁B     | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-066B<br>3 A B 高圧注入ポンプ出口連絡弁B     | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-067A<br>3号 A ループ高温側高圧注入ライン止弁    | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-067A<br>3号 A ループ高温側高圧注入ライン止弁    | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-067A<br>3号 A ループ高温側高圧注入ライン止弁    | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-067B<br>3号 C ループ高温側高圧注入ライン止弁    | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-067B<br>3号 C ループ高温側高圧注入ライン止弁    | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-067B<br>3号 C ループ高温側高圧注入ライン止弁    | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-072A<br>3号 A ループ低温側高圧注入ライン逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-072B<br>3号 B ループ低温側高圧注入ライン逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-072C<br>3号 C ループ低温側高圧注入ライン逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-072D<br>3号 D ループ低温側高圧注入ライン逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-079A<br>3号 A ループ高温側高圧注入ライン第一逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-079B<br>3号 B ループ高温側高圧注入ライン第一逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-079C<br>3号 C ループ高温側高圧注入ライン第一逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-079D<br>3号 D ループ高温側高圧注入ライン第一逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-082A<br>3号 A ループ高温側高圧注入ライン第二逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-082B<br>3号 B ループ高温側高圧注入ライン第二逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-082C<br>3号 C ループ高温側高圧注入ライン第二逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-082D<br>3号 D ループ高温側高圧注入ライン第二逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-093A<br>3 A C/V再循環サンプル隔離弁       | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-093A<br>3 A C/V再循環サンプル隔離弁       | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-093A<br>3 A C/V再循環サンプル隔離弁       | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---|-----------|-------|------------------|--|------------------------|
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-093B<br>3 B C/V再循環サンプ外隔離弁           | 分解点検      | 高     | 130M             |  |                        |
|         |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-095A<br>3 A 安全注入系ポンプC/V再循環サンプ側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 195M             |  |                        |
|         | 3V-SI-095B<br>3 B 安全注入系ポンプC/V再循環サンプ側入口逆止弁 | 分解点検      | 高     | 195M             |  |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-132A<br>3 A 蓄圧タンク出口弁                | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-132B<br>3 B 蓄圧タンク出口弁                | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-132C<br>3 C 蓄圧タンク出口弁                | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-132D<br>3 D 蓄圧タンク出口弁                | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |  |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-133A<br>3 A 蓄圧タンク出口第一逆止弁テスト弁        | 分解点検      |       | 130M             |  |                        |
|         |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-133B<br>3 B 蓄圧タンク出口第一逆止弁テスト弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |  |                        |
|         |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-133C<br>3 C 蓄圧タンク出口第一逆止弁テスト弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |  |                        |
|         |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-133D<br>3 D 蓄圧タンク出口第一逆止弁テスト弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |  |                        |
|         |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                                   |                        |
|         |   | 駆動部点検     |       | 130M             |  |                        |
|         | 3V-SI-134A<br>3 A 蓄圧タンク出口第一逆止弁            | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-134B<br>3 B 蓄圧タンク出口第一逆止弁            | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-134C<br>3 C 蓄圧タンク出口第一逆止弁            | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |
|         | 3V-SI-134D<br>3 D 蓄圧タンク出口第一逆止弁            | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-18 非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |                        |

| 機器又は系統名                             | 実施数（機器名）                  | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度                                      | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-------|---|-----|------------------------|
| 3V-SI-135A<br>3 A 蓄圧タンク出口第二逆止弁テスト弁  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-135B<br>3 B 蓄圧タンク出口第二逆止弁テスト弁  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-135C<br>3 C 蓄圧タンク出口第二逆止弁テスト弁  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-135D<br>3 D 蓄圧タンク出口第二逆止弁テスト弁  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-136A<br>3 A 蓄圧タンク出口第二逆止弁      | 分解点検                      | 高         | 130M  | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     | 分解点検                      | 高         | 130M  | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     | 分解点検                      | 高         | 130M  | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-18<br>非常用炉心冷却系主要弁分解検査<br>GN3-204 その他原子炉注水系主要弁分解検査 |     |                        |
| 3V-SI-143<br>3 号 安全注入系逆止弁テストライン内隔壁弁 | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-144<br>3 号 安全注入系逆止弁テストライン外隔壁弁 | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-154<br>3 号 蓄圧タンク補給ライン外隔壁弁     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査                                      |     |                        |
| 3V-SI-165<br>3 号 蓄圧タンク窒素供給ライン外隔壁弁   | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 65M   |   |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検             | 高         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 65M   |   |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
| 3V-SI-172A<br>3 A 蓄圧タンク安全弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
| 3V-SI-172B<br>3 B 蓄圧タンク安全弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験  | 低         | 130M  |   |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |
|                                     |                           |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                    |     |                        |

| 機器又は系統名                    | 実施数（機器名）                   | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                         | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |  |
|----------------------------|----------------------------|------------|-------|------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| 3V-SI-172C<br>3 C 蓄圧タンク安全弁 | 3V-SI-172C<br>3 C 蓄圧タンク安全弁 | 分解点検       | 低     | 130M             |                             | ( ) 内は適用する設備診断技術       |  |
|                            |                            | 漏えい試験      |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査          |                        |  |
|                            |                            | 機能・性能試験    |       | 10C              |                             |                        |  |
|                            | 3V-SI-172D<br>3 D 蓄圧タンク安全弁 | 分解点検       | 低     | 130M             |                             |                        |  |
|                            |                            | 漏えい試験      |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査          |                        |  |
|                            |                            | 機能・性能試験    |       | 10C              |                             |                        |  |
| 原子炉冷却系統施設<br>(化学体積制御設備)    | 3 A 充てんポンプ                 | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                             | (振動診断：切替毎)             |  |
|                            |                            | 分解点検       |       | 39M              | GN3-203<br>その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |  |
|                            |                            | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-70<br>充てんポンプ冷却材補給系機能検査  |                        |  |
|                            | 3 A 充てんポンプ用電動機             | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                             | (振動診断：切替毎)             |  |
|                            |                            | 分解点検       |       | 52M              |                             |                        |  |
|                            | 3 B 充てんポンプ                 | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                             | (振動診断：切替毎)             |  |
|                            |                            | 分解点検       |       | 39M              | GN3-203<br>その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |  |
|                            |                            | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-70<br>充てんポンプ冷却材補給系機能検査  |                        |  |
|                            | 3 B 充てんポンプ用電動機             | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                             | (振動診断：切替毎)             |  |
|                            |                            | 分解点検       |       | 52M              |                             |                        |  |
|                            | 3 C 充てんポンプ                 | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                             | (振動診断：切替毎)             |  |
|                            |                            | 分解点検       |       | 39M              | GN3-203<br>その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |  |
|                            |                            | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-70<br>充てんポンプ冷却材補給系機能検査  |                        |  |
|                            | 3 C 充てんポンプ用電動機             | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                             | (振動診断：切替毎)             |  |
|                            |                            | 分解点検       |       | 52M              |                             |                        |  |
|                            | 3 号 体積制御タンク                | 開放点検       | 高     | 130M             |                             |                        |  |
|                            | 3 号 非再生冷却器                 | 開放点検       | 高     | 130M             |                             |                        |  |
|                            | 3 号 余剰抽出冷却器                | 開放点検       | 高     | 130M             |                             |                        |  |
|                            | 3 号 再生熱交換器                 | 外観点検       | 高     | 1C               |                             |                        |  |
|                            | 3 号 封水冷却器                  | 開放点検       | 高     | 130M             |                             |                        |  |
|                            | 3 号 冷却材フィルタ                | 開放点検       | 高     | 26M              |                             |                        |  |
|                            | 3 A 冷却材脱塩塔入口フィルタ           | 開放点検       | 高     | 39M              |                             |                        |  |
|                            | 3 B 冷却材脱塩塔入口フィルタ           | 開放点検       | 高     | 39M              |                             |                        |  |
|                            | 3 A 封水注入フィルタ               | 開放点検       | 高     | 39M              |                             |                        |  |
|                            | 3 B 封水注入フィルタ               | 開放点検       | 高     | 39M              |                             |                        |  |
|                            | 3 号 封水ストレーナ                | 開放点検       | 高     | 78M              |                             |                        |  |

| 機器又は系統名                                 | 実施数（機器名）                    | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|-----------------------------|-----------|-------|------------------|------------------|------------------------|
| 3号 冷却材脱塩塔<br>3FCV-138<br>3号 充てんライン流量制御弁 | 3 A 冷却材混床式脱塩塔               | 外観点検      | 高     | 1C               |                  |                        |
|   | 3 B 冷却材混床式脱塩塔               | 外観点検      | 高     | 1C               |                  |                        |
|   | 3号 冷却材陽イオン脱塩塔               | 外観点検      | 高     | 1C               |                  |                        |
|   | 3FCV-140<br>3号 封水注入ライン流量制御弁 | 駆動部点検     | 高     | 52M              |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 13M              |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|   | 3HCV-190<br>3号 余剰抽出流量設定弁    | 駆動部点検     | 高     | 52M              |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 13M              |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|   | 3LCV-451<br>3号 抽出ライン第一止弁    | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3LCV-452<br>3号 抽出ライン第二止弁                | 3号 抽出ライン第一止弁                | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 39M              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 3C               |                  |                        |
| 3PCV-104<br>3号 抽出ライン圧力制御弁               | 3号 抽出ライン第二止弁                | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 13M              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 1C               | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3TCV-104<br>3号 冷却材脱塩塔入口三方弁              | 3号 抽出ライン圧力制御弁               | 駆動部点検     | 高     | 52M              |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3HCV-102<br>3号 低圧抽出ライン流量設定弁             | 3号 抽出ライン圧力制御弁               | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3HCV-108<br>3号 冷却材陽イオン脱塩塔通水流量設定弁        | 3号 低圧抽出ライン流量設定弁             | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3LCV-121A<br>3号 V C T入口三方弁              | 3号 低圧抽出ライン流量設定弁             | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 分解点検      |       | 130M             |                  |                        |
|   |                             | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>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<br>又は<br>頻度            | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
|         | 3LCV-121B<br>3号 VCT第一出口弁       | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |
|         | 3LCV-121C<br>3号 VCT第二出口弁       | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |
|         | 3LCV-121D<br>3号 CHP非常用補給弁A     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |
|         | 3LCV-121E<br>3号 CHP非常用補給弁B     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |
|         | 3V-CS-005A<br>3A 抽出オリフィス出口内隔壁弁 | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高     | 52M<br>130M                 | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |
|         | 3V-CS-005B<br>3B 抽出オリフィス出口内隔壁弁 | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高     | 52M<br>130M                 | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |
|         | 3V-CS-005C<br>3C 抽出オリフィス出口内隔壁弁 | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高     | 52M<br>130M                 | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |
|         | 3V-CS-006<br>3号 抽出オリフィス逃がし弁    | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 低     | 130M<br>10C<br>10C          | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|         | 3V-CS-008<br>3号 抽出ライン外隔壁弁      | 駆動部点検<br>分解点検                       | 高     | 130M<br>130M                | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |
|         | 3V-CS-022<br>3号 抽出ライン逃がし弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 低     | 130M<br>10C<br>10C          | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|         | 3V-CS-025<br>3号 冷却材脱塩塔入口逆止弁    | 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<br>又は<br>頻度         | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------------|-----|------------------------|
| 3V-CS-026A<br>3 A 冷却材混床式脱塩塔入口弁     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
|                                    | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
|                                    | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
|                                    | 3V-CS-048<br>3号 冷却材脱塩塔出口逆止弁         | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
| 3V-CS-090<br>3号 抽出ラインV C T移送逆止弁    | 分解点検                                | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-128<br>3号 V C Tカバーガス供給ライン逆止弁  | 低         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-134<br>3号 V C T逃がし弁           | 低         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-152<br>3号 V C T出口逆止弁          | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
| 3V-CS-162A<br>3 A C H Pミニフローライン逆止弁 | 分解点検                                | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-162B<br>3 B C H Pミニフローライン逆止弁  | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-162C<br>3 C C H Pミニフローライン逆止弁  | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-165A<br>3 A C H P出口逆止弁        | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
| 3V-CS-165B<br>3 B C H P出口逆止弁       | 分解点検                                | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-165C<br>3 C C H P出口逆止弁        | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                    | 3V-CS-215<br>3号 充てん流量制御補助オリフィス切替弁   | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
| 3V-CS-217<br>3号 充てんライン止弁           | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |     |                        |
|                                    | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                    |                                     |           | 10C   | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |     |                        |
| 3V-CS-222<br>3号 充てんライン隔壁逆止弁        | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|------------------------------------|-----------|-------|------------------|------------------|------------------------|
|         |                                    | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CS-227<br>3号 加圧器補助スプレイ弁         | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              |                  |                        |
|         | 3V-CS-229<br>3号 加圧器補助スプレイ逆止弁       | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-233<br>3号 Dループ充てんライン第一逆止弁    | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-235<br>3号 Dループ充てんライン第二逆止弁    | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-236<br>3号 Dループ充てんライン弁        | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 分解点検      | 高     | 65M              |                  |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 5C               | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-253<br>3号 封水注入流量制御補助オリフィス切替弁 | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 分解点検      | 高     | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CS-271A<br>3A RCP封水注入ライン外隔離弁    | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 分解点検      | 高     | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CS-271B<br>3B RCP封水注入ライン外隔離弁    | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 分解点検      | 高     | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CS-271C<br>3C RCP封水注入ライン外隔離弁    | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 分解点検      | 高     | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CS-271D<br>3D RCP封水注入ライン外隔離弁    | 駆動部点検     |       | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 分解点検      | 高     | 130M             |                  |                        |
|         |                                    | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |                                    | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CS-276A<br>3A RCP封水注入ライン第一逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-276B<br>3B RCP封水注入ライン第一逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-276C<br>3C RCP封水注入ライン第一逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-276D<br>3D RCP封水注入ライン第一逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-278A<br>3A RCP封水注入ライン第二逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-CS-278B<br>3B RCP封水注入ライン第二逆止弁   | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>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<br>又は<br>頻度 | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|-------|------------------|--------------------------|------------------------|--|
|                                   | 3V-CS-278C<br>3号 RCP封水注入ライン第二逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |  |
|                                   | 3V-CS-278D<br>3号 RCP封水注入ライン第二逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |  |
| 3V-CS-283<br>3号 RCPページ水ヘッドタンク逃がし弁 |                                  | 分解点検      | 低     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |  |
|                                   |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |  |
| 3V-CS-294A<br>3号 封水戻りオリフィスバイパス弁   |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |  |
| 3V-CS-294B<br>3号 封水戻りオリフィスバイパス弁   |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |  |
| 3V-CS-294C<br>3号 封水戻りオリフィスバイパス弁   |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |  |
| 3V-CS-294D<br>3号 封水戻りオリフィスバイパス弁   |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |  |
| 3V-CS-301<br>3号 余剰抽出ライン第一止弁       |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |  |
|                                   |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |  |
| 3V-CS-302<br>3号 余剰抽出ライン第二止弁       |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |  |
|                                   |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |  |
| 3V-CS-306<br>3号 余剰抽出冷却器出口三方弁      |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |  |
|                                   |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |  |
| 3V-CS-307<br>3号 RCP封水戻りライン逃がし弁    |                                  | 分解点検      | 低     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |  |
|                                   |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |  |
| 3V-CS-310<br>3号 RCP封水戻りライン内隔壁弁    |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |  |
|                                   |                                  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |  |
| 3V-CS-311<br>3号 RCP封水戻りライン外隔壁弁    |                                  | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |  |
|                                   |                                  | 分解点検      |       | 130M             | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |  |
|                                   |                                  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |  |

| 機器又は系統名                   | 実施数（機器名）                        | 点検及び試験の項目    | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                    | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------|---------------------------------|--------------|-------|------------------|------------------------|------------------------|
|                           |                                 | 分解点検         |       | 130M             |                        |                        |
|                           | 3V-CS-322<br>3号 封水冷却器入口戻り水逃がし弁  | 漏えい試験        | 低     | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査     |                        |
|                           |                                 | 機能・性能試験      |       | 10C              |                        |                        |
|                           |                                 | 駆動部点検        |       | 130M             |                        |                        |
|                           | 3PCV-0122A<br>3号 V C T水素放出ライン止弁 | 分解点検         | 高     | 65M              |                        |                        |
|                           |                                 | 駆動部点検        |       | 130M             |                        |                        |
|                           | 3PCV-0122B<br>3号 V C T窒素放出ライン止弁 | 分解点検         | 高     | 65M              |                        |                        |
| 原子炉冷却系統施設<br>(原子炉補機冷却水設備) | 原子炉補機冷却水系　弁 9個                  | 機能・性能試験      | 高     | 1C               | GN3-15<br>原子炉補機冷却系機能検査 |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        |                        |
|                           | 3 A 原子炉補機冷却水ポンプ                 | 分解点検         | 高     | 52M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           |                                 | 機能・性能試験      |       | 4C               | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査   |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           | 3 A 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機             | 分解点検         | 高     | 52M              |                        |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        |                        |
|                           | 3 B 原子炉補機冷却水ポンプ                 | 分解点検         | 高     | 52M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           |                                 | 機能・性能試験      |       | 4C               | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査   |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           | 3 B 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機             | 分解点検         | 高     | 52M              |                        |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        |                        |
|                           | 3 C 原子炉補機冷却水ポンプ                 | 分解点検         | 高     | 52M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           |                                 | 機能・性能試験      |       | 4C               | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査   |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           | 3 C 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機             | 分解点検         | 高     | 52M              |                        |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        |                        |
|                           | 3 D 原子炉補機冷却水ポンプ                 | 分解点検         | 高     | 52M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           |                                 | 機能・性能試験      |       | 4C               | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査   |                        |
|                           |                                 | 簡易点検（油入替他）   |       | 13M              |                        |                        |
|                           | 3 D 原子炉補機冷却水ポンプ用電動機             | 分解点検         | 高     | 52M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                           |                                 | 簡易点検（亜鉛板取替他） |       | 13M              |                        |                        |
|                           | 3 A 原子炉補機冷却水冷却器                 | 開放点検         | 高     | 26M              | GN3-92<br>1次系熱交換器検査    |                        |
|                           |                                 | 非破壊試験        |       | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--------------------------------------|--------------|-------|------------------|----------------------|------------------------|
|         |                                      | 簡易点検（亜鉛板取替他） |       | 13M              |                      |                        |
|         | 3 B 原子炉補機冷却水冷却器                      | 開放点検         | 高     | 26M              | GN3-92<br>1次系熱交換器検査  |                        |
|         |                                      | 非破壊試験        |       | 52M              |                      |                        |
|         | 3号原子炉補機冷却水サージタンク                     | 開放点検         | 高     | 65M              |                      |                        |
|         | 3LCV-1200<br>3号CCWサージタンク水位制御弁        | 駆動部点検        | 高     | 130M             |                      |                        |
|         |                                      | 分解点検         |       | 130M             |                      |                        |
|         | 3V-CCT-101<br>3号原子炉補機冷却水サージタンク真空逃がし弁 | 分解点検         | 低     | 130M             | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査 |                        |
|         |                                      | 外観点検         |       | 10C              |                      |                        |
|         | 3V-CC-010<br>3号CCWサージタンク逃がし弁         | 分解点検         | 低     | 195M             |                      |                        |
|         |                                      | 漏えい試験        |       | 15C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査   |                        |
|         |                                      | 機能・性能試験      |       | 15C              |                      |                        |
|         | 3V-CC-014A<br>3号CCWサージライン止弁A         | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-014B<br>3号CCWサージライン止弁B         | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-024<br>3号CCWサージタンク補給ライン連絡弁     | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-025<br>3号CCWサージタンクB側補給ライン切替弁   | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-026<br>3号CCWサージタンクA側補給ライン切替弁   | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         |                                      | 駆動部点検        | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-042<br>3号CCW戻り母管止弁             | 分解点検         |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|         |                                      | 電動機分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-043A<br>3号CCW戻り母管連絡弁           | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-043B<br>3号CCW戻り母管連絡弁           | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-052A<br>3号CCWP出口逆止弁            | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-052B<br>3号CCWP出口逆止弁            | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-052C<br>3号CCWP出口逆止弁            | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-052D<br>3号CCWP出口逆止弁            | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3RCV-056<br>3号CCWサージタンク逃がしライン止弁      | 駆動部点検        | 低     | 130M             |                      |                        |
|         |                                      | 分解点検         |       | 195M             |                      |                        |
|         |                                      | 機能・性能試験      |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|         | 3V-CC-056A<br>3号CCW供給母管連絡弁           | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |
|         | 3V-CC-056B<br>3号CCW供給母管連絡弁           | 分解点検         | 高     | 195M             |                      |                        |

| 機器又は系統名                             | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度   | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------------|----------|-----------|-------|--------------------|-----|------------------------|
| 3V-CC-057A<br>3号 CCWP出口連絡弁A         | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-057B<br>3号 CCWP出口連絡弁B         | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-058<br>3号 CCW供給母管止弁           | 駆動部点検    | 高         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 分解点検     |           | 195M  | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                     | 電動機分解点検  |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-063A<br>3号 CCWP出口弁            | 駆動部点検    | 高         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 分解点検     |           | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 機能・性能試験  |           | 15C   | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                     | 電動機分解点検  |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-063B<br>3号 CCWP出口弁            | 駆動部点検    | 高         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 分解点検     |           | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 機能・性能試験  |           | 15C   | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                     | 電動機分解点検  |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-063C<br>3号 CCWP出口弁            | 駆動部点検    | 高         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 分解点検     |           | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 機能・性能試験  |           | 15C   | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                     | 電動機分解点検  |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-063D<br>3号 CCWP出口弁            | 駆動部点検    | 高         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 分解点検     |           | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 機能・性能試験  |           | 15C   | GN3-85<br>1次系弁検査   |     |                        |
|                                     | 電動機分解点検  |           | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-064A<br>3号 CCW冷却器CCW入口弁       | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-064B<br>3号 CCW冷却器CCW入口弁       | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-065<br>3号 CCW戻り母管逃がし弁         | 分解点検     | 低         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 漏えい試験    |           | 15C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                     | 機能・性能試験  |           | 15C   |                    |     |                        |
| 3V-CC-082<br>3号 AM用窒素マニホールド出口ライン安全弁 | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
|                                     | 漏えい試験    |           | 15C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                                     | 機能・性能試験  |           | 15C   |                    |     |                        |
| 3V-CC-083<br>3号 AM用窒素マニホールド出口弁      | 分解点検     | 高         | 130M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-106A<br>3号 CCWPモータCCW出口止弁     | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-107A<br>3号 RHR冷却器CCW入口弁       | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |
| 3V-CC-107B<br>3号 RHR冷却器CCW入口弁       | 分解点検     | 高         | 195M  |                    |     |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                                   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|-----------|-------|------------------|------------------|------------------------|
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-114A<br>3 A RHR冷却器CCW第二出口弁           | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-114B<br>3 B RHR冷却器CCW第二出口弁           | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-118B<br>3 B SIPモータCCW出口弁             | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-119B<br>3 B SIP油冷却器CCW出口弁            | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-120B<br>3 B SIP CCW出口弁               | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-124A<br>3 A RHR P、ポンプ、モータCCW入口弁      | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-127A<br>3 A SIP、ポンプ、モータCCW出口弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-127B<br>3 B SIP、ポンプ、モータCCW出口弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-133<br>3号 AM用3 A RHRPポンプ、モータCCW第1入口弁 | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-134<br>3号 AM用3 A RHRPポンプ、モータCCW第2入口弁 | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-135<br>3号 AM用3 A RHRPポンプ、モータCCW第1出口弁 | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-136<br>3号 AM用3 A RHRPポンプ、モータCCW第2出口弁 | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-137<br>3号 AM用3 A RHRPポンプ、モータCCW出口弁   | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-149B<br>3 B SFP冷却器CCW第二出口弁           | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-149B<br>3 B SFP冷却器CCW第二出口弁           | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-165<br>3号 封水冷却器CCW出口止弁A              | 分解点検      | 高     | 195M             |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-CC-178A<br>3 A C/Vスプレイ冷却器CCW第二出口弁       | 駆動部点検     |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                  |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                                 | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|-----------|-------|------------------|--------------------|------------------------|
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 15C              | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                    |                        |
|         | 3V-CC-198D<br>3 D C/V再循環ユニットCCW出口ライン外隔離弁 | 駆動部点検     |       | 195M             |                    |                        |
|         | 3V-CC-207A<br>3 A 制御用空気圧縮装置CCW出口弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |                    |                        |
|         | 3V-CC-207B<br>3 B 制御用空気圧縮装置CCW出口弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |                    |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                                   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|-----------|-------|------------------|--------------------------|------------------------|
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-210<br>3号 AM用代替再循環ポンプ CCW入口弁         | 分解点検      | 高     | 130M             |                          |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-211<br>3号 AM用代替再循環ポンプ CCW出口弁         | 分解点検      | 高     | 130M             |                          |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-212<br>3号 AM用代替再循環ポンプ CCW出口逆止弁       | 分解点検      | 高     | 130M             |                          |                        |
|         |  | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-213<br>3号 AM用代替再循環ポンプ CCW入口ライン逃がし弁   | 漏えい試験     | 高     | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|         |  | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |
|         | 3V-CC-222B<br>3B CHP CCW入口ライン第2切替弁B        | 分解点検      | 高     | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-223A<br>3A CHP ポンプ、モータ CCW出口弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-223C<br>3C CHP ポンプ、モータ CCW出口弁        | 分解点検      | 高     | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-229B<br>3B CHPモータ CCW入口弁             | 分解点検      | 高     | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-235B<br>3B CHP CCW出口ライン第1切替弁B        | 分解点検      | 高     | 195M             |                          |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-348<br>3号 CRDM冷却ユニット CCW出口ライン外隔離弁    | 分解点検      | 高     | 195M             | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-401<br>3号 RCP, 余剰抽出冷却器 CCW入口ライン止弁    | 分解点検      | 高     | 195M             | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 195M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-403<br>3号 RCP, 余剰抽出冷却器 CCW入口ライン外隔離弁  | 分解点検      | 高     | 195M             | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|         | 3V-CC-405<br>3号 RCP, 余剰抽出冷却器 CCW入口ライン隔離逆止弁 | 分解点検      | 高     | 130M             |                          |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                          |                        |
|         | 3FCV-1319<br>3A RCP熱遮へい装置 CCW出口流量制御弁       | 分解点検      | 高     | 130M             |                          |                        |
|         |  | 駆動部点検     |       | 130M             |                          |                        |
|         |  | 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<br>又は<br>頻度     | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|
|         | 3FCV-1320<br>3 B R C P 熱遮へい装置 C C W 出口流量制御弁    | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         |                          |                        |
|         | 3FCV-1321<br>3 C R C P 熱遮へい装置 C C W 出口流量制御弁    | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         |                          |                        |
|         | 3FCV-1322<br>3 D R C P 熱遮へい装置 C C W 出口流量制御弁    | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         |                          |                        |
|         | 3V-CC-421A<br>3 A R C P 熱遮へい装置 C C W 逃がし弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C   | GN3-86<br>1 次系安全弁検査      |                        |
|         | 3V-CC-421B<br>3 B R C P 熱遮へい装置 C C W 逃がし弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C   | GN3-86<br>1 次系安全弁検査      |                        |
|         | 3V-CC-421C<br>3 C R C P 熱遮へい装置 C C W 逃がし弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C   | GN3-86<br>1 次系安全弁検査      |                        |
|         | 3V-CC-421D<br>3 D R C P 熱遮へい装置 C C W 逃がし弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C   | GN3-86<br>1 次系安全弁検査      |                        |
|         | 3V-CC-425<br>3号 R C P, 余剰抽出冷却器 C C W 出口ライン逃がし弁 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C   | GN3-86<br>1 次系安全弁検査      |                        |
|         | 3V-CC-427<br>3号 R C P, 余剰抽出冷却器 C C W 出口ライン内隔離弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>130M | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|         | 3V-CC-429<br>3号 R C P, 余剰抽出冷却器 C C W 出口ライン外隔離弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 195M<br>195M<br>130M | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|         | 3V-PS-002B<br>3 B C H P スタフィンボックス冷却水入口弁(継手側)   | 分解点検                     | 高     | 195M                 |                          |                        |
|         | 3V-PS-006B<br>3 B C H P スタフィンボックス冷却水入口弁(軸端側)   | 分解点検                     | 高     | 195M                 |                          |                        |

| 機器又は系統名                     | 実施数（機器名）           | 点検及び試験の項目         | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                    | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------|------------------|------------------------|------------------------|
| 原子炉冷却系施設<br>(原子炉補機冷却海水設備)   | 原子炉補機冷却海水系<br>計 4個 | 機能・性能試験           | 高     | 1C               | GN3-15<br>原子炉補機冷却系機能検査 |                        |
| 3 A 海水ポンプ                   |                    | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 高     | 13M              |                        |                        |
|                             |                    | 分解点検              |       | 26M              | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査  |                        |
|                             |                    | 外観点検              |       | 4C               |                        | 保温材施工附属配管部             |
|                             |                    | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-122<br>2次系ポンプ機能検査  |                        |
|                             |                    | 簡易点検（油入替他）        |       | 13M              |                        |                        |
| 3 A 海水ポンプ用電動機               |                    | 普通点検（軸受点検）        | 高     | 26M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                             |                    | 分解点検              |       | 52M              |                        |                        |
|                             |                    | 簡易点検（グランドバッキン取替他） |       | 13M              |                        |                        |
| 3 B 海水ポンプ                   |                    | 分解点検              | 高     | 26M              | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査  |                        |
|                             |                    | 外観点検              |       | 4C               |                        | 保温材施工附属配管部             |
|                             |                    | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-122<br>2次系ポンプ機能検査  |                        |
|                             |                    | 簡易点検（油入替他）        |       | 13M              |                        |                        |
| 3 B 海水ポンプ用電動機               |                    | 普通点検（軸受点検）        | 高     | 26M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                             |                    | 分解点検              |       | 52M              |                        |                        |
|                             |                    | 簡易点検（グランドバッキン取替他） |       | 13M              |                        |                        |
| 3 C 海水ポンプ                   |                    | 分解点検              | 高     | 26M              | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査  |                        |
|                             |                    | 外観点検              |       | 4C               |                        | 保温材施工附属配管部             |
|                             |                    | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-122<br>2次系ポンプ機能検査  |                        |
|                             |                    | 簡易点検（油入替他）        |       | 13M              |                        |                        |
| 3 C 海水ポンプ用電動機               |                    | 普通点検（軸受点検）        | 高     | 26M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                             |                    | 分解点検              |       | 52M              |                        |                        |
|                             |                    | 簡易点検（グランドバッキン取替他） |       | 13M              |                        |                        |
| 3 D 海水ポンプ                   |                    | 分解点検              | 高     | 26M              | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査  |                        |
|                             |                    | 外観点検              |       | 4C               |                        | 保温材施工附属配管部             |
|                             |                    | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-122<br>2次系ポンプ機能検査  |                        |
|                             |                    | 簡易点検（油入替他）        |       | 13M              |                        |                        |
| 3 D 海水ポンプ用電動機               |                    | 普通点検（軸受点検）        | 高     | 26M              |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                             |                    | 分解点検              |       | 52M              |                        |                        |
|                             |                    | 簡易点検（グランドバッキン取替他） |       | 13M              |                        |                        |
| 3V-SW-502A<br>3 A SWP 出口逆止弁 | 分解点検               | 高                 | 65M   |                  |                        |                        |
| 3V-SW-502B<br>3 B SWP 出口逆止弁 | 分解点検               | 高                 | 65M   |                  |                        |                        |
| 3V-SW-502C<br>3 C SWP 出口逆止弁 | 分解点検               | 高                 | 65M   |                  |                        |                        |
| 3V-SW-502D<br>3 D SWP 出口逆止弁 | 分解点検               | 高                 | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|---|------------|-------|------------------|---|------------------------|
|  | 3S-SW-507A<br>3 A 海水ストレーナ                               | 開放点検       | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 3S-SW-507B<br>3 B 海水ストレーナ                               | 開放点検       | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 3S-SW-507C<br>3 C 海水ストレーナ                               | 開放点検       | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 3S-SW-507D<br>3 D 海水ストレーナ                               | 開放点検       | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 3V-SW-509A<br>3 A SWP 出口ストレーナ出口弁                        | 分解点検       | 高     | 65M              |   |                        |
|  | 3V-SW-509B<br>3 B SWP 出口ストレーナ出口弁                        | 分解点検       | 高     | 65M              |   |                        |
|  | 3V-SW-509C<br>3 C SWP 出口ストレーナ出口弁                        | 分解点検       | 高     | 65M              |   |                        |
|  | 3V-SW-509D<br>3 D SWP 出口ストレーナ出口弁                        | 分解点検       | 高     | 65M              |   |                        |
|  |   | 駆動部点検      | 高     | 130M             |   |                        |
|  | 3V-SW-590A<br>3号 海水供給母管連絡弁A                             | 分解点検       |       | 65M              | GN3-123<br>2次系弁検査                                   |                        |
|  |   | 電動機分解点検    |       | 130M             |   |                        |
|  |   | 駆動部点検      | 高     | 130M             |   |                        |
|  | 3V-SW-590B<br>3号 海水供給母管連絡弁B                             | 分解点検       |       | 65M              | GN3-123<br>2次系弁検査                                   |                        |
|  |   | 電動機分解点検    |       | 130M             |   |                        |
|  |   | 駆動部点検      | 高     | 130M             |   |                        |
|  | 3V-SW-570A<br>3 A CCW冷却器海水第二出口止弁                        | 分解点検       |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査                                    |                        |
|  |   | 電動機分解点検    |       | 130M             |   |                        |
|  |   | 駆動部点検      | 高     | 130M             |   |                        |
|  | 3V-SW-570B<br>3 B CCW冷却器海水第二出口止弁                        | 分解点検       |       | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査                                    |                        |
|  |   | 電動機分解点検    |       | 130M             |   |                        |
|  | 海水配管（屋外）  | 開放点検       | 高     | 39M              |   |                        |
|  | 海水配管（屋内）  | 開放点検       | 高     | 65M              |   |                        |
| 原子炉冷却系統施設<br>(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               | GN3-79<br>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<br>(制御材)                        | 1. 停止グループ制御棒クラスタ 24本<br>2. 制御グループ制御棒クラスタ 29本            | 機能・性能試験    | 高     | 1C               | GN3-30 制御棒駆動系機能検査<br>GN3-107 制御棒クラスタ動作検査            |                        |
|  | 1. 制御棒クラスタ<br>2. パンチブルボイズン<br>3. 2次中性子源<br>4. フラギングデバイス | 外観点検       | 高     | 1C               | GN3-108<br>制御棒クラスタ検査                                | ※：炉心設計による              |
| 計測制御系統施設<br>(制御棒駆動装置)                    | 制御棒位置指示装置   | 特性試験       | 低     | 13M              | GN3-109<br>制御棒位置指示装置設定値検査                           |                        |
|  | 3 A MGセット用発電機   | 簡易点検（油入替他） | 低     | 13M              |   | (振動診断：1ヶ月)             |
|  |   | 普通点検（軸受点検） |       | 39M              |   |                        |
|  |   | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------------|---------------------------------|------------|-------|------------------|----------------------|------------------------|
| 計測制御系統施設<br>(ほう酸注入機能を有する設備) | 3B MGセット用発電機                    | 簡易点検（油入替他） | 低     | 13M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |                                 | 普通点検（軸受点検） |       | 39M              |                      |                        |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 65M              |                      |                        |
|                             | 3A MGセット用電動機                    | 分解点検       | 低     | 39M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             | 3B MGセット用電動機                    | 分解点検       | 低     | 39M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             | 3A ほう酸ポンプ                       | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 39M              | GN3-31<br>ほう酸ポンプ分解検査 |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-56<br>ほう酸ポンプ機能検査 |                        |
|                             | 3A ほう酸ポンプ用電動機                   | 分解点検       | 高     | 39M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             | 3B ほう酸ポンプ                       | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 39M              | GN3-31<br>ほう酸ポンプ分解検査 |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-56<br>ほう酸ポンプ機能検査 |                        |
|                             | 3B ほう酸ポンプ用電動機                   | 分解点検       | 高     | 39M              |                      | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             | 3A ほう酸タンク                       | 開放点検       | 高     | 130M             |                      |                        |
|                             | 3B ほう酸タンク                       | 開放点検       | 高     | 130M             |                      |                        |
|                             | 3号 ほう酸フィルタ                      | 開放点検       | 高     | 65M              |                      |                        |
|                             | 3FCV-220A<br>3号 ほう酸補給ライン流量制御弁   | 駆動部点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                             | 3FCV-220B<br>3号 ほう酸混合器VCT出口側補給弁 | 駆動部点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                             | 3FCV-223A<br>3号 1次系純水補給ライン流量制御弁 | 駆動部点検      | 高     | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                             | 3FCV-223B<br>3号 ほう酸混合器VCT入口側補給弁 | 駆動部点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 39M              |                      |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 3C               | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                             | 3V-CS-462A<br>3A BAT入口弁         | 駆動部点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 分解点検       |       | 130M             |                      |                        |
|                             |                                 | 機能・性能試験    |       | 10C              | GN3-85<br>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<br>又は<br>頻度 | 検査名                  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------|-------|------------------|----------------------|------------------------|
| 3V-CS-462B<br>3 B A T 入口弁       | 3V-CS-462B<br>3 B A T 入口弁        | 駆動部点検     | 低     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                                 | 3V-CS-473<br>3号 ほう酸補給タンク出口逆止弁    | 分解点検      | 低     | 130M             | GN3-87<br>1次系逆止弁検査   |                        |
|                                 | 3V-CS-478A<br>3 A B A T 出口弁      | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                                 | 3V-CS-478B<br>3 B B A T 出口弁      | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
| 3V-CS-486A<br>3 A ほう酸ポンプ出口逆止弁   | 3V-CS-486A<br>3 A ほう酸ポンプ出口逆止弁    | 分解点検      | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 | 3V-CS-486B<br>3 B ほう酸ポンプ出口逆止弁    | 分解点検      | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 | 3V-CS-500A<br>3 A B A T 循環弁      | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                                 | 3V-CS-500B<br>3 B B A T 循環弁      | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                                 | 3V-CST-501A<br>3 A ほう酸タンク真空逃がし弁  | 分解点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 外観点検      |       | 10C              | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査 |                        |
| 3V-CST-501B<br>3 B ほう酸タンク真空逃がし弁 | 3V-CST-501B<br>3 B ほう酸タンク真空逃がし弁  | 分解点検      | 低     | 130M             | GN3-88               |                        |
|                                 |                                  | 外観点検      |       | 10C              | 1次系真空破壊弁検査           |                        |
|                                 | 3V-CS-502<br>3号 B A T 窒素供給ライン逆止弁 | 分解点検      | 低     | 130M             | GN3-87<br>1次系逆止弁検査   |                        |
| 3V-CS-505A<br>3 A B A T 逃がし弁    | 3V-CS-505A<br>3 A B A T 逃がし弁     | 分解点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86               |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | 1次系安全弁検査             |                        |
|                                 | 3V-CS-505B<br>3 B B A T 逃がし弁     | 分解点検      | 低     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86               |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | 1次系安全弁検査             |                        |
|                                 | 3V-CS-526<br>3号 緊急ほう酸注入弁         | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 分解点検      |       | 130M             |                      |                        |
|                                 |                                  | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |
|                                 |                                  | 電動機分解点検   |       | 130M             |                      |                        |

| 機器又は系統名                        | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度     | 検査名                    | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------|--|------------|-------|----------------------|------------------------|------------------------|
| V-CS-584A<br>A HT逃がし弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験   | 低          | 10Y   |                      |                        | プラント運転中                |
|                                |  |            | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査   |                        |                        |
|                                |  |            | 10F   |                      |                        |                        |
| V-CS-584B<br>B HT逃がし弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験   | 低          | 10Y   |                      |                        | プラント運転中                |
|                                |  |            | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査   |                        |                        |
|                                |  |            | 10F   |                      |                        |                        |
| V-CS-584C<br>C HT逃がし弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験   | 低          | 10Y   |                      |                        | プラント運転中                |
|                                |  |            | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査   |                        |                        |
|                                |  |            | 10F   |                      |                        |                        |
| A 1次系純水タンク                     | 開放点検   | 低          | 130M  |                      |                        |                        |
| A 1次系補給水ポンプ                    | 簡易点検（油入替他）   | 低          | 13M   |                      |                        |                        |
|                                | 分解点検   |            | 39M   |                      |                        |                        |
|                                | 機能・性能試験  |            | 3C    | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査 |                        |                        |
| A 1次系補給水ポンプ用電動機                | 分解点検   | 低          | 39M   |                      |                        |                        |
| B 1次系補給水ポンプ                    | 簡易点検（油入替他）   | 低          | 13M   |                      |                        |                        |
|                                | 分解点検   |            | 39M   |                      |                        |                        |
|                                | 機能・性能試験  |            | 3C    | GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査 |                        |                        |
| B 1次系補給水ポンプ用電動機                | 分解点検   | 低          | 39M   |                      |                        |                        |
| V-PMT-102A<br>A 1次系純水タンク真空逃がし弁 | 分解点検   | 低          | 130M  | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査 |                        |                        |
| V-PMT-106A<br>A 1次系純水タンク真空逃がし弁 | 分解点検   | 低          | 130M  | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査 |                        |                        |
| V-PM-505A<br>A PMT出口弁          | 駆動部点検  | 低          | 130M  |                      |                        |                        |
|                                | 分解点検   |            | 130M  |                      |                        |                        |
|                                | 機能・性能試験  |            | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |                        |
| V-PM-517A<br>A PMTミニフローレバッキン   | 駆動部点検  | 低          | 130M  |                      |                        |                        |
|                                | 分解点検   |            | 130M  |                      |                        |                        |
|                                | 機能・性能試験  |            | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査     |                        |                        |
| V-PM-545A<br>3号脱気水A PMTバイパス逆止弁 | 分解点検   | 低          | 130M  | GN3-87<br>1次系逆止弁検査   |                        |                        |
| 計測制御系統施設<br>(制御用空気設備)          | 1. 制御用空気圧縮機 2台<br>2. 所内用空気3号側連絡弁 1台<br>3. 制御用空気供給母管連絡弁 2台<br>4. 制御用空気格納容器内供給弁 2台 | 機能・性能試験    | 高     | 1C                   | GN3-32<br>制御用空気圧縮系機能検査 |                        |
|                                | 3 A 制御用空気圧縮機   | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M                  |                        | (振動診断：切替毎)             |
|                                |  |            |       | 26M                  |                        |                        |
|                                | 3 A 制御用空気圧縮機用電動機   | 分解点検       | 高     | 26M                  |                        | (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<br>又は<br>頻度            | 検査名              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|------------------|------------------------|
|                                     | 3 B 制御用空気圧縮機          | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                  | 高     | 13M<br>26M                  |                  | (振動診断：切替毎)             |
|                                     | 3 B 制御用空気圧縮機用電動機      | 分解点検                                | 高     | 26M                         |                  | (振動診断：切替毎)             |
|                                     | 3 A 制御用空気圧縮機アフタークーラ   | 開放点検                                | 高     | 52M                         |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気圧縮機アフタークーラ   | 開放点検                                | 高     | 52M                         |                  |                        |
|                                     | 3 A 制御用空気圧縮機インタークーラ   | 開放点検                                | 高     | 52M                         |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気圧縮機インタークーラ   | 開放点検                                | 高     | 52M                         |                  |                        |
|                                     | 3 A 制御用空気だめ           | 開放点検                                | 高     | 78M                         |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気だめ           | 開放点検                                | 高     | 78M                         |                  |                        |
|                                     | 3 A 制御用空気除湿装置 A 1 吸着塔 | 開放点検                                | 高     | 26M                         |                  |                        |
|                                     | 3 A 制御用空気除湿装置 A 2 吸着塔 | 開放点検                                | 高     | 26M                         |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気除湿装置 B 1 吸着塔 | 開放点検                                | 高     | 26M                         |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気除湿装置 B 2 吸着塔 | 開放点検                                | 高     | 26M                         |                  |                        |
|                                     | 3 A 制御用空気除湿装置送風機      | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                  | 高     | 13M<br>52M                  |                  |                        |
|                                     | 3 A 制御用空気除湿装置送風機用電動機  | 分解点検                                | 高     | 52M                         |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気除湿装置送風機      | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検                  | 高     | 13M<br>52M                  |                  |                        |
|                                     | 3 B 制御用空気除湿装置送風機用電動機  | 分解点検                                | 高     | 52M                         |                  |                        |
| 3V-IA-501A<br>3 A 制御用空気供給母管連絡弁      |                       | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3V-IA-501B<br>3 B 制御用空気供給母管連絡弁      |                       | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
| 3V-IA-505A<br>3 A 制御用空気主蒸気逃がし弁等供給元弁 |                       | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>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<br>又は<br>頻度 | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|--------------------------|------------------------|
| 3V-IA-505B<br>3 B 制御用空気主蒸気逃がし弁等供給元弁 | 3V-IA-505B<br>3 B 制御用空気主蒸気逃がし弁等供給元弁 | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                                     | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 機能・性能試験   | 高     | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査         |                        |
|                                     |                                     | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|                                     | 3V-IA-508A<br>3 A 制御用空気供給ライン外隔離弁    | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 分解点検      |       | 130M             | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|                                     |                                     | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|                                     | 3V-IA-508B<br>3 B 制御用空気供給ライン外隔離弁    | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 分解点検      |       | 130M             | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|                                     |                                     | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|                                     | 3V-IA-510A<br>3 A 制御用空気格納容器内供給元弁    | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
|                                     | 3V-IA-510B<br>3 B 制御用空気格納容器内供給元弁    | 駆動部点検     | 高     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 分解点検      |       | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 電動機分解点検   |       | 130M             |                          |                        |
| 3V-IC-003A<br>3 A インタークーラ安全弁        | 3V-IC-003A<br>3 A インタークーラ安全弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |                          | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                                     | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|                                     |                                     | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |
|                                     | 3V-IC-003B<br>3 B インタークーラ安全弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|                                     |                                     | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |
|                                     | 3V-IC-008A<br>3 A ドレンセバレー安全弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|                                     |                                     | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |
|                                     | 3V-IC-008B<br>3 B ドレンセバレー安全弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|                                     |                                     | 機能・性能試験   |       | 10C              |                          |                        |
|                                     | 3V-IC-014A<br>3 A 制御用空気だめ安全弁        | 分解点検      | 低     | 130M             |                          |                        |
|                                     |                                     | 漏えい試験     |       | 10C              | GN3-86<br>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<br>又は<br>頻度   | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------|--|--------------------------|-------|--------------------|--------------------|------------------------|
|                     | 3V-IC-014B<br>3 B 制御用空気だめ安全弁                 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>10C<br>10C | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|                     | 3V-IC-022A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 1 吸着塔入口弁     | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-022B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 1 吸着塔入口弁     | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-023A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 2 吸着塔入口弁     | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-023B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 2 吸着塔入口弁     | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-024A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 1 吸着塔再生空気出口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-024B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 1 吸着塔再生空気出口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-025A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 2 吸着塔再生空気出口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-025B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 2 吸着塔再生空気出口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-032A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 1 吸着塔再生空気入口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-032B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 1 吸着塔再生空気入口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-033A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 2 吸着塔再生空気入口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-033B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 2 吸着塔再生空気入口弁 | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-037A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 1 吸着塔出口逆止弁   | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-037B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 1 吸着塔出口逆止弁   | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-038A<br>3 A 制御用空気除湿装置 3 A 2 吸着塔出口逆止弁   | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-038B<br>3 B 制御用空気除湿装置 3 B 2 吸着塔出口逆止弁   | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-093A<br>3 A 制御用空気除湿装置冷却再生空気入口弁         | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
|                     | 3V-IC-093B<br>3 B 制御用空気除湿装置冷却再生空気入口弁         | 分解点検                     | 高     | 26M                |                    |                        |
| 計測制御系統施設<br>(その他設備) | 原子炉トリップ遮断器盤                                  | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|                     | 原子炉トリップ遮断器(RTA-1)                            | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|                     |  | 蓄勢部点検                    |       | 78M                |                    |                        |
|                     | 原子炉トリップ遮断器(RTA-2)                            | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|                     |  | 蓄勢部点検                    |       | 78M                |                    |                        |
|                     | 原子炉トリップ遮断器(RTB-1)                            | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|                     |  | 蓄勢部点検                    |       | 78M                |                    |                        |
|                     | 原子炉トリップ遮断器(RTB-2)                            | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|                     |  | 蓄勢部点検                    |       | 78M                |                    |                        |
| 原子炉トリップ遮断器(RTC-1)   |  | 機能・性能試験                  | 高     | 1C                 |                    |                        |
|                     |  | 蓄勢部点検                    |       | 78M                |                    |                        |

| 機器又は系統名  | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                                 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|----------|-----------|-------|------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 原子炉トリップ遮断器(RTC-2)  |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                                     |                        |
|  |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |                                     |                        |
| 原子炉トリップ遮断器(RTD-1)  |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                                     |                        |
|  |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |                                     |                        |
| 原子炉トリップ遮断器(RTD-2)  |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                                     |                        |
|  |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |                                     |                        |
| 1. 原子炉保護系ロジック回路 29回路<br>(原子炉トリップに係るもの)<br>2. 安全防護系ロジック回路 26回路  |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               | GN3-33<br>安全保護系機能検査                 |                        |
| 1. 保安規定に定める原子炉トリップ、工学的安全施設の始動、原子炉格納容器隔壁等を行うためのすべての伝送器、設定器及び保護繼電器<br>(1) 1次冷却材等計測装置<br>伝送器 68個<br>設定器(保護繼電器含む) 146個<br>(2) 核計測装置<br>設定器 20個 |          | 特性試験      | 高     | 13M              | GN3-34<br>安全保護系設定値確認検査              |                        |
| 2. 重要な指示計器<br>(1) 1次冷却材等計測装置<br>現場指示計 11個<br>中央制御室指示計 20個<br>(2) 核計測装置<br>中央制御室指示計 8個  |          |           |       |                  |                                     |                        |
| 1. パーミッシングロジック回路 5回路<br>(原子炉保護系ロジック関連)<br>2. パーミッシングロジック回路 1回路<br>(安全防護系ロジック関連)  |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               | GN3-111<br>安全保護系機能検査(パーミッシングロジック検査) |                        |
| 事故時監視計 指示計 35個   |          | 特性試験      | 高     | 13M              | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査            |                        |
| 事故時試料採取設備<br>格納容器旁囲気ガス試料採取設備 1台  |          | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |                                     |                        |
| 格納容器旁囲気ガスサンプル冷却器(3,4号機共用)  |          | 外観点検      | 高     | 1C               |                                     |                        |
| 格納容器旁囲気ガスサンプル湿分分離器(3,4号機共用)  |          | 外観点検      | 高     | 1C               |                                     |                        |
| 1. 制御棒制御系<br>2. 加圧器水位制御系<br>3. 加圧器圧力制御系<br>4. 蒸気発生器水位制御系   |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               | GN3-72<br>計測制御系機能検査                 | 一部定期起動後                |
| 1次系及び2次系計測制御装置   |          | 特性試験      | 高     | 13M              | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査               |                        |
| 原子炉、タービン及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               | GN3-113<br>総合インターロック検査              |                        |
| 炉外核計測装置<br>1. 中性子源領域計測装置 2台<br>2. 中間領域計測装置 2台<br>3. 出力領域計測装置 4台  |          | 特性試験      | 高     | 13M              | GN3-106<br>核計装設備検査                  | 一部定期起動後                |
| 炉内核計装装置 1式   |          | 機能・性能試験   | 低     | 1C               | GN3-106<br>核計装設備検査                  |                        |
| 原子炉安全保護計装盤<br>1式   |          | 特性試験      | 高     | 13M              |                                     |                        |
|  |          | 機能・性能試験   |       |                  |                                     |                        |
| 原子炉安全保護シーケンス盤<br>1式  |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                                     |                        |
| 炉外核計装保護盤<br>1式   |          | 特性試験      | 高     | 13M              |                                     |                        |
| 6. 6 kV非常用母線電圧保護繼電器<br>1式  |          | 特性試験      | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|--|-----------|-------|------------------|---|------------------------|
| 1 次冷却材ポンプ電源監視盤<br>事故時放射線監視盤<br>制御用空気圧縮機制御盤<br>制御用空気除湿装置制御盤<br>計装電源盤(後備電源盤・切替盤・分電盤含む)<br>ディーゼル発電機制御盤<br>中央制御室外原子炉停止盤<br>中央制御室外換気空調盤<br>主盤<br>原子炉補助盤<br>原子炉閑連盤<br>タービン発電機補助盤<br>所内盤<br>空調用冷凍機制御盤<br>電気ペネトレーション<br>AM設備制御盤<br>その他設備<br>運転指令設備（ページング装置）（3,4号機共用）<br>非常用サイレン（3,4号機共用）<br>運転指令設備（デジタル無線ページング装置）（3,4号機共用）<br>緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）（3,4号機共用）<br>SPDSデータ表示装置（3,4号機共用）<br>酸素濃度計（3,4号機共用）【中央制御室用】<br>二酸化炭素濃度計（3,4号機共用）【中央制御室用】 | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験他     | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 1式   | 特性試験      | 高     | 13M              |   |                        |
|  | 外観点検   | 低         | 1F    |                  |   | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  | 外観点検   | 低         | 1F    |                  |   | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  | 外観点検   | 低         | 1F    |                  |   | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                  |   |                        |
|  | 特性試験   | 低         | 1Y    |                  |   | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  | 特性試験   | 低         | 1Y    |                  |   | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 計測制御系統施設<br>(発電用原子炉の運転を管理するための制御装置)  | 中央制御室外原子炉停止盤補機操作回路 27回路                                  | 機能・性能試験   | 高     | 1C               | GN3-74<br>原子炉の停止制御回路健全性確認検査                                     |                        |
|  | 周辺監視カメラ他（3,4号機共用） 4台                                     | 機能・性能試験   | 低     | 1F               |   | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 放射性廃棄物の処理施設<br>(気体、液体又は固体廃棄物処理設備)  | ガスサージタンク入口弁 4台<br>・ガス圧縮機 2台<br>・除湿装置・活性炭式希ガスホールドアップ装置 1基 | 機能・性能試験   | 高     | 1C               | GN3-42<br>ガスサージタンク入口弁<br>ガス圧縮機<br>除湿装置・活性炭式希ガスホールドアップ装置<br>機能検査 |                        |
|  | A ガスサージタンク   | 開放点検      | 高     | 10Y              |   | プラント運転中                |
|  | B ガスサージタンク   | 開放点検      | 高     | 10Y              |   | プラント運転中                |
|  | C ガスサージタンク   | 開放点検      | 高     | 10Y              |   | プラント運転中                |
|  | D ガスサージタンク   | 開放点検      | 高     | 10Y              |   | プラント運転中                |
|  | 前蓋塔  | 外観点検      | 高     | 1C               |   |                        |

| 機器又は系統名                            | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度   | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------------|----------|-----------|-------|--------------------|-----|------------------------|
| A ホールドアップ塔                         | 外観点検     | 高         | 1C    |                    |     |                        |
| B ホールドアップ塔                         | 外観点検     | 高         | 1C    |                    |     |                        |
| C ホールドアップ塔                         | 外観点検     | 高         | 1C    |                    |     |                        |
| D ホールドアップ塔                         | 外観点検     | 高         | 1C    |                    |     |                        |
| A 除湿塔                              | 開放点検     | 低         | 3Y    |                    |     | プラント運転中                |
| B 除湿塔                              | 開放点検     | 低         | 3Y    |                    |     | プラント運転中                |
| C 除湿塔                              | 開放点検     | 低         | 3Y    |                    |     | プラント運転中                |
| 廃ガス濃分分離器                           | 外観点検     | 低         | 1C    |                    |     |                        |
| A 廃ガス冷却器                           | 外観点検     | 低         | 1C    |                    |     |                        |
| B 廃ガス冷却器                           | 外観点検     | 低         | 1C    |                    |     |                        |
| V-WG-038A<br>A ガスサーチタンク窒素供給逆止弁     | 分解点検     | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |
| V-WG-038B<br>B ガスサーチタンク窒素供給逆止弁     | 分解点検     | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |
| V-WG-038C<br>C ガスサーチタンク窒素供給逆止弁     | 分解点検     | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |
| V-WG-038D<br>D ガスサーチタンク窒素供給逆止弁     | 分解点検     | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |
| V-WG-045A<br>A ガスサーチタンクガス放出弁       | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-045B<br>B ガスサーチタンクガス放出弁       | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-045C<br>C ガスサーチタンクガス放出弁       | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-045D<br>D ガスサーチタンクガス放出弁       | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-046A<br>A ガスサーチタンクガス再使用ライン出口弁 | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-046B<br>B ガスサーチタンクガス再使用ライン出口弁 | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-046C<br>C ガスサーチタンクガス再使用ライン出口弁 | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-046D<br>D ガスサーチタンクガス再使用ライン出口弁 | 駆動部点検    | 高         | 10Y   |                    |     |                        |
|                                    | 分解点検     |           | 10Y   |                    |     | プラント運転中                |
| V-WG-064<br>ガスサーチタンクガス放出ライン窒素供給逆止弁 | 分解点検     | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |
| V-WG-086<br>除湿装置窒素供給ライン逆止弁         | 分解点検     | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |
| V-WG-098<br>前壁塔出口窒素供給逆止弁           | 分解点検     | 高         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 |     | プラント運転中                |

| 機器又は系統名                             | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度   | 検査名     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------------|------------|-----------|-------|--------------------|---------|------------------------|
| V-WG-110<br>除湿装置再生用窒素供給ライン逆止弁       | 分解点検       | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中 |                        |
| V-WG-116<br>ホールドアップ塔出口ライン窒素供給逆止弁    | 分解点検       | 低         | 10Y   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中 |                        |
| V-WG-301<br>窒素供給ヘッダ安全弁              | 分解点検       | 低         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 漏えい試験      |           | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |         |                        |
|                                     | 機能・性能試験    |           | 10F   |                    |         |                        |
| V-WG-351<br>水素供給ヘッダ安全弁              | 分解点検       | 低         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 漏えい試験      |           | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |         |                        |
|                                     | 機能・性能試験    |           | 10F   |                    |         |                        |
| PCV-1149A<br>A ガスサーボタンク入口弁          | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1149B<br>A ガスサーボタンク G. A ライン出口弁 | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1150A<br>B ガスサーボタンク入口弁          | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1150B<br>B ガスサーボタンク G. A ライン出口弁 | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1151A<br>C ガスサーボタンク入口弁          | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1151B<br>C ガスサーボタンク G. A ライン出口弁 | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1152A<br>D ガスサーボタンク入口弁          | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| PCV-1152B<br>D ガスサーボタンク G. A ライン出口弁 | 駆動部点検      | 高         | 10Y   |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 10Y   |                    |         |                        |
| A ガス圧縮機                             | 簡易点検（油入替他） | 低         | 1Y    |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 2Y    |                    |         |                        |
| A ガス圧縮機用電動機                         | 分解点検       | 低         | 4Y    |                    | プラント運転中 |                        |
| B ガス圧縮機                             | 簡易点検（油入替他） | 低         | 1Y    |                    |         | プラント運転中                |
|                                     | 分解点検       |           | 2Y    |                    |         |                        |
| B ガス圧縮機用電動機                         | 分解点検       | 低         | 4Y    |                    | プラント運転中 |                        |
| A 気水分離器                             | 外観点検       | 低         | 1C    |                    |         |                        |
| B 気水分離器                             | 外観点検       | 低         | 1C    |                    |         |                        |
| A 封水冷却器                             | 開放点検       | 低         | 6Y    |                    | プラント運転中 |                        |
| B 封水冷却器                             | 開放点検       | 低         | 6Y    |                    | 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<br>又は<br>頻度       | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------|----------|-----------|-------|------------------------|-----|------------------------|
| A ガス圧縮装置アキュームレータ              | 外観点検     | 低         | 1C    |                        |     |                        |
| B ガス圧縮装置アキュームレータ              | 外観点検     | 低         | 1C    |                        |     |                        |
| A ガス圧縮装置封水循環ポンプ               | 分解点検     | 低         | 6Y    |                        |     | プラント運転中                |
| B ガス圧縮装置封水循環ポンプ               | 分解点検     | 低         | 6Y    |                        |     | プラント運転中                |
| V-GC-004A<br>A ガス圧縮装置気水分離器安全弁 | 分解点検     | 低         | 10Y   |                        |     | プラント運転中                |
| V-GC-004B<br>B ガス圧縮装置気水分離器安全弁 | 漏えい試験    |           | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査     |     |                        |
| V-WG-008<br>ガスコン室素供給ライン逆止弁    | 機能・性能試験  |           | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査     |     |                        |
| 3号 加圧器逃がしタンク                  | 分解点検     | 低         | 10Y   |                        |     | プラント運転中                |
| 3号 格納容器冷却材ドレンタンク              | 開放点検     |           | 10F   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査     |     |                        |
| 3号 格納容器サンプ                    | 外観点検     |           | 10F   | GN3-86<br>1次系安全弁検査     |     |                        |
| 3号 補助建屋サンプタンク                 | 開放点検     | 低         | 3Y    |                        |     | プラント運転中                |
| 3号 補助建屋サンプフィルタ                | 開放点検     | 低         | 10Y   |                        |     | プラント運転中                |
| 3号 廃棄物処理建屋サンプタンク              | 開放点検     | 低         | 7Y    |                        |     | プラント運転中                |
| 3 A 格納容器サンプポンプ                | 分解点検     | 低         | 39M   |                        |     | 液体廃棄物処理系設備検査           |
| 3 A 格納容器サンプポンプ                | 機能・性能試験  |           | 3C    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 A 格納容器サンプポンプ用電動機            | 分解点検     | 低         | 39M   |                        |     | 液体廃棄物処理系設備検査           |
| 3 A 格納容器サンプポンプ用電動機            | 機能・性能試験  |           | 3C    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 B 格納容器サンプポンプ                | 分解点検     | 低         | 39M   |                        |     | 液体廃棄物処理系設備検査           |
| 3 B 格納容器サンプポンプ                | 機能・性能試験  |           | 3C    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 B 格納容器サンプポンプ用電動機            | 分解点検     | 低         | 39M   |                        |     | 液体廃棄物処理系設備検査           |
| 3 B 格納容器サンプポンプ用電動機            | 機能・性能試験  |           | 3C    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 A 補助建屋サンプポンプ                | 分解点検     | 低         | 6Y    |                        |     | プラント運転中                |
| 3 A 補助建屋サンプポンプ                | 機能・性能試験  |           | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 A 補助建屋サンプポンプ用電動機            | 分解点検     | 低         | 6Y    |                        |     | プラント運転中                |
| 3 A 補助建屋サンプポンプ用電動機            | 機能・性能試験  |           | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 B 補助建屋サンプポンプ                | 分解点検     | 低         | 6Y    |                        |     | プラント運転中                |
| 3 B 補助建屋サンプポンプ                | 機能・性能試験  |           | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| 3 B 補助建屋サンプポンプ用電動機            | 分解点検     | 低         | 6Y    |                        |     | プラント運転中                |
| 3 B 補助建屋サンプポンプ用電動機            | 機能・性能試験  |           | 6F    | GN3-97<br>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<br>又は<br>頻度         | 検査名                    | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------------|-----------------------|------------|-------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 3 A 格納容器冷却材ドレンポンプ                     | 3 A 格納容器冷却材ドレンポンプ     | 簡易点検（油入替他） | 低     | 13M                      |                        |                        |
|                                       |                       | 分解点検       |       | 78M                      |                        |                        |
|                                       |                       | 機能・性能試験    |       | 6C                       | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                                       | 3 A 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機 | 分解点検       | 低     | 39M                      |                        |                        |
|                                       |                       | 機能・性能試験    |       | 3C                       | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                                       | 3 B 格納容器冷却材ドレンポンプ     | 簡易点検（油入替他） | 低     | 13M                      |                        |                        |
|                                       |                       | 分解点検       |       | 78M                      |                        |                        |
|                                       |                       | 機能・性能試験    |       | 6C                       | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                                       | 3 B 格納容器冷却材ドレンポンプ用電動機 | 分解点検       | 低     | 39M                      |                        |                        |
|                                       |                       | 機能・性能試験    |       | 3C                       | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
| A 廃棄物処理棟屋サンプポンプ                       | 分解点検                  | 低          | 6Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
|                                       | 機能・性能試験               | 低          | 5Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 5F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
| A 廃棄物処理棟屋サンプポンプ用電動機                   | 分解点検                  | 低          | 6Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
|                                       | 機能・性能試験               | 低          | 6Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
| B 廃棄物処理棟屋サンプポンプ                       | 分解点検                  | 低          | 5Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 5F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
|                                       | 機能・性能試験               | 低          | 6Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
| B 廃棄物処理棟屋サンプポンプ用電動機                   | 分解点検                  | 低          | 5Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 5F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
|                                       | 機能・性能試験               | 低          | 6Y    |                          |                        | プラント運転中                |
|                                       |                       |            | 6F    | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査   |                        |                        |
| 3V-WL-088<br>3号 CVDT G. Aライン内隔壁弁      | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
| 3V-WL-089<br>3号 CVDT G. Aライン外隔壁弁      | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
| 3V-WL-093<br>3号 CVDTペントライン内隔壁弁        | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
| 3V-WL-094<br>3号 CVDTペントライン外隔壁弁        | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
| 3V-WL-098<br>3号 CVDT窒素供給ライン外隔壁弁       | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 65M   |                          |                        |                        |
| 3V-WL-143<br>3号 C/Vサンプポンプ出口ライン内隔壁弁    | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |                        |
| 3V-WL-144<br>3号 C/Vサンプポンプ出口ライン外隔壁弁    | 駆動部点検                 | 高          | 130M  |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          | 52M   |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔壁弁分解検査 |                        |                        |
| 3LCV-1000<br>3号 C/V冷却材ドレンポンプ出口ライン内隔壁弁 | 駆動部点検                 | 高          |       |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            |       |                          |                        |                        |
|                                       | 分解点検                  | 高          |       |                          |                        |                        |
|                                       |                       |            |       |                          |                        |                        |

| 機器又は系統名            | 実施数（機器名）                              | 点検及び試験の項目                | 保全重要度  | 保全方式<br>又は<br>頻度       | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|
|                    | 3V-WL-043<br>3号 C/V冷却材ドレンポンプ出口ライン外隔離弁 | 駆動部点検<br>分解点検            | 高      | 130M<br>130M           | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |                        |
|                    | 3V-WL-008<br>3号 C V D T逃がし弁           | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低      | 130M<br>10C<br>10C     | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |                        |
|                    | 3V-WL-095<br>3号 C V D T窒素供給ライン逆止弁     | 分解点検                     | 低      | 130M                   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       |                        |
|                    | 3V-WL-152<br>3号 疎水流量測定装置脱塩水逆止弁        | 分解点検                     | 低      | 130M                   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       |                        |
|                    | V-WL-264A<br>A W H Tサンブルライン洗浄水逆止弁     | 分解点検                     | 低      | 10Y                    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       | プラント運転中                |
|                    | V-WL-264B<br>B W H Tサンブルライン洗浄水逆止弁     | 分解点検                     | 低      | 10Y                    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       | プラント運転中                |
|                    | V-WL-541<br>廃棄物処理設備排水モニターライン洗浄水逆止弁    | 分解点検                     | 低      | 10Y                    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       | プラント運転中                |
|                    | V-WL-708<br>A D T水位計管台洗浄水逆止弁          | 分解点検                     | 低      | 10Y                    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       | プラント運転中                |
|                    | V-WL-712<br>機液ドレンポンプ入口ライン洗浄水逆止弁       | 分解点検                     | 低      | 10Y                    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       | プラント運転中                |
|                    | V-WL-724<br>A D Tサンブルライン洗浄水逆止弁        | 分解点検                     | 低      | 10Y                    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査       | プラント運転中                |
| A                  | 冷却材貯蔵タンク                              | 開放点検                     | 低      | 130M                   |                          |                        |
| B                  | 冷却材貯蔵タンク                              | 開放点検                     | 低      | 130M                   |                          |                        |
| C                  | 冷却材貯蔵タンク                              | 開放点検                     | 低      | 130M                   |                          |                        |
| A                  | ほう酸回収装置混床式脱塩塔                         | 外観点検                     | 低      | 1C                     |                          |                        |
| B                  | ほう酸回収装置混床式脱塩塔                         | 外観点検                     | 低      | 1C                     |                          |                        |
| A                  | 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                |
| B                  | 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                |
| A ほう酸回収装置給水ポンプ     | 簡易点検（油入替他）                            | 低                        | 1Y     |                        |                          |                        |
|                    | 分解点検                                  |                          | 6Y     |                        |                          | プラント運転中                |
|                    | 機能・性能試験                               |                          | 6F     | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                          |                        |
| A ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機 | 分解点検                                  | 低                        | 6Y     |                        |                          | プラント運転中                |
|                    | 機能・性能試験                               |                          | 6F     | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                          |                        |
| B ほう酸回収装置給水ポンプ     | 簡易点検（油入替他）                            | 低                        | 1Y     |                        |                          |                        |
|                    | 分解点検                                  |                          | 6Y     |                        |                          | プラント運転中                |
|                    | 機能・性能試験                               |                          | 6F     | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                          |                        |
| B ほう酸回収装置給水ポンプ用電動機 | 分解点検                                  | 低                        | 6Y     |                        |                          | プラント運転中                |
|                    | 機能・性能試験                               |                          | 6F     | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                          |                        |
| ほう酸回収装置 2基         | 機能・性能試験                               | 低                        | 1C     | GN3-65<br>液体廃棄物処理系機能検査 | プラント運転中                  |                        |
| A ほう酸回収装置 一式       | 分解・開放点検                               | 低                        | 3Y~10Y |                        | プラント運転中                  |                        |
| B ほう酸回収装置 一式       | 分解・開放点検                               | 低                        | 3Y~10Y |                        | プラント運転中                  |                        |

| 機器又は系統名                                | 実施数（機器名）                 | 点検及び試験の項目 | 保全重要度             | 保全方式<br>又は<br>頻度       | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|--------------------------|-----------|-------------------|------------------------|-----|------------------------|
| V-BE-037<br>A ほう酸回収装置コンデンサ安全弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低         | 10Y<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1 次系安全弁検査    |     | プラント運転中                |
| V-BE-337<br>B ほう酸回収装置コンデンサ安全弁          | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低         | 10Y<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1 次系安全弁検査    |     | プラント運転中                |
| V-BE-039<br>A ほう酸回収装置窒素供給逆止弁           | 分解点検                     | 低         | 10Y               | GN3-87<br>1 次系逆止弁検査    |     | プラント運転中                |
| V-BE-339<br>B ほう酸回収装置窒素供給逆止弁           | 分解点検                     | 低         | 10Y               | GN3-87<br>1 次系逆止弁検査    |     | プラント運転中                |
| V-CS-680A<br>A ほう酸回収装置 濃縮液サンプルライン洗浄逆止弁 | 分解点検                     | 低         | 10Y               | GN3-87<br>1 次系逆止弁検査    |     | プラント運転中                |
| V-CS-680B<br>B ほう酸回収装置 濃縮液サンプルライン洗浄逆止弁 | 分解点検                     | 低         | 10Y               | GN3-87<br>1 次系逆止弁検査    |     | プラント運転中                |
| A 廃液貯蔵タンク                              | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| B 廃液貯蔵タンク                              | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| A 廃液蒸留水タンク                             | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| B 廃液蒸留水タンク                             | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| A 洗浄排水タンク                              | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| B 洗浄排水タンク                              | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| 廃液ドレンタンク                               | 外観点検                     | 低         | 1C                |                        |     |                        |
| A 廃液蒸留水脱塩塔                             | 外観点検                     | 低         | 1C                |                        |     |                        |
| B 廃液蒸留水脱塩塔                             | 外観点検                     | 低         | 1C                |                        |     |                        |
| A 廃液フィルタ                               | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| B 廃液フィルタ                               | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| A 洗浄排水フィルタ                             | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| B 洗浄排水フィルタ                             | 開放点検                     | 低         | 10Y               |                        |     | プラント運転中                |
| A 廃液給水ポンプ                              | 簡易点検（油入替他）               | 低         | 1Y                |                        |     | プラント運転中                |
|  | 分解点検                     |           | 6Y                |                        |     |                        |
|  | 機能・性能試験                  |           | 6F                | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| A 廃液給水ポンプ用電動機                          | 分解点検                     | 低         | 6Y                |                        |     | プラント運転中                |
|  | 機能・性能試験                  |           | 6F                | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| B 廃液給水ポンプ                              | 簡易点検（油入替他）               | 低         | 1Y                |                        |     | プラント運転中                |
|  | 分解点検                     |           | 6Y                |                        |     |                        |
|  | 機能・性能試験                  |           | 6F                | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |     |                        |
| B 廃液給水ポンプ用電動機                          | 分解点検                     | 低         | 6Y                |                        |     | プラント運転中                |
|  | 機能・性能試験                  |           | 6F                | GN3-97<br>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<br>又は<br>頻度 | 検査名                    | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------|------------------------------|------------|-------|------------------|------------------------|------------------------|
| A 廃液蒸留水ポンプ                   | A 廃液蒸留水ポンプ                   | 簡易点検（油入替他） | 低     | 1Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 分解点検       |       | 6Y               |                        |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | A 廃液蒸留水ポンプ用電動機               | 分解点検       | 低     | 6Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | B 廃液蒸留水ポンプ                   | 簡易点検（油入替他） | 低     | 1Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 分解点検       |       | 6Y               |                        |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | B 廃液蒸留水ポンプ用電動機               | 分解点検       | 低     | 6Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
| A 洗浄排水ポンプ                    | A 洗浄排水ポンプ                    | 簡易点検（油入替他） | 低     | 1Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 分解点検       |       | 6Y               |                        |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | A 洗浄排水ポンプ用電動機                | 分解点検       | 低     | 6Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | B 洗浄排水ポンプ                    | 簡易点検（油入替他） | 低     | 1Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 分解点検       |       | 6Y               |                        |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | B 洗浄排水ポンプ用電動機                | 分解点検       | 低     | 6Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
| B 廃液ドレンポンプ                   | B 廃液ドレンポンプ                   | 分解点検       | 低     | 6Y               |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 6F               | GN3-97<br>液体廃棄物処理系設備検査 |                        |
|                              | 酸液ドレンポンプ                     | 簡易点検       | 低     | 1Y               |                        | プラント運転中                |
|                              | 酸液ドレンポンプ用電動機                 | 機能・性能試験    | 低     | 1C               | GN3-65<br>液体廃棄物処理系機能検査 | プラント運転中                |
|                              | A 廃液蒸発装置 一式                  | 分解・開放点検    | 低     | 3Y~10Y           |                        | プラント運転中                |
|                              | B 廃液蒸発装置 一式                  | 分解・開放点検    | 低     | 3Y~10Y           |                        | プラント運転中                |
|                              | V-WE-131<br>A 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁 | 分解点検       | 低     | 10Y              |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 漏えい試験      |       | 10F              | GN3-86<br>1次系安全弁検査     |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 10F              |                        |                        |
| V-WE-231<br>B 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁 | V-WE-231<br>B 廃液蒸発装置コンデンサ安全弁 | 分解点検       | 低     | 10Y              |                        | プラント運転中                |
|                              |                              | 漏えい試験      |       | 10F              | GN3-86<br>1次系安全弁検査     |                        |
|                              |                              | 機能・性能試験    |       | 10F              |                        |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                               | 点検及び試験の項目                        | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度         | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|----------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
|         | V-WE-174<br>中和剤注入装置苛性ソーダ注入ポンプ出口ライン逃がし弁 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験<br>外観点検 | 低     | 10Y<br>10F<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-374<br>薬品注入装置リン酸ソーダ注入ポンプ出口ライン逃がし弁 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験<br>外観点検 | 低     | 10Y<br>10F<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-106<br>A 廃液蒸発装置中和剤入口逆止弁           | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-133<br>A 廃液蒸発装置窒素供給逆止弁            | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-206<br>B 廃液蒸発装置中和剤入口逆止弁           | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-233<br>B 廃液蒸発装置窒素供給逆止弁            | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-124<br>A 廃液蒸発装置蒸発器 洗浄水入口逆止弁       | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-125<br>A 廃液蒸発装置蒸発器 上部洗浄水入口逆止弁     | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-127<br>A 廃液蒸発装置精留塔 洗浄水入口逆止弁       | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-224<br>B 廃液蒸発装置蒸発器 洗浄水入口逆止弁       | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-225<br>B 廉液蒸発装置蒸発器 上部洗浄水入口逆止弁     | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WE-227<br>B 廉液蒸発装置精留塔 洗浄水入口逆止弁       | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WL-361A<br>A 廉液蒸発装置濃縮液サンブルライン洗浄水逆止弁  | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | V-WL-361B<br>B 廉液蒸発装置濃縮液サンブルライン洗浄水逆止弁  | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | A 使用済樹脂貯蔵タンク                           | 外観点検                             | 低     | 1C                       |                           |                        |
|         | B 使用済樹脂貯蔵タンク                           | 外観点検                             | 低     | 1C                       |                           |                        |
|         | C 使用済樹脂貯蔵タンク                           | 外観点検                             | 低     | 1C                       |                           |                        |
|         | ペイラ 一式                                 | 分解点検                             | 低     | 3Y                       |                           | プラント運転中                |
|         | V-WS-012B<br>S R S T洗浄水逆止弁             | 分解点検                             | 低     | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中                |
|         | 燃焼式雑固体廃棄物減容処理設備                        | 機能・性能試験                          | 低     | 1C                       | GN3-67<br>固体廃棄物処理系焼却炉機能検査 | プラント運転中                |
|         | 燃焼式雑固体廃棄物減容処理設備 一式                     | 分解・開放点検                          | 低     | 2Y~14Y                   |                           | プラント運転中                |
|         | V-HI-4821<br>空気タンク安全弁 (窒素ガス発生装置)       | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験<br>外観点検 | 低     | 10Y<br>10F<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査        | プラント運転中                |

| 機器又は系統名                               | 実施数（機器名）                         | 点検及び試験の項目 | 保全重要度                    | 保全方式<br>又は<br>頻度                | 検査名     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------|------------------------|
| V-HI-4647<br>C/F逆洗空気コンプレッサ第一段安全弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験<br>外観点検 | 低         | 10Y<br>10F<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4648<br>C/F逆洗空気コンプレッサ第二段安全弁      | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験<br>外観点検 | 低         | 10Y<br>10F<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4342<br>二重円筒部散水ライン逆止弁（脱塩水）       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4349<br>二重円筒部散水ライン逆止弁（消火水）       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4478<br>グラニュレータ水位検出ライン洗浄逆止弁      | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4492<br>グラニュレータ水受タンク水位検出ライン洗浄逆止弁 | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4502<br>グラニュレータ水排出ライン洗浄逆止弁       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4559<br>主燃焼室スリット燃焼空気逆止弁          | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4563<br>主燃焼室バイロットバーナ空気逆止弁        | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4575<br>補助燃焼室バイロットバーナ空気逆止弁       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4577<br>後燃焼室逃がし排気ラインバージ空気逆止弁     | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4587<br>補助燃焼室ITVサイトグラスバージ空気逆止弁   | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4589<br>後燃焼室サイトグラスバージ空気逆止弁       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4595<br>2次空気混合部希釈空気逆止弁           | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4597<br>補助排ガスファン入口バージ空気逆止弁       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4599<br>補助排ガスファン出口バージ空気逆止弁       | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4711<br>主燃焼室バーナ燃料逆止弁             | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4714<br>補助燃焼室バーナ燃料逆止弁            | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4804<br>二重円筒部窒素ガス逆止弁（低純度）        | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4815<br>主燃焼室バーナバージ逆止弁            | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4819<br>補助燃焼室バーナバージ逆止弁           | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| V-HI-4889<br>N <sub>2</sub> ポンベガス逆止弁  | 分解点検                             | 低         | 10Y                      | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              | プラント運転中 |                        |
| セメント固化装置                              | 機能・性能試験                          | 低         | 1C                       | GN3-135<br>固体廃棄物処理系セメント固化装置機能検査 | プラント運転中 |                        |
| セメント固化装置 一式                           | 分解・開放点検                          | 低         | 2Y~14Y                   |                                 | プラント運転中 |                        |
| V-AC-3487<br>AC二酸化炭素供給装置安全弁           | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験<br>外観点検 | 低         | 10Y<br>10F<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査              | プラント運転中 |                        |

| 機器又は系統名                                  | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|----------|-----------|-------|------------------|--------------------|------------------------|
| V-AC-3507<br>濃縮装置蒸発缶安全弁                  |          | 分解点検      | 低     | 10Y              |                    | プラント運転中                |
|  |          | 漏えい試験     |       | 10F              | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|  |          | 機能・性能試験   |       | 10F              |                    |                        |
| V-AC-3758<br>機器洗浄水タンク水位計プローブ止弁           |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3761<br>機器洗浄水タンク出口ラインエアプローブ止弁       |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3762<br>機器洗浄水タンク出口ラインエアプローブ洗浄逆止弁    |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3817<br>機器洗浄水タンク移送ライン洗浄逆止弁          |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3643<br>凝縮水ポンプ出口ライン洗浄逆止弁            |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3680<br>酸液ドレン受入タンク液位計洗浄逆止弁          |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3681<br>酸液ドレン受入タンク洗浄逆止弁             |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3682<br>酸液ドレンサンブルライン洗浄逆止弁           |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3684<br>酸液ドレン受入ライン洗浄逆止弁             |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3698A<br>A 混練機ノズル洗浄用脱塩水入口逆止弁        |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3757<br>機器洗浄水タンク水位計出口ライン洗浄逆止弁       |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3812<br>機器洗浄水上澄水タンク出口ライン洗浄逆止弁       |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3813<br>機器洗浄水サンブルライン洗浄逆止弁           |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-AC-3814<br>機器洗浄水上澄水タンク水位計洗浄逆止弁         |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5310A<br>A 廃液受入タンク水位計洗浄逆止弁（脱塩水）     |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5310B<br>B 廃液受入タンク水位計洗浄逆止弁（脱塩水）     |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5312<br>廃液受入タンク入口ライン洗浄逆止弁（脱塩水）      |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5313A<br>A 廃液受入タンク出口ライン洗浄逆止弁（脱塩水）   |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5313B<br>B 廃液受入タンク出口ライン洗浄逆止弁（脱塩水）   |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5314A<br>A 廃液受入タンクサンブルライン洗浄逆止弁（脱塩水） |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5314B<br>B 廃液受入タンクサンブルライン洗浄逆止弁（脱塩水） |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5320<br>子備濃縮液タンク水位計洗浄逆止弁（脱塩水）       |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5322<br>子備濃縮液タンク出口ライン洗浄逆止弁（脱塩水）     |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5323<br>子備濃縮液サンブルライン洗浄逆止弁（脱塩水）      |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5340<br>上澄水タンク水位計洗浄逆止弁（脱塩水）         |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5342<br>上澄水タンク出口ライン洗浄逆止弁（脱塩水）       |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5343<br>上澄水サンブルライン洗浄逆止弁（脱塩水）        |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5380<br>前処理液pH計洗浄逆止弁（脱塩水）           |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5382<br>前処理液サンブルライン洗浄逆止弁（脱塩水）       |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5407<br>濃縮装置蒸発缶水位計洗浄逆止弁（脱塩水）        |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |
| V-DW-5409<br>濃縮液タンク水位計洗浄逆止弁（脱塩水）         |          | 分解点検      | 低     | 10Y              | GN3-87<br>1次系逆止弁検査 | プラント運転中                |

| 機器又は系統名                                | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度  | 保全方式<br>又は<br>頻度          | 検査名     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |  |
|--|----------|-----------|--------|---------------------------|---------|------------------------|--|
| V-DW-5410<br>濃縮液タンク水位計ブローバルブ           | 分解点検     | 低         | 10Y    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中 |                        |  |
| 雑固体焼却設備                                | 機能・性能試験  | 低         | 1C     | GN3-67<br>固体廃棄物処理系焼却炉機能検査 | プラント運転中 |                        |  |
| 雑固体焼却設備 一式                             | 分解・開放点検  | 低         | 2Y~10Y |                           | プラント運転中 |                        |  |
| ZPG-003<br>プロパン気化器前逃がし弁                | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZCA-007<br>子熱器出口逃がし弁                   | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZIE-009<br>焼却炉逃がし弁                     | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZPG-009<br>気化器出口安全弁                    | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZEX-005<br>灰取出ボックス逃がし弁                 | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZCF-S01<br>加圧用洗浄タンク安全弁                 | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZSA-123<br>1次C e/Fバルスジェット洗浄装置逆洗用空気溜安全弁 | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZNP-011<br>冷却水膨張タンク窒素逃がし弁              | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZNP-014<br>窒素供給ライン逃がし弁                 | 分解点検     | 低         | 10Y    |                           |         | プラント運転中                |  |
|  | 漏えい試験    |           | 10F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査        |         |                        |  |
|  | 機能・性能試験  |           | 10F    |                           |         |                        |  |
| ZEX-006<br>灰取出ボックス逆止弁                  | 分解点検     | 低         | 10Y    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中 |                        |  |
| ZWO-011<br>焼却炉底廃油バーナ逆止弁                | 分解点検     | 低         | 10Y    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中 |                        |  |
| ZCA-001<br>燃焼空気逆止弁                     | 分解点検     | 低         | 10Y    | GN3-87<br>1次系逆止弁検査        | プラント運転中 |                        |  |
| ZNP-012<br>冷却水膨張タンク真空破壊弁               | 分解点検     | 低         | 10Y    | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査      | プラント運転中 |                        |  |

| 機器又は系統名   | 実施数（機器名）  | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                                     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|---|-----------|-------|------------------|---|------------------------|
| 放射性廃棄物の処理施設<br>(原子炉格納容器本体外の廃棄物貯蔵設備又は廃棄物処理設備からの流体状の放射性廃棄物の漏えい検出装置又は自動警報装置) | 補助建屋サンプタンク  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               | GN3-69<br>流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査 | プラント運転中                |
|   | 格納容器サンプ   | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 冷却材貯蔵タンク室   | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | A, B 使用済樹脂貯蔵タンク室  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | C 使用済樹脂貯蔵タンク室   | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 廃液貯蔵タンク室  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 廃液蒸留水タンク室   | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 洗浄排水処理設備室   | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 廃棄物処理建屋サンプタンク   | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 廃棄物処理建屋A廃液受入タンク室  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 廃棄物処理建屋B廃液受入タンク室  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 廃棄物処理建屋予備濃縮液タンク室  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 機器洗浄水タンク  | 機能・性能試験   | 低     | 1C               |   |                        |
|   | 雑固体焼却炉建屋ドレンサンプタンク   | 機能・性能試験   | 低     | 1F               |   |                        |
|   | 焼却炉廃液受入タンク室   | 機能・性能試験   | 低     | 1F               |   |                        |
| 放射線管理施設<br>(放射線管理用計測装置)   | 格納容器内高レンジエリアモニタ 4台  | 特性試験      | 高     | 13M              | GN3-209<br>エリアモニタ機能検査                   |                        |
|   | 1. エリアモニタ 14台   | 特性試験      | 低     | 13M              | GN3-77<br>放射線監視装置機能検査                   |                        |
|   | 2. プロセスモニタ 21台  | 機能・性能試験   |       | 1C               |   |                        |
|   | 1. モニタリングステーション * 1台<br>2. モニタリングポスト * 2台<br>* (1~4号機共用、重大事故等時のみ3,4号機共用)<br>3. モニタリングカー (フィールドモニタ) 1式 | 特性試験      | 低     | 13M              | GN3-63<br>野外モニタ機能検査                     |                        |
|   |   |           |       |                  |   |                        |
| 放射線管理施設<br>(換気設備)   | 3V-HC-305A<br>3号 C/V水素バージ給気ライン外隔離弁A   | 駆動部点検     | 高     | 130M             |   |                        |
|   |   | 分解点検      |       | 130M             |   |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                        |                        |
|   | 3V-HC-305B<br>3号 C/V水素バージ給気ライン外隔離弁B   | 駆動部点検     | 高     | 130M             |   |                        |
|   |   | 分解点検      |       | 130M             |   |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                        |                        |
|   | 3V-HC-307A<br>3号 C/V水素バージ給気ライン内隔離弁A   | 駆動部点検     | 高     | 130M             |   |                        |
|   |   | 分解点検      |       | 130M             |   |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                        |                        |
|   |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |   |                        |
|   | 3V-HC-307B<br>3号 C/V水素バージ給気ライン内隔離弁B   | 駆動部点検     | 高     | 130M             |   |                        |
|   |   | 分解点検      |       | 130M             |   |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査                        |                        |
|   |   | 電動機分解点検   |       | 130M             |   |                        |

| 機器又は系統名                              | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------------|----------|------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| 格納容器空調装置                             |          | 機能・性能試験    | 高     | 1C               | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査 |                        |
| 3 A 格納容器給気ファン                        |          | 分解点検       | 低     | 6Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 A 格納容器給気ファン用電動機                    |          | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 B 格納容器給気ファン                        |          | 分解点検       | 低     | 6Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 B 格納容器給気ファン用電動機                    |          | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 A 格納容器排気ファン                        |          | 簡易点検（油入替他） | 低     | 2Y               |                       | プラント運転中                |
|                                      |          | 分解点検       |       | 6Y               |                       |                        |
| 3 A 格納容器排気ファン用電動機                    |          | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 B 格納容器排気ファン                        |          | 簡易点検（油入替他） | 低     | 2Y               |                       | プラント運転中                |
|                                      |          | 分解点検       |       | 6Y               |                       |                        |
| 3 B 格納容器排気ファン用電動機                    |          | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 A 格納容器給気ユニット                       |          | 開放点検       | 低     | 6Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 B 格納容器給気ユニット                       |          | 開放点検       | 低     | 6Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 A 格納容器排気フィルタユニット                   |          | 開放点検       | 低     | 6Y               |                       | プラント運転中                |
| 3 B 格納容器排気フィルタユニット                   |          | 開放点検       | 低     | 6Y               |                       | プラント運転中                |
| 3V-VS-054<br>3号 C/V給気ライン外隔壁弁         |          | 駆動部点検      | 高     | 130M             |                       |                        |
|                                      |          | 分解点検       |       | 130M             |                       |                        |
| 3V-VS-055<br>3号 C/V給気ライン内隔壁弁         |          | 駆動部点検      | 高     | 130M             |                       |                        |
|                                      |          | 分解点検       |       | 130M             |                       |                        |
| 3V-VS-056<br>3号 C/V排気ライン内隔壁弁         |          | 駆動部点検      | 高     | 130M             |                       |                        |
|                                      |          | 分解点検       |       | 130M             |                       |                        |
| 3V-VS-057<br>3号 C/V排気ライン外隔壁弁         |          | 駆動部点検      | 高     | 130M             |                       |                        |
|                                      |          | 分解点検       |       | 130M             |                       |                        |
| 3D-VS-060A<br>3 A C/V排気ファン出口ダンバ      |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-060B<br>3 B C/V排気ファン出口ダンバ      |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-061<br>3号 C/V排気ダンバ             |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-051A<br>3 A C/V給気ファン出口ダンバ      |          | 駆動部点検      | 低     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-051B<br>3 B C/V給気ファン出口ダンバ      |          | 駆動部点検      | 低     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-052<br>3号 C/V給気ラインアニュラス入口第一ダンバ |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-053<br>3号 C/V給気ラインアニュラス入口第二ダンバ |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-058<br>3号 C/V排気ラインアニュラス出口第一ダンバ |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 3D-VS-059<br>3号 C/V排気ラインアニュラス出口第二ダンバ |          | 駆動部点検      | 高     | 52M              |                       |                        |
| 格納容器再循環装置                            |          | 機能・性能試験    | 低     | 1C               | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査 |                        |
| 3 A 格納容器再循環ファン                       |          | 分解点検       | 低     | 39M              |                       |                        |

| 機器又は系統名                                    | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度              | 検査名        | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|----------|-----------|-------|-------------------------------|------------|------------------------|
| 3 A 格納容器再循環ファン用電動機                         | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 B 格納容器再循環ファン                             | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 B 格納容器再循環ファン用電動機                         | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 C 格納容器再循環ファン                             | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 C 格納容器再循環ファン用電動機                         | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 D 格納容器再循環ファン                             | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 D 格納容器再循環ファン用電動機                         | 分解点検     | 低         | 39M   |                               |            |                        |
| 3 A 格納容器再循環ユニット                            | 開放点検     | 高         | 13M   |                               | 冷却コイル点検含む  |                        |
| 3 B 格納容器再循環ユニット                            | 開放点検     | 高         | 13M   |                               | 冷却コイル点検含む  |                        |
| 3 C 格納容器再循環ユニット                            | 開放点検     | 高         | 13M   |                               | 冷却コイル点検含む  |                        |
| 3 D 格納容器再循環ユニット                            | 開放点検     | 高         | 13M   |                               | 冷却コイル点検含む  |                        |
| 格納容器空気浄化装置                                 | 機能・性能試験  | 低         | 1C    | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査         |            |                        |
| 3 A 格納容器空気浄化ファン                            | 分解点検     | 低         | 65M   |                               |            |                        |
| 3 A 格納容器空気浄化ファン用電動機                        | 分解点検     | 低         | 65M   |                               |            |                        |
| 3 B 格納容器空気浄化ファン                            | 分解点検     | 低         | 65M   |                               |            |                        |
| 3 B 格納容器空気浄化ファン用電動機                        | 分解点検     | 低         | 65M   |                               |            |                        |
| 3号 格納容器空気浄化フィルタユニット                        | 開放点検     | 低         | 26M   |                               |            |                        |
| アニュラス空気浄化系                                 | 機能・性能試験  | 高         | 1C    | GN3-38<br>アニュラス循環排気系機能検査      |            |                        |
| 3 A アニュラス空気浄化ファン                           | 分解点検     | 高         | 65M   |                               | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 A アニュラス空気浄化ファン用電動機                       | 分解点検     | 高         | 65M   |                               |            |                        |
| 3 B アニュラス空気浄化ファン                           | 分解点検     | 高         | 65M   |                               | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 B アニュラス空気浄化ファン用電動機                       | 分解点検     | 高         | 65M   |                               |            |                        |
| 3 A アニュラス空気浄化フィルタユニット                      | 開放点検     | 高         | 26M   |                               |            |                        |
|  | 機能・性能試験  |           | 2C    | GN3-39<br>アニュラス循環排気系フィルター性能検査 |            |                        |
| 3 A アニュラス空気浄化フィルタユニット電気加熱コイル               | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                               |            |                        |
| 3 B アニュラス空気浄化フィルタユニット                      | 開放点検     | 高         | 26M   |                               |            |                        |
|  | 機能・性能試験  |           | 2C    | GN3-39<br>アニュラス循環排気系フィルター性能検査 |            |                        |
| 3 B アニュラス空気浄化フィルタユニット電気加熱コイル               | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                               |            |                        |
| 3F-VS-101A<br>3 A アニュラス空気浄化フィルタユニット入口防火ダンバ | 機能点検     | 高         | 13M   |                               |            |                        |
| 3F-VS-101B<br>3 B アニュラス空気浄化フィルタユニット入口防火ダンバ | 機能点検     | 高         | 13M   |                               |            |                        |
| 3F-VS-102A<br>3 A アニュラス空気浄化フィルタユニット出口防火ダンバ | 機能点検     | 高         | 13M   |                               |            |                        |
| 3F-VS-102B<br>3 B アニュラス空気浄化フィルタユニット出口防火ダンバ | 機能点検     | 高         | 13M   |                               |            |                        |
| 3D-VS-101A<br>3 A アニュラス空気浄化ファン入口ダンバ        | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                               |            |                        |
| 3D-VS-101B<br>3 B アニュラス空気浄化ファン入口ダンバ        | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                               |            |                        |

| 機器又は系統名                          | 実施数（機器名）      | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度          | 検査名            | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|----------------------------------|---------------|-----------|-------|---------------------------|----------------|------------------------|
| 3V-VS-102A<br>3 A アニュラス空気浄化全量排気弁 | 分解点検<br>駆動部点検 | 高         | 52M   | GN3-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査 |                |                        |
|                                  |               |           | 130M  |                           |                |                        |
| 3V-VS-102B<br>3 B アニュラス空気浄化全量排気弁 | 分解点検<br>駆動部点検 | 高         | 52M   | GN3-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査 |                |                        |
|                                  |               |           | 130M  |                           |                |                        |
| 3V-VS-103A<br>3 A アニュラス空気浄化少量排気弁 | 分解点検<br>駆動部点検 | 高         | 52M   | GN3-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査 |                |                        |
|                                  |               |           | 130M  |                           |                |                        |
| 3V-VS-103B<br>3 B アニュラス空気浄化少量排気弁 | 分解点検<br>駆動部点検 | 高         | 52M   | GN3-219 可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査 |                |                        |
|                                  |               |           | 130M  |                           |                |                        |
| 3D-VS-104A<br>3 A アニュラス戻りダンバ     | 駆動部点検         | 高         | 52M   |                           |                |                        |
| 3D-VS-104B<br>3 B アニュラス戻りダンバ     | 駆動部点検         | 高         | 52M   |                           |                |                        |
| 補助建屋空調装置                         | 機能・性能試験       | 高         | 1C    | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査     | 定期停止中又はプラント運転中 |                        |
| 3 A 補助建屋給気ファン                    | 簡易点検（油入替他）    | 低         | 2Y    |                           |                |                        |
|                                  | 分解点検          |           | 6Y    |                           |                | プラント運転中                |
| 3 A 補助建屋給気ファン用電動機                | 分解点検          | 低         | 4Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 B 補助建屋給気ファン                    | 簡易点検（油入替他）    | 低         | 2Y    |                           |                | プラント運転中                |
|                                  | 分解点検          |           | 6Y    |                           |                |                        |
| 3 B 補助建屋給気ファン用電動機                | 分解点検          | 低         | 4Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 C 補助建屋給気ファン                    | 簡易点検（油入替他）    | 低         | 2Y    |                           |                |                        |
|                                  | 分解点検          |           | 6Y    |                           |                | プラント運転中                |
| 3 C 補助建屋給気ファン用電動機                | 分解点検          | 低         | 4Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 A 補助建屋排気ファン                    | 簡易点検（油入替他）    | 低         | 2Y    |                           |                |                        |
|                                  | 分解点検          |           | 6Y    |                           |                | プラント運転中                |
| 3 A 補助建屋排気ファン用電動機                | 分解点検          | 低         | 4Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 B 補助建屋排気ファン                    | 簡易点検（油入替他）    | 低         | 2Y    |                           |                |                        |
|                                  | 分解点検          |           | 6Y    |                           |                | プラント運転中                |
| 3 B 補助建屋排気ファン用電動機                | 分解点検          | 低         | 4Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 C 補助建屋排気ファン                    | 簡易点検（油入替他）    | 低         | 2Y    |                           |                |                        |
|                                  | 分解点検          |           | 6Y    |                           |                | プラント運転中                |
| 3 C 補助建屋排気ファン用電動機                | 分解点検          | 低         | 4Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 A 補助建屋排気フィルタユニット               | 開放点検          | 低         | 6Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 B 補助建屋排気フィルタユニット               | 開放点検          | 低         | 6Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 A 補助建屋給気ユニット                   | 開放点検          | 低         | 6Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3 B 補助建屋給気ユニット                   | 開放点検          | 低         | 6Y    |                           | プラント運転中        |                        |
| 3D-VS-105<br>3号 排気筒入口第一ダンバ       | 駆動部点検         | 高         | 52M   |                           |                |                        |

| 機器又は系統名                                  | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度                 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|----------|-----------|-------|----------------------------------|-----|------------------------|
| 3D-VS-106<br>3号 排気筒入口第二ダンバ               | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-201A<br>3 A A/B給気ファン出口ダンバ          | 駆動部点検    | 低         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-201B<br>3 B A/B給気ファン出口ダンバ          | 駆動部点検    | 低         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-201C<br>3 C A/B給気ファン出口ダンバ          | 駆動部点検    | 低         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-207A<br>3 A A/B排気ファン出口ダンバ          | 駆動部点検    | 低         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-207B<br>3 B A/B排気ファン出口ダンバ          | 駆動部点検    | 低         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-207C<br>3 C A/B排気ファン出口ダンバ          | 駆動部点検    | 低         | 52M   |                                  |     |                        |
| 安全補機室空気浄化設備                              | 機能・性能試験  | 高         | 1C    | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査            |     |                        |
| 3 A 安全補機室空気浄化ファン                         | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 A 安全補機室空気浄化ファン用電動機                     | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 B 安全補機室空気浄化ファン                         | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 B 安全補機室空気浄化ファン用電動機                     | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3号 安全補機室空気浄化フィルタユニット                     | 開放点検     | 高         | 26M   |                                  |     |                        |
|  | 機能・性能試験  |           | 1C    | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |     |                        |
| 3号 安全補機室空気浄化フィルタユニットA電気加熱コイル             | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                                  |     |                        |
| 3号 安全補機室空気浄化フィルタユニットB電気加熱コイル             | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                                  |     |                        |
| 3F-VS-302<br>3号 安全補機室空気浄化フィルタユニット入口防火ダンバ | 機能点検     | 高         | 13M   |                                  |     |                        |
| 3F-VS-303<br>3号 安全補機室空気浄化フィルタユニット出口防火ダンバ | 機能点検     | 高         | 13M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-310A<br>3 A 安全補機室空気浄化ファン入口ダンバ      | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-310B<br>3 B 安全補機室空気浄化ファン入口ダンバ      | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-311A<br>3 A 安全補機室空気浄化ファン出口ダンバ      | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3D-VS-311B<br>3 B 安全補機室空気浄化ファン出口ダンバ      | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |     |                        |
| 3 A 安全補機室冷却ファン                           | 分解点検     | 高         | 52M   | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |     |                        |
| 3 A 安全補機室冷却ファン用電動機                       | 分解点検     | 高         | 39M   |                                  |     |                        |
| 3 B 安全補機室冷却ファン                           | 分解点検     | 高         | 52M   | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |     |                        |
| 3 B 安全補機室冷却ファン用電動機                       | 分解点検     | 高         | 39M   |                                  |     |                        |
| 3 A 安全補機室冷却ユニット                          | 開放点検     | 高         | 26M   | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |     |                        |
| 3 B 安全補機室冷却ユニット                          | 開放点検     | 高         | 26M   | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |     |                        |
| 3F-VS-211A<br>3 A 充てんポンプバルブ操作エリア給気防火ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-211B<br>3 B 充てんポンプバルブ操作エリア給気防火ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-212A<br>3 A 充てんポンプ室排気防火ダンバ         | 機能点検     | 高         | 26M   |                                  |     |                        |
| 3F-VS-212B<br>3 C 充てんポンプ室排気防火ダンバ         | 機能点検     | 高         | 26M   |                                  |     |                        |
| 3F-VS-213A<br>3 A 充てんポンプ室給気防火ダンバ         | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-213B<br>3 C 充てんポンプ室給気防火ダンバ         | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  |     | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------------|------------|-----------|-------|------------------|-----|------------------------|
| 3F-VS-215<br>3号 充てんポンプバルブエリア給気防火ダンバ  | 機能点検       | 高         | 2Y    |                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-216<br>3号 充てんポンプバルブエリア排気防火ダンバ  | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3F-VS-217A<br>3号 B充てんポンプ室給気防火ダンバA    | 機能点検       | 高         | 2Y    |                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-217B<br>3号 B充てんポンプ室排気防火ダンバB    | 機能点検       | 高         | 2Y    |                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-218A<br>3号 充てんポンプ室排気防火ダンバA     | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3F-VS-218B<br>3号 B充てんポンプ室排気防火ダンバB    | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3F-VS-222<br>3号 封水注入フィルタエリアA系給気防火ダンバ | 機能点検       | 高         | 2Y    |                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-233<br>3号 封水注入フィルタエリアB系給気防火ダンバ | 機能点検       | 高         | 2Y    |                  |     | プラント運転中                |
| 3F-VS-234<br>3号 封水注入フィルタエリアA系排気防火ダンバ | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3F-VS-235<br>3号 封水注入フィルタエリアB系排気防火ダンバ | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3F-VS-301A<br>3 A 安全補機室空気浄化系防火ダンバ    | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3F-VS-301B<br>3 B 安全補機室空気浄化系防火ダンバ    | 機能点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3D-VS-301<br>3号 安全補機室給気第一ダンバ         | 駆動部点検      | 高         | 52M   |                  |     |                        |
| 3D-VS-302<br>3号 安全補機室給気第二ダンバ         | 駆動部点検      | 高         | 52M   |                  |     |                        |
| 3D-VS-307<br>3号 安全補機室排気第一ダンバ         | 駆動部点検      | 高         | 52M   |                  |     |                        |
| 3D-VS-308<br>3号 安全補機室排気第二ダンバ         | 駆動部点検      | 高         | 52M   |                  |     |                        |
| 3G-VS-303A<br>3 A 安全補機室冷却ファン出口逆止ダンバ  | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-303B<br>3 B 安全補機室冷却ファン出口逆止ダンバ  | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-304A<br>3号 封水注入フィルタエリア給気逆止ダンバA | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-304B<br>3号 封水注入フィルタエリア給気逆止ダンバB | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-305A<br>3号 封水注入フィルタエリア排気逆止ダンバA | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-305B<br>3号 封水注入フィルタエリア排気逆止ダンバB | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-306A<br>3 A 安全補機室排気逆止ダンバ       | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-306B<br>3 B 安全補機室排気逆止ダンバ       | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-312A<br>3 A 安全補機室給気逆止ダンバ       | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3G-VS-312B<br>3 B 安全補機室給気逆止ダンバ       | 機能点検       | 高         | 130M  |                  |     |                        |
| 3 A 安全補機開閉器室空調ファン                    | 簡易点検（油入替他） | 高         | 26M   |                  |     | (振動診断：切替毎)             |
|                                      | 分解点検       |           | 52M   |                  |     |                        |
| 3 A 安全補機開閉器室空調ファン用電動機                | 分解点検       | 高         | 52M   |                  |     | (振動診断：切替毎)             |
| 3 B 安全補機開閉器室空調ファン                    | 簡易点検（油入替他） | 高         | 26M   |                  |     | (振動診断：切替毎)             |
|                                      | 分解点検       |           | 52M   |                  |     |                        |
| 3 B 安全補機開閉器室空調ファン用電動機                | 分解点検       | 高         | 52M   |                  |     | (振動診断：切替毎)             |
| 3 A 安全補機開閉器室空調ユニット                   | 開放点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |
| 3 B 安全補機開閉器室空調ユニット                   | 開放点検       | 高         | 26M   |                  |     |                        |

| 機器又は系統名                               | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------------|----------|-----------|-------|------------------|---------|------------------------|
| 3D-VS-532A<br>3 A SWG R空調ユニット入口連絡ダンバ  | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-532B<br>3 B SWG R空調ユニット入口連絡ダンバ  | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-533A<br>3 A SWG R空調ユニット入口ダンバ    | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-533B<br>3 B SWG R空調ユニット入口ダンバ    | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-534A<br>3 A SWG R空調ファン出口ダンバ     | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-534B<br>3 B SWG R空調ファン出口ダンバ     | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-535A<br>3 A SWG R給気連絡ダンバ        | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3D-VS-535B<br>3 B SWG R給気連絡ダンバ        | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                  |         |                        |
| 3F-VS-531A<br>3 A インバータ室給気第一防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-531B<br>3 B インバータ室給気第一防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-532A<br>3 A インバータ室給気第二防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-532B<br>3 B インバータ室給気第二防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-533A<br>3 A インバータ室給気第三防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-533B<br>3 B インバータ室給気第三防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-534A<br>3 A E P盤室給気防火兼流量設定ダンバ   | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-534B<br>3 B E P盤室給気防火兼流量設定ダンバ   | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-535A<br>3 A SWG R室給気防火ダンバ       | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-535B<br>3 B SWG R室給気防火ダンバ       | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-536A<br>3 A E P盤室戻り防火兼流量設定ダンバ   | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-536B<br>3 B E P盤室戻り防火兼流量設定ダンバ   | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-537A<br>3 A SWG R室戻り第一防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-537B<br>3 B SWG R室戻り第一防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-538A<br>3 号 インバータ室（A）防火シャッタ付吸込口 | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-538B<br>3 号 インバータ室（B）防火シャッタ付吸込口 | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-539A<br>3 A SWG R室戻り第二防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-539B<br>3 B SWG R室戻り第二防火ダンバ     | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-540A<br>3 A 繼電器室給気第一防火兼流量設定ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-540B<br>3 B 繼電器室給気第一防火兼流量設定ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-541A<br>3 A 繼電器室戻り防火兼流量設定ダンバ    | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-541B<br>3 B 繼電器室戻り防火兼流量設定ダンバ    | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-544A<br>3 A 繼電器室給気第二防火兼流量設定ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-544B<br>3 B 繼電器室給気第二防火兼流量設定ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-547<br>3 号 A 繼電器室系給気防火ダンバ       | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-548<br>3 号 A 繼電器室戻り防火ダンバ        | 機能点検     | 高         | 2Y    |                  | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|--------------------|-------|------------------|--------------------------|------------------------|
|         | 3 A 中間補機棟空調ファン                         | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検 | 高     | 26M<br>52M       |                          |                        |
|         | 3 A 中間補機棟空調ファン用電動機                     | 分解点検               | 高     | 52M              |                          |                        |
|         | 3 B 中間補機棟空調ファン                         | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検 | 高     | 26M<br>52M       |                          |                        |
|         | 3 B 中間補機棟空調ファン用電動機                     | 分解点検               | 高     | 52M              |                          |                        |
|         | 3 A 中間補機棟空調ユニット                        | 開放点検               | 高     | 52M              |                          |                        |
|         | 3 B 中間補機棟空調ユニット                        | 開放点検               | 高     | 52M              |                          |                        |
|         | 3G-VS-563A<br>3 A I／B空調ファン出口逆止ダンバ      | 機能点検               | 高     | 130M             |                          |                        |
|         | 3G-VS-563B<br>3 B I／B空調ファン出口逆止ダンバ      | 機能点検               | 高     | 130M             |                          |                        |
|         | 3D-VS-564A<br>3 A I／B給気連絡ダンバ           | 駆動部点検              | 高     | 52M              |                          |                        |
|         | 3D-VS-564B<br>3 B I／B給気連絡ダンバ           | 駆動部点検              | 高     | 52M              |                          |                        |
|         | 3F-VS-563A<br>3 A M／DAFWP室給気防火兼流量設定ダンバ | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-563B<br>3 B M／DAFWP室給気防火兼流量設定ダンバ | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-564A<br>3 A M／DAFWP室戻り防火兼流量設定ダンバ | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-564B<br>3 B M／DAFWP室戻り防火兼流量設定ダンバ | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-565A<br>3 A 制御用空気圧縮機室給気防火ダンバ     | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-565B<br>3 B 制御用空気圧縮機室給気防火ダンバ     | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-566A<br>3 A 制御用空気圧縮機室戻り防火ダンバ     | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-566B<br>3 B 制御用空気圧縮機室戻り防火ダンバ     | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-568A<br>3 A 空調用冷凍機室戻り防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-571<br>3号 A空調用冷凍機室給気防火ダンバ        | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-579<br>3号 A空調用冷凍機室戻り壁防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-580<br>3号 A空調用冷凍機室給気壁防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-583A<br>3 A D／G電気盤室給気防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-583B<br>3 B D／G電気盤室給気防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-584A<br>3 A D／G電気盤室戻り防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 3F-VS-584B<br>3 B D／G電気盤室戻り防火ダンバ       | 機能点検               | 高     | 2Y               |                          | プラント運転中                |
|         | 中央制御室空調装置                              | 機能・性能試験            | 高     | 1C               | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査    |                        |
|         | 中央制御室                                  | 漏えい試験              | 高     | 6F               | GN3-214<br>中央制御室の居住性確認検査 |                        |
|         | 3 A 中央制御室空調ユニット                        | 開放点検               | 高     | 26M              |                          |                        |
|         | 3 B 中央制御室空調ユニット                        | 開放点検               | 高     | 26M              |                          |                        |
|         | 3 A 中央制御室空調ファン                         | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検 | 高     | 26M<br>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<br>又は<br>頻度               | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|--------------------|------------|-------|--------------------------------|-----|------------------------|
|  | 3 A 中央制御室空調ファン用電動機 | 分解点検       | 高     | 52M                            |     | (振動診断：切替毎)             |
| 3 B 中央制御室空調ファン                         |                    | 簡易点検（油入替他） | 高     | 26M                            |     | (振動診断：切替毎)             |
|  |                    | 分解点検       |       | 52M                            |     |                        |
| 3 B 中央制御室空調ファン用電動機                     |                    | 分解点検       | 高     | 52M                            |     | (振動診断：切替毎)             |
| 3 A 中央制御室循環ファン                         |                    | 分解点検       | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3 A 中央制御室循環ファン用電動機                     |                    | 分解点検       | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3 B 中央制御室循環ファン                         |                    | 分解点検       | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3 B 中央制御室循環ファン用電動機                     |                    | 分解点検       | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3D-VS-601A<br>3 A 中央制御室外気取入ダンバ         |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3D-VS-601B<br>3 B 中央制御室外気取入ダンバ         |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3D-VS-606A<br>3 A 中央制御室空調ファン出口ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3D-VS-606B<br>3 B 中央制御室空調ファン出口ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3D-VS-607A<br>3 A 中央制御室循環ファン入口ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3D-VS-607B<br>3 B 中央制御室循環ファン入口ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3HCD-2840<br>3 A 中央制御室外気取入流量設定ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3HCD-2843<br>3 A 中央制御室外気放出流量設定ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3HCD-2844<br>3 A 中央制御室循環流量設定ダンバ        |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3HCD-2850<br>3 B 中央制御室外気取入流量設定ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3HCD-2853<br>3 B 中央制御室外気放出流量設定ダンバ      |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3HCD-2854<br>3 B 中央制御室循環流量設定ダンバ        |                    | 駆動部点検      | 高     | 52M                            |     |                        |
| 3F-VS-601<br>3号 プラントデータ管理センタ室給気第一防火ダンバ |                    | 機能点検       | 高     | 13M                            |     |                        |
| 3F-VS-602<br>3号 プラントデータ管理センタ室給気第二防火ダンバ |                    | 機能点検       | 高     | 13M                            |     |                        |
| 3F-VS-603<br>3号 中央制御室給気防火兼流量設定ダンバ      |                    | 機能点検       | 高     | 13M                            |     |                        |
| 3F-VS-606<br>3号 中央制御室戻り防火ダンバ           |                    | 機能点検       | 高     | 13M                            |     |                        |
| 3F-VS-607<br>3号 中央制御室戻り防火兼流量設定ダンバ      |                    | 機能点検       | 高     | 13M                            |     |                        |
| 3F-VS-611<br>3号 プラントデータ管理センタ室戻り防火ダンバ   |                    | 機能点検       | 高     | 13M                            |     |                        |
| 中央制御室非常用循環系                            | 機能・性能試験            | 高          | 1C    | GN3-40<br>中央制御室非常用循環系機能検査      |     |                        |
| 3号 中央制御室非常用循環フィルタユニット                  | 機能・性能試験            | 高          | 1C    | GN3-41<br>中央制御室非常用循環系フィルター性能検査 |     | (振動診断：1ヶ月)             |
|  | 開放点検               |            | 26M   |                                |     |                        |
| 3 A 中央制御室非常用循環ファン                      | 分解点検               | 高          | 65M   |                                |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 A 中央制御室非常用循環ファン用電動機                  | 分解点検               | 高          | 65M   |                                |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 B 中央制御室非常用循環ファン                      | 分解点検               | 高          | 65M   |                                |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 B 中央制御室非常用循環ファン用電動機                  | 分解点検               | 高          | 65M   |                                |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3号 中央制御室非常用循環フィルタユニットA電気加熱コイル          | 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<br>又は<br>頻度                 | 検査名     | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------------|----------|-----------|-------|----------------------------------|---------|------------------------|
| 3号 中央制御室非常用循環フィルタユニットB電気加熱コイル         | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                                  |         |                        |
| 3F-VS-604<br>3号 中央制御室給気第一防火ダンバ        | 機能点検     | 高         | 13M   |                                  |         |                        |
| 3F-VS-605<br>3号 中央制御室給気第二防火ダンバ        | 機能点検     | 高         | 13M   |                                  |         |                        |
| 3F-VS-608<br>3号 中央制御室非常用循環F／U入口防火ダンバ  | 機能点検     | 高         | 13M   |                                  |         |                        |
| 3F-VS-609<br>3号 中央制御室非常用循環F／U出口防火ダンバ  | 機能点検     | 高         | 13M   |                                  |         |                        |
| 3D-VS-605A<br>3 A 中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ  | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3D-VS-605B<br>3 B 中央制御室非常用循環ファン入口ダンバ  | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3HCD-2841<br>3 A 中央制御室非常時外気取入流量設定ダンバ  | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3HCD-2842<br>3 A 中央制御室非常時循環流量設定ダンバ    | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3HCD-2851<br>3 B 中央制御室非常時外気取入流量設定ダンバ  | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3HCD-2852<br>3 B 中央制御室非常時循環流量設定ダンバ    | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 中央制御室排気ファン                            | 分解点検     | 低         | 65M   | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |         |                        |
| 中央制御室排気ファン用電動機                        | 分解点検     | 低         | 39M   |                                  |         |                        |
| D-VS-610<br>中央制御室排気ファン入口第一ダンバ         | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| D-VS-611<br>中央制御室排気ファン入口第二ダンバ         | 駆動部点検    | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3 A ほう酸ポンプ室空調ファン                      | 分解点検     | 高         | 39M   |                                  |         |                        |
| 3 A ほう酸ポンプ室空調ファン用電動機                  | 分解点検     | 高         | 39M   |                                  |         |                        |
| 3 B ほう酸ポンプ室空調ファン                      | 分解点検     | 高         | 39M   |                                  |         |                        |
| 3 B ほう酸ポンプ室空調ファン用電動機                  | 分解点検     | 高         | 39M   |                                  |         |                        |
| 3 A ほう酸ポンプ室給気加熱コイル                    | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                                  |         |                        |
| 3 B ほう酸ポンプ室給気加熱コイル                    | 機能・性能試験  | 高         | 1C    |                                  |         |                        |
| 3F-VS-201<br>3号 ほう酸ポンプ室給気系防火兼流量設定ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  | プラント運転中 |                        |
| 3F-VS-204<br>3号 ほう酸ポンプ室排気系防火兼流量設定ダンバ  | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  | プラント運転中 |                        |
| 3G-VS-210A<br>3 A ほう酸ポンプ室空調ファン出口逆止ダンバ | 機能点検     | 高         | 130M  |                                  |         |                        |
| 3G-VS-210B<br>3 B ほう酸ポンプ室空調ファン出口逆止ダンバ | 機能点検     | 高         | 130M  |                                  |         |                        |
| 3 A ディーゼル発電機室給気ファン                    | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3 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   |                                  |         |                        |
| 3 B ディーゼル発電機室給気ファン                    | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3 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   |                                  |         |                        |
| 3 C ディーゼル発電機室給気ファン                    | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3 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   |                                  |         |                        |
| 3 D ディーゼル発電機室給気ファン                    | 分解点検     | 高         | 52M   |                                  |         |                        |
| 3 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   |                                  |         |                        |
| 3F-VS-401A<br>3 A D／G室給気防火兼流量設定ダンバ    | 機能点検     | 高         | 2Y    |                                  | 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<br>又は<br>頻度      | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|                                | 3F-VS-401B<br>3 B D/G室給気防火兼流量設定ダンバ | 機能点検      | 高     | 2Y                    |                       | プラント運転中                |
|                                | 3F-VS-401C<br>3 C D/G室給気防火兼流量設定ダンバ | 機能点検      | 高     | 2Y                    |                       | プラント運転中                |
|                                | 3F-VS-401D<br>3 D D/G室給気防火兼流量設定ダンバ | 機能点検      | 高     | 2Y                    |                       | プラント運転中                |
|                                | 3D-VS-402A<br>3 A D/G室排気ダンバ        | 駆動部点検     | 高     | 65M                   |                       |                        |
|                                | 3D-VS-402B<br>3 B D/G室排気ダンバ        | 駆動部点検     | 高     | 65M                   |                       |                        |
|                                | 3G-VS-401A<br>3 A D/G室給気ファン入口逆止ダンバ | 機能点検      | 高     | 10Y                   |                       | プラント運転中                |
|                                | 3G-VS-401B<br>3 B D/G室給気ファン入口逆止ダンバ | 機能点検      | 高     | 10Y                   |                       | プラント運転中                |
|                                | 3G-VS-401C<br>3 C D/G室給気ファン入口逆止ダンバ | 機能点検      | 高     | 10Y                   |                       | プラント運転中                |
|                                | 3G-VS-401D<br>3 D D/G室給気ファン入口逆止ダンバ | 機能点検      | 高     | 10Y                   |                       | プラント運転中                |
|                                | 試料採取室空調装置                          | 機能・性能試験   | 高     | 1C                    | GN3-78<br>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 試料採取室給気ファン                   | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| A 試料採取室給気ファン用電動機               | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| B 試料採取室給気ファン                   | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| B 試料採取室給気ファン用電動機               | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| A 試料採取室排気ファン                   | 簡易点検（油入替他）                         | 低         | 2Y    |                       |                       | プラント運転中                |
|                                | 分解点検                               |           | 4Y    |                       |                       |                        |
| A 試料採取室排気ファン用電動機               | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| B 試料採取室排気ファン                   | 簡易点検（油入替他）                         | 低         | 2Y    |                       |                       | プラント運転中                |
|                                | 分解点検                               |           | 4Y    |                       |                       |                        |
| B 試料採取室排気ファン用電動機               | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| 試料採取室給気ユニット                    | 開放点検                               | 低         | 6Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| 試料採取室排気フィルタユニット                | 機能・性能試験                            | 低         | 1C    |                       |                       |                        |
|                                | 開放点検                               |           | 52M   |                       |                       |                        |
| D-VS-702A<br>A 試料採取室排気ファン入口ダンバ | 駆動部点検                              | 高         | 52M   |                       |                       |                        |
| D-VS-702B<br>B 試料採取室排気ファン入口ダンバ | 駆動部点検                              | 高         | 52M   |                       |                       |                        |
| D-VS-703A<br>A 試料採取室排気ファン出口ダンバ | 駆動部点検                              | 高         | 52M   |                       |                       |                        |
| D-VS-703B<br>B 試料採取室排気ファン出口ダンバ | 駆動部点検                              | 高         | 52M   |                       |                       |                        |
| 燃料取扱機空調装置                      | 機能・性能試験                            | 低         | 1C    | GN3-78<br>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 燃料取扱機給気ファン                   | 簡易点検（油入替他）                         | 低         | 2Y    |                       |                       | プラント運転中                |
|                                | 分解点検                               |           | 6Y    |                       |                       |                        |
| A 燃料取扱機給気ファン用電動機               | 分解点検                               | 低         | 4Y    |                       |                       | プラント運転中                |
| B 燃料取扱機給気ファン                   | 簡易点検（油入替他）                         | 低         | 2Y    |                       |                       | プラント運転中                |
|                                | 分解点検                               |           | 6Y    |                       |                       |                        |

| 機器又は系統名                            | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度      | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------------|------------|-----------|-------|-----------------------|-----|------------------------|
| B 燃料取扱棟給気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A 燃料取扱棟排気ファン                       | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
|                                    | 分解点検       |           | 6Y    |                       |     |                        |
| A 燃料取扱棟排気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 燃料取扱棟排気ファン                       | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
|                                    | 分解点検       |           | 6Y    |                       |     |                        |
| B 燃料取扱棟排気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 燃料取扱棟給気ユニット                        | 開放点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 燃料取扱棟排気フィルタユニット                    | 開放点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 3D-VS-256A<br>3 A F H./B排気ファン出口ダンバ | 駆動部点検      | 低         | 52M   |                       |     |                        |
| 3D-VS-256B<br>3 B F H./B排気ファン出口ダンバ | 駆動部点検      | 低         | 52M   |                       |     |                        |
| 出入管理室空調装置                          | 機能・性能試験    | 低         | 1C    | GN3-78<br>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 出入管理室給気ファン                       | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
|                                    | 分解点検       |           | 6Y    |                       |     |                        |
| A 出入管理室給気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 出入管理室給気ファン                       | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
|                                    | 分解点検       |           | 6Y    |                       |     |                        |
| B 出入管理室給気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A 出入管理室排気ファン                       | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
|                                    | 分解点検       |           | 6Y    |                       |     |                        |
| A 出入管理室排気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 出入管理室排気ファン                       | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
|                                    | 分解点検       |           | 6Y    |                       |     |                        |
| B 出入管理室排気ファン用電動機                   | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 出入管理室給気ユニット                        | 開放点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 出入管理室排気フィルタユニット                    | 開放点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| D-VS-658A<br>A 出入管理室排気ファン出口ダンバ     | 駆動部点検      | 低         | 52M   |                       |     |                        |
| D-VS-658B<br>B 出入管理室排気ファン出口ダンバ     | 駆動部点検      | 低         | 52M   |                       |     |                        |
| ペイラ排気装置                            | 機能・性能試験    | 低         | 1C    | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査 |     | プラント運転中                |
| ペイラ排気ファン                           | 分解点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| ペイラ排気ファン用電動機                       | 分解点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| ペイラ排気フィルタユニット                      | 開放点検       | 低         | 6Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 廃棄物処理建屋空調装置                        | 機能・性能試験    | 低         | 1C    | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査 |     | プラント運転中                |

| 機器又は系統名                          | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度      | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|----------------------------------|------------|-----------|-------|-----------------------|-----|------------------------|
| A 廃棄物処理建屋給気ファン                   | 分解点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A 廃棄物処理建屋給気ファン用電動機               | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 廃棄物処理建屋給気ファン                   | 分解点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 廃棄物処理建屋給気ファン用電動機               | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A 廃棄物処理建屋排気ファン                   | 分解点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機               | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 廃棄物処理建屋排気ファン                   | 分解点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機               | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| C 廃棄物処理建屋排気ファン                   | 分解点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| C 廃棄物処理建屋排気ファン用電動機               | 分解点検       | 低         | 4Y    |                       |     | プラント運転中                |
| オフガス装置                           | 機能・性能試験    | 低         | 1C    | GN3-78<br>1次系換気空調設備検査 |     | プラント運転中                |
| A オフガスファン                        | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     |                        |
|                                  | 分解点検       |           | 5Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A オフガスファン用電動機                    | 分解点検       | 低         | 3Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B オフガスファン                        | 簡易点検（油入替他） | 低         | 2Y    |                       |     |                        |
|                                  | 分解点検       |           | 5Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B オフガスファン用電動機                    | 分解点検       | 低         | 3Y    |                       |     | プラント運転中                |
| 廃棄物処理建屋給気ユニット                    | 開放点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A 廃棄物処理建屋排気フィルタユニット              | 開放点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B 廃棄物処理建屋排気フィルタユニット              | 開放点検       | 低         | 9Y    |                       |     | プラント運転中                |
| A オフガスフィルタ                       | 開放点検       | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
| B オフガスフィルタ                       | 開放点検       | 低         | 2Y    |                       |     | プラント運転中                |
| D-VS-5875<br>WD/B給気元ダンバ          | 駆動部点検      | 低         | 14Y   |                       |     | プラント運転中                |
| D-VS-5876<br>WD/B排気元ダンバ          | 駆動部点検      | 低         | 14Y   |                       |     | プラント運転中                |
| 3V-CHT-104<br>空調用冷水膨張タンク真空逃がし弁   | 分解点検       | 低         | 130M  | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査  |     |                        |
| 3V-CH-262<br>3号 空調用冷水膨張タンク純水補給止弁 | 分解点検       | 高         | 195M  |                       |     |                        |
| 3 A 空調用冷凍機                       | 簡易点検（油入替他） | 高         | 13M   |                       |     |                        |
|                                  | 分解点検       |           | 39M   |                       |     |                        |
|                                  | 非破壊試験      |           | 39M   |                       |     |                        |
| 3 A 空調用冷凍機用電動機                   | 分解点検       | 高         | 39M   |                       |     |                        |
| 3 B 空調用冷凍機                       | 簡易点検（油入替他） | 高         | 13M   |                       |     |                        |
|                                  | 分解点検       |           | 39M   |                       |     |                        |
|                                  | 非破壊試験      |           | 39M   |                       |     |                        |
| 3 B 空調用冷凍機用電動機                   | 分解点検       | 高         | 39M   |                       |     |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|------------|-------|------------------|--------------------|------------------------|
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3 C 空調用冷凍機                                       | 分解点検       | 高     | 39M              |                    |                        |
|         |  | 非破壊試験      |       | 39M              |                    |                        |
|         | 3 C 空調用冷凍機用電動機                                   | 分解点検       | 高     | 39M              |                    |                        |
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3 D 空調用冷凍機                                       | 分解点検       | 高     | 39M              |                    |                        |
|         |  | 非破壊試験      |       | 39M              |                    |                        |
|         | 3 D 空調用冷凍機用電動機                                   | 分解点検       | 高     | 39M              |                    |                        |
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3 A 空調用冷水ポンプ                                     | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 分解点検       |       | 39M              |                    |                        |
|         | 3 A 空調用冷水ポンプ用電動機                                 | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3 B 空調用冷水ポンプ                                     | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 分解点検       |       | 39M              |                    |                        |
|         | 3 B 空調用冷水ポンプ用電動機                                 | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3 C 空調用冷水ポンプ                                     | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 分解点検       |       | 39M              |                    |                        |
|         | 3 C 空調用冷水ポンプ用電動機                                 | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3 D 空調用冷水ポンプ                                     | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 分解点検       |       | 39M              |                    |                        |
|         | 3 D 空調用冷水ポンプ用電動機                                 | 分解点検       | 高     | 39M              |                    | (振動診断：切替毎)             |
|         |  | 簡易点検（油入替他） |       | 13M              |                    |                        |
|         | 3号 空調用冷水膨張タンク                                    | 開放点検       | 高     | 130M             |                    |                        |
|         |  | 駆動部点検      |       | 130M             |                    |                        |
|         | 3V-CH-354<br>3号 DRPI 室冷却ユニット入口外隔離弁               | 分解点検       | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 駆動部点検      |       | 130M             |                    |                        |
|         | 3V-CH-358<br>3号 DRPI 室冷却ユニット出口外隔離弁               | 分解点検       | 高     | 130M             | GN3-85<br>1次系弁検査   |                        |
|         |  | 駆動部点検      |       | 130M             |                    |                        |
|         | 3V-CH-253<br>3号 空調用冷水膨張タンク N <sub>2</sub> 供給逃がし弁 | 分解点検       | 低     | 130M             |                    |                        |
|         |  | 漏えい試験      |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|         |  | 機能・性能試験    |       | 10C              |                    |                        |
|         | 3V-CH-356<br>3号 DRPI 室冷却ユニット逃がし弁                 | 分解点検       | 低     | 130M             |                    |                        |
|         |  | 漏えい試験      |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |                        |
|         |  | 機能・性能試験    |       | 10C              |                    |                        |
|         | 3V-CH-500<br>3号 空調用冷水C母管逃がし弁                     | 分解点検       | 低     | 130M             |                    |                        |
|         |  | 漏えい試験      |       | 10C              | GN3-86<br>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<br>又は<br>頻度     | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|----------------------|--|---------------------------------|-------|----------------------|--|------------------------|
|                      | 3TCV-2760<br>3 A I/B 空調ユニット冷却温度制御弁                           | 駆動部点検<br>分解点検                   | 高     | 130M<br>130M         |  |                        |
|                      | 3TCV-2770<br>3 B I/B 空調ユニット冷却温度制御弁                           | 駆動部点検<br>分解点検                   | 高     | 130M<br>130M         |  |                        |
|                      | 3TCV-2780<br>3 A SWGR空調ユニット冷却温度制御弁                           | 駆動部点検<br>分解点検                   | 高     | 130M<br>130M         |  |                        |
|                      | 3TCV-2790<br>3 B SWGR空調ユニット冷却温度制御弁                           | 駆動部点検<br>分解点検                   | 高     | 130M<br>130M         |  |                        |
|                      | 3TCV-2848<br>3 A 中央制御室空調ユニット冷却温度制御弁                          | 駆動部点検<br>分解点検                   | 高     | 130M<br>130M         |  |                        |
|                      | 3TCV-2858<br>3 B 中央制御室空調ユニット冷却温度制御弁                          | 駆動部点検<br>分解点検                   | 高     | 130M<br>130M         |  |                        |
|                      | 3V-CH-016A<br>3 A 冷水供給弁                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検        | 高     | 130M<br>130M<br>130M |  |                        |
|                      | 3V-CH-016B<br>3 B 冷水供給弁                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検        | 高     | 130M<br>130M<br>130M |  |                        |
|                      | 3V-CH-017A<br>3 A 冷水戻り弁                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検        | 高     | 130M<br>130M<br>130M |  |                        |
|                      | 3V-CH-017B<br>3 B 冷水戻り弁                                      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検        | 高     | 130M<br>130M<br>130M |  |                        |
|                      | 3V-CH-020<br>3号 C冷水供給弁                                       | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検        | 高     | 130M<br>130M<br>130M |  |                        |
|                      | 3V-CH-021<br>3号 C冷水戻り弁                                       | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検        | 高     | 130M<br>130M<br>130M |  |                        |
| 原子炉格納施設<br>(原子炉格納容器) | 1、「T信号」及び「T信号とUV信号との一致」により隔離される弁 65個<br>2、「P信号」により隔離される弁 16個 | 機能・性能試験                         | 高     | 1C                   | GN3-45<br>原子炉格納容器隔離弁機能検査   |                        |
|                      | 原子炉格納容器  | 漏えい試験<br>非破壊試験<br>外観点検 (アニラシール) | 高     | 3C<br>5年間<br>10C     | GN3-43<br>原子炉格納容器全体漏えい率検査<br>GN3-105<br>プレストレストコンクリート格納容器供用期間中検査 |                        |

| 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<br>又は<br>頻度 | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------------|--|--------------------|-------|------------------|--|------------------------|
| 通常用エアロック                    | 通常用エアロック   | 漏えい試験              | 高     | 1C               | GN3-44<br>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(タイシングギア及び駆動部) |       | 65M              |  |                        |
|                             | 非常用エアロック   | 漏えい試験              | 高     | 1C               | GN3-44<br>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(タイシングギア及び駆動部) |       | 65M              |  |                        |
|                             | 機器搬入口  | 漏えい試験              | 高     | 1C               | GN3-44<br>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              |  |                        |
| 燃料移送管                       | 配管貫通部 8個、電線貫通部 46個   | 漏えい試験              | 高     | 1C               | GN3-44<br>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               | GN3-44<br>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              |  |                        |
|                             | 原子炉格納容器隔壁弁 52個   | 漏えい試験              | 高     | 1C               | GN3-44<br>原子炉格納容器局部漏えい率検査                            | 定期事業者検査は3Cで2回実施        |
| 原子炉格納施設<br>(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<br>・格納容器スプレイポンプ 2台<br>・モード切替弁 6個<br>・常設電動注入ポンプ 1台 | 機能・性能試験            | 高     | 1C               | GN3-48<br>原子炉格納容器安全系機能検査                             |                        |
|                             | 3 A 格納容器スプレイポンプ  | 簡易点検（油入替他）         | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |  | 分解点検（ねじかきシール取替）    |       | 52M              |  |                        |
|                             |  | 分解点検               |       | 104M             | GN3-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査                             |                        |
|                             | 3 A 格納容器スプレイポンプ用電動機  | 簡易点検（油入替他）         | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |  | 分解点検               |       | 78M              |  |                        |
|                             | 3 B 格納容器スプレイポンプ  | 簡易点検（油入替他）         | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |  | 分解点検（ねじかきシール取替）    |       | 52M              |  |                        |
|                             |  | 分解点検               |       | 104M             | GN3-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 |                        |
|                             | 3 B 格納容器スプレイポンプ用電動機  | 簡易点検（油入替他）         | 高     | 13M              |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|                             |  | 分解点検               |       | 78M              |  |                        |
|                             | 3 A 格納容器スプレイ冷却器  | 開放点検               | 高     | 130M             |  |                        |
|                             | 3 B 格納容器スプレイ冷却器  | 開放点検               | 高     | 130M             |  |                        |
|                             | 3号 よう素除去薬品タンク  | 開放点検               | 高     | 130M             |  |                        |
|                             | 3V-CPT-101<br>よう素除去薬品タンク真空逃がし弁                                 | 分解点検               | 低     | 130M             | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査                                 |                        |
|                             | 3V-CPT-102<br>よう素除去薬品タンク真空逃がし弁                                 | 分解点検               | 低     | 130M             | GN3-88<br>1次系真空破壊弁検査                                 |                        |
|                             | 3V-CP-001A<br>3 A C/Vスプレイポンプ R W S T側入口弁                       | 駆動部点検              | 高     | 130M             |  |                        |
|                             |  | 分解点検               |       | 130M             |  |                        |
|                             |  | 電動機分解点検            |       | 130M             |  |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                              | 点検及び試験の項目                           | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度            | 検査名                              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
|         | 3V-CP-001B<br>3 B C/VスプレイポンプRWS T側入口弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        |                                  |                        |
|         | 3V-CP-014A<br>3 A C/Vスプレイポンプ出口逆止弁     | 分解点検                                | 高     | 130M                        |                                  |                        |
|         | 3V-CP-014B<br>3 B C/Vスプレイポンプ出口逆止弁     | 分解点検                                | 高     | 130M                        |                                  |                        |
|         | 3V-CP-024A<br>3 A C/Vスプレイライン外隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        | GN3-50<br>原子炉格納容器安全系主要弁分解検査      |                        |
|         | 3V-CP-024B<br>3 B C/Vスプレイライン外隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        | GN3-50<br>原子炉格納容器安全系主要弁分解検査      |                        |
|         | 3V-CP-054A<br>3 A よう素除去薬品注入弁          | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        | GN3-50<br>原子炉格納容器安全系主要弁分解検査      |                        |
|         | 3V-CP-054B<br>3 B よう素除去薬品注入弁          | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検            | 高     | 130M<br>130M<br>130M        | GN3-50<br>原子炉格納容器安全系主要弁分解検査      |                        |
|         | 3V-CP-056A<br>3 A よう素除去薬品注入弁後弁        | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査                 |                        |
|         | 3V-CP-056B<br>3 B よう素除去薬品注入弁後弁        | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>10C<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査                 |                        |
|         | 3V-CP-068<br>3号 よう素除去薬品タンク安全弁         | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験            | 低     | 130M<br>10C<br>10C          | GN3-86<br>1次系安全弁検査               |                        |
|         | 3V-CP-084<br>3号 AM用水消火ライン止弁           | 分解点検                                | 高     | 130M                        |                                  |                        |
|         | 3V-CP-085<br>3号 AM用水消火ライン逆止弁          | 分解点検                                | 高     | 130M                        | GN3-87<br>1次系逆止弁検査               |                        |
|         | 3号 格納容器減圧排気フィルタユニット                   | 開放点検                                | 低     | 13M                         | GN3-94<br>1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等） |                        |
|         | 3号 格納容器減圧排気フィルタユニットA電気加熱コイル           | 機能・性能試験                             | 低     | 1C                          |                                  |                        |
|         | 3号 格納容器減圧排気フィルタユニットB電気加熱コイル           | 機能・性能試験                             | 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<br>又は<br>頻度         | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------|--------------------------|-----|------------------------|
| 3V-DP-311A<br>3号 C/V 減圧ライン内隔離弁A     | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                          |           | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  | GN3-46<br>原子炉格納容器隔離弁分解検査 |     |                        |
| 3V-PP-035<br>3号 A/L 所内用空気加圧ライン安全弁   | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験 | 低         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                          |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査       |     |                        |
|                                     |                          |           | 10C   |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 65M   |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 65M   |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
| 3V-RM-009<br>3号 炉内核計測装置ガスバージライン外隔離弁 | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 65M   |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 65M   |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
| 3V-FS-502<br>3号 水消防ライン外隔離弁          | 駆動部点検<br>分解点検            | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                          |           | 130M  | GN3-85<br>1次系弁検査         |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
| 3V-FS-537<br>3号 AM用水消防ライン第二隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 130M  |                          |     |                        |
|                                     | サンプル冷却器                  | 高         | 1C    |                          |     |                        |
|                                     |                          |           | 1C    |                          |     |                        |
| 3 A サンプル冷却器                         | 外観点検                     | 高         | 1C    |                          |     |                        |
| 3 B サンプル冷却器                         | 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<br>又は<br>頻度     | 検査名              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|-------|----------------------|------------------|------------------------|
|         | 3V-SS-503<br>3号 加圧器気相部サンプルライン内隔離弁     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 52M<br>130M          | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-523<br>3号 加圧器液相部サンプルライン内隔離弁     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 52M<br>65M           | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-524<br>3号 加圧器、Aループサンプルライン外隔離弁   | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>65M          | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-543A<br>3号 Aループサンプルライン内隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>130M<br>130M | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-543B<br>3号 Bループサンプルライン内隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検 | 高     | 130M<br>65M<br>130M  | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-544<br>3号 Bループサンプルライン外隔離弁       | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>65M          | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-548A<br>3A 余熱除去ポンプ出口サンプルライン元弁   | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         |                  |                        |
|         | 3V-SS-548B<br>3B 余熱除去ポンプ出口サンプルライン元弁   | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         |                  |                        |
|         | 3V-SS-563A<br>3A 蓄圧タンクサンプルライン内隔離弁     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-563B<br>3B 蓄圧タンクサンプルライン内隔離弁     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-563C<br>3C 蓄圧タンクサンプルライン内隔離弁     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-563D<br>3D 蓄圧タンクサンプルライン内隔離弁     | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-564<br>3号 蓄圧タンクサンプルライン外隔離弁      | 駆動部点検<br>分解点検            | 高     | 130M<br>130M         | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-587<br>3号 VCT気相部サンプル元弁          | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 130M<br>65M<br>5C    | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         | 3V-SS-620<br>3号 事故時1次冷却材サンプル戻りライン外隔離弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高     | 130M<br>130M<br>10C  | GN3-85<br>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<br>又は<br>頻度       | 検査名                             | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|--|------------|-------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 3V-SS-658<br>3号 C/V 密閉ガスサンブルライン窒素供給ライン逆止弁 |  | 分解点検       | 低     | 130M                   | GN3-87<br>1次系逆止弁検査              |                        |
|   |  | 駆動部点検      |       | 130M                   |                                 |                        |
|   |  | 分解点検       |       | 65M                    |                                 |                        |
|   |  | 機能・性能試験    |       | 5C                     | GN3-85<br>1次系弁検査                |                        |
| 原子炉施設<br>(その他設備)                          | クラス1機器 (供用期間中検査対象) 1式<br><br>Ni 基合金溶接部 1式<br><br>クラス2機器 (供用期間中検査対象) 1式<br><br>クラス2管 (原子炉格納容器内) のうち<br>一次冷却材と同温・同圧の流体が流れる系統 1式<br><br>C/V E.L. -4. 7m 【管内】<br>C/V E.L. 3. 7m 【管内】<br>C/V E.L. 11. 3m以上 【管内】<br>A/B E.L. -18. 0m 【管内】<br>A/B E.L. -18. 0m (中間床) 【管内】<br>A/B E.L. -18. 0m 【管外】<br>R/B E.L. -13. 0m 【管内】<br>A/B E.L. -11. 0m 【管内】<br>A/B E.L. -11. 0m (中間床) 【管内】<br>R/B E.L. -13. 0m 【管外】<br>A/B E.L. -11. 0m 【管外】<br>R/B E.L. -5. 2m 【管内】<br>A/B E.L. -3. 5m 【管内】<br>A/B E.L. -3. 5m (中間床) 【管内】<br>R/B E.L. -5. 2m 【管外】<br>A/B E.L. -3. 5m 【管外】<br>R/B E.L. 3. 7m 【管内】<br>A/B E.L. 3. 7m 【管内】(RWST/B E.L. 0.0m)<br>R/B E.L. 3. 7m 【管外】<br>A/B E.L. 3. 7m 【管外】<br>R/B E.L. 11. 3m 【管内】 | 非破壊試験      | 高     | 10年間                   | GN3-1<br>クラス1機器供用期間中検査          |                        |
|   |  | 漏えい試験      |       | 1C                     |                                 |                        |
|   |  | 非破壊試験      | 高     | 7年間、10年間               |                                 |                        |
|   |  |            |       | 3C                     |                                 |                        |
|   |  |            |       | 5年間、10年間               |                                 |                        |
|   |  |            |       | 1C                     |                                 |                        |
|   |  | 外観検査 (アサヒ) | 高     | 10年間                   |                                 |                        |
|   |  |            |       | GN3-5<br>クラス2機器供用期間中検査 |                                 |                        |
|   |  | 非破壊試験      | 高     | 10年間                   | GN3-99<br>クラス2管 (原子炉格納容器内) 特別検査 |                        |
|   |  |            |       |                        |                                 |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  | 外観点検       | 高     | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |
|   |  |            |       | 10C                    | GN3-103<br>耐震健全性検査              |                        |

| 機器又は系統名                   | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度   | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------|----------|-----------|-------|--------------------|--------------------|------------------------|
| A/B E.L. 11. 3m以上         | 【管内】     | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| R/B E.L. 11. 3m           | 【管外】     | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| A/B E.L. 11. 3m           | 【管外】     | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| A/B E.L. 11. 3m(中間床) 【管外】 |          | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| R/B E.L. 20. 4m(屋上) 【管外】  |          | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| A/B E.L. 19. 25m(屋上) 【管外】 |          | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| 屋外(取水ピット、海水管ダクト、放水ピット)    |          | 外観点検      | 高     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| WD/B                      |          | 外観点検      | 低     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査 |                        |
| 容器                        | —        | —         | —     | —                  | —                  | —                      |
| 余熱除去冷却器(胴側)               | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 格納容器スプレイ冷却器(胴側)           | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 原子炉補機冷却水冷却器               | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| D/G 清水冷却器                 | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| D/G 潤滑油冷却器                | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| ポンプ                       | —        | —         | —     | —                  | —                  | —                      |
| 原子炉補機冷却水ポンプ               | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 配管                        | —        | —         | —     | —                  | —                  | —                      |
| 原子炉補機冷却水系統                | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 原子炉補機冷却海水系統               | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 支持構造物                     | —        | —         | —     | —                  | —                  | —                      |
| 原子炉補機冷却水系統                | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 原子炉補機冷却海水系統               | 非破壊試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 漏えい検査                     | —        | —         | —     | —                  | —                  | —                      |
| A, B 使用済燃料ピットポンプ入口ライン     | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| A, B 使用済燃料ピットポンプ出口ライン     | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| A, B 原子炉補機冷却水ポンプ入口ライン     | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| C, D 原子炉補機冷却水ポンプ入口ライン     | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| A, B 原子炉補機冷却水ポンプ出口ライン     | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| C, D 原子炉補機冷却水ポンプ出口ライン     | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| 原子炉補機冷却水サービタンク及び出入り口ライン   | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| A, B 海水ポンプ出口ライン           | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| C, D 海水ポンプ出口ライン           | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| A 制御用空気圧縮機出口ライン           | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |
| B 制御用空気圧縮機出口ライン           | 漏えい試験    | 高         | 10年間  | GN3-104<br>構造健全性検査 |                    |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                               | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|-----------|-------|------------------|--------------------|------------------------|
|         | 制御用空気Cヘッダーライン                          | 漏えい試験     | 高     | 10年間             | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A ディーゼル発電機始動空気ライン                      | 漏えい試験     | 高     | 10年間             | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | B ディーゼル発電機始動空気ライン                      | 漏えい試験     | 高     | 10年間             | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A ディーゼル発電機冷却水ライン                       | 漏えい試験     | 高     | 10年間             | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | B ディーゼル発電機冷却水ライン                       | 漏えい試験     | 高     | 10年間             | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | 外観点検                                   | —         | —     | —                | —                  | —                      |
|         | C/V E.L. -4. 7 m 【管内】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | C/V E.L. 3. 7 m 【管内】                   | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | C/V E.L. 11. 3 m以上 【管内】                | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -18. 0 m 【管内】                 | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -18. 0 m (中間床) 【管内】           | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -18. 0 m 【管外】                 | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. -13. 0 m 【管内】                 | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -11. 0 m 【管内】                 | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -11. 0 m (中間床) 【管内】           | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. -13. 0 m 【管外】                 | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -11. 0 m 【管外】                 | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. -5. 2 m 【管内】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -3. 5 m 【管内】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -3. 5 m (中間床) 【管内】            | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. -5. 2 m 【管外】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. -3. 5 m 【管外】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. 3. 7 m 【管内】                   | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. 3. 7 m 【管内】(RWST/B E.L. 0.0m) | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. 3. 7 m 【管外】                   | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. 3. 7 m 【管外】                   | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. 11. 3 m 【管内】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. 11. 3 m 【管内】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. 11. 3 m 【管外】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. 11. 3 m 【管外】                  | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | R/B E.L. 20. 4 m(屋上) 【管外】              | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | A/B E.L. 19. 25 m(屋上) 【管外】             | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |
|         | 屋外(取水ピット, 海水管ダクト, 放水ピット)               | 外観点検      | 高     | 10C              | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |

| 機器又は系統名                 | 実施数（機器名）                                 | 点検及び試験の項目   | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度   | 検査名                    | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術                |
|-------------------------|--|-------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------------------------|
| WD／B                    | 外観点検                                     | 低           | 10C   | GN3-104<br>構造健全性検査 |                        |                                       |
|                         | 1-SW (消防配管) (3,4号機共用)                    | 外観点検        | 低     | 10C                | GN3-104<br>構造健全性検査     |                                       |
|                         | 2-SW (消防配管) (3,4号機共用)                    | 外観点検        | 低     | 10C                | GN3-104<br>構造健全性検査     |                                       |
|                         | 3-SW (消防配管) (3,4号機共用)                    | 外観点検        | 低     | 10C                | GN3-104<br>構造健全性検査     |                                       |
|                         | 4-SW (消防配管) (3,4号機共用)                    | 外観点検        | 低     | 10C                | GN3-104<br>構造健全性検査     |                                       |
|                         | 屋外 (消防配管) (3,4号機共用)                      | 外観点検        | 低     | 10C                | GN3-104<br>構造健全性検査     |                                       |
|                         | WI／B (1~4号機共用)                           | 外観点検        | 低     | 10C                | GN3-103<br>耐震健全性検査     |                                       |
|                         |  | 外観点検        |       | 10C                | GN3-104<br>構造健全性検査     |                                       |
|                         | 排気筒                                      | 外観点検        | 高     | 10F                | GN3-104<br>構造健全性検査     | プラント運転中                               |
|                         | 1次冷却材管レストレイント 20箇所                       | 外観点検        | 高     | 10C                | GN3-114<br>レストレイント検査   |                                       |
|                         | 主蒸気配管レストレイント 8箇所                         | 外観点検        | 高     | 10C                | GN3-114<br>レストレイント検査   |                                       |
|                         | 主給水配管レストレイント 14箇所                        | 外観点検        | 高     | 10C                | GN3-114<br>レストレイント検査   |                                       |
|                         | 2次系配管等                                   | 外観点検        | 高     | 1C                 | GN3-127<br>2次系配管検査     |                                       |
|                         |  | 外観点検        |       | 4C                 |                        | 屋外保温材施工部                              |
|                         | 2次系配管                                    | 非破壊試験       | 高     | 余寿命による             | GN3-127<br>2次系配管検査     |                                       |
|                         |  | 非破壊試験       |       | 余寿命による             | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査  |                                       |
|                         | 主給水配管 (主給水隔離弁～S/G)<br>主蒸気配管 (S/G～主蒸気隔離弁) | 非破壊試験       | 高     | 余寿命による             | GN3-136<br>主蒸気・主給水配管検査 |                                       |
| 蒸気ターピン<br>(車室、円板、隔板、噴口) | 高圧ターピン                                   | 開放点検 (目視)   | 低     | 39M                | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査  | 開放点検 (非破壊) については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                         |  | 開放点検 (非破壊)  |       | 1C                 |                        |                                       |
|                         |  | 開放点検 (組立状況) |       | 39M                |                        |                                       |
|                         |  |             |       | 1C                 |                        |                                       |
|                         |  |             |       | 3C                 |                        |                                       |
|                         | 第1 低圧ターピン                                | 開放点検 (目視)   | 低     | 39M                | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査  | 開放点検 (非破壊) については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                         |  | 開放点検 (非破壊)  |       | 1C                 |                        |                                       |
|                         |  | 開放点検 (組立状況) |       | 13M                |                        |                                       |
|                         |  |             |       | 39M                |                        |                                       |
|                         |  |             |       | 1C                 |                        |                                       |
|                         | 第2 低圧ターピン                                | 開放点検 (目視)   | 低     | 39M                | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査  | 開放点検 (非破壊) については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                         |  | 開放点検 (非破壊)  |       | 1C                 |                        |                                       |
|                         |  | 開放点検 (組立状況) |       | 13M                |                        |                                       |
|                         |  |             |       | 39M                |                        |                                       |
|                         |  |             |       | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術              |
|--|------------------|---------------|-------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 蒸気ターピン<br>(調速装置及び非常調速装置並びに<br>調速装置で制御される主要弁) | 第3低圧ターピン         | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  |               |       | 1C               |                       |                                     |
|  |                  |               |       | 13M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 1C               |                       |                                     |
|  | 蒸気ターピン本体及びその附属設備 | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |
|  |                  | 総合性能試験（負荷）    |       | 1C               | GN3-55<br>総合負荷性能検査    | 定期起動後                               |
|  | # 1 主蒸気止め弁       | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  | 開放点検（目視）      |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|  |                  | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |
|  | # 2 主蒸気止め弁       | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|  |                  | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |
|  | # 3 主蒸気止め弁       | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|  |                  | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |
|  | # 4 主蒸気止め弁       | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|  |                  | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |
|  | # 1 蒸気加減弁        | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|  |                  | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |
|  | # 2 蒸気加減弁        | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                  | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |                                     |
|  |                  | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|  |                  | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |                                     |

| 機器又は系統名   | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目     | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術              |
|-----------|------------|---------------|-------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| # 3 蒸気加減弁 | # 3 蒸気加減弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | # 4 蒸気加減弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 開放点検（組立状況）    |       | 3C               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | A 再熱蒸気止め弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | B 再熱蒸気止め弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | C 再熱蒸気止め弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | D 再熱蒸気止め弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | E 再熱蒸気止め弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | F 再熱蒸気止め弁  | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | A インターセプト弁 | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |
|           | B インターセプト弁 | 開放点検（目視）      | 低     | 3M               | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|           |            | 開放点検（非破壊）     |       | 3M               |                       |                                     |
|           |            | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               |                       |                                     |

| 機器又は系統名                     | 実施数（機器名）       | 点検及び試験の項目     | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術                      |
|-----------------------------|----------------|---------------|-------|------------------|-----------------------|---|
| C インターセプト弁                  | C インターセプト弁     | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |   |
|                             |                | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |   |
|                             | D インターセプト弁     | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |   |
|                             |                | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |   |
|                             | E インターセプト弁     | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |   |
|                             |                | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |   |
|                             | F インターセプト弁     | 開放点検（目視）      | 低     | 39M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 39M              |                       |   |
|                             |                | 機能・性能試験（保安装置） |       | 1C               | GN3-130<br>蒸気ターピン性能検査 |   |
| 蒸気ターピン<br>(復水器)             | A 復水器水室        | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、ECT結果により施栓を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 78M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | B 復水器水室        | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、ECT結果により施栓を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 78M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | C 復水器水室        | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、ECT結果により施栓を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 78M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | D 復水器水室        | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、ECT結果により施栓を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 78M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | E 復水器水室        | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、ECT結果により施栓を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 78M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | F 復水器水室        | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、ECT結果により施栓を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 78M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | 3 A 復水器ホットウェル  | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |   |
|                             | 3 B 復水器ホットウェル  | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |   |
|                             | 3 C 復水器ホットウェル  | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |   |
| 蒸気ターピン<br>(蒸気ターピンに附属する熱交換器) | 第1段 濡分分離加熱器（A） | 開放点検（目視）      | 低     | 26M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 26M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | 第1段 濡分分離加熱器（B） | 開放点検（目視）      | 低     | 26M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 26M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |
|                             | 第1段 濡分分離加熱器（C） | 開放点検（目視）      | 低     | 26M              | GN3-129               | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施         |
|                             |                | 開放点検（非破壊）     |       | 26M              | 蒸気ターピン開放検査            |   |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）        | 点検及び試験の項目             | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術              |
|---------|-----------------|-----------------------|-------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
|         | 第1段 濡分分離加熱器 (D) | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>26M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 第2段 濡分分離加熱器 (A) | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>26M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 第2段 濡分分離加熱器 (B) | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>26M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 第2段 濡分分離加熱器 (C) | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>26M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 第2段 濡分分離加熱器 (D) | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>26M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | A 濡分分離器         | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 13M<br>13M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | B 濡分分離器         | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 13M<br>13M       | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 A 低圧第1給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 39M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 B 低圧第1給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 39M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 C 低圧第1給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 39M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 A 低圧第2給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 39M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 B 低圧第2給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 39M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 C 低圧第2給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 39M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 A 低圧第3給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 B 低圧第3給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 26M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 A 低圧第4給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 13M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|         | 3 B 低圧第4給水加熱器   | 開放点検（目視）<br>開放点検（非破壊） | 低     | 13M<br>78M       | GN3-126<br>2次系熱交換器検査  | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |

| 機器又は系統名  | 実施数（機器名）        | 点検及び試験の項目       | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術              |
|--|-----------------|-----------------|-------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 3号 グランド蒸気復水器<br>3 A 低圧第5給水加熱器<br>3 B 低圧第5給水加熱器<br>3 A 高圧第7給水加熱器<br>3 B 高圧第7給水加熱器 | 3 A 低圧第5給水加熱器   | 開放点検（目視）        | 低     | 26M              | GN3-126<br>2次系熱交換器検査      | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                 | 開放点検（非破壊）       |       | 26M              |                           |                                     |
|  | 3 B 低圧第5給水加熱器   | 開放点検（目視）        | 低     | 26M              | GN3-126<br>2次系熱交換器検査      | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                 | 開放点検（非破壊）       |       | 26M              |                           |                                     |
|  | 3号 グランド蒸気復水器    | 開放点検（目視）        | 低     | 39M              | GN3-126<br>2次系熱交換器検査      | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                 | 開放点検（非破壊）       |       | 39M              |                           |                                     |
|  | 3 A 高圧第7給水加熱器   | 開放点検（目視）        | 低     | 13M              | GN3-126<br>2次系熱交換器検査      | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                 | 開放点検（非破壊）       |       | 26M              |                           |                                     |
|  | 3 B 高圧第7給水加熱器   | 開放点検（目視）        | 低     | 13M              | GN3-126<br>2次系熱交換器検査      | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|  |                 | 開放点検（非破壊）       |       | 26M              |                           |                                     |
| 蒸気タービン<br>(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)                                      | 3 A 復水ポンプ       | 簡易点検（グランドパン取替他） | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 39M              |                           |                                     |
|  |                 | 機能・性能試験         |       | 3C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                                     |
|  | 3 A 復水ポンプ用電動機   | 簡易点検（油入替他）      | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 39M              |                           |                                     |
|  | 3 B 復水ポンプ       | 簡易点検（グランドパン取替他） | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 39M              |                           |                                     |
|  |                 | 機能・性能試験         |       | 3C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                                     |
|  | 3 B 復水ポンプ用電動機   | 簡易点検（油入替他）      | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 39M              |                           |                                     |
|  | 3 C 復水ポンプ       | 簡易点検（グランドパン取替他） | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 39M              |                           |                                     |
|  |                 | 機能・性能試験         |       | 3C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                                     |
|  | 3 C 復水ポンプ用電動機   | 簡易点検（油入替他）      | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 39M              |                           |                                     |
|  | 3 A 復水泵浦ポンプ     | 簡易点検（油入替他）      | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 26M              |                           |                                     |
|  |                 | 機能・性能試験         |       | 2C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                                     |
|  | 3 A 復水泵浦ポンプ用電動機 | 分解点検            | 低     | 39M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  | 3 B 復水泵浦ポンプ     | 簡易点検（油入替他）      | 低     | 13M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |
|  |                 | 分解点検            |       | 26M              |                           |                                     |
|  |                 | 機能・性能試験         |       | 2C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                                     |
|  | 3 B 復水泵浦ポンプ用電動機 | 分解点検            | 低     | 39M              |                           | (振動診断：切替毎)                          |

| 機器又は系統名               | 実施数（機器名）          | 点検及び試験の項目         | 保全重要度                     | 保全方式<br>又は<br>頻度          | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| 3 C 復水ブースタポンプ         | 3 C 復水ブースタポンプ     | 簡易点検（油入替他）        | 低                         | 13M                       |                           | (振動診断：切替毎)             |
|                       |                   | 分解点検              |                           | 26M                       |                           |                        |
|                       |                   | 機能・性能試験           |                           | 2C                        | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
|                       | 3 C 復水ブースタポンプ用電動機 | 分解点検              | 低                         | 39M                       |                           | (振動診断：切替毎)             |
|                       | 3 A 復水器真空ポンプ      | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 低                         | 13M                       |                           | (振動診断：切替毎)             |
|                       |                   | 分解点検              |                           | 26M                       |                           |                        |
|                       |                   | 機能・性能試験           |                           | 2C                        | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
|                       | 3 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)             |
|                       | 3 B 復水器真空ポンプ      | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 低                         | 13M                       |                           | (振動診断：切替毎)             |
|                       |                   | 分解点検              |                           | 26M                       |                           |                        |
|                       |                   | 機能・性能試験           |                           | 2C                        | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
| 3 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)             |
| 3 A 復水脱塩装置脱塩塔         | 開放点検              | 低                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3 B 復水脱塩装置脱塩塔         | 開放点検              | 低                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3 C 復水脱塩装置脱塩塔         | 開放点検              | 低                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3 D 復水脱塩装置脱塩塔         | 開放点検              | 低                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3 E 復水脱塩装置脱塩塔         | 開放点検              | 低                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3 F 復水脱塩装置脱塩塔         | 開放点検              | 低                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3号 復水フィルタ             | 開放点検              | 低                 | 130M                      |                           |                           |                        |
| 3号 脱気器                | 開放点検              | 高                 | 13M                       | GN3-125<br>2次系容器検査        |                           |                        |
| 3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                       | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査     |                           |                        |
| 3号 電動主給水ポンプ用電動機       | 分解点検              | 低                 | 52M                       |                           |                           |                        |
| 3 A タービン動主給水ポンプ       | 分解点検              | 低                 | 13M                       |                           | (振動診断： 1ヶ月)               |                        |
|                       | 機能・性能試験           |                   | 1C                        | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                           |                        |
|                       | 分解点検              | 低                 | 13M                       |                           | (振動診断： 1ヶ月)               |                        |
|                       | 機能・性能試験           | 1C                | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                           |                           |                        |
| 3 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                       | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査     |                           |                        |
|                       | 機能・性能試験           |                   | 1C                        | GN3-122<br>2次系ポンプ機能検査     |                           |                        |
| 3 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                       | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査     |                           |                        |
|                       | 機能・性能試験           |                   | 1C                        | GN3-122<br>2次系ポンプ機能検査     |                           |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                     | 点検及び試験の項目         | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|------------------------------|-------------------|-------|------------------|---------------------------|------------------------|
|         |                              | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 低     | 13M              |                           |                        |
|         | 3号 電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ        | 分解点検              |       | 39M              | GN3-121<br>2次系ポンプ分解検査     |                        |
|         |                              | 簡易点検（油入替他）        | 低     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3号 電動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ用電動機    | 分解点検              |       | 39M              |                           |                        |
|         |                              | 分解点検              | 低     | 26M              |                           |                        |
|         | 3A タービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ     | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
|         |                              | 簡易点検（油入替他）        | 低     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3A タービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ用電動機 | 普通点検（軸受点検）        |       | 26M              |                           |                        |
|         |                              | 分解点検              |       | 52M              |                           |                        |
|         |                              | 分解点検              | 低     | 26M              |                           |                        |
|         | 3B タービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ     | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
|         |                              | 簡易点検（油入替他）        | 低     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3B タービン動主給水ポンプ用給水ブースタポンプ用電動機 | 普通点検（軸受点検）        |       | 26M              |                           |                        |
|         |                              | 分解点検              |       | 52M              |                           |                        |
|         |                              | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 低     | 13M              |                           |                        |
|         | 3A 循環水ポンプ                    | 分解点検              |       | 26M              |                           |                        |
|         |                              | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
|         |                              | 簡易点検（油入替他）        | 低     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3A 循環水ポンプ用電動機                | 普通点検（軸受点検）        |       | 26M              |                           |                        |
|         |                              | 分解点検              |       | 52M              |                           |                        |
|         |                              | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 低     | 13M              |                           |                        |
|         | 3B 循環水ポンプ                    | 分解点検              |       | 26M              |                           |                        |
|         |                              | 機能・性能試験           |       | 2C               | GN3-138<br>蒸気タービン附属設備機能検査 |                        |
|         |                              | 簡易点検（油入替他）        | 低     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3B 循環水ポンプ用電動機                | 普通点検（軸受点検）        |       | 26M              |                           |                        |
|         |                              | 分解点検              |       | 52M              |                           |                        |
|         | 純水装置樹脂塔 A系                   | 開放点検              | 低     | 3Y               |                           | プラント運転中                |
|         | 純水装置樹脂塔 B系                   | 開放点検              | 低     | 3Y               |                           | プラント運転中                |
|         | 純水装置樹脂塔 C系                   | 開放点検              | 低     | 3Y               |                           | プラント運転中                |
|         | A 2次系純水タンク                   | 開放点検              | 低     | 5Y               |                           | プラント運転中                |
|         | B 2次系純水タンク                   | 開放点検              | 低     | 5Y               |                           | プラント運転中                |
|         | 3A 濡分分離加熱器第1段 ドレンタンク         | 開放点検              | 低     | 26M              |                           |                        |
|         | 3B 濡分分離加熱器第1段 ドレンタンク         | 開放点検              | 低     | 26M              |                           |                        |
|         | 3C 濡分分離加熱器第1段 ドレンタンク         | 開放点検              | 低     | 26M              |                           |                        |

| 機器又は系統名                              | 実施数（機器名）        | 点検及び試験の項目 | 保全重要度     | 保全方式<br>又は<br>頻度    | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|---------------------|-----|------------------------|
| 3 D 濡分分離加熱器第1段 ドレンタンク                | 開放点検            | 低         | 26M       |                     |     |                        |
| 3 A 濡分分離加熱器第2段 ドレンタンク                | 開放点検            | 低         | 26M       |                     |     |                        |
| 3 B 濡分分離加熱器第2段 ドレンタンク                | 開放点検            | 低         | 26M       |                     |     |                        |
| 3 C 濡分分離加熱器第2段 ドレンタンク                | 開放点検            | 低         | 26M       |                     |     |                        |
| 3 D 濡分分離加熱器第2段 ドレンタンク                | 開放点検            | 低         | 26M       |                     |     |                        |
| 3 A 濡分分離器 ドレンタンク                     | 開放点検            | 低         | 13M       |                     |     |                        |
| 3 B 濡分分離器 ドレンタンク                     | 開放点検            | 低         | 13M       |                     |     |                        |
| 3 A 低圧給水加熱器 ドレンタンク                   | 開放点検            | 低         | 13M       |                     |     |                        |
| 3 B 低圧給水加熱器 ドレンタンク                   | 開放点検            | 低         | 13M       |                     |     |                        |
| 3V-AS-006<br>3号 脱気器加熱蒸気逃がし弁          | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-AS-007<br>3号 脱気器加熱蒸気逃がし弁          | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-027A<br>3 A C P吸込ライン逃がし弁       | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-027B<br>3 B C P吸込ライン逃がし弁       | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-027C<br>3 C C P吸込ライン逃がし弁       | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-028A<br>3 A 低圧第1ヒータ入口復水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-028B<br>3 B 低圧第1ヒータ入口復水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-028C<br>3 C 低圧第1ヒータ入口復水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-029A<br>3 A 低圧第3ヒータ入口復水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-CW-029B<br>3 B 低圧第3ヒータ入口復水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-FW-013A<br>3 A 高圧第7ヒータ入口給水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |
| 3V-FW-013B<br>3 B 高圧第7ヒータ入口給水ライン逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低         | 26M<br>2C | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |     |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                        | 点検及び試験の項目       | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---------------------------------|-----------------|-------|------------------|---------------------|------------------------|
|         | 3V-RS-121<br>3号 濡分分離加熱器逃がし弁     | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 13M<br>1C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-122<br>3 A 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-123<br>3 B 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-124<br>3 C 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-125<br>3 D 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-126<br>3 E 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-127<br>3 F 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-128<br>3 G 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-129<br>3 H 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-130<br>3 J 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-131<br>3 K 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-132<br>3 L 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-133<br>3 M 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-134<br>3 N 濡分分離加熱器リリーフ弁   | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 26M<br>2C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-RS-771A<br>3 A 低圧第3給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>3C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-BS-771B<br>3 B 低圧第3給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>3C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |
|         | 3V-BS-781A<br>3 A 低圧第4給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験 | 低     | 39M<br>3C        | GN3-124<br>2次系安全弁検査 |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                        | 点検及び試験の項目                     | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度  | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|--|------------------------|
|         | 3V-BS-781B<br>3 B 低圧第4給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験               | 低     | 3M<br>3C          | GN3-124<br>2次系安全弁検査                            |                        |
|         | 3V-BS-801A<br>3 A 低圧第5給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験               | 低     | 3M<br>3C          | GN3-124<br>2次系安全弁検査                            |                        |
|         | 3V-BS-801B<br>3 B 低圧第5給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験               | 低     | 3M<br>3C          | GN3-124<br>2次系安全弁検査                            |                        |
|         | 3V-BS-821A<br>3 A 高圧第7給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験               | 低     | 3M<br>3C          | GN3-124<br>2次系安全弁検査                            |                        |
|         | 3V-BS-821B<br>3 B 高圧第7給水加熱器逃がし弁 | 分解点検<br>機能・性能試験               | 低     | 3M<br>3C          | GN3-124<br>2次系安全弁検査                            |                        |
|         | 3V-SC-501<br>3号スチームコンバータ安全弁     | 分解点検<br>機能・性能試験               | 低     | 26M<br>2C         |  |                        |
|         | V-AS-501<br>1次系補助蒸気供給ライン安全弁     | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験      | 低     | 5Y<br>5F<br>5F    | GN3-86<br>1次系安全弁検査                             | プラント運転中                |
|         | 3V-AS-637<br>3号ほう酸補給タンク加熱器入口安全弁 | 分解点検<br>漏えい試験<br>機能・性能試験      | 低     | 10Y<br>10F<br>10F | GN3-86<br>1次系安全弁検査                             | プラント運転中                |
|         | 補助給水系                           | 機能・性能試験                       | 高     | 1C                | GN3-23<br>補助給水系機能検査                            |                        |
|         | 3 A 電動補助給水ポンプ                   | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検            | 高     | 13M<br>52M        | GN3-24<br>補助給水系ポンプ分解検査                         | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3 A 電動補助給水ポンプ用電動機               | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検            | 高     | 13M<br>52M        |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3 B 電動補助給水ポンプ                   | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検            | 高     | 13M<br>52M        | GN3-24<br>補助給水系ポンプ分解検査                         | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3 B 電動補助給水ポンプ用電動機               | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検            | 高     | 13M<br>52M        |  | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3号タービン動補助給水ポンプ                  | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検            | 高     | 13M<br>52M        | GN3-24<br>補助給水系ポンプ分解検査                         | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3号タービン動補助給水ポンプタービン              | 簡易点検（油入替他）<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高     | 13M<br>52M<br>4C  | GN3-24<br>補助給水系ポンプ分解検査<br>GN3-84<br>1次系ポンプ機能検査 | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 復水タンク                           | 開放点検                          | 高     | 26M               |  |                        |

| 機器又は系統名                                | 実施数（機器名）                            | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|-----|------------------------|
| 3HCV-3715<br>3号 T/D A FWP出口流量設定弁A      | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
| 3V-FW-553A<br>3A M/D A FWP出口逆止弁        | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|  |                                     |           | 39M   |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 39M   |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験            | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
| 3V-FW-557A<br>3A M/D A FWP出口流量設定弁A     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-FW-557B<br>3A M/D A FWP出口流量設定弁B     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-FW-557C<br>3B M/D A FWP出口流量設定弁C     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-FW-557D<br>3B M/D A FWP出口流量設定弁D     | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     | ( ) 内は適用する設備診断技術       |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検 | 高         | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
|  |                                     |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査 |     |                        |
|  |                                     |           | 130M  |                  |     |                        |
| 3V-FW-559A<br>3A M/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁A | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
| 3V-FW-559B<br>3A M/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁B | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
| 3V-FW-559C<br>3B M/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁C | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
| 3V-FW-559D<br>3B M/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁D | 分解点検                                | 高         | 39M   |                  |     |                        |
|  | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名              | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--|------------------|-------|------------------|------------------|------------------------|
|         | 3V-FW-568A<br>3号 T/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁A | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-568B<br>3号 T/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁B | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-568C<br>3号 T/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁C | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-568D<br>3号 T/D A FWP出口流量設定弁後逆止弁D | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-573A<br>3A 補助給水逆止弁               | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-573B<br>3B 補助給水逆止弁               | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-573C<br>3C 補助給水逆止弁               | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-573D<br>3D 補助給水逆止弁               | 分解点検             | 高     | 39M              |                  |                        |
|         | 3V-FW-574A<br>3A 補助給水隔離弁               | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検            |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検             |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検          |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-FW-574B<br>3B 補助給水隔離弁               | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検            |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検             |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検          |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-FW-574C<br>3C 補助給水隔離弁               | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検            |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検             |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検          |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-FW-574D<br>3D 補助給水隔離弁               | 簡易点検（グランドバッキン取替） | 高     | 65M              |                  |                        |
|         |  | 駆動部点検            |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検             |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検          |       | 130M             |                  |                        |
|         | 3V-FW-580<br>3号 復水タンクM/D A FWP側止弁      | 駆動部点検            | 高     | 130M             |                  |                        |
|         |  | 分解点検             |       | 130M             |                  |                        |
|         |  | 機能・性能試験          |       | 10C              | GN3-85<br>1次系弁検査 |                        |
|         |  | 電動機分解点検          |       | 130M             |                  |                        |

| 機器又は系統名                          | 実施数（機器名）                              | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度      | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術              |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3V-FW-581<br>3号 復水タンクT/D AFWP側止弁 | 駆動部点検<br>分解点検<br>機能・性能試験<br>電動機分解点検   | 高         | 130M  |                       |                       |                                     |
|                                  |                                       |           | 130M  |                       |                       |                                     |
|                                  |                                       |           | 10C   | GN3-85<br>1次系弁検査      |                       |                                     |
|                                  |                                       |           | 130M  |                       |                       |                                     |
|                                  | 駆動部点検<br>分解点検<br>電動機分解点検              | 高         | 130M  |                       |                       |                                     |
|                                  |                                       |           | 130M  |                       |                       |                                     |
|                                  |                                       |           | 130M  |                       |                       |                                     |
|                                  | 3V-FW-587<br>3号 T/D AFWP 2次系純水タンク側入口弁 | 分解点検      | 高     | 195M                  |                       |                                     |
|                                  | 3V-FW-589<br>3号 T/D AFWP 2次系純水タンク側逆止弁 | 開放点検      | 低     | 13M                   |                       |                                     |
| 蒸気ターピン<br>(蒸気ターピンに附属する管等)        | 主蒸気管                                  | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 39M                   |                       |                                     |
|                                  | 低温再熱蒸気管（A湿分分離器左側）                     | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 78M                   |                       |                                     |
|                                  | 低温再熱蒸気管（A湿分分離器右側）                     | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 78M                   |                       |                                     |
|                                  | 低温再熱蒸気管（A湿分分離器上側）                     | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 78M                   |                       |                                     |
|                                  | 低温再熱蒸気管（B湿分分離器左側）                     | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 78M                   |                       |                                     |
|                                  | 低温再熱蒸気管（B湿分分離器右側）                     | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 78M                   |                       |                                     |
|                                  | 低温再熱蒸気管（B湿分分離器上側）                     | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 78M                   |                       |                                     |
|                                  | 高温再熱蒸気管（L P - 1）                      | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 39M                   |                       |                                     |
|                                  | 高温再熱蒸気管（L P - 2）                      | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 39M                   |                       |                                     |
|                                  | 高温再熱蒸気管（L P - 3）                      | 開放点検（目視）  | 低     | 13M                   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 | 開放点検（非破壊）については、補修を行う場合に定期事業者検査として実施 |
|                                  |                                       | 開放点検（非破壊） |       | 39M                   |                       |                                     |
| 第7抽気管                            | 開放点検（目視）                              | 低         | 39M   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |                       |                                     |
|                                  | 外観点検                                  |           | 1C    |                       |                       |                                     |
|                                  | 開放点検（目視）                              | 低         | 13M   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |                       |                                     |
|                                  | 外観点検                                  |           | 1C    |                       |                       |                                     |
| 第6抽気管                            | 開放点検（目視）                              | 低         | 13M   | GN3-129<br>蒸気ターピン開放検査 |                       |                                     |
|                                  | 外観点検                                  |           | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|----------|---------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| 第5抽気管<br>第4抽気管<br>第3抽気管<br>第2抽気管<br>第1抽気管<br>凝分分離加熱器第1段加熱蒸気管  | 第5抽気管    | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               |                        |
|   |          | 外観点検          |       | 1C               | 蒸気タービン開放検査            |                        |
|   | 第4抽気管    | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               |                        |
|   |          | 外観点検          |       | 1C               | 蒸気タービン開放検査            |                        |
|   | 第3抽気管    | 開放点検（目視）      | 低     | 13M              | GN3-129               |                        |
|   |          | 外観点検          |       | 1C               | 蒸気タービン開放検査            |                        |
|   | 第2抽気管    | 外観点検          | 低     | 1C               | GN3-129               |                        |
|   |          | 開放点検（目視）      |       | 13M              | 蒸気タービン開放検査            |                        |
|   | 第1抽気管    | 外観点検          | 低     | 1C               | GN3-129               |                        |
|   |          | 開放点検（目視）      |       | 39M              | 蒸気タービン開放検査            |                        |
|   | 外観点検     |               |       | 1C               |                       |                        |
| その他発電用原子炉の附属施設<br>(補助ボイラー)<br>A 補助ボイラー<br>B 補助ボイラー<br>A 蒸気ドラム<br>B 蒸気ドラム<br>A 水ドラム<br>B 水ドラム<br>A 管<br>B 管<br>A 火炉内部<br>B 火炉内部<br>A 安全弁 | A 補助ボイラー | 機能・性能試験(負荷試験) | 低     | 25M              | GN3-132               |                        |
|   |          | 機能・性能試験(保安装置) |       | 25M              | 補助ボイラー性能検査            | プラント運転中                |
|   |          | 特性試験          |       | 2Y               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査 |                        |
|   | B 補助ボイラー | 機能・性能試験(負荷試験) | 低     | 25M              | GN3-132<br>補助ボイラー性能検査 | プラント運転中                |
|   |          | 機能・性能試験(保安装置) |       | 25M              | 補助ボイラー性能検査            |                        |
|   |          | 特性試験          |       | 2Y               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査 |                        |
|   | A 蒸気ドラム  | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | B 蒸気ドラム  | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | A 水ドラム   | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | B 水ドラム   | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | A 管      | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | B 管      | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | A 火炉内部   | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | B 火炉内部   | 開放点検          | 低     | 25M              | GN3-131<br>補助ボイラー開放検査 | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   | A 安全弁    | 分解点検          | 低     | 25M              |                       | プラント運転中                |
|   |          | 非破壊試験         |       | 25M              |                       |                        |
|   |          | 機能・性能試験       |       | 25M              | GN3-132<br>補助ボイラー性能検査 |                        |

| 機器又は系統名  | 実施数（機器名）    | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|----------|-------------|------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
| B 安全弁    | B 安全弁       | 分解点検       | 低     | 25M              |                       | プラント運転中                |
|          |             | 非破壊試験      |       | 25M              |                       |                        |
|          |             | 機能・性能試験    |       | 25M              | GN3-132<br>補助ボイラー性能検査 |                        |
|          | A バーナー      | 分解点検       | 低     | 25M              |                       | プラント運転中                |
|          | B バーナー      | 分解点検       | 低     | 25M              |                       | プラント運転中                |
|          | A 給水ポンプ     | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          |             | 非破壊試験      |       | 4Y               |                       |                        |
|          |             | 簡易点検（油入替他） |       | 1Y               |                       |                        |
|          | A 給水ポンプ用電動機 | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          | B 給水ポンプ     | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          |             | 非破壊試験      |       | 4Y               |                       |                        |
|          |             | 簡易点検（油入替他） |       | 1Y               |                       |                        |
|          | B 給水ポンプ用電動機 | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
| C 給水ポンプ  | C 給水ポンプ     | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          |             | 非破壊試験      |       | 4Y               |                       |                        |
|          |             | 簡易点検（油入替他） |       | 1Y               |                       |                        |
|          | C 給水ポンプ用電動機 | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          | A 押込通風機     | 分解点検       | 低     | 2Y               |                       | プラント運転中                |
|          |             | 非破壊試験      |       | 2Y               |                       |                        |
|          | A 押込通風機用電動機 | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
| B 押込通風機  | B 押込通風機     | 分解点検       | 低     | 2Y               |                       | プラント運転中                |
|          |             | 非破壊試験      |       | 2Y               |                       |                        |
|          | B 押込通風機用電動機 | 分解点検       | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          | A 補助ボイラー系統  | 外観点検       | 低     | 2F               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査 | プラント運転中                |
| A 発生蒸気止弁 | A 発生蒸気止弁    | 外観点検       | 低     | 2F               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査 | プラント運転中                |
|          |             | 駆動部点検      | 低     | 4Y               |                       | プラント運転中                |
|          |             | 分解点検       |       | 2Y               |                       |                        |
|          |             | 非破壊試験      |       | 2Y               |                       |                        |
|          |             | 機能・性能試験    |       | 2F               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査 |                        |
|          | 電動機分解点検     |            |       | 10Y              |                       |                        |

| 機器又は系統名                     | 実施数（機器名）  | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-----------------------------|---|------------|-------|------------------|---------------------------|------------------------|
| B 発生蒸気止弁                    | B 発生蒸気止弁  | 駆動部点検      | 低     | 4Y               |                           | プラント運転中                |
|                             |   | 分解点検       |       | 2Y               |                           |                        |
|                             |   | 非破壊試験      |       | 2Y               |                           |                        |
|                             |   | 機能・性能試験    |       | 2F               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査     |                        |
|                             |   | 電動機分解点検    |       | 10Y              |                           |                        |
|                             | A 給水止弁  | 分解点検       | 低     | 2Y               |                           | プラント運転中                |
|                             |   | 非破壊試験      |       | 2Y               |                           |                        |
|                             |   | 機能・性能試験    |       | 2F               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査     |                        |
|                             | B 給水止弁  | 分解点検       | 低     | 2Y               |                           | プラント運転中                |
|                             |   | 非破壊試験      |       | 2Y               |                           |                        |
|                             |   | 機能・性能試験    |       | 2F               | GN3-133<br>補助ボイラー設備検査     |                        |
| その他発電用原子炉の附属施設<br>(非常用電源設備) | 1. ディーゼル発電機 2台<br>2. 安全注入信号及び格納容器スプレイ信号発信時、非常用ディーゼル発電機に電源を求める機器 50台 | 機能・性能試験    | 高     | 1C               | GN3-53<br>非常用予備発電装置機能検査   |                        |
|                             | 非常用ディーゼル発電機保護装置（继電器）  | 特性試験       | 高     | 13M              |                           |                        |
|                             | 3 A ディーゼル発電機  | 発電機分解点検    | 高     | 78M              |                           | (振動診断： 1ヶ月)            |
|                             |   | 普通点検（軸受点検） |       | 26M              |                           |                        |
|                             |   | 簡易点検       |       | 13M              |                           |                        |
|                             | 3 A ディーゼル発電機NGR断路器  | 外観点検       | 高     | 1C               |                           |                        |
|                             | 3 A ディーゼル発電機接地変圧器   | 外観点検       | 高     | 1C               |                           |                        |
|                             | 3 A ディーゼル発電機CT収納盤   | 外観点検       | 高     | 1C               |                           |                        |
|                             | 3 B ディーゼル発電機  | 発電機分解点検    | 高     | 78M              |                           | (振動診断： 1ヶ月)            |
|                             |   | 普通点検（軸受点検） |       | 26M              |                           |                        |
|                             |   | 簡易点検       |       | 13M              |                           |                        |
|                             | 3 B ディーゼル発電機NGR断路器  | 外観点検       | 高     | 1C               |                           |                        |
|                             | 3 B ディーゼル発電機接地変圧器   | 外観点検       | 高     | 1C               |                           |                        |
|                             | 3 B ディーゼル発電機CT収納盤   | 外観点検       | 高     | 1C               |                           |                        |
|                             | 3 A No1,9シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                            | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |
|                             | 3 A No2,10シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                           | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |
|                             | 3 A No3,11シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                           | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |
|                             | 3 A No4,12シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                           | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |
|                             | 3 A No5,13シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                           | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |
|                             | 3 A No6,14シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                           | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |
|                             | 3 A No7,15シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー                           | 分解点検       | 高     | 104M             | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |                        |

| 機器又は系統名                                    | 実施数（機器名）          | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度          | 検査名        | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|-------------------|-----------|-------|---------------------------|------------|------------------------|
| 3 A No8, 16シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No1, 9シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー  | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No2, 10シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No3, 11シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No4, 12シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No5, 13シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No6, 14シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No7, 15シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B No8, 16シリンダ・ピストン・ピストン連接棒・クランク軸・シリンダカバー | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 A 吸気弁（32台）<br>開放シリンダのみ実施                 | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B 吸気弁（32台）<br>開放シリンダのみ実施                 | 分解点検              | 高         | 104M  | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 A 排気弁（32台）                               | 分解点検              | 高         | 13M   | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B 排気弁（32台）                               | 分解点検              | 高         | 13M   | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 A 燃料噴射弁（16台）                             | 分解点検              | 高         | 13M   | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 B 燃料噴射弁（16台）                             | 分解点検              | 高         | 13M   | GN3-54<br>非常用ディーゼル発電機分解検査 |            |                        |
| 3 A 非常用ディーゼル発電機系統                          | 外観点検              | 高         | 1C    | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |            |                        |
| 3 A 非常用ディーゼル発電機燃料配管                        | 外観点検              | 高         | 4C    |                           | 屋外保温材施工部   |                        |
| 3 B 非常用ディーゼル発電機系統                          | 外観点検              | 高         | 1C    | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |            |                        |
| 3 B 非常用ディーゼル発電機燃料配管                        | 外観点検              | 高         | 4C    |                           | 屋外保温材施工部   |                        |
| 3 A 潤滑油ブライミングポンプ                           | 分解点検              | 高         | 13M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 A 潤滑油ブライミングポンプ用電動機                       | 分解点検              | 高         | 26M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 B 潤滑油ブライミングポンプ                           | 分解点検              | 高         | 13M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 B 潤滑油ブライミングポンプ用電動機                       | 分解点検              | 高         | 26M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 A 温水循環ポンプ                                | 分解点検              | 高         | 13M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 A 温水循環ポンプ用電動機                            | 分解点検              | 高         | 26M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 B 温水循環ポンプ                                | 分解点検              | 高         | 13M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 B 温水循環ポンプ用電動機                            | 分解点検              | 高         | 26M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 A シリンダ冷却水ポンプ（機付）                         | 分解点検              | 高         | 26M   |                           |            |                        |
| 3 B シリンダ冷却水ポンプ（機付）                         | 分解点検              | 高         | 26M   |                           |            |                        |
| 3 A 燃料弁冷却水ポンプ                              | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 高         | 13M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 A 燃料弁冷却水ポンプ用電動機                          | 分解点検              |           | 39M   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |            |                        |
| 3 B 燃料弁冷却水ポンプ                              | 簡易点検（グランドバッキン取替他） | 高         | 13M   |                           | (振動診断：1ヶ月) |                        |
| 3 B 燃料弁冷却水ポンプ用電動機                          | 分解点検              |           | 39M   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |            |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）         | 点検及び試験の項目      | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|------------------|----------------|-------|------------------|---------------------------|------------------------|
|         | 3 B 燃料冷却水ポンプ用電動機 | 分解点検           | 高     | 39M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3 A 燃料油供給ポンプ（機付） | 分解点検           | 高     | 39M              |                           |                        |
|         | 3 B 燃料油供給ポンプ（機付） | 分解点検           | 高     | 39M              |                           |                        |
|         | 3 A 潤滑油ポンプ（機付）   | 分解点検           | 高     | 52M              |                           |                        |
|         | 3 B 潤滑油ポンプ（機付）   | 分解点検           | 高     | 52M              |                           |                        |
|         | 3 A 燃料油移送ポンプ     | 簡易点検（センターリング他） | 高     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         |                  | 分解点検           |       | 65M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 A 燃料油移送ポンプ用電動機 | 分解点検           | 高     | 65M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3 B 燃料油移送ポンプ     | 簡易点検（センターリング他） | 高     | 13M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         |                  | 分解点検           |       | 65M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 B 燃料油移送ポンプ用電動機 | 分解点検           | 高     | 65M              |                           | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | 3 A 過給機（左、右）     | 簡易点検（油入替他）     | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 分解点検           |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3 B 過給機（左、右）     | 簡易点検（油入替他）     | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 分解点検           |       | 130M             |                           |                        |
|         | 3 A 潤滑油冷却器       | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 B 潤滑油冷却器       | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 A 清水冷却器        | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 B 清水冷却器        | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 A 燃料冷却水冷却器     | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 B 燃料冷却水冷却器     | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 A-1 空気冷却器      | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 A-2 空気冷却器      | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
|         | 3 B-1 空気冷却器      | 開放点検           | 高     | 13M              |                           |                        |
|         |                  | 非破壊試験          |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |

| 機器又は系統名          | 実施数（機器名） | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------|----------|-----------|-------|------------------|---------------------------|------------------------|
| 3 B - 2 空気冷却器    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
|                  |          | 非破壊試験     |       | 13M              | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |                        |
| 3 A - 1 清水加熱器    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A - 1 清水加熱器ヒータ |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                           |                        |
| 3 A - 2 清水加熱器    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A - 2 清水加熱器ヒータ |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                           |                        |
| 3 B - 1 清水加熱器    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B - 1 清水加熱器ヒータ |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                           |                        |
| 3 B - 2 清水加熱器    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B - 2 清水加熱器ヒータ |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                           |                        |
| 3 A シリンダ冷却水タンク   |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B シリンダ冷却水タンク   |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A - 1 空気だめ     |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A - 2 空気だめ     |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B - 1 空気だめ     |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B - 2 空気だめ     |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A 燃料弁冷却水タンク    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B 燃料弁冷却水タンク    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A 潤滑油タンク       |          | 開放点検      | 高     | 65M              |                           |                        |
| 3 A 潤滑油タンクヒータ    |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                           |                        |
| 3 B 潤滑油タンク       |          | 開放点検      | 高     | 65M              |                           |                        |
| 3 B 潤滑油タンクヒータ    |          | 機能・性能試験   | 高     | 1C               |                           |                        |
| 3 A 燃料油サービスタンク   |          | 開放点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
| 3 B 燃料油サービスタンク   |          | 開放点検      | 高     | 130M             |                           |                        |
| 3 A 潤滑油逆洗こし器     |          | 開放点検      | 低     | 13M              |                           |                        |
| 3 B 潤滑油逆洗こし器     |          | 開放点検      | 低     | 13M              |                           |                        |
| 3 A 潤滑油主こし器(右)   |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A 潤滑油主こし器(左)   |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B 潤滑油主こし器(右)   |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B 潤滑油主こし器(左)   |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A 燃料油第1こし器1    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 A 燃料油第1こし器2    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B 燃料油第1こし器1    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |
| 3 B 燃料油第1こし器2    |          | 開放点検      | 高     | 13M              |                           |                        |

| 機器又は系統名                      | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度          | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------|------------|-----------|-------|---------------------------|-----|------------------------|
| 3 A 燃料油第2こし器1                | 開放点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 A 燃料油第2こし器2                | 開放点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 B 燃料油第2こし器1                | 開放点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 B 燃料油第2こし器2                | 開放点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 A シリンダ安全弁 (16台)            | 分解点検       | 高         | 130M  |                           |     |                        |
|                              | 機能・性能試験    |           | 10C   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
| 3 B シリンダ安全弁 (16台)            | 分解点検       | 高         | 130M  |                           |     |                        |
|                              | 機能・性能試験    |           | 10C   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
| 3 A クランク室安全弁 (4台)            | 分解点検       | 高         | 130M  |                           |     |                        |
|                              | 機能・性能試験    |           | 10C   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
|                              | 漏えい試験      |           | 10C   |                           |     |                        |
| 3 B クランク室安全弁 (4台)            | 分解点検       | 高         | 130M  |                           |     |                        |
|                              | 機能・性能試験    |           | 10C   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
|                              | 漏えい試験      |           | 10C   |                           |     |                        |
| 3 A 空気圧縮機                    | 簡易点検（油入替他） | 低         | 13M   |                           |     | (振動診断：1ヶ月)             |
|                              | 分解点検       |           | 26M   |                           |     |                        |
| 3 A 空気圧縮機用電動機                | 分解点検       | 低         | 78M   |                           |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 B 空気圧縮機                    | 簡易点検（油入替他） | 低         | 13M   |                           |     | (振動診断：1ヶ月)             |
|                              | 分解点検       |           | 26M   |                           |     |                        |
| 3 B 空気圧縮機用電動機                | 分解点検       | 低         | 78M   |                           |     | (振動診断：1ヶ月)             |
| 3 A 非常調速装置                   | 機能・性能試験    | 高         | 1C    | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
| 3 B 非常調速装置                   | 機能・性能試験    | 高         | 1C    | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
| 3 A 調速装置                     | 分解点検       | 高         | 52M   |                           |     |                        |
| 3 B 調速装置                     | 分解点検       | 高         | 52M   |                           |     |                        |
| 3 A 計測装置                     | 特性試験       | 高         | 13M   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
| 3 B 計測装置                     | 特性試験       | 高         | 13M   | GN3-134<br>非常用予備発電機付属設備検査 |     |                        |
| 3 A 1主始動弁                    | 分解点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 A 2主始動弁                    | 分解点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 B 1主始動弁                    | 分解点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 B 2主始動弁                    | 分解点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 A 非常用ディーゼル発電機 機関本体         | 分解点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 B 非常用ディーゼル発電機 機関本体         | 分解点検       | 高         | 13M   |                           |     |                        |
| 3 A 燃料油貯油そう（重大事故等時のみ3,4号機共用） | 開放点検       | 高         | 130M  |                           |     |                        |
|                              | 気密試験       |           | 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<br>又は<br>頻度   | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-------|--------------------|-----|------------------------|
|                               | 3 A 燃料油貯油そう基礎（土木建築設備）         | 外観点検      | 高     | 1C                 |     |                        |
|                               | 3 A 燃料油貯蔵タンク（重大事故等時のみ3,4号機共用） | 開放点検      | 高     | 130M               |     |                        |
|                               |                               | 気密試験      |       | 2C                 |     |                        |
|                               | 3 A 燃料油貯蔵タンク基礎（土木建築設備）        | 外観点検      | 高     | 1C                 |     |                        |
|                               | 3 B 燃料油貯油そう（重大事故等時のみ3,4号機共用）  | 開放点検      | 高     | 130M               |     |                        |
|                               |                               | 気密試験      |       | 2C                 |     |                        |
|                               | 3 B 燃料油貯油そう基礎（土木建築設備）         | 外観点検      | 高     | 1C                 |     |                        |
|                               | 3 B 燃料油貯蔵タンク（重大事故等時のみ3,4号機共用） | 開放点検      | 高     | 130M               |     |                        |
|                               |                               | 気密試験      |       | 2C                 |     |                        |
|                               | 3 B 燃料油貯蔵タンク基礎（土木建築設備）        | 外観点検      | 高     | 1C                 |     |                        |
| 3V-DG-613A<br>3 A 空気だめ安全弁（A）  | 分解点検                          | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-DG-613B<br>3 B 空気だめ安全弁（A）  | 分解点検                          | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-DG-614A<br>3 A 空気だめ安全弁（B）  | 分解点検                          | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-DG-614B<br>3 B 空気だめ安全弁（B）  | 分解点検                          | 高         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-DG-627A<br>3 A 空気圧縮機 1段安全弁 | 分解点検                          | 低         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
|                               | 外観点検                          |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-DG-627B<br>3 B 空気圧縮機 1段安全弁 | 分解点検                          | 低         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
|                               | 外観点検                          |           | 10C   |                    |     |                        |
| 3V-DG-630A<br>3 A 空気圧縮機 2段安全弁 | 分解点検                          | 低         | 130M  |                    |     |                        |
|                               | 漏えい試験                         |           | 10C   | GN3-86<br>1次系安全弁検査 |     |                        |
|                               | 機能・性能試験                       |           | 10C   |                    |     |                        |
|                               | 外観点検                          |           | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|--------------------------------|-------------------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
|   |                                | 分解点検              |       | 130M             |                       |                        |
|   |                                | 漏えい試験             | 低     | 10C              |                       |                        |
|   |                                | 機能・性能試験           |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査    |                        |
|   |                                | 外観点検              |       | 10C              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              |       | 130M             |                       |                        |
|   |                                | 漏えい試験             | 低     | 10C              |                       |                        |
|   |                                | 機能・性能試験           |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査    |                        |
|   |                                | 外観点検              |       | 10C              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              |       | 130M             |                       |                        |
|   |                                | 漏えい試験             | 低     | 10C              |                       |                        |
|   |                                | 機能・性能試験           |       | 10C              | GN3-86<br>1次系安全弁検査    |                        |
|   |                                | 外観点検              |       | 10C              |                       |                        |
|   | 3V-DG-015A<br>3 A 溫水循環ポンプ出口逆止弁 | 取替                | 高     | 65M              |                       |                        |
|   | 3V-DG-015B<br>3 B 溫水循環ポンプ出口逆止弁 | 取替                | 高     | 65M              |                       |                        |
| その他発電用原子炉の附属施設<br>(常用電源設備)<br>(発電機、変圧器 他) | 発電機                            | 普通点検（軸受点検）        |       | 26M              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              | 低     | 78M              |                       |                        |
|   |                                | 機能・性能試験<br>(組立状況) |       | 1C               | GN3-129<br>蒸気タービン開放検査 |                        |
|   | 励磁機                            | 普通点検（軸受点検他）       |       | 26M              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              | 低     | 78M              |                       |                        |
|   | 発電機保護装置（継電器）                   | 特性試験              | 低     | 26M              |                       |                        |
|   | 主変圧器                           | 普通点検（特性試験他）       |       | 13M              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              | 高     | 195M             |                       |                        |
|   | 所内変圧器                          | 普通点検（特性試験他）       |       | 13M              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              | 高     | 195M             |                       |                        |
|   | 予備変圧器                          | 普通点検（特性試験他）       |       | 1Y               |                       | プラント運転中                |
|   |                                | 分解点検              | 低     | 15Y              |                       |                        |
|   | 主変圧器・所内変圧器保護装置（継電器）            | 特性試験              | 低     | 26M              |                       |                        |
|   | 予備変圧器保護装置（継電器）                 | 特性試験              | 低     | 2Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 1 Lユニット                        | 普通点検（特性試験他）       |       | 13M              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              | 低     | 156M             |                       |                        |
|   | 3 MTrユニット                      | 普通点検（特性試験他）       |       | 13M              |                       |                        |
|   |                                | 分解点検              | 高     | 156M             |                       |                        |

| 機器又は系統名                                   | 実施数（機器名）                   | 点検及び試験の項目     | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |  |
|---|----------------------------|---------------|-------|------------------|-----|------------------------|--|
| ETrユニット                                   | 普通点検（特性試験他）                |               | 低     | 13M              |     | プラント運転中                |  |
|   |                            |               |       | 12Y              |     |                        |  |
|   | 3C充電器盤                     | 機能・性能試験       | 高     | 1C               |     |                        |  |
|   | 3Cドロップ盤                    | 機能・性能試験       | 高     | 1C               |     |                        |  |
|   | 3C蓄電池                      | 機能・性能試験       | 高     | 1C               |     |                        |  |
|   | 母線保護装置（繼電器）                | 特性試験          | 低     | 78M              |     |                        |  |
|   | 送電線保護装置（繼電器）               | 特性試験          | 低     | 78M              |     |                        |  |
|   | 予備電源線保護装置（繼電器）             | 特性試験          | 低     | 6Y               |     |                        |  |
|   | 碍子洗浄装置（3,4号機共用）            | 普通点検（絶縁抵抗測定他） | 低     | 1F               |     |                        |  |
|   | 電流計（500kV 玄海幹線IL）（3,4号機共用） | 特性試験          | 低     | 26M              |     |                        |  |
| その他発電用原子炉の附属施設<br>(非常用電源設備)<br>(その他の電源装置) | 遮断器 4-3 AEG                | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 遮断器 4-3 BEG                | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 6. 6kV 4-3 C母線             | 機能・性能試験       | 高     | 4C               |     |                        |  |
|   | 6. 6kV 4-3 C母線PT-1         | 機能・性能試験       | 高     | 4C               |     |                        |  |
|   | 6. 6kV 4-3 C母線PT-2         | 機能・性能試験       | 高     | 4C               |     |                        |  |
|   | 6. 6kV 4-3 D母線             | 機能・性能試験       | 高     | 4C               |     |                        |  |
|   | 6. 6kV 4-3 D母線PT-1         | 機能・性能試験       | 高     | 4C               |     |                        |  |
|   | 6. 6kV 4-3 D母線PT-2         | 機能・性能試験       | 高     | 4C               |     |                        |  |
|   | 受電遮断器 4-3 EC               | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 受電遮断器 4-3 ED               | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 受電遮断器 4-3 HC               | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 受電遮断器 4-3 HD               | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 遮断器 3-3 C1H                | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 130M             |     |                        |  |
|   | 遮断器 3-3 C2H                | 機能・性能試験       | 高     | 2C               |     |                        |  |
|   |                            | 内部点検          |       | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------|----------|-----------|-------|------------------|-----|------------------------|
| 遮断器 3-3D1H               |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 内部点検      |       | 130M             |     |                        |
| 遮断器 3-3D2H               |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 内部点検      |       | 130M             |     |                        |
| 4-3C 6, 6kVメタクラ (安全系遮断器) |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 内部点検      |       | 130M             |     |                        |
| 4-3D 6, 6kVメタクラ (安全系遮断器) |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 内部点検      |       | 130M             |     |                        |
| 所内電源保護装置(離電器)            |          | 特性試験      | 高     | 26M              |     |                        |
| 440V 3-3C1母線             |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 遮断器 3-3C1L               |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |     |                        |
| 440V 3-3C1母線PT-1         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 440V 3-3C1母線PT-2         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 3C1 動力変圧器                |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
| 440V 3-3C2母線             |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 遮断器 3-3C2L               |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |     |                        |
| 440V 3-3C2母線PT-1         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 440V 3-3C2母線PT-2         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 3C2 動力変圧器                |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
| 440V 3-3D1母線             |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 遮断器 3-3D1L               |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |     |                        |
| 440V 3-3D1母線PT-1         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 440V 3-3D1母線PT-2         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 3D1 動力変圧器                |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
| 440V 3-3D2母線             |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 遮断器 3-3D2L               |          | 機能・性能試験   | 高     | 2C               |     |                        |
|                          |          | 蓄勢部点検     |       | 78M              |     |                        |
| 440V 3-3D2母線PT-1         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 440V 3-3D2母線PT-2         |          | 機能・性能試験   | 高     | 4C               |     |                        |
| 3D2 動力変圧器                |          | 機能・性能試験   | 高     | 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<br>又は<br>頻度                                   | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------|-------------------------|------------------|-------|--|-----|------------------------|
|                  | 3-3C 440Vパワーセンタ（安全系遮断器） | 機能・性能試験<br>蓄勢部点検 | 高     | 2C<br>78M  |     |                        |
|                  | 3-3D 440Vパワーセンタ（安全系遮断器） | 機能・性能試験<br>蓄勢部点検 | 高     | 2C<br>78M  |     |                        |
|                  | 所内電源保護装置（繼電器）           | 特性試験             | 高     | 26M  |     |                        |
|                  | 3C1 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3C2 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3C3 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3C4 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3D1 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3D2 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3D3 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3D4 原子炉コントロールセンタ        | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3A ディーゼル発電機コントロールセンタ    | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3B ディーゼル発電機コントロールセンタ    | 機能・性能試験          | 高     | 6C   |     |                        |
|                  | 3A 直流コントロールセンタ          | 機能・性能試験          | 高     | 16C  |     |                        |
|                  | 3A 充電器盤                 | 機能・性能試験          | 高     | 1C   |     |                        |
|                  | 3A ドロッパ盤                | 機能・性能試験          | 高     | 1C   |     |                        |
|                  | 3A 蓄電池（安全防護系用）          | 機能・性能試験          | 高     | 1C<br>GN3-222 直流電源系機能検査<br>1C<br>GN3-223 直流電源系作動検査 |     |                        |
|                  | 3B 直流コントロールセンタ          | 機能・性能試験          | 高     | 16C  |     |                        |
|                  | 3B 充電器盤                 | 機能・性能試験          | 高     | 1C   |     |                        |
|                  | 3B ドロッパ盤                | 機能・性能試験          | 高     | 1C   |     |                        |
|                  | 3B 蓄電池（安全防護系用）          | 機能・性能試験          | 高     | 1C<br>GN3-222 直流電源系機能検査<br>1C<br>GN3-223 直流電源系作動検査 |     |                        |
|                  | 所内電源保護装置（繼電器）           | 特性試験             | 高     | 26M  |     |                        |
|                  | 直流分電盤(安全系)              | 機能・性能試験          | 高     | 16C  |     |                        |
|                  | ターピン動補助給水ポンプ電動弁盤        | 機能・性能試験          | 高     | 16C  |     |                        |
|                  | 計装用インバータ 4台             | 機能・性能試験          | 高     | 1C<br>GN3-112 インバータ機能検査                            |     |                        |
| 火災防護設備<br>(消火設備) | 電動消火ポンプ（3,4号機共用）        | 分解点検             | 低     | 1Y   |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                  | 電動消火ポンプ用電動機（3,4号機共用）    | 分解点検             | 低     | 10Y  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                  | ディーゼル消火ポンプ（3,4号機共用）     | 分解点検             | 低     | 1Y   |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                  | A原水タンク（3,4号機共用）         | 開放点検             | 低     | 10Y  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |

| 機器又は系統名   | 実施数（機器名）                    | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|-----------------------------|-----------|-------|------------------|-----|------------------------|
| B原水タンク（3,4号機共用）<br>ハロン消火設備（3,4号本館建屋）（3,4号機共用）<br>ハロン消火設備（雑固体焼却炉建屋）<br>ハロン消火設備（廃棄物処理建屋）<br>二酸化炭素自動消火設備（D/G）<br>水噴霧消火設備（WD/B）（3,4号機共用）<br>泡消火設備（4-SW）（3,4号機共用）<br>泡消火設備（1-SW、2-SW）（3,4号機共用）<br>V-FS-519<br>4-固体廃棄物貯蔵庫泡消火用逃がし弁（3,4号機共用）<br>V-FS-583<br>1,2-固体廃棄物貯蔵庫泡消火用逃がし弁（3,4号機共用） | 開放点検                        | 低         | 10Y   |                  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 機能・性能試験                     | 低         | 1C    |                  |     |                        |
|   | 機能・性能試験                     | 低         | 1F    |                  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 機能・性能試験                     | 低         | 1F    |                  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 機能・性能試験                     | 低         | 1C    |                  |     |                        |
|   | 分解点検                        | 低         | 10Y   |                  |     |                        |
|   | 機能・性能試験                     |           | 1F    |                  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検                        | 低         | 10Y   |                  |     |                        |
|   | 機能・性能試験                     |           | 1F    |                  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検                        | 低         | 10Y   |                  |     |                        |
|   | 機能・性能試験                     |           | 1F    |                  |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検                        | 低         | 10Y   |                  |     |                        |
|   | 漏えい試験                       |           | 10F   | GN3-86           |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 機能・性能試験                     |           | 10F   | 1次系安全弁検査         |     |                        |
|   | 分解点検                        | 低         | 10Y   |                  |     |                        |
|   | 漏えい試験                       |           | 10F   | GN3-86           |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 機能・性能試験                     |           | 10F   | 1次系安全弁検査         |     |                        |
| 火災防護設備<br>(その他設備)   | 防火ダンバ 7台                    | 機能点検      | 低     | 13M              |     |                        |
|   | 防火ダンバ 32台                   | 機能点検      | 低     | 26M              |     |                        |
|   | 防火兼ハロン連動ダンバ 10台             | 機能点検      | 低     | 26M              |     |                        |
|   | ハロン連動ダンバ 53台                | 機能点検      | 高     | 26M              |     |                        |
|   | ハロン連動ダンバ 25台                | 機能点検      | 低     | 26M              |     |                        |
|   | 原子炉補助建屋 防火扉 111箇所           | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 原子炉周辺建屋 防火扉 43箇所            | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 3号機排煙ファン（中央制御室）（3,4号機共用）    | 分解点検      | 低     | 52M              |     |                        |
|   | 4号機排煙ファン（中央制御室）（3,4号機共用）    | 分解点検      | 低     | 52M              |     |                        |
|   | 1-固体廃棄物貯蔵庫                  | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 2-固体廃棄物貯蔵庫                  | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 雑固体焼却炉建屋                    | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | モニタリングポスト（PC-1）（3,4号機共用）    | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | モニタリングポスト（PC-2）（3,4号機共用）    | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | モニタリングステーション（PS-1）（3,4号機共用） | 外観点検      | 低     | 1F               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |

| 機器又は系統名                            | 実施数（機器名）                   | 点検及び試験の項目     | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|-------|------------------|-----|------------------------|
| 浸水防護施設<br>(外部浸水防護設備)<br>(内部浸水防護設備) | 原子炉補助建屋水密扉（3,4号機共用）        | 7箇所           | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 原子炉周辺建屋水密扉                 | 2箇所           | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 海水ポンプエリア水密扉                | 4箇所           | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 海水ポンプエリア防護壁（3,4号機共用）       |               | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 原子炉周辺建屋扉                   | 4箇所           | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 原子炉補助建屋扉（3,4号機共用）          | 13箇所          | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 原子炉周辺建屋管理区域外伝ば防止扉          | 5箇所           | 外観点検  | 低                | 1F  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 原子炉補助建屋管理区域外伝ば防止扉（3,4号機共用） | 12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<br>(その他設備)                  | 床ドレンライン逆止弁                 | 61台           | 分解点検  | 低                | 10Y | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | 床ドレンライン逆止弁（3,4号機共用）        | 5台            | 分解点検  | 低                | 10Y | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | A1 淌水サンブポンプ                | 分解点検          | 低     | 3Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    |                            | 簡易点検（セターリング他） |       | 1Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | A1 淌水サンブポンプ用電動機            | 分解点検          | 低     | 10Y              |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | A2 淌水サンブポンプ                | 分解点検          | 低     | 3Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    |                            | 簡易点検（セターリング他） |       | 1Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | A2 淌水サンブポンプ用電動機            | 分解点検          | 低     | 10Y              |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | B1 淌水サンブポンプ                | 分解点検          | 低     | 3Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    |                            | 簡易点検（セターリング他） |       | 1Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | B1 淌水サンブポンプ用電動機            | 分解点検          | 低     | 10Y              |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | B2 淌水サンブポンプ                | 分解点検          | 低     | 3Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    |                            | 簡易点検（セターリング他） |       | 1Y               |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                    | B2 淌水サンブポンプ用電動機            | 分解点検          | 低     | 10Y              |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 非常用取水設備<br>(取水設備)                  | 取水口（重大事故等時のみ3,4号機共用）       | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
|                                    | 取水管路（重大事故等時のみ3,4号機共用）      | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
|                                    | 取水ピット（重大事故等時のみ3,4号機共用）     | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
| 土木建築設備                             | 原子炉格納容器                    | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
|                                    | 原子炉周辺建屋                    | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
|                                    | 原子炉補助建屋                    | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
|                                    | 燃料取替用水タンク建屋                | 外観点検          | 高     | 1C               |     |                        |
|                                    | 廃棄物処理建屋                    | 外観点検          | 低     | 1C               |     |                        |
|                                    | 3－固体廃棄物貯蔵庫                 | 外観点検          | 低     | 1C               |     |                        |
|                                    | 4－固体廃棄物貯蔵庫                 | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|------------|-------------------------------------|-----------|-------|------------------|--------------------|------------------------|
|            | 海水管ダクト（3,4号機共用）                     | 外観点検      | 高     | 1C               |                    |                        |
| プラント総合全般機器 | 発電用原子炉及びその附属施設(非常用電源設備を除く)          | 総合性能試験    | 高     | 1C               | GN3-55<br>総合負荷性能検査 | 定検起動後                  |
| 竜巻防護設備     | 竜巻防護ネット（海水ポンプエリア）（3,4号機共用）          | 外観点検      | 低     | 1C               |                    |                        |
|            | ディーゼル発電機室水密扉 2箇所                    | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 中央制御室排気塔入口扉（3,4号機共用）                | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | ディーゼル発電機室給気塔入口扉 2箇所                 | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 蓄電池室（安全系）排気塔入口扉                     | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | タンクローリ車庫（入口扉含む）（3,4号機共用）            | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 第1重大事故等対処設備保管庫（入口扉含む）（3,4号機共用）      | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 第2重大事故等対処設備保管庫（入口扉含む）（3,4号機共用）      | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 第3重大事故等対処設備保管庫（入口扉含む）（3,4号機共用）      | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 中央制御室排気塔防護鋼板（3,4号機共用） 1式            | 外観点検      | 低     | 1C               |                    |                        |
| 緊急時対策所     | ディーゼル発電機室給気塔防護鋼板 1式                 | 外観点検      | 低     | 1C               |                    |                        |
|            | 蓄電池室（安全系）排気塔防護鋼板 1式                 | 外観点検      | 低     | 1C               |                    |                        |
|            | タンクローリ車庫防護鋼板（3,4号機共用） 1式            | 外観点検      | 低     | 1F               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 酸素濃度計（3,4号機共用）【緊急時対策所用】 3個（予備含む）    | 特性試験      | 低     | 1Y               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |
|            | 二酸化炭素濃度計（3,4号機共用）【緊急時対策所用】 3個（予備含む） | 特性試験      | 低     | 1Y               |                    | 定検停止中又はプラント運転中         |

## 2. 点検計画 重大事故等対処設備

| 機器又は系統名  | 実施数（機器名）                         | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                         | 備考<br>( ) 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<br>(使用済燃料貯蔵設備)                    | 使用済燃料ピット水位(SA)<br>2台             | 特性試験       | 高     | 13M              | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査    |                        |
|  | 使用済燃料ピット水位(広域)<br>4台             | 特性試験       | 高     | 13M              | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査       |                        |
|  | 使用済燃料ピット温度(SA)<br>2台             | 特性試験       | 高     | 13M              | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査    |                        |
|  | 使用済燃料ピット状態監視カメラ<br>2台            | 特性試験       | 低     | 1Y               |                             | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設<br>(使用済燃料貯蔵冷却浄化設備)                | N o. 1 使用済燃料ピット補給用水中ポンプ(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  |                                  | 分解点検       |       | 10Y              |                             |                        |
|  |                                  | 機能・性能試験    |       | 1F               |                             |                        |
|  | N o. 2 使用済燃料ピット補給用水中ポンプ(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  |                                  | 分解点検       |       | 10Y              |                             |                        |
|  |                                  | 機能・性能試験    |       | 1F               |                             |                        |
|  | N o. 3 使用済燃料ピット補給用水中ポンプ(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  |                                  | 分解点検       |       | 10Y              |                             |                        |
|  |                                  | 機能・性能試験    |       | 1F               |                             |                        |
|  | N o. 4 使用済燃料ピット補給用水中ポンプ(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  |                                  | 分解点検       |       | 10Y              |                             |                        |
|  |                                  | 機能・性能試験    |       | 1F               |                             |                        |
|  | N o. 5 使用済燃料ピット補給用水中ポンプ(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  |                                  | 分解点検       |       | 10Y              |                             |                        |
|  |                                  | 機能・性能試験    |       | 1F               |                             |                        |
|  | N o. 6 使用済燃料ピット補給用水中ポンプ(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|  |                                  | 分解点検       |       | 10Y              |                             |                        |
|  |                                  | 機能・性能試験    |       | 1F               |                             |                        |
| 接続用中継ユニット出口ライン使用済燃料ピットスプレイ用5mホース(3,4号機共用)13本(予備含む) | 外観点検                             | 高          | 1F    |                  |                             | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 使用済燃料ピットスプレイライン集水分岐管送水用10mホース2本(予備含む)              | 外観点検                             | 高          | 1F    |                  |                             | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 使用済燃料ピットスプレイライン集水分岐管送水用20mホース2本(予備含む)              | 外観点検                             | 高          | 1F    |                  |                             | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 使用済燃料ピットスプレイライン集水分岐管送水用40mホース2本(予備含む)              | 外観点検                             | 高          | 1F    |                  |                             | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 使用済燃料ピットスプレイライン使用済燃料ピットスプレイヘッダ送水用10mホース3本(予備含む)    | 外観点検                             | 高          | 1F    |                  |                             | 定検停止中又はプラント運転中         |

| 機器又は系統名                        | 実施数（機器名）   | 点検及び試験の項目                                 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度        | 検査名                      | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--------------------------------|--|---|-------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| 原子炉冷却系統施設（非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備） | No. 1 使用済燃料ピットスプレイヘッダ(3,4号機共用)                   | 外観点検                                      | 高     | 1F                      |                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                | No. 2 使用済燃料ピットスプレイヘッダ(3,4号機共用)                   | 外観点検                                      | 高     | 1F                      |                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                | No. 3 使用済燃料ピットスプレイヘッダ(3,4号機共用)                   | 外観点検                                      | 高     | 1F                      |                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                | No. 4 使用済燃料ピットスプレイヘッダ(3,4号機共用)                   | 外観点検                                      | 高     | 1F                      |                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                | No. 5 使用済燃料ピットスプレイヘッダ(3,4号機共用)                   | 外観点検                                      | 高     | 1F                      |                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 原子炉冷却系統施設（非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備） | 1. 高圧注入系<br>・高圧注入ポンプ : 2台<br>・モード切替弁 : 14個       | 機能・性能試験                                   | 高     | 1C                      | GN3-205<br>その他原子炉注水系機能検査 |                        |
|                                | 2. 低圧注入系<br>・余熱除去ポンプ : 2台<br>・モード切替弁 : 8個        |   |       |                         |                          |                        |
|                                | 3. 原子炉格納容器スプレイ系<br>・B格納容器スプレイポンプ<br>・モード切替弁 : 4個 |   |       |                         |                          |                        |
|                                | 4. 充てん注入系<br>・充てんポンプ : 3台<br>・モード切替弁 : 4個        |   |       |                         |                          |                        |
|                                | 5. 蓄圧注入系<br>・蓄圧タップ : 4基<br>・蓄圧タップ出口弁 : 4個        |   |       |                         |                          |                        |
|                                | 6. 常設電動注入ポンプ: 1台                                 |   |       |                         |                          |                        |
|                                | No. 1 可搬型ディーゼル注入ポンプ(3,4号機共用)                     | 簡易点検(油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験 | 高     | 1Y                      | GN3-226<br>可搬型注水等設備機能検査  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                | No. 2 可搬型ディーゼル注入ポンプ(3,4号機共用)                     | 簡易点検(油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験 |       | 10Y                     |                          |                        |
|                                | No. 3 可搬型ディーゼル注入ポンプ(3,5号機共用)                     | 簡易点検(油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験 |       | 1F                      |                          |                        |
| No. 4 可搬型ディーゼル注入ポンプ(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験        | 高   | 1Y    | GN3-226<br>可搬型注水等設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中           |                        |
|                                | 分解点検又は取替   |   |       | 10Y                     |                          |                        |
|                                | 機能・性能試験  |   |       | 1F                      |                          |                        |
| No. 5 可搬型ディーゼル注入ポンプ(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験        | 高   | 1Y    | GN3-226<br>可搬型注水等設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中           |                        |
|                                | 分解点検又は取替   |   |       | 10Y                     |                          |                        |
|                                | 機能・性能試験  |   |       | 1F                      |                          |                        |
| No. 6 可搬型ディーゼル注入ポンプ(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験        | 高   | 1Y    | GN3-226<br>可搬型注水等設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中           |                        |
|                                | 分解点検又は取替   |   |       | 10Y                     |                          |                        |
|                                | 機能・性能試験  |   |       | 1F                      |                          |                        |



| 機器又は系統名                               | 実施数（機器名）                                | 点検及び試験の項目   | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                         | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------------------------|---|-------------|-------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| N o. 1 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)             | N o. 1-1 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)             | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 1-2 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)             | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 1-3 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)             | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
| N o. 1-4 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)           | N o. 1-4-1 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)           | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 1-4-2 取水用水中ポンプ (3,4号機共用)           | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
| N o. 2 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | N o. 2-1 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 2-2 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
| N o. 3 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | N o. 3-1 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 3-2 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
| N o. 4 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | N o. 4-1 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 4-2 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
| N o. 5 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | N o. 5-1 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
|                                       | N o. 5-2 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |
| N o. 6 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | N o. 6-1 復水タンク (ピット) 補給用水中ポンプ (3,4号機共用) | 簡易点検 (油入替他) | 高     | 1Y               | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                                       |   | 分解点検        |       | 10Y              |                             |                        |
|                                       |   | 機能・性能試験     |       | 1F               |                             |                        |

| 機器又は系統名   | 実施数（機器名）      | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度            | 検査名            | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|---------------|-----------|-------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| N o. 7 復水タンク（ピット）補給用水中ポンプ（3,4号機共用）<br><br>N o. 8 復水タンク（ピット）補給用水中ポンプ（3,4号機共用）<br><br>N o. 9 復水タンク（ピット）補給用水中ポンプ（3,4号機共用）<br><br>N o. 10 復水タンク（ピット）補給用水中ポンプ（3,4号機共用）   | 簡易点検（油入替他）    | 高         | 1Y    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |                | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検          |           | 10Y   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1F    |                             |                |                        |
|   | 簡易点検（油入替他）    | 高         | 1Y    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |                | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検          |           | 10Y   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1F    |                             |                |                        |
|   | 簡易点検（油入替他）    | 高         | 1Y    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |                | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検          |           | 10Y   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1F    |                             |                |                        |
|   | 簡易点検（油入替他）    | 高         | 1Y    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |                | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検          |           | 10Y   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1F    |                             |                |                        |
| 中間受槽（3,4号機共用） 5台（予備含む）<br><br>給水ライン送水用4.0mホース（3,4号機共用） 463本（予備含む）<br><br>可燃型ディーゼル注入ポンプ入口ライン給水用5mホース（3,4号機共用） 9本（予備含む）<br><br>可燃型ディーゼル注入ポンプ出口ライン送水用4mホース（3,4号機共用） 5本（予備含む）<br><br>接続用中継ユニット出口ライン炉心注入用1.0mホース（出入口接続用）（中間接続用）（3,4号機共用） 98本（予備含む） | 外観点検          | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
|   | 外観点検          | 高         | 1F    |                             |                |                        |
| 原子炉冷却系統施設（原子炉補機冷却設備）<br><br>N o. 1 移動式大容量ポンプ車（3,4号機共用）<br><br>N o. 2 移動式大容量ポンプ車（3,4号機共用）<br><br>A 可燃型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ（3,4号機共用）<br><br>B 可燃型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ（3,4号機共用）（予備）  | 簡易点検（油入替他）    | 高         | 1Y    | GN3-226<br>可燃型注水等設備機能検査     |                | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検又は取替      |           | 10Y   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1F    |                             |                |                        |
|   | 簡易点検（油入替他）    | 高         | 1Y    | GN3-226<br>可燃型注水等設備機能検査     |                | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   | 分解点検又は取替      |           | 10Y   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1F    |                             |                |                        |
|   | 簡易点検（セターリング他） | 高         | 13M   | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査       |                |                        |
|   | 分解点検          |           | 52M   |                             |                |                        |
|   | 機能・性能試験       |           | 1C    |                             |                |                        |
|   | 簡易点検（セターリング他） | 高         | 13M   | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査       |                |                        |
|   | 分解点検          |           | 52M   |                             |                |                        |
|   | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|--|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| C 可搬型ガスサンプリング冷却盤用冷却ポンプ(3,4号機共用) (予備)                         | 簡易点検(セターリング他)<br>分解点検<br>機能・性能試験 | 高         | 13M<br>52M<br>1C |                  |                       |                        |
| 原子炉補機冷却水サーボタンク用室素ボンベ 7本 (予備含む)                               | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 原子炉補機冷却水サーボタンク加圧ライン室素供給用 3.8mフレキシブルホース 2本(予備含む)              | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 原子炉補機海水冷却ライン排水用 6mフレキシブルホース (オス型継手) 2本(予備含む)                 | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 原子炉補機海水冷却ライン排水用 6mフレキシブルホース (メス型継手) 2本(予備含む)                 | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 可搬型ガスサンプリング冷却器用冷却ポンプ出入口ライン 6mフレキシブルホース(3,4号機共用) 3本 (予備含む)    | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 格納容器空気ガスサンブル冷却水屋外放出ライン排水用 3. 85mフレキシブルホース(3,4号機共用) 2本 (予備含む) | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 0. 5mホース (3,4号機共用) 3本(予備含む)               | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 1mホース (3,4号機共用) 6本(予備含む)                  | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 2mホース (3,4号機共用) 4本(予備含む)                  | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 3mホース (3,4号機共用) 3本(予備含む)                  | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 5mホース (3,4号機共用) 0本(予備含む)                  | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 10mホース (3,4号機共用) 21本(予備含む)                | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 20mホース (3,4号機共用) 6本(予備含む)                 | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車出口ライン送水用 50mホース (3,4号機共用) 110本(予備含む)               | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車入口ライン送水用 5mホース (3,4号機共用) 7本 (予備含む)                 | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車入口ライン送水用 20mホース (3,4号機共用) 7本 (予備含む)                | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 移動式大容量ポンプ車接続用フランジ (3,4号機共用) 3個                               | 外観点検                             | 高         | 1F               |                  |                       | 定期停止中又はプラント運転中         |
| 3V-CC-241<br>3 A C CW冷却器海水供給ライン第二止弁                          | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 3V-CC-246<br>3 B S 1 Pポンプ・モータ冷却水戻りライン海水排水ライン止弁               | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 3V-CC-247<br>3 B 制御用空気圧縮装置冷却水戻りライン海水排水止弁                     | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 3V-CC-248A<br>3 A C/V再循環ユニット冷却水戻りライン海水排水第一止弁                 | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 3V-CC-248B<br>3 B C/V再循環ユニット冷却水戻りライン海水排水第一止弁                 | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 3V-CC-251<br>3 B CHP自己冷却水供給ライン第二止弁                           | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 3V-CC-252<br>3 B CHP自己冷却水戻りライン第一止弁                           | 分解点検                             | 高         | 195M             |                  |                       |                        |
| 計測制御系統施設 (計測装置)  | 格納容器水素濃度 (3,4号機共用) 3個 (予備含む)     | 特性試験      | 低                | 13M              | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査 |                        |

| 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<br>又は<br>頻度         | 検査名                        | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|---|-----------|-------|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| AM用消火水積算流量<br>3 B 格納容器スプレイ流量積算流量<br>格納容器内温度(SA)<br>原子炉下部キャビティ水位<br>原子炉格納容器水位<br>AM用格納容器圧力<br>原子炉容器水位<br>アニュラス水素濃度 2個<br>重大事故等対処用入出力盤<br>重大事故等対処用制御盤 | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   | GN3-35<br>プラント状態監視設備機能検査 |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   |                          |                            |                        |
|   | 特性試験  | 高         | 13M   |                          |                            |                        |
| 計測制御系統施設（工学的安全施設等の動作信号）   | 多様化自動動作設備   | 特性試験      | 高     | 13M                      | GN3-207<br>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）   | 加圧器逃がし弁用窒素ポンベ 6本（予備含む）<br>アニュラス空気浄化ファン弁用窒素ポンベ 2本（予備含む）<br>事故時試料採取設備弁用窒素ポンベ 4本（予備含む）<br>3V-NM-208 加圧器逃がし弁A窒素供給ライン安全弁<br>3V-NM-218 加圧器逃がし弁B窒素供給ライン安全弁<br>3V-NM-248 加圧器逃がし弁窒素供給ライン安全弁<br>3V-IA-713 3 B アニュラス空気浄化系弁用窒素供給ライン安全弁<br>3V-IA-580 格納容器空気サンプル取出ライン外隔離弁事故時制御用窒素供給ライン安全弁<br>3V-IA-582 格納容器雰囲気ガスサンプル戻りライン外隔離弁事故時制御用窒素供給ライン安全弁 | 外観点検      | 高     | 1F                       | 定期停止中又はプラント運転中             |                        |
|   |   | 外観点検      | 高     | 1F                       |                            | 定期停止中又はプラント運転中         |
|   |   | 外観点検      | 高     | 1F                       |                            | 定期停止中又はプラント運転中         |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>1次系安全弁検査         |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C                      |                            |                        |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>1次系安全弁検査         |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C                      |                            |                        |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>1次系安全弁検査         |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C                      |                            |                        |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>1次系安全弁検査         |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C                      |                            |                        |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>1次系安全弁検査         |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C                      |                            |                        |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>1次系安全弁検査         |                        |
|   |   | 機能・性能試験   |       | 10C                      |                            |                        |
|   |   | 分解点検又は取替  | 低     | 130M                     |                            |                        |
|   |   | 漏えい試験     |       | 10C                      | GN3-86<br>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<br>又は<br>頻度 | 検査名                   | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------|--|-----------|-------|------------------|-----------------------|------------------------|
|                     | 加圧器逃がし弁用制御用空気ライン窒素供給用 3. 5 m フレキシブルホース 2本（予備含む）        | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | 加圧器逃がし弁用制御用空気ライン窒素供給用 4 m フレキシブルホース 2本（予備含む）           | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | アニュラス空気浄化ファン弁用制御用空気ライン窒素供給用 5 m フレキシブルホース 2本（予備含む）     | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | 事故時試料採取設備弁用制御用空気ライン窒素供給用 1 m フレキシブルホース 2本（予備含む）        | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | 事故時試料採取設備弁用制御用空気ライン窒素供給用 3 m フレキシブルホース 2本（予備含む）        | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
| 計測制御系統施設（その他設備）     | A 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置（3,4号機共用）                           | 簡易点検      | 高     | 13M              | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査 |                        |
|                     |  | 分解点検      |       | 52M              |                       |                        |
|                     |  | 機能・性能試験   |       | 1C               |                       |                        |
|                     | B 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置（3,4号機共用）（予備）                       | 簡易点検      | 高     | 13M              | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査 |                        |
|                     |  | 分解点検      |       | 52M              |                       |                        |
|                     |  | 機能・性能試験   |       | 1C               |                       |                        |
|                     | C 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置（3,4号機共用）（予備）                       | 簡易点検      | 高     | 13M              | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査 |                        |
|                     |  | 分解点検      |       | 52M              |                       |                        |
|                     |  | 機能・性能試験   |       | 1C               |                       |                        |
|                     | 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置接続用 1.3 m フレキシブルホース（3,4号機共用） 2本（予備含む） | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置接続用 1.4 m フレキシブルホース（3,4号機共用） 2本（予備含む） | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | 可搬型格納容器水素濃度計測装置接続用 5. 5 m フレキシブルホース（3,4号機共用） 4本（予備含む）  | 外観点検      | 高     | 1C               |                       |                        |
|                     | 可搬型計測器（3,4号機共用） 8台（予備含む）                               | 特性試験      | 低     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度（SA）用）（3,4号機共用） 8台（予備含む） | 特性試験      | 低     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 原子炉補機冷却水サーチャンク圧力（SA）（3,4号機共用） 3台（予備含む）                 | 特性試験      | 低     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 放射線管理施設（放射線管理用計測装置） | 代替緊急時対策所エリアモニタ（3,4号機共用） 2台（予備含む）                       | 特性試験      | 高     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 使用済燃料ビット周辺線量率（低レンジ）（3,4号機共用） 3台（予備含む）                  | 特性試験      | 低     | 13M              | GN3-77<br>放射線監視装置機能検査 |                        |
|                     | 使用済燃料ビット周辺線量率（中間レンジ）（3,4号機共用） 2台（予備含む）                 | 特性試験      | 低     | 13M              | GN3-77<br>放射線監視装置機能検査 |                        |
|                     | 使用済燃料ビット周辺線量率（高レンジ）（3,4号機共用） 2台（予備含む）                  | 特性試験      | 低     | 13M              | GN3-77<br>放射線監視装置機能検査 |                        |
|                     | 可搬型エリアモニタ（3,4号機共用） 9台（予備含む）                            | 特性試験      | 高     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 可搬型モニタリングポスト（3,4号機共用） 4台（予備含む）                         | 特性試験      | 高     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 電離箱サーベイメータ（3,4号機共用） 3台（予備含む）                           | 特性試験      | 低     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | NaIシンチレーションサーベイメータ（3,4号機共用） 3台（予備含む）                   | 特性試験      | 低     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | GM汚染サーベイメータ（3,4号機共用） 3台（予備含む）                          | 特性試験      | 低     | 1Y               |                       | 定検停止中又はプラント運転中         |

| 機器又は系統名             | 実施数（機器名）  | 点検及び試験の項目  | 保全重要度 | 保全方式又は頻度 | 検査名  | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------------------|---|------------|-------|----------|--|------------------------|
|                     | ZnSシンチレーションサーバイメータ（3,4号機共用）2台（予備含む）                 | 特性試験       | 低     | 1Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 放射線管理施設（換気設備）       | A 代替緊急時対策所空気浄化ファン（3,4号機共用）                          | 外観点検       | 高     | 1F       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 分解点検       |       | 7Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | A 代替緊急時対策所空気浄化ファン用電動機（3,4号機共用）                      | 分解点検       | 高     | 7Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | B 代替緊急時対策所空気浄化ファン（3,4号機共用）                          | 外観点検       | 高     | 1F       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 分解点検       |       | 7Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | B 代替緊急時対策所空気浄化ファン用電動機（3,4号機共用）                      | 分解点検       | 高     | 7Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | C 代替緊急時対策所空気浄化ファン（3,4号機共用）                          | 外観点検       | 高     | 1F       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 分解点検       |       | 7Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | C 代替緊急時対策所空気浄化ファン用電動機（3,4号機共用）                      | 分解点検       | 高     | 7Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | A 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット（3,4号機共用）                     | 開放点検       | 高     | 1Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 機能・性能試験    |       | 1F       | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | B 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット（3,4号機共用）                     | 開放点検       | 高     | 1Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 機能・性能試験    |       | 1F       | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | C 代替緊急時対策所空気浄化フィルタユニット（3,4号機共用）                     | 開放点検       | 高     | 1Y       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 機能・性能試験    |       | 1F       | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査                          | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 代替緊急時対策所空気浄化系（3,4号機共用）                              | 外観点検       | 高     | 1F       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 代替緊急時対策所加圧設備（3,4号機共用）                               | 外観点検       | 高     | 1F       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     | 空気ポンベ（代替緊急時対策用）（3,4号機共用）1式                          | 外観点検       | 高     | 1F       |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
| 原子炉格納施設<br>(圧力低減設備) | V-DK-301～325（No.1～No.25 空気供給ユニットポンペライン安全弁）（3,4号機共用） | 取替         | 低     | 10Y      |  | 定検停止中又はプラント運転中         |
|                     |   | 漏えい試験      |       | 10F      | GN3-86<br>1次系安全弁検査                                   | (振動診断：1ヶ月)             |
|                     |   | 機能・性能試験    |       | 10F      |  |                        |
|                     | 常設電動注入ポンプ   | 簡易点検（油入替他） | 高     | 13M      |  |                        |
|                     |   | 分解点検       |       | 52M      | GN3-49 原子炉格納容器安全系ポンプ分解検査<br>GN3-203 その他原子炉注水系ポンプ分解検査 | (振動診断：1ヶ月)             |
|                     | 常設電動注入ポンプ用電動機                                       | 簡易点検       | 高     | 1C       |  |                        |
|                     |   | 分解点検       |       | 52M      |  | (振動診断：1ヶ月)             |

| 機器又は系統名  | 実施数（機器名）                                   | 点検及び試験の項目                                   | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度             | 検査名                           | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術  |
|--|--|---|-------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| N o. 3 移動式大容量ポンプ車 (3,4号機共用)<br><br>N o. 4 移動式大容量ポンプ車 (3,4号機共用)<br><br>放水砲 (3,4号機共用) 2台                           | 簡易点検 (油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験 | 高   | 1Y    | GN3-226<br>可搬型注水等設備機能検査      |                               | 定検停止中又はプラント運転中          |
|  |  |   | 10Y   |                              |                               |                         |
|  |  |   | 1F    |                              |                               |                         |
|  | 簡易点検 (油入替他)<br><br>分解点検又は取替<br><br>機能・性能試験 | 高   | 1Y    | GN3-226<br>可搬型注水等設備機能検査      |                               | 定検停止中又はプラント運転中          |
|  |  |   | 10Y   |                              |                               |                         |
|  |  |   | 1F    |                              |                               |                         |
|  | 外観点検                                       | 高   | 1F    |                              |                               | 定検停止中又はプラント運転中          |
|  | 外観点検<br><br>機能・性能試験                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 3C    |                              |                               |                         |
|  | 外観点検<br><br>機能・性能試験                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 3C    |                              |                               |                         |
| 3 A 静的触媒式水素再結合装置<br><br>3 B 静的触媒式水素再結合装置<br><br>3 C 静的触媒式水素再結合装置<br><br>3 D 静的触媒式水素再結合装置<br><br>3 E 静的触媒式水素再結合装置 | 外観点検<br><br>機能・性能試験                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 3C    |                              |                               |                         |
|  | 外観点検<br><br>機能・性能試験                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 3C    |                              |                               |                         |
|  | 外観点検<br><br>機能・性能試験                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 3C    |                              |                               |                         |
|  | 外観点検<br><br>機能・性能試験                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 3C    |                              |                               |                         |
|  | 電気式水素燃焼装置 14個(予備含む)                        | 高   | 1C    | GN3-51<br>原子炉格納容器水素再結合装置機能検査 |                               |                         |
|  |  |   | 1C    |                              |                               |                         |
| 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                  | 漏えい試験                                       | 高     | 10年間                         | GN3-201<br>重大事故等クラス2機器供用期間中検査 | プレストレスコンクリート格納容器供用期間中検査 |
|  |  |   |       |                              |                               |                         |
|  |  | 非破壊試験                                       | 高     | 5年間                          | GN3-201<br>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(供用期間中検査対象) 1式                  | 漏えい試験                                       | 高     | 10年間                         | GN3-228<br>重大事故等クラス3機器漏えい検査   |                         |
| 非常用電源設備  | 大容量空冷式発電機ガスターイン                            | 簡易点検<br><br>普通点検<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高     | 1C                           | GN3-220<br>その他非常用発電装置の分解検査    |                         |
|  |  |   |       | 3M                           |                               |                         |
|  |  |   |       | 130M                         |                               |                         |
|  |  |   |       | 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<br>又は<br>頻度 | 検査名                        | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|-------------------------|------------|-------|------------------|----------------------------|------------------------|
|         |                         | 簡易点検       |       | 1C               |                            |                        |
|         |                         | 普通点検       |       | 65M              |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 130M             |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1C               | GN3-221<br>その他非常用発電装置の機能検査 |                        |
|         | 大容量空冷式発電機               |            | 高     |                  |                            |                        |
|         | 大容量空冷式発電機用燃料タンク         | 開放点検       |       | 130M             |                            |                        |
|         |                         | 気密試験       |       | 2C               |                            |                        |
|         | 大容量空冷式発電機用給油ポンプ         | 簡易点検       |       | 13M              |                            | (振動診断：1ヶ月)             |
|         |                         | 分解点検       |       | 65M              |                            |                        |
|         | 大容量空冷式発電機用給油ポンプ電動機      | 分解点検       | 高     | 130M             |                            | (振動診断：1ヶ月)             |
|         | No. 1 中容量発電機車(3,4号機共用)  | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         | No. 2 中容量発電機車(3,4号機共用)  | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         | No. 1 高圧発電機車(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         | No. 2 高圧発電機車(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         | No. 3 高圧発電機車(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         | No. 4 高圧発電機車(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         | No. 1 直流電源用発電機(3,4号機共用) | 簡易点検(油入替他) |       | 1F               |                            |                        |
|         |                         | 精密点検       |       | 4Y               |                            |                        |
|         |                         | 機能・性能試験    |       | 1F               | GN3-227<br>可搬型代替電源設備検査     | 定検停止中又はプラント運転中         |



| 機器又は系統名   | 実施数（機器名）                              | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度            | 検査名 | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----|------------------------|
| No. 3 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 4 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 5 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 6 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 7 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 8 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 9 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 10 水中ポンプ用発電機（3,4号機共用）<br><br>No. 1 使用済燃料ビット監視装置用空気供給システム（発電機）（3,4号機共用）<br><br>No. 2 使用済燃料ビット監視装置用空気供給システム（発電機）（3,4号機共用） | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1F    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1F    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1F    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1F    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1F    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-225<br>可燃型重大事故等対処設備機能検査 |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1F    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査       |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 1C    |                             |     |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br><br>精密点検<br><br>機能・性能試験 | 高         | 1F    | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査       |     | 定検停止中又はプラント運転中         |
|   |                                       |           | 4Y    |                             |     |                        |
|   |                                       |           | 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<br>又は<br>頻度      | 検査名            | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---|--|--------------|-------|-----------------------|----------------|------------------------|
| No. 3 使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム（発電機）(3,4号機共用)   | 簡易点検(油入替他)<br>精密点検<br>機能・性能試験                | 高            | IF    | GN3-73<br>計測制御系監視機能検査 | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              | 4Y    |                       |                |                        |
|   |  |              | 1C    |                       |                |                        |
|   | 簡易点検(油入替他)<br>精密点検<br>機能・性能試験                | 高            | IF    |                       | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              | 4Y    |                       |                |                        |
|   |  |              | 1C    |                       |                |                        |
| No. 4 使用済燃料ピット監視装置用空気供給システム（発電機）(3,4号機共用)   | タンクローリー給油ライン接続用4mホース(3,4号機共用)<br>3本(予備含む)    | 外観点検<br>漏洩試験 | 高     | IF                    | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       | 5Y                    |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | タンクローリー給油ライン接続用19.5mホース(3,4号機共用)<br>3本(予備含む) | 外観点検         | 高     | IF                    | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       | IF                    |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 可搬型直流変換器(3,4号機共用)<br>3台(予備含む)                | 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）<br>2組   | 機能・性能試験                                      | 高            | 1C    | GN3-222<br>直流電源系機能検査  | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       | GN3-223<br>直流電源系作動検査  |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 可搬型バッテリ(加圧器逃がし弁用)(3,4号機共用)<br>3個(予備含む)       | 簡易点検         | 高     | IF                    | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       | 1C                    |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 重大事故等対処用変圧器受電盤                               | 普通点検         | 高     | 1C                    |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
| 重大事故等対処用変用電盤<br>常設電動注入ポンプ電源切替盤<br>計装用電源切替盤<br>代替電源接続盤1<br>代替電源接続盤2(3,4号機共用)<br>号炉間電力融通電路(3,4号機共用)<br>予備ケーブル(号炉間電力融通用)(3,4号機共用)<br>重大事故等対処用直流コントロールセンタ<br>発電機受電盤(3,4号機共用)<br>通信・照明分電盤(100V)(3,4号機共用)<br>PC・コンセント分電盤(100V)(3,4号機共用)<br>動力分電盤(200V)(3,4号機共用) | 普通点検   | 高            | 1C    |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検   | 高            | 1C    |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検(絶縁抵抗測定他)                                | 高            | 1C    |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検(絶縁抵抗測定他)                                | 低            | IF    |                       | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検   | 高            | 65M   |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検   | 高            | IF    |                       | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検(絶縁抵抗測定他)                                | 高            | IF    |                       | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   | 普通点検(絶縁抵抗測定他)                                | 高            | IF    |                       | 定検停止中又はプラント運転中 |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |
|   |  |              |       |                       |                |                        |

| 機器又は系統名 | 実施数（機器名）                 | 点検及び試験の項目 | 保全重要度 | 保全方式<br>又は<br>頻度 | 検査名                       | 備考<br>( ) 内は適用する設備診断技術 |
|---------|--------------------------|-----------|-------|------------------|---------------------------|------------------------|
| 緊急時対策所  | 代替緊急時対策所（3, 4号機共用）<br>1式 | 外観点検      | 高     | IF               |                           | 定検停止中又はプラント運転中         |
|         |                          | 機能・性能試験   | 高     | IC               | GN3-216<br>緊急時対策所の居住性確認検査 |                        |
|         | 待機所（3, 4号機共用）<br>1式      | 外観点検      | 高     | IF               |                           | 定検停止中又はプラント運転中         |

3. 原子力規制委員会の内規に従い実施する点検計画

なし

4. 長期保守管理方針に基づく点検計画

なし