

原規規発第 2205183 号
令和 4 年 5 月 1 8 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 4 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 4 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4四半期)

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5月

原子力規制委員会

目 次

| | |
|----------------|---|
| 1. 実施概要..... | 1 |
| 2. 運転等の状況..... | 1 |
| 3. 検査結果..... | 1 |
| 4. 検査内容..... | 2 |
| 5. 確認資料..... | 6 |

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

(3) 検査実施期間: 令和4年1月1日～令和4年3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実用炉監視部門

小野 達也

久光 仁

原子力規制部検査グループ専門検査部門

佐藤 浩治

北村 清司

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

奥田 友太

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 |

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4四半期の結果は、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)1号機 廃止措置中換気設備機能検査
- 2)3号機 総合負荷性能検査
- 3)3号機 その他非常用発電装置の付属設備検査(その1)
- 4)3号機 その他非常用発電装置の機能検査(その1)
- 5)3号機 第15回定期事業者検査の終了確認

(2)BM1040 ヒートシンク性能

検査項目 ヒートシンク性能

検査対象

- 1)3号機 原子炉補機冷却水冷却器開放点検
- 2)3号機 格納容器スプレイ冷却器開放点検

(3)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

(4)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 海水淡水化装置 RO高圧ポンプ取替工事
- 2)3号機 観測用地震計修繕工事
- 3)3号機 補機温度監視装置取替工事

(5) B00010 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 代替格納容器スプレイポンプ定期運転
- 3) 3号機 高圧注入ポンプ定期運転
- 4) 3号機 余熱除去ポンプ定期運転
- 5) 3号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験
- 6) 3号機 タービン動補助給水ポンプ定期運転
- 7) 3号機 電動補助給水ポンプ定期運転
- 8) 3号機 格納容器スプレイポンプ定期運転
- 9) 3号機 アニュラス排気ファン起動試験
- 10) 3号機 中央制御室非常用給気ファン起動試験
- 11) 3号機 制御棒動作試験
- 12) 3号機 充てんポンプ定期切換

検査項目 全般的な検査

検査対象

- 1) 3号機 高圧注入ポンプ定期運転
- 2) 3号機 余熱除去ポンプ定期運転

(6) B01020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

- 1) 3号機 原子炉補機冷却水ポンプの待機状態
- 2) 3号機 制御用空気圧縮機の待機状態
- 3) 3号機 タービン動補助給水系統
- 4) 3号機 電動補助給水系統
- 5) 3号機 化学体積制御系統(ほう酸タンク)

検査項目 包括的系統構成

検査対象

- 1) 3号機 燃料取替用水系統

(7)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)1号機 安全貯蔵措置
- 2)2号機 安全貯蔵措置
- 3)3号機 非常用ガスタービン発電機起動時の健全性確認
- 4)3号機 制御棒動作機能の健全性確認
- 5)3号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験時の健全性確認
- 6)3号機 格納容器スプレイポンプ運転時の健全性確認
- 7)3号機 電動補助給水ポンプ運転時の健全性確認
- 8)3号機 タービン動補助給水ポンプ運転時の健全性確認
- 9)3号機 代替格納容器スプレイポンプ運転時の健全性確認

(8)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)1号機 原子炉補機冷却水ポンプ定期切換
- 2)3号機 余熱除去ポンプ定期運転
- 3)3号機 格納容器給排気ファン起動試験
- 4)3号機 非常用ガスタービン発電機定期運転
- 5)3号機 格納容器スプレイポンプ定期運転
- 6)3号機 海水ポンプ、原子炉補機冷却水ポンプ定期切換

(9)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

- 1)3号機 換気空調系給気ガラリ防雪設備の管理
- 2)3号機 除雪用資機材の維持管理
- 3)3号機 非常用ディーゼル発電機火山灰フィルタの取付け、取外し、清掃訓練

(10)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)1号機 電動消火ポンプ定期運転
- 2)3号機 重油タンク泡消火ポンプ定期運転
- 3)3号機 電動補助給水系の系統分離
- 4)3号機 消防自動車操作訓練

(11)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 溢水区画内における一時保管物品の管理

(12)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
- 2)3号機 事業者防災訓練における緊急時対策所の対応

(13)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成立性の確認訓練

検査対象

- 1)3号機 中型ポンプ車による使用済燃料ピットへの注水に関する成立性確認訓練
- 2)3号機 中型ポンプ車による補機冷却海水通水に関する成立性確認訓練

(14)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

- 1)1、2、3号機 地震発生に伴う対応(1月22日日向灘震源)

(15)BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

- 1)3号機 耐震型海水ピット水位計の維持管理

(16)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)3号機 出入管理作業における被ばく管理
- 2)3号機 検査ピット水中カメラ除却作業における被ばく管理

(17)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性廃棄物でない廃棄物

検査対象

1)3号機 ヒートトレース設備PI制御盤取替工事に伴う廃棄物の管理

(18)BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 半期検査

検査対象

1)1、2、3号機 不適合傾向分析

4. 2 チーム検査

(1)BO1070 運転員能力

検査項目 運転責任者認定試験の適切性

検査対象

1)令和3年度第3回 運転責任者認定試験

(2)BE0070 重大事故等対応要員の訓練評価

検査項目 重大事故等発生時に係る訓練

検査対象

1)成立性の確認訓練

(3)BE0080 重大事故等対応訓練のシナリオ評価

検査項目 重大事故等発生時に係る訓練

検査対象

1)成立性の確認訓練

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)1号機 廃止措置中換気設備機能検査

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(廃止措置中換気設備機能検査)
- ・定期事業者検査成績書(1月26日)
- ・【業務決定】検査責任者の認定
- ・【業務決定】定事検 検査責任者/代行者 指名
- ・検査判定者 申請/認定書

- ・技術担当者・技術員 申請／認定書
- ・検査用機器校正記録

2) 3号機 総合負荷性能検査

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(総合負荷性能検査)
- ・定期事業者検査成績書(1月24日)
- ・【業務決定】定事検 検査責任者／代行者指名
- ・検査責任者、検査責任者代行者 申請／認定書
- ・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

3) 3号機 その他非常用発電装置の付属設備検査(その1)

資料名

- ・定期事業者検査要領書(その他非常用発電装置の付属設備検査(その1))
- ・定期事業者検査成績書(2月10日)
- ・【業務決定】検査責任者の認定
- ・【業務決定】定事検 検査責任者／代行者指名
- ・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
- ・検査用機器校正記録

4) 3号機 その他非常用発電装置の機能検査(その1)

資料名

- ・定期事業者検査要領書(その他非常用発電装置の機能検査(その1))
- ・定期事業者検査成績書(2月10日)
- ・【業務決定】検査責任者の認定
- ・【業務決定】定事検 検査責任者／代行者指名
- ・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
- ・技術助勢員A・B 申請／認定書
- ・検査用機器校正記録

5) 3号機 第15回定期事業者検査の終了確認

資料名

- ・第15回 定期事業者検査実施結果

(2)BM1040 ヒートシンク性能

検査項目 ヒートシンク性能

検査対象

1)3号機 原子炉補機冷却水冷却器開放点検

資料名

- ・標準作業要領書(原子炉補機冷却水冷却器点検)
- ・工事報告書(第15回定検特別な保全計画に基づく点検(1回目)1次系機械設備点検熱交換器点検)
- ・定期事業者検査要領書(1次系熱交換器検査)
- ・定期事業者検査成績書(1次系熱交換器検査)
- ・系統図(原子炉補機冷却海水系統図)

2)3号機 格納容器スプレイ冷却器開放点検

資料名

- ・工事要領書(第15回定検1次系熱交換器点検工事(格納容器スプレイ冷却器3B))
- ・工事報告書(第15回定検1次系熱交換器点検工事(格納容器スプレイ冷却器3B))
- ・定期事業者検査要領書(1次系熱交換器検査)
- ・定期事業者検査成績書(1次系熱交換器検査)
- ・系統図(原子炉補機冷却水系統図)

(3)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

資料名

- ・指標監視四半期報告書(2021. 10. 1～2021. 12. 31)
- ・指標監視・評価記録(A315-007、A315-008、A315-009)
- ・是正処置の有効性評価記録(B315-007、B315-008)

(4)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 海水淡水化装置 RO高圧ポンプ取替工事

資料名

- ・工事竣工・評価報告書
- ・購入仕様書(海水淡水化装置 RO高圧ポンプ)

- ・工事要領書(海水淡水化装置 RO高圧ポンプ取替工事)
- ・工事報告書(海水淡水化装置 RO高圧ポンプ取替工事)
- ・保全通知(海水淡水化装置 RO高圧ポンプ取替工事)
- ・設備変更連絡書B票
- ・ポンプ図面集
- ・消耗品リスト
- ・パッキンリスト
- ・潤滑油リスト
- ・取扱説明書
- ・系統線図等変更連絡書B票
- ・系統図(海水淡水化装置系統)

2) 3号機 観測用地震計修繕工事

資料名

- ・購入仕様書(観測用地震計修繕工事)
- ・工事要領書(観測用地震計修繕工事)
- ・工事記録(観測用地震計修繕工事)
- ・設備変更連絡書B票(周知用)
- ・展開接続図(観測用地震計)

3) 3号機 補機温度監視装置取替工事

資料名

- ・コメント処理票
- ・展開接続図
- ・分散PIO端子アサインリスト
- ・ブロック図(補機温度監視用現場入出力盤)
- ・工事仕様書(補機温度監視装置取替工事)
- ・購入仕様書(補機温度監視装置取替工事)
- ・工事要領書(補機温度監視装置取替工事)
- ・工事記録(補機温度監視装置取替工事)
- ・設備変更連絡書B票(周知用)

(5) B00010 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(ディーゼル発電機負荷試験)
- ・定期点検チェックシート(1月19日、3月9日)

- 2) 3号機 代替格納容器スプレイポンプ定期運転
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(1月17日)
- 3) 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(2月1日)
- 4) 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(2月3日)
- 5) 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(3月4日、11日)
- 6) 3号機 タービン動補助給水ポンプ定期運転
資料名
・手順書(タービン動補助給水ポンプ定期運転)
・定期点検チェックシート(2月22日)
- 7) 3号機 電動補助給水ポンプ定期運転
資料名
・手順書(電動補助給水ポンプ定期運転)
・定期点検チェックシート(3月17日)
- 8) 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(2月18日)
- 9) 3号機 アニュラス排気ファン起動試験
資料名
・手順書(アニュラス排気ファン起動試験)
・定期点検チェックシート(3月8日)
- 10) 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(3月10日)
- 11) 3号機 制御棒動作試験

資料名

- ・手順書(制御棒動作試験(その1))
- ・定期点検チェックシート(3月11日)

12)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(3月18日)

検査項目 全般的な検査

検査対象

1)3号機 高圧注入ポンプ定期運転

資料名

- ・運転定期点検(予定・実績)チェックシート
- ・手順書(高圧注入ポンプ定期運転)
- ・系統図(安全注入系統)
- ・定期点検チェックシート(1月5日)

2)3号機 余熱除去ポンプ定期運転

資料名

- ・運転定期点検(予定・実績)チェックシート
- ・手順書(余熱除去ポンプ定期運転)
- ・系統図(余熱除去系統、安全注入系統)
- ・定期点検チェックシート(1月6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)3号機 原子炉補機冷却水ポンプの待機状態

資料名

- ・系統図(原子炉補機冷却水系統)
- ・単線結線図

2)3号機 制御用空気圧縮機の待機状態

資料名

- ・系統図(制御用空気圧縮設備系統)
- ・単線結線図

3)3号機 タービン動補助給水系統

資料名

- ・系統図(補助給水系統)

- ・単線結線図

4) 3号機 電動補助給水系統

資料名

- ・系統図(補助給水系統)

- ・単線結線図

5) 3号機 化学体積制御系統(ほう酸タンク)

資料名

- ・系統図(化学体積制御系統)

- ・単線結線図

検査項目 包括的系統構成

検査対象

1) 3号機 燃料取替用水系統

資料名

- ・系統図(燃料取替用水系統)

- ・単線結線図

(7) 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) 1号機 安全貯蔵措置

資料名

- ・廃止措置管理内規

2) 2号機 安全貯蔵措置

資料名

- ・廃止措置管理内規

3) 3号機 非常用ガスタービン発電機起動時の健全性確認

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(1月13日)

4) 3号機 制御棒動作機能の健全性確認

資料名

- ・手順書(制御棒動作試験(その1))

- ・定期点検チェックシート(1月13日)

5) 3号機 非常用ディーゼル発電機負荷試験時の健全性確認

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(1月14日)
- 6) 3号機 格納容器スプレイポンプ運転時の健全性確認
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(1月19日、2月18日)
- 7) 3号機 電動補助給水ポンプ運転時の健全性確認
資料名
 - ・手順書(電動補助給水ポンプ定期運転)
 - ・定期点検チェックシート(1月17日)
- 8) 3号機 タービン動補助給水ポンプ運転時の健全性確認
資料名
 - ・手順書(タービン動補助給水ポンプ定期運転)
 - ・定期点検チェックシート(1月21日)
- 9) 3号機 代替格納容器スプレイポンプ運転時の健全性確認
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(2月18日)

(8) 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) 1号機 原子炉補機冷却水ポンプ定期切換
資料名
 - ・手順書(原子炉補機冷却水ポンプ定期切換)
- 2) 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)
- 3) 3号機 格納容器給排気ファン起動試験
資料名
 - ・手順書(格納容器給排気ファン起動試験)
- 4) 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)
- 5) 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)
 - ・系統図(原子炉格納容器スプレイ系統)

6)3号機 海水ポンプ、原子炉補機冷却水ポンプ定期切換

資料名

- ・手順書(海水ポンプ、原子炉補機冷却水ポンプ定期切換)

(9)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

1)3号機 換気空調系給気ガラリ防雪設備の管理

資料名

- ・連絡票(伊方発電所3号機換気空調系給気ガラリ防雪設備の設置について)

2)3号機 除雪用資機材の維持管理

資料名

- ・除灰・除雪等対応マニュアル
- ・自然災害対応資機材管理マニュアル

3)3号機 非常用ディーゼル発電機火山灰フィルタの取付け、取外し、清掃訓練

資料名

- ・自然災害対応内規
- ・多量降灰時の活動手順書
- ・緊急時対応教育訓練実施記録(1月11日)

(10)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

1)1号機 電動消火ポンプ定期運転

資料名

- ・手順書(電動消火ポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(1月27日)

2)3号機 重油タンク泡消火ポンプ定期運転

資料名

- ・手順書(重油タンク泡消火ポンプ定期運転)
- ・定期点検チェックシート(2月2日)

3)3号機 電動補助給水系の系統分離

資料名

- ・機器配置図

4)3号機 消防自動車操作訓練

資料名

- ・消防自動車操作訓練計画

(11)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 溢水区画内における一時保管物品の管理

資料名

- ・内部溢水内規
- ・内部溢水マニュアル

(12)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

資料名

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

- 2)3号機 事業者防災訓練における緊急時対策所の対応

資料名

- ・警戒事態該当事象発生連絡(第1、2、4、9、11報)
- ・特定事象発生通報(第3、7、8、10、12、13、16報)
- ・応急措置の概要(第5、6、14、15報)

(13)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成立性の確認訓練

検査対象

- 1)3号機 中型ポンプ車による使用済燃料ピットへの注水に関する成立性確認訓練

資料名

- ・SA訓練スケジュール(計画)
- ・訓練記録(2月4日)

- 2)3号機 中型ポンプ車による補機冷却海水通水に関する成立性確認訓練

資料名

- ・SA訓練スケジュール(計画)
- ・訓練記録(3月10日)

(14)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

- 1)1、2、3号機 地震発生に伴う対応(1月22日日向灘震源)

資料名

- ・総合点検チェックシート

(15)BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

- 1)3号機 耐震型海水ピット水位計の維持管理

資料名

- ・適合性確認検査要領書(SIN3-基-1202)
- ・適合性確認検査成績書(SIN3-基-1202)
- ・配置図(海水ピット除塵装置)

(16)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)3号機 出入管理作業における被ばく管理

資料名

- ・放管周知会資料(3号機第15回定検)
- ・業務成果報告書(2月分)
- ・統合型保守管理システム

- 2)3号機 検査ピット水中カメラ除却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)

(17)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性廃棄物でない廃棄物

検査対象

- 1)3号機 ヒートトレース設備PI制御盤取替工事に伴う廃棄物の管理

資料名

- ・放射性廃棄物でない廃棄物(NR)申請書/承認書
- ・NR対象物管理票
- ・念のための放射線測定計画書
- ・念のための放射線測定結果

・NR候補物の管理

(18)BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 半期検査

検査対象

1)1、2、3号機 不適合傾向分析

資料名

・統合型保修管理システム

5.2 チーム検査

(1)BO1070 運転員能力

検査項目 運転責任者認定試験の適切性

検査対象

1)令和3年度第3回 運転責任者認定試験

資料名

- ・令和3年度第3回 運転責任者筆記試験問題
- ・令和3年度第3回 運転責任者口答試験問題(運転員の統督に関すること)
- ・令和3年度第3回 運転実技試験結果及び同明細書
- ・令和3年度第3回 運転責任者講習レポート課題
- ・令和3年度第3回 運転責任者試験結果(BWR・PWR)

(2)BE0070 重大事故等対応要員の訓練評価

検査項目 重大事故等発生時に係る訓練

検査対象

1)成立性の確認訓練

資料名

- ・故障・事故処理内規
- ・成立性確認訓練マニュアル
- ・手順書(中型ポンプ車等の給水)
- ・現場シーケンス訓練 実施計画書(2021年2月2日)
- ・現場シーケンス訓練 実施計画書(2022年2月2日)
- ・現場シーケンス訓練 過圧破損(想定データ)
- ・成立性確認訓練実施結果報告書(2021年2月15日)
- ・成立性確認訓練実施結果報告書(2022年2月16日)
- ・改善活動計画

(3)BE0080 重大事故等対応訓練のシナリオ評価

検査項目 重大事故等発生時に係る訓練

検査対象

1) 成立性の確認訓練

資料名

- ・成立性確認訓練マニュアル
- ・現場シーケンス訓練 実施計画書(2021年2月2日)
- ・現場シーケンス訓練 実施計画書(2022年2月2日)
- ・現場シーケンス訓練 過圧破損(想定データ)
- ・前回訓練時以降の訓練手順の改定状況
- ・統合型保守管理システム(常設・可搬型設備に関連するコンディションレポート)
- ・成立性確認訓練実施結果報告書(2021年2月15日)
- ・改善活動計画