

中部電力株式会社浜岡原子力発電所
令和元年度(第4四半期)
原子力規制検査報告書(案)

令和2年4月
原子力規制委員会

目 次

1. 実施概要	3
2. 指摘事項概要一覧	3
3. 運転等の状況	3
4. 検査内容	3
5. 検査結果	7
6. 確認資料	7

1. 実施概要

事業者名: 中部電力株式会社

施設名: 浜岡原子力発電所

検査実施期間: 令和2年1月1日～令和2年3月31日

検査実施者: 原子力規制部 検査グループ専門検査部門

久我 和史

浜岡原子力規制事務所

矢野 雅之、江頭 豊、北村 博史、深沢 幸久

2. 指摘事項概要一覧

指摘事項無し

3. 運転状況

号機	出力(万kW)	検査期間中の運転状況
1号機	54.0	廃止措置中 (第一段階) 平成21年11月18日～平成28年2月3日 使用済燃料搬出完了 平成25年1月23日 (第二段階) 平成28年2月3日～
2号機	84.0	廃止措置中 (第一段階) 平成21年11月18日～平成28年2月3日 使用済燃料搬出完了 平成26年2月26日 (第二段階) 平成28年2月3日～
3号機	110.0	停止中(平成22年11月29日～)
4号機	113.7	停止中(平成23年5月13日～)
5号機	138.0	停止中(平成23年5月14日～)

4. 検査内容

検査は、検査対象に対して適切な検査ガイドを使用して実施した。検査対象については、原子力施設内の巡視及び事業者の保安活動からリスク情報を入手し、入手したリスク情報も考慮して検査対象を選定し検査を行った。検査においては、事業者の実際の保安活動、社内規準、記録類等の確認、事業者の担当者等に聞き取りを行う等により事業者の活動状況

を確認した。

なお、検査ガイドは、原子力規制委員会ホームページ
(<https://www.nsr.go.jp/data/000304099.pdf>) 暫定版に掲載されている。
第4四半期は、以下のとおり検査を実施した。

4.1 日常検査

- (1) 検査ガイド BM0060 保全の有効性評価
検査項目 保全の有効性評価
検査対象 ①5号機原子炉機器冷却海水系

- (2) 検査ガイド BM0100 設計管理
検査項目 設計管理手順
検査対象 ①3号機中操冷凍機取替

- (3) 検査ガイド BM0110 作業管理
検査項目 施設管理に係る活動
検査対象 ①2号機原子炉機器冷却水海水ポンプ定期点検工事の管理状況
②3号機中操冷凍機取替の基礎設置工事の管理状況
③5号機IPB冷却装置水張り作業の管理状況

- (4) 検査ガイド BO1020 設備の系統構成
検査項目 系統構成確認
検査対象 ①5号機原子炉機器冷却海水系統、非常用ガス処理系統
②4号機非常用ガス処理系統
③1号機原子炉建屋天井クレーン制御装置

- (5) 検査ガイド BO1040 動作可能性判断及び性能評価
検査項目 リスク上重要なSSCに関わる動作可能性判断及び機能性評価
検査対象 ①5号非常用ガス処理系の不適合管理の実施状況

- (6) 検査ガイド BO0060 燃料体管理(運搬・貯蔵)
検査項目 燃料の運搬等
検査対象 ①燃料取替機操作教育訓練の状況確認

- (7) 検査ガイド BE0020 火災防護
検査項目 四半期検査
検査対象 ①1号機原子炉建屋内の消火器の管理状況

- (8)検査ガイド BE0030内部溢水防護
検査項目 内部溢水防護
検査対象 ①内部溢水に係る設備の健全性確認
- (9)検査ガイド BE0040緊急時対応組織の維持
検査項目 緊急時対応組織における体制
検査対象 ①緊急時防災対応の適切性確認及び資材管理の実施状況
②要素訓練における緊急時対応組織の知識的、技術的要素の確保状況
- (10)検査ガイド BE0050緊急時対応の準備と保全
検査項目 緊急時対応の準備と保全
検査対象 ①緊急事態対策訓練における対応組織及び要員の対応能力確認
- (11)検査ガイド BE0090地震防護
検査項目 地震防護
検査対象 ①地震発生に備えた体制の準備状況
②5号機における地震発生時の影響確認状況
- (12)検査ガイド BE0100津波防護
検査項目 津波防護
検査対象 ①津波対策設備の保管状況
- (13)検査ガイド BRO010放射線被ばくの管理
検査項目 放射線被ばくの管理
検査対象 ①3号機燃料プール冷却設備定期点検工事(機械分)の実施状況
②1、2号機トリチウム回収装置と配管の誤接続
- (14)検査ガイド BRO070放射線固体廃棄物の管理
検査項目 廃棄体管理
検査対象 ①第1固体廃棄物貯蔵庫における放射性固体廃棄物の貯蔵及び管理の実施状況
- (15)検査ガイド BQ0040パフォーマンス指標の検証
検査項目 パフォーマンス指標の検証
検査対象 ①パフォーマンス指標に関するデータ収集の状況を確認

4.2 チーム検査

- (1) 検査ガイド BRO020放射線被ばく評価及び個人モニタリング
検査項目 放射線被ばく評価及び個人モニタリング
検査対象 ①線量管理システム、作業管理システムによる平成30年度放射線業務従事者の被ばく管理の状況
②1号機炉内除染装置設置に伴う化学除染付帯工事における被ばく線量の評価状況
- (2) 検査ガイド BRO030放射線被ばくALARA活動
検査項目 放射線被ばくALARA活動
検査対象 ①浜岡原子力発電所におけるALARA活動の状況
②4号機安定停止状態監視用計装設備設置(水素濃度計、温度計設置)工事における協力企業作業員の装備及び現場の被ばく低減対策の状況
③1号機炉内除染装置設置に伴う化学除染付帯工事におけるALARA活動状況
- (3) 検査ガイド BRO040空気中放射性物質濃度の管理と低減
検査項目 空気中放射性物質濃度の管理と低減
検査対象 ①セルフエアセットの性能維持管理及び運転員の装着力量
②4号機原子炉建屋(原子炉室)換気空調系ダクト配管等の管理状況
③4号機換気空調系(HVAC)の性能維持状況
- (4) 検査ガイド BRO050放射性気体・液体廃棄物の管理
検査項目 放射性気体・液体廃棄物の管理
検査対象 ①4号機放射性液体廃棄物の放出管理
②4号機放射性液体廃棄物の貯蔵タンク、配管の漏洩監視活動
③1号機、2号機、4号機放射性気体廃棄物放出管理モニタの性能維持管理
④「配管誤接続によるトリチウムの過小算出事象及びデータの集計誤り」に係る現場状況
⑤1号機放射性液体廃棄物の管理・貯蔵状況
- (5) 検査ガイド BRO080放射線監視プログラム
検査項目 放射線監視プログラム
検査対象 ①環境分析室における放射線測定器等の管理状況
②モニタリングポスト、ダストモニタの管理・稼働状況及びデータ伝送、電源の

多重性・多様性の維持管理状況

③気象観測所の維持管理状況

④代替モニタリング設備の配備・維持管理状況

(6) 検査ガイド BRO090放射線モニタリング設備

検査項目 放射線モニタリング設備

検査対象 ①超高線量当量率計(テレクター)の点検・校正状況

②サーバイメータの配備、校正、点検及び不良品の識別管理

③4号機事故時用試料採取装置の維持管理状況

5. 検査結果

5. 1 指摘事項の詳細

指摘事項無し

5. 2 未決定事案

該当無し

5. 3 未決定事案継続案件

該当無し

6. 確認資料

6. 1 日常検査

(1)BM0060保全の有効性評価

- ・5号機 維持点検中のリスク情報
- ・系統レベル保全活動管理指標目標値設定書
- ・保全活動管理指標確認シート
- ・系統レベルの指標を設定する系統機能
- ・予防可能故障判定要否の判定基準
- ・点検計画 機器別一覧
- ・点検計画表(共通)
- ・保全作業報告書 2017年度浜岡5号
- ・定期事業者検査成績書第5保全サイクル 原子炉機器冷却系設備検査
- ・次回定期事業者検査への反映
- ・浜岡5号機 定期的な操作・確認 計画表 2019年10月
- ・機器カルテ表
- ・工事仕様書 5号原子炉本体・補機関係機械設備維持点検工事(5回)
- ・点検工事施工内容

- ・定期事業者検査における検査助勢役務およびその力量について
- ・保全の有効性評価記録
- ・保守管理の有効性評価結果記録
- ・是正処置(承認書・報告書)

(2)BM0100設計管理

- ・中操冷凍機取替 工程表
- ・記載様式05-01-1エンジニアリングスケジュール(件名 中操冷凍機取替、2020年2月26日承認)
- ・第223回設計検討会資料NO.4「浜岡3号中操冷凍機取替について(審議)」
- ・第223回設計検討会議事録
- ・第252回設計検討会資料NO.1「浜岡3号中操冷凍機取替について(審議)」
- ・第252回設計検討会議事録
- ・第268回設計検討会資料NO.3「浜岡3号中操冷凍機取替に際しての冷凍機容量等について(再審議)」
- ・第268回設計検討会議事録
- ・設計検証記録(件名 浜岡3号中操冷凍機取替、設計検討会資料、購入仕様書案)
- ・設計検証記録(件名 浜岡3号中操冷凍機取替、見積仕様書、設計図書類、運転性能試験記録)
- ・浜岡3号機中央制御室換気空調系冷凍機凝縮器に対する竜巻対策の基本設計検討結果について(回答)
- ・設計検証記録(件名 浜岡3号中操冷凍機取替、中央制御室換気空調系冷凍機凝縮器竜巻対策成立性検討業務 受託業務報告書、購入仕様書(内容変更)案)
- ・設計検証記録(件名 浜岡3号中操冷凍機取替(中操冷凍機取替に伴う電源設備・空調設備)、第252回設計検討会「浜岡3号中操冷凍機取替について(審議)」資料、購入仕様書案)
- ・(浜岡3号機)系統設計仕様書「中央制御室換気空調系(SS-U53-702、改訂番号6)」
- ・(浜岡3号機(2019年度))工事要領書「中操冷凍機取替 屋内機器(B-1)(B-2)先行工事」
- ・(浜岡3号機(2019年度))工事要領書「中操冷凍機取替 冷凍機(B-1)(B-2)付属品組付」

(3)BM0110作業管理

- ・浜岡原子力発電所 請負作業安全心得書
- ・作業安全指針

- ・調達管理手引
- ・物品管理手引
- ・工事要領書・報告書作成手引(運転)
- ・浜岡 1, 2 号 通常時定期点検工程(2019 年度)
- ・2 号 RCWS 系点検工程(案)
- ・2 号機作業内容
- ・浜岡原子力発電所第 2 号機 原子炉機器冷却水系配管計装線図
- ・浜岡原子力発電所第 2 号機 原子炉機器冷却水海水ポンプ 取扱説明書
- ・浜岡原子力発電所第 2 号機 (2019 年度)工事要領書(原子炉機器冷却海水系)
- ・浜岡原子力発電所第 2 号機 (2019 年度)工事要領書(電気設備)
- ・浜岡 2 号 通常時定期点検 (2018 年度)保全作業報告書(RCWS 系)
- ・中操冷凍機取替 工程表 Rev.1
- ・購入仕様書(内容変更) 中操冷凍機 1 式
- ・浜岡原子力発電所第 3 号機 換気空調系 補助建屋 3 階機器基礎図
- ・工事仕様書 浜岡 3 号中操冷凍機取替の内冷凍機(B 系)基礎設置工事
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 系統設計仕様書(中央制御室 換気空調系)
- ・品質保証計画書 浜岡 3 号中操冷凍機取替の内冷凍機(B 系)基礎設置工事
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 (2019 年度)工事要領書(浜岡 3 号 中操冷凍機取替の内冷凍機(B 系)基礎設置工事)
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 (2019 年度)工事要領書(浜岡 3 号 中操冷凍機取替の内凝縮器(B 系)基礎設置工事)
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 (2019 年度)工事要領書(中操冷凍機取替 屋内機器(B-1)(B-2)先行工事)
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 (2019 年度)工事要領書(中操冷凍機取替 凝縮器(B-1)(B-2)据付)
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 (2019 年度)工事要領書(中操冷凍機取替 凝縮器(B-1)(B-2)後打金物)
- ・浜岡 3 号機 中操冷凍機リプレイスに伴う既存建屋躯体強度検討
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 換気空調系ダクト配管計装図 中央制御室冷凍機
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 補助建屋 3 階 中央制御室冷凍機機器配置図
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 換気空調系 補助建屋 R 階 機器基礎図
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 冷凍機(B-1)架台基礎 基礎ボルト位置記録
- ・浜岡原子力発電所 3 号機 冷凍機(B-2)架台基礎 基礎ボルト位置記録
- ・構造検査記録表(E)コンクリートの性状、配筋(中央制御室冷凍機 B-1,B-2 基礎)
- ・基準墨検査記録表(レベル)(中央制御室冷凍機 B-1,B-2 基礎)
- ・構造検査記録表(E)コンクリートの性状、配筋(凝縮器基礎)
- ・基準墨検査記録表(レベル)(凝縮器基礎)

(4) BO1020設備の系統構成

- ・5号機 維持点検中のリスク情報
- ・系統レベルの指標を設定する系統機能
- ・予防可能故障判定要否の判定基準
- ・点検計画 機器別一覧
- ・保全作業報告書 2017年度浜岡5号
- ・定期事業者検査成績書第5保全サイクル 原子炉機器冷却系設備検査
- ・浜岡5号機 定期的な操作・確認 計画表 2019年10月
- ・機器カルテ表
- ・工事仕様書 5号原子炉本体・補機関係機械設備維持点検工事(5回)
- ・点検工事施工内容
- ・保全の有効性評価記録
- ・保守管理の有効性評価結果記録
- ・機器マスター(非常用ガス処理装置)
- ・非常用ガス処理系フィルタ性能検査実績
- ・工程作成・管理手引(運転) 12-39
- ・作業規制 連絡票 2019.10.2
- ・非常用ガス処理系に係る措置(代替)
- ・是正処置(承認書・報告書)2016年4月6日、2018年4月20日、12月7日
- ・保全作業報告書5号機(非常用ガス処理系活性炭修理工事)2018年11月12日
- ・工事報告書 2018年11月9日
- ・保全の有効性評価記録(SGTS・HVM フィルタ性能検査の維持点検周期延長)
(非常用 ガス処理装置他の維持点検周期延長)2017.12.21
- ・保全作業報告書(原子炉建屋天井クレーン制御装置取替)
- ・工事報告書(1号機 2018年度原子炉建屋天井クレーン制御装置取替)
- ・保全作業報告書(原子炉建屋天井クレーン定期点検工事)

(5) BO1040動作可能性判断及び性能評価

- ・点検計画(放出管理編)(運転)
- ・機器マスター(非常用ガス処理装置)
- ・非常用ガス処理系フィルタ性能検査実績
- ・作業規制連絡票 2019.10.2
- ・非常用ガス処理系に係る措置(代替)
- ・是正処置(承認書・報告書)2016年4月6日、2018年4月20日、12月7日
- ・保全作業報告書5号機(非常用ガス処理系活性炭修理工事)2018年11月12日
- ・工事報告書 2018年11月9日

- ・保全作業報告書(SGTS・中央制御室空調設備維持点検工事(非常用ガス処理装置))
- ・定期事業者検査成績書(自主点検)非常用ガス処理系フィルタ性能検査 3,4,5 号機
- ・保全の有効性評価記録(SGTS・HVM フィルタ性能検査の維持点検周期延長)
(非常用ガス処理装置他の維持点検周期延長)2017.12.21

(6)BO0060燃料体管理(運搬・貯蔵)

- ・訓練日程調整表
- ・力量認定A(s)「燃料取替機操作者」取得および力量維持のための訓練実施について
- ・燃料取替機操作教育要領 兼 実績確認表
- ・燃料移動指示書
- ・燃料移動指示カード
- ・燃料取扱装置操作手引 09-04
- ・浜岡 4 号燃料取替機始業前点検チェックシート

(7)BE0020火災防護

- ・消防法施行規則第 6 条関連
- ・浜岡原子力発電所で過去 5 年間に発生した火災リスト
- ・1 号 R/B 消火器配置場所図
- ・浜岡原子力発電所第 1 号機 原子炉建屋機器配置図
- ・浜岡原子力発電所第 1 号機 2019 年度上期 消火器点検リスト
- ・浜岡原子力発電所第 1 号機 2019 年度下期 消火器点検リスト

(8)BE0030内部溢水防護

- ・機器配置図(2 号機原子炉建屋地下 2 階)
- ・電線管敷設図(2 号機地下 2 階)
- ・RCCW 熱交換器(A-1,2)分解点検 2019 年度

(9)BE0040緊急時対応組織の維持

- ・発電所 事故・故障、非常災害等対策手引
- ・安全データシート(SDS)
- ・防火管理手引(運転)12-29
- ・緊急時ガスタービン発電機建屋 電気品室配置図
- ・緊急時運転操作手引き(電源機能等喪失時編)13-22
- ・浜岡 3 号機「災害対策用発電機による電源供給手順書

(10)BE0050緊急時対応の準備と保全

- ・浜岡原子力発電所 原子力事業者防災業務計画(令和元年6月)

- ・防災関係教育訓練手引(4. 2. 2b)
- ・浜岡原子力発電所 訓練中長期計画
- ・2019年度緊急事態対策訓練 浜岡における訓練計画
- ・令和元年度事業者防災訓練課題対応パンチリスト(浜岡原子力発電所)

(11) BE0090地震防護

- ・事故・故障、非常災害等対策指針(13)
- ・災害対策初動対応手引(13-02)
- ・地震発生時の処置手引(13-15)
- ・発電所 事故・故障、非常災害等対策手引(13-23)
- ・地震発生時の安全点検・巡視手引(13-16)
- ・浜岡5号機 非常時運転操作手順書
- ・東海地震関連情報から南海トラフ地震関連情報への移行に伴う当面の対応について
(方針)(平成29年10月31日)
- ・「南海トラフ地震臨時情報」発表開始に伴う対応について(2019年6月18日)

(12) BE0100津波防護

- ・復旧班 特殊力量設定書 29.3.30
- ・地震発生時巡視チェックシート(防災課)
- ・静岡県防災・原子力学術会議資料 R2.2.4
- ・防災対策実行会議「南海トラフ沿いの地震観測・評価に基づく防災対応検討 WG」
報告書 H29.9.26
- ・津波他対策設備の自主点検計画 2018.6
- ・土木設備点検チェック表 19.3.5
- ・自然災害時運転操作手順書 H6.3.30 改訂

(13) BR0010放射線被ばくの管理

- ・CAP 会合資料「浜岡1、2号排気口トリチウム回収装置の配管接続の誤りについて」
(2019-5753)
- ・浜岡原子力発電所第1号機排気口ダストモニタ配管計装線図(WTA402064)
- ・浜岡原子力発電所第1号機トリチウム回収装置配管計装線図(WTA402064)
- ・1号機排気口放射線モニタリング装置盤据付図(WTA534462)
- ・2号機排気口放射線モニタリング装置盤据付図(WTA534463)
- ・1号機排気口放射線モニタリング装置サンプリング配管配管施工図(WTA534484)
- ・2号機排気口放射線モニタリング装置サンプリング配管配管施工図(WTA534485)
- ・平成30年度浜岡原子力発電所周辺的一般公衆の実効線量計算方法
- ・平成29年度分放射線業務従事者線量等報告

- ・平成30年度分放射線業務従事者線量等報告
- ・放射性気体廃棄物管理四半期報(2018年第3四半期)
- ・可搬型トリチウム回収装置(18S1003V-04)
- ・CAP 会合資料「3号SA配管貫通部のシール未処理について」(2019-5932)
- ・浜岡3号SA貫通処理の未処理事象に対する機能要求事項の整理
- ・貫通孔のシール処理に関する設計要求箇所と調査の優先順位
- ・3号機サービス建屋 1階(壁)総合貫通孔断面図(3)
- ・3号機共通機器設計仕様書「配管及びHVACダクト用標準貫通孔」
(ES-A31-703)
- ・配管及びHVACダクト用躯体ポーリング後処理標準図(A31-0001-011)
- ・3号機系統設計仕様書「サービス建屋換気空調系」(U54-0001-001)
- ・3号機換気空調系気密要求図(U50-0000-300)
- ・浜岡1, 2号炉解体撤去物のクリアランス測定・評価
- ・クリアランス管理手引(10-11)
- ・クリアランス対象推定物管理手引(10-100)
- ・浜岡原子力発電所(2019年度)委託業務実施要領書
「浜岡原子力発電所1, 2号機解体クリアランス測定業務(その2)」
- ・浜岡原子力発電所(2019年度)工事要領書「浜岡共用クリアランス測定装置点検」
- ・浜岡原子力発電所共用号機(2019年度)工事報告書
「浜岡共用クリアランス測定装置点検」
- ・浜岡原子力発電所(2019年度)工事要領書「クリアランス測定装置Ge検出器点検」
- ・浜岡原子力発電所共用号機(2019年度)工事報告書
「クリアランス測定装置Ge検出器点検」
- ・CL対象推定物移動記録
- ・クリアランス測定容器への収納記録
- ・放射能濃度の測定評価結果
 - ・工事別放射線管理計画書(3号機、燃料プール冷却系設備定期点検工事、放射線防護指示 No.放H3-R19-0014)
 - ・3号作業票(3号機燃料プール冷却浄化系定期点検(2019年度))
 - ・工事別放射線管理報告書(3号機、燃料プール冷却系設備定期点検工事、前年度分)
 - ・放射線管理記録(作業管理記録用)(2018年度 FPC 通定、定期点検工事)
 - ・放射線管理記録(作業管理記録用)(2019年度 FPC 通定、定期点検工事、2020年2月19日から3月5日の記録9件)
 - ・不適合管理 NO.2019-6595「3号機 FPC プリコートタンクまわりの清掃」

(14)BR0070放射線固体廃棄物の管理

- ・セメント固化体膨張事象の原因調査結果及び対策について(審議)
(第326回設計検討会資料N0. 326-2)
- ・濃縮廃液および復水系使用済樹脂の安定保管に向けた検討状況について(報告)
(第326回設計検討会資料N0. 326-3)
- ・現場掲示板「放射性固体廃棄物の保管状況(2019年10月末現在)
- ・2019年10月度廃棄物管理月報
- ・放射性固体廃棄物保管状況等点検記録

(15) BQ0040パフォーマンス指標の検証

- ・原子力規制検査において活用する安全実績指標(PI)に関するガイドライン
(ATENA19-R01REV. 0)
- ・新検査制度導入に関する説明会(その2品質保証G分)
- ・パフォーマンス指標(PI)管理手引(新規制定案)
- ・浜岡原子力発電所収集データ(PI入力シート)
- ・中部電力株式会社浜岡原子力発電所4号機 PIデータ(2019年10月31日)

6.2 チーム検査

(1) BR0020放射線被ばく評価及び個人モニタリング

- ・工事別放射線管理計画書・報告書(炉内除染装置設置に伴う化学除染付帯工事)
- ・4号機工事別放射線管理計画書:安定停止状態監視用計装設備設置
水素濃度計、温度計設置)
- ・放射線防護指示(3号機建屋排水系配管ルート確認調査業務委託)

(2) BR0030放射線被ばく ALARA 活動

- ・作業に係る放射線管理手引き
- ・5号機第4回定検 被ばく低減対策計画の実施状況
- ・2019年度 業務執行計画における被ばく線量の目標値について
- ・全体 ALARA 会議開催要領及び会議議事録
- ・4号機工事別放射線管理計画書:安定停止状態監視用計装設備設置
(水素濃度計、温度計設置)

(3) BR0040空気中放射性物質濃度の管理と低減

- ・4号機換気空調系ダクト配管計装線図(全体系統図)
- ・4号機換気空調系ダクト配管計装線図(原子炉給排気ファン、パージ給排気)
- ・特別な保全計画点検計画管理表(中央制御室換気空調系ダクト)
- ・4号機基本系統設計仕様書(換気空調系)
- ・4号機特別な保全計画点検計画管理表

- ・4号機第13保全サイクル定期事業者検査要領
(中央制御室換気空調フィルタ性能試験)

(4)BR0050放射性気体・液体廃棄物の管理

- ・放射性廃棄物(液体・固体)処理設備配管計装線図(全体説明図)
- ・放射性廃棄物(液体・固体)処理設備配管計装線図(HSD系、LD系)
- ・放射性気体・液体廃棄物管理日報、月報
- ・浜岡1号機 廃棄物処理系施設運用記録
- ・3号機放射性廃液放出記録(シャワードレン)

(5)BR0080放射線監視プログラム

- ・固定式周辺モニタリング設備計装ブロック図
- ・所内電源系統図
- ・浜岡原子力発電所 平常運転時の直接線量及びスカイシャイン線量について

(6)BR0090放射線モニタリング設備

- ・格納容器雰囲気モニタ系配管計装線図
- ・事故時用試料採取設備配管計装線図
- ・作業管理チェックシート(高線量当量率計)
- ・プロセスモニタ等 警報設定値管理台帳