

原規規発第 2202167 号
令和 4 年 2 月 1 6 日

四国電力株式会社
取締役社長 社長執行役員 長井 啓介 殿

原子力規制委員会

令和 3 年度第 3 四半期の間実施した原子力規制検査（原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査）の結果の通知について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和 3 2 年法律第 1 6 6 号）第 6 1 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 3 年度第 3 四半期の間実施した原子力規制検査（原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査）の結果について、同条第 9 項の規定に基づき、別添のとおり通知します。

四国電力株式会社 伊方発電所

令和3年度(第3四半期)

原子力規制検査報告書

(原子力施設安全及び放射線安全に関するもの)

令和4年2月

原子力規制委員会

目 次

1. 実施概要.....	1
2. 運転等の状況.....	2
3. 検査結果.....	2
4. 検査内容.....	2
5. 確認資料.....	7

1. 実施概要

(1) 事業者名: 四国電力株式会社

(2) 事業所名: 伊方発電所及び原子力保安研修所

(3) 検査実施期間: 令和3年 10 月 1 日～令和3年 12 月 31 日

(4) 検査実施者: 伊方原子力規制事務所

村上 恒夫

新田 博美

津田 宜孝

原田 智

原子力規制部検査グループ専門検査部門

吉野 昌治

木下 智之

長澤 弘忠

北村 清司

中田 聡

大和田 博幸

上田 洋

渋谷 徹

吉村 直樹

種市 隆人

平川 圭司

北村 博史

大江 勇人

柏木 智仁

原子力規制部検査グループ実用炉監視部門

高須 洋司

小野 達也

検査補助者: 伊方原子力規制事務所

實松 浩二

川端 隆志

原子力規制部検査グループ専門検査部門

堀間 智

奥田 友太

原子力規制部検査グループ実用炉監視部門

林 奏太

山中 翠

2. 運転等の状況

号機	出力 (万kW)	検査期間中の運転、停止、廃止措置及び建設の状況
1号機	56.6	廃止措置中(使用済燃料搬出済み)
2号機	56.6	廃止措置中
3号機	89.0	運転中(12月6日発電開始)

3. 検査結果

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド(以下単に「ガイド」という。)を使用して実施した。検査対象については、原子力検査官が事前に入手した現状の施設の運用や保安に関する事項、保安活動の状況、リスク情報等を踏まえて選定し、検査を行った。検査においては、事業者の実際の保安活動、社内基準、記録類の確認、関係者への聞き取り等により活動状況を確認した。ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第3四半期の結果は、以下のとおりである。

3.1 検査指摘事項

指摘事項なし

3.2 未決事項

なし

3.3 検査継続案件

なし

4. 検査内容

4.1 日常検査

(1) BM0020 定期事業者検査に対する監督

検査項目 定期事業者検査

検査対象

- 1) 3号機 制御棒駆動系機能検査

(2) BM0060 保全の有効性評価

検査項目 施設管理目標の監視及び評価

検査対象

- 1) 3号機 保全活動管理指標

検査項目 保全の有効性評価

検査対象

- 1)3号機 保全の有効性評価結果

(3)BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性

検査対象

- 1)3号機 モニタリングポスト伝送系の多様性確認

(4)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1)3号機 蓄圧タンクサンプリング隔離弁の点検及び復旧状況

(5)BO0010 サーベイランス試験

検査項目 標準的な検査

検査対象

- 1)2号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験
- 2)3号機 非常用ディーゼル発電機起動試験
- 3)3号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験
- 4)3号機 充てんポンプ定期切換
- 5)3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転
- 6)3号機 中央制御室非常用給気ファン起動試験
- 7)3号機 アニュラス排気ファン起動試験
- 8)3号機 高圧注入ポンプ定期運転
- 9)3号機 余熱除去ポンプ定期運転
- 10)3号機 格納容器スプレイポンプ定期運転
- 11)3号機 代替格納容器スプレイ定期運転
- 12)3号機 消火ポンプ定期運転

(6)BO1020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

- 1)1号機 制御用空気圧縮機系統の待機状態
- 2)3号機 代替格納容器スプレイ系統
- 3)3号機 原子炉格納容器スプレイ系統
- 4)3号機 高圧注入系統

5)3号機 余熱除去系統

(7)BO1030 原子炉起動・停止

検査項目 原子炉起動停止

検査対象

- 1)3号機 原子炉起動(燃料装荷含む)

(8)BO1040 動作可能性判断及び機能性評価

検査項目 動作可能性判断及び機能性評価

検査対象

- 1)3号機 非常用ディーゼル発電機起動試験
- 2)3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転

(9)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)1号機 新燃料の貯蔵状況
- 2)2号機 新燃料及び使用済燃料の貯蔵状況
- 3)3号機 新燃料及び使用済燃料の貯蔵状況

(10)BO1070 運転員能力

検査項目 中央制御室・現場での運転員の活動状況

検査対象

- 1)2号機 中央制御室非常用給気ファン起動試験
- 2)3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転

(11)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)3号機 火災感知器の移設計画及び実施状況
- 2)3号機 制御盤室周辺における火災感知器の設置状況
- 3)3号機 補助給水ポンプ室における火災感知器の設置状況
- 4)3号機 ケーブル保護のための耐火材の施工状況

検査項目 年次検査

検査対象

- 1)3号機 総合消防訓練

(12) BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水防護

検査対象

- 1) 3号機 管理区域外への伝播防止堰の維持管理状況

(13) BE0040 緊急時対応組織の維持

検査項目 緊急時対応組織の維持

検査対象

- 1) 3号機 休日、夜間における緊急時対応要員の待機状況

(14) 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) 3号機 重大事故等対応資機材の保管状況
- 2) 3号機 運転員シミュレータ訓練を用いた発電所緊急時対策所及び本店との連携通報訓練

(15) BE0060 重大事故等対応要員の能力維持

検査項目 重大事故等発生時に係る力量の維持向上のための教育及び訓練

検査対象

- 1) 3号機 ホイルローダー及びバックホウ操作訓練
- 2) 3号機 中型ポンプ車操作手順、大型ポンプ車操作手順、消防自動車操作手順確認

検査項目 重大事故等発生時に係る成立性の確認訓練

検査対象

- 1) 3号機 ディスタンスピースの取付け及びフレキシブルホース接続訓練
- 2) 3号機 加圧器逃がし弁の機能回復訓練

(16) BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

- 1) 3号機 水密ハッチの維持管理状況

(17)BR0010 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

- 1) 2－固体廃棄物貯蔵庫の線量当量率の測定状況
- 2) 不燃性雑固体廃棄物処理作業における被ばく管理

(18)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理

検査対象

- 1) 2号機 アスファルト固化作業
- 2) 3号機 セメント固化作業
- 3) 1－固体廃棄物貯蔵庫内の固体廃棄物の管理状況
- 4) 2－固体廃棄物貯蔵庫内の固体廃棄物の管理状況

検査項目 事業所外運搬(A型、IP型、L型輸送物)

検査対象

- 1) 低レベル放射性固体廃棄物の搬出作業

4. 2 チーム検査

(1)BM0010 使用前事業者検査に対する監督

検査項目 使用前事業者検査(変更工事)

検査対象

- 1) 3号機 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備、火災防護設備
- 2) 3号機 原子炉冷却系統施設 1次冷却材の循環設備、余熱除去設備、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備
- 3) 3号機 計測制御系統施設 基本設計方針に記載の設備

(2)BO1070 運転員能力

検査項目 運転シミュレータによる事故対応の訓練状況

検査対象

- 1) 放射能放出防止
- 2) 軸受冷却水喪失
- 3) 1次冷却材喪失(大破断)

(3)BE0070 重大事故等対応要員の訓練評価

検査項目 大規模損壊発生時に係る訓練

検査対象

1)技術的能力の確認訓練

5. 確認資料

5. 1 日常検査

(1)BM0020 定期事業者検査に対する監督

検査項目 定期事業者検査

検査対象

1)3号機 制御棒駆動系機能検査

資料名

- ・定期事業者検査実施マニュアル
- ・定期事業者検査要領書(制御棒駆動系機能検査)
- ・定期事業者検査成績書(12月2日)
- ・【業務決定】検査責任者の認定
- ・検査責任者、検査責任者代行者 申請／認定書
- ・定期事業者検査 検査責任者・検査責任者代行者 指名書
- ・検査判定者 申請／認定書
- ・検査担当者・検査員(当社、関係会社) 申請書／選任書
- ・技術担当者・技術員 申請／認定書
- ・検査員(協力事業者) 申請書／選任書
- ・検査助勢員 申請書／選任書
- ・検査用機器校正記録

(2)BM0060 保全の有効性評価

検査項目 施設管理目標の監視及び評価

検査対象

1) 3号機 保全活動管理指標

検査項目 保全の有効性評価

検査対象

1)3号機 保全の有効性評価結果

資料名

- ・施設管理内規
- ・保全データおよび保全活動管理指標による評価マニュアル
- ・保全計画総合評価会 議事録(12月9日)

(3)BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性

検査対象

1) 3号機 モニタリングポスト伝送系の多様性確認

資料名

- ・エンジニアリングシート(野外モニタリング設備)
- ・系統設計仕様書
- ・計装ブロック図
- ・システム管理機能仕様書

(4) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

1) 3号機 蓄圧タンクサンプリング隔離弁の点検及び復旧状況

資料名

- ・系統図(試料採取系統図)
- ・定期事業者検査要領書
- ・定期事業者検査成績書(10月10日、10月11日)

(5) BO0010 サーベイランス試験

検査項目 標準的な検査

検査対象

1) 2号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験

資料名

- ・手順書(非常用ディーゼル発電機負荷試験)
- ・定期点検チェックシート(10月19日、11月17日)

2) 3号機 非常用ディーゼル発電機起動試験

資料名

- ・手順書(非常用ディーゼル発電機起動試験)
- ・定期点検チェックシート(11月4日、11月10日)

3) 3号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験

資料名

- ・手順書(ディーゼル発電機負荷試験)
- ・定期点検チェックシート(12月10日、12月13日)

4) 3号機 充てんポンプ定期切換

資料名

- ・手順書(充てんポンプ定期切換)
- ・定期点検チェックシート(11月9日)

5) 3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転

資料名

- ・手順書(非常用ガスタービン発電機定期運転)
- ・系統図(非常用ガスタービン燃料油系統、潤滑油系統、換気空調設備系統)
- ・定期点検チェックシート(11月24日)

6) 3号機 中央制御室非常用給気ファン起動試験

資料名

- ・手順書(中央制御室非常用給気ファン起動試験)
- ・定期点検チェックシート(12月7日)

7) 3号機 アニユラス排気ファン起動試験

資料名

- ・手順書(アニユラス排気ファン起動試験)
- ・定期点検チェックシート(12月14日)

8) 3号機 高圧注入ポンプ定期運転

資料名

- ・手順書(高圧注入ポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(12月15日)

9) 3号機 余熱除去ポンプ定期運転

資料名

- ・手順書(余熱除去ポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(12月15日)

10) 3号機 格納容器スプレイポンプ定期運転

資料名

- ・手順書(格納容器スプレイポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(12月16日)

11) 3号機 代替格納容器スプレイ定期運転

資料名

- ・手順書(代替格納容器スプレイポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(12月17日)

12) 3号機 消火ポンプ定期運転

資料名

- ・手順書(消火ポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(11月17日)

(6)BO1020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

1)1号機 制御用空気圧縮機系統の待機状態

資料名

- ・系統図(制御用空気圧縮機系統)
- ・単線結線図

2)3号機 代替格納容器スプレイ系統

資料名

- ・系統図(原子炉格納容器スプレイ系統、補助給水系統、安全注入系統)
- ・単線結線図

3)3号機 原子炉格納容器スプレイ系統

資料名

- ・系統図(原子炉格納容器スプレイ系統)
- ・単線結線図

4)3号機 高圧注入系統

資料名

- ・系統図(安全注入系統)
- ・単線結線図

5)3号機 余熱除去系統

資料名

- ・系統図(余熱除去系統)
- ・単線結線図

(7)BO1030 原子炉起動・停止

検査項目 原子炉起動停止

検査対象

1)3号機 原子炉起動(燃料装荷含む)

資料名

- ・「燃料装荷前の確認事項」確認完了通知書
- ・第15回定検燃料装荷実施計画
- ・3-15定検燃料装荷作業総合会議議事録
- ・3-15定検燃料装荷作業総合会議資料
- ・定期事業者検査要領書(燃料集合体炉内配置検査)
- ・定期事業者検査成績書(9月21日)
- ・「保安規定記載事項」確認書
- ・第15回定検起動前総点検チェックシート

- ・3U 原子炉起動操作チェックシート(モード5からモード3(286°C, 15.4MPa)まで)
- ・3U 原子炉起動操作チェックシート(モード3(286°C,15.4MPa)から出力運転まで)
- ・3U 2次系起動操作チェックシート(2/2)
- ・起動工程(計画)リスク評価結果
- ・定期事業者検査成績書(12月3日)
- ・【A票】作業計画のスクリーニング記録
- ・【A'票】作業計画のスクリーニング調査シート
- ・【B票】作業計画の詳細レビュー記録
- ・【C票】作業計画の詳細レビューによる提案事項
- ・【D票】作業計画の詳細レビューによる提案に対する結果

(8)BO1040 動作可能性判断及び機能性評価

検査項目 動作可能性判断及び機能性評価

検査対象

1)3号機 非常用ディーゼル発電機起動試験

資料名

- ・手順書(非常用ディーゼル発電機起動試験)
- ・定期点検チェックシート(11月4日、11月10日)

2)3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転

資料名

- ・手順書(非常用ガスタービン発電機定期運転)
- ・定期点検チェックシート(11月24日)

(9)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)1号機 新燃料の貯蔵状況

資料名

- ・燃料管理記録マニュアル
- ・燃料関連パトロールチェックシート(11月25日)

2)2号機 新燃料及び使用済燃料の貯蔵状況

資料名

- ・燃料管理記録マニュアル
- ・燃料関連パトロールチェックシート(11月25日)

3)3号機 新燃料及び使用済燃料の貯蔵状況

資料名

- ・燃料管理記録マニュアル

・燃料関連パトロールチェックシート(11月22日)

(10)BO1070 運転員能力

検査項目 中央制御室・現場での運転員の活動状況

検査対象

1)2号機 中央制御室非常用給気ファン起動試験

資料名

・手順書(中央制御室非常用給気ファン起動試験)

2)3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転

資料名

・手順書(非常用ガスタービン発電機定期運転)

(11)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

1)3号機 火災感知器の移設計画及び実施状況

資料名

- ・系統図(自動火災報知設備)
- ・配置図(ハロン消火設備感知器)
- ・配置図(自動火災報知設備)
- ・火災感知器 移設箇所数
- ・火災感知器移設済リスト
- ・火災感知器調査結果(移設対象外)リスト
- ・ケーブル耐火材保護施工箇所リスト

2)3号機 制御盤室周辺における火災感知器の設置状況

資料名

- ・火災感知器 移設箇所数
- ・火災感知器移設済リスト
- ・系統図(自動火災報知設備)
- ・配置図(ハロン消火設備感知器)

3)3号機 補助給水ポンプ室における火災感知器の設置状況

資料名

- ・火災感知器 移設箇所数
- ・火災感知器移設済リスト
- ・系統図(自動火災報知設備)
- ・配置図(ハロン消火設備感知器)

4)3号機 ケーブル保護のための耐火材の施工状況

資料名

- ・ケーブル耐火材保護施工箇所リスト
- ・機器配置図

検査項目 年次検査

検査対象

1)3号機 総合消防訓練

資料名

- ・【業務決定】2021 年度総合消防訓練実施計画及び結果報告
- ・2021 年度 総合訓練(避難・救護・消防)の実施計画について
- ・2021 年度 消防総合訓練(避難・救護・消防)参加者名簿
- ・訓練要領
- ・訓練評価書
- ・消防自動車操作訓練(12 月)実施場所図
- ・消防訓練実施計画報告書

(12)BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水防護

検査対象

1)3号機 管理区域外への伝播防止堰の維持管理状況

資料名

- ・内部溢水内規
- ・内部溢水マニュアル

(13)BE0040 緊急時対応組織の維持

検査項目 緊急時対応組織の維持

検査対象

1)3号機 休日、夜間における緊急時対応要員の待機状況

資料名

- ・緊急時対応要員等当番管理マニュアル
- ・緊急時対応要員当番確認チェックシート(夜間・休日)
- ・当番予定表
- ・車両運転日誌
- ・運行管理日誌

(14) 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) 3号機 重大事故等対応資機材の保管状況

資料名

- ・緊急時対応内規
- ・緊急時対応用資機材管理マニュアル

2) 3号機 運転員シミュレータ訓練を用いた発電所緊急時対策所及び本店との連携通

報訓練

資料名

- ・令和3年度MTCシミュレータ訓練連携通報連絡に関する訓練 実施計画書
- ・令和3年度MTCシミュレータ訓練連携通報連絡に関する訓練 訓練シナリオ
- ・2021年度MTCシミュレータ訓練連携通報連絡に関する訓練 実施報告書

(15) BE0060 重大事故等対応要員の能力維持

検査項目 重大事故等発生時に係る力量の維持向上のための教育及び訓練

検査対象

1) 3号機 ホイルローダー及びバックホウ操作訓練

資料名

- ・緊急時対応内規
- ・緊急時対応内規 細則－3緊急時対応教育訓練細則
- ・緊急時対応教育訓練記録(10月20日)

2) 3号機 中型ポンプ車操作手順、大型ポンプ車操作手順、消防自動車操作手順確

認

資料名

- ・緊急時対応内規
- ・緊急時対応内規 細則－3緊急時対応教育訓練細則
- ・緊急時対応教育訓練記録(10月25日)

検査項目 重大事故等発生時に係る成立性の確認訓練

検査対象

1) 3号機 ディスタンスピースの取付け及びフレキシブルホース接続訓練

資料名

- ・緊急時対応内規
- ・緊急時対応内規 細則－3緊急時対応教育訓練細則
- ・訓練記録(10月26日)

2) 3号機 加圧器逃がし弁の機能回復訓練

資料名

- ・緊急時対応内規
- ・緊急時対応内規 細則－3緊急時対応教育訓練細則
- ・訓練記録(10月26日)

(16)BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

1)3号機 水密ハッチの維持管理状況

資料名

- ・自然災害対応内規
- ・開口管理マニュアル
- ・適合性確認検査要領書(SIN3-1-1201、SIN3-3-1201)

(17)BR0010 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

1)2-1 固体廃棄物貯蔵庫の線量当量率の測定状況

資料名

- ・伊方発電所における放射線管理および化学管理業務委託作業要領書
- ・汚染のおそれのない管理区域線量当量率等測定結果(2021年11月15日)

2) 不燃性雑固体廃棄物処理作業における被ばく管理

資料名

- ・放射線管理計画書／放射線作業計画書(Ⅱ)
- ・充填固化体製作要領書(分別・収納編)
- ・放射性固体廃棄物分別処理実績票(2021年11月18日)

(18)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理

検査対象

1)2号機 アスファルト固化作業

資料名

- ・運転操作内規
- ・アスファルト固化装置運転日誌(10月20日)
- ・アスファルト固化装置化学分析データ及びタンク収支(10月20日)

2)3号機 セメント固化作業

資料名

- ・運転操作内規
- ・セメント固化装置運転日誌(10月5日)
- ・セメント固化装置運転業務指示書兼日報(10月5日)

3) 1- 固体廃棄物貯蔵庫内の固体廃棄物の管理状況

資料名

- ・放射線管理総括内規
- ・放射線管理総括内規 細則-1 放射性廃棄物管理細則
- ・1, 2- 固体廃棄物貯蔵庫・蒸気発生器保管庫 巡視点検マニュアル
- ・廃棄体履歴情報

4) 2- 固体廃棄物貯蔵庫内の固体廃棄物の管理状況

資料名

- ・廃棄体履歴情報
- ・2- 固体廃棄物貯蔵庫内ドラム缶配置図

検査項目 事業所外運搬(A型、IP型、L型輸送物)

検査対象

1) 低レベル放射性固体廃棄物の搬出作業

資料名

- ・放射性固体廃棄物搬出検査マニュアル
- ・放射性固体廃棄物搬出検査・搬出入作業手順書
- ・第16回廃棄体搬出検査実施計画書
- ・放射性固体廃棄物輸送工程及び立会工程
- ・LLW輸送容器点検記録(搬出前点検)(11月5日)
- ・輸送経路点検表(11月5日)
- ・LLW輸送容器搬出作業記録(11月5日)
- ・輸送車両の線量当量率測定記録(11月5日、11月6日)

5. 2 チーム検査

(1) BM0010 使用前事業者検査に対する監督

検査項目 使用前事業者検査(変更工事)

検査対象

1) 3号機 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備、火災防護設備

資料名

- ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表1)(SIN3-008-1-0801、SIN3-008-1-1101)
- ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表7)(SIN3-008-7-0801、SIN3-008-7-1101)

- ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表8)(SIN3-008-8-0801、SIN3-008-8-1102、SIN3-008-8-1103、SIN3-008-8-3001)
 - ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表9)(SIN3-008-9-2001)
- 2)3号機 原子炉冷却系統施設 1次冷却材の循環設備、余熱除去設備、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備

資料名

- ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表1)(SIN3-006-1-0301)
 - ・溶接に係る使用前事業者検査管理細則(表3-1)(QA-I-M-4-03)
 - ・溶接に係る使用前事業者検査実施マニュアル(表3-1)(QA-I-M-M35)
 - ・使用前事業者検査(溶接)計画書(表3-1)(21-5013号)
 - ・使用前事業者検査(溶接)検査記録(表3-1)(21-5013号)
 - ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表5)(SIN3-006-7-0301)
 - ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表7)(SIN3-006-7-0301)
 - ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表9)(SIN3-006-9-2001、SIN3-006-9-2003)
- 3)3号機 計測制御系統施設 基本設計方針に記載の設備

資料名

- ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表7)(SIN3-013-8-0401)
- ・使用前事業者検査要領書及び成績書(表9)(SIN3-013-9-2001)

(2)BO1070 運転員能力

検査項目 運転シミュレータによる事故対応の訓練状況

検査対象

1)放射能放出防止

資料なし

2)軸受冷却水喪失

資料なし

3)1次冷却材喪失(大破断)

資料なし

(3)BE0070 重大事故等対応要員の訓練評価

検査項目 大規模損壊発生時に係る訓練

検査対象

1)技術的能力の確認訓練

資料名

- ・大規模損壊発生時の技術的能力の確認訓練 実施計画書
- ・緊急時対応内規 細則-2 3号機 大規模損壊対応細則

- ・大規模損壊対応ガイドライン
- ・大規模損壊発生時の技術的能力の確認訓練実施結果報告書(2019年12月12日)
- ・大規模損壊発生時の技術的能力の確認訓練実施結果報告書(2020年11月27日)
- ・大規模損壊発生時の技術的能力の確認訓練実施結果報告書(2021年9月21日)
- ・緊急時対応教育訓練実施報告(2019年度、2020年度)
- ・緊急時対応内規総合評価報告書(2019年度、2020年度)
- ・非常事態発生時における支援に関する活動に係る総合評価書(令和2年3月27日、令和3年3月31日)
- ・SA訓練改善活動計画