

令和3年4月報告書(案)

東京電力ホールディングス株式会社

福島第二原子力発電所

令和2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)

(案)

令和3年4月

実用炉監視部門

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	3

令和3年4月報告書(案)

1. 実施概要

- (1) 事業者名: 東京電力ホールディングス株式会社
- (2) 事業所名: 福島第二原子力発電所
- (3) 検査実施期間: 令和3年1月1日～令和3年3月31日
- (4) 検査実施者: 福島第二原子力規制事務所

上原 壮夫

菅沼 清純

足立 謹聰

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

検査補助者: 福島第二原子力規制事務所

澤村 信

長南 雄一

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	110.0	停止中
2号機	110.0	停止中
3号機	110.0	停止中
4号機	110.0	停止中

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

令和3年4月報告書(案)

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) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1) 2号機非常用ガス処理系排風機の振動診断作業
- 2) 2号機原子炉再循環ポンプM / Gセット他潤滑油抜き取り作業

(2) 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) 1号機非常用ディーゼル発電機(B)

(3) BO1020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

- 1) 2号機非常用ガス処理系

(4) 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号機非常用ディーゼル発電機(B)

(5) 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) 休日昼間における全号機での運転員引継ぎ

(6) BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

令和3年4月報告書(案)

- 1) 2号機原子炉再循環ポンプM / Gセット他潤滑油抜き取り作業
- 2) 3号機原子炉再循環ポンプM / Gセットの配管改造にかかる溶接及び危険物取扱い作業

(7)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

- 1) 地震発生時における施設等の影響確認状況(令和3年2月13日23時08分頃の福島県沖の地震)

(8)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号機低電導度廃液系受タンク(B)点検作業

(9)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) 1号機からの放射性固体廃棄物の事業所内運搬

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) 令和元年度第3回 運転責任者認定試験

5. 確認資料

5.1 日常検査

(1) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1) 2号機非常用ガス処理系排風機及び電動機の振動診断作業

資料名

- ・福島第二原子力発電所第2号機 特別な保全計画 長期保管計画
- ・福島第二原子力発電所 2号機電気設備定例点検
- ・2号機 2F-2 原子炉設備点検長期計画(プラント長期停止中)
- ・状態監視点検計画 2020年度1月

令和3年4月報告書(案)

- ・状態監視点検計画(振動診断)(2020年12月23日)
- ・施設管理基本マニュアル
- ・原子力発電所状態監視マニュアル
- ・福島第二原子力発電所 設備診断各技術別の診断手順書(振動診断)
- ・振動診断の手引き
- ・原子力発電所 点検手入れ前状態データ採取・評価マニュアル
- ・直営作業員リスト(設備診断(振動診断、赤外線サーモグラフィ診断、潤滑油診断)作業)
- ・業務経験・資格等管理表(状態監視業務・振動診断 測定者 認定)(2020 / 7 / 8)
- ・神童君Next(センサ No.0107)校正検査報告書(2020年06月12日)
- ・技術検討メモ(2F - 3 振動診断測定について)(H17.3.15)
- ・技術検討メモ(振動診断データ採取箇所の効率化について)(平成30年6月25日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 SGTS換気ファンA(機器番号T46 - C001A)(2020年10月8日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 SGTS換気ファンA(機器番号T46 - C001A)(2021年1月21日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 SGTS換気ファンB(機器番号T46 - C001B)(2020年10月8日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 SGTS換気ファンB(機器番号T46 - C001B)(2021年1月21日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 非常用ガス処理系排風機用電動機A(機器番号T46 - C001A - M M)(2021年1月21日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 非常用ガス処理系排風機用電動機B(機器番号T46 - C001B - M M)(2021年1月21日)
- ・技術別評価履歴(2020年4月21日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 非常用ガス処理系排風機用電動機A(機器番号T46 - C001A - M M)(2020年10月8日)
- ・技術別評価報告書(振動診断)2F2 非常用ガス処理系排風機用電動機B(機器番号T46 - C001B - M M)(2020年10月8日)

2) 2号機原子炉再循環ポンプM / Gセット他潤滑油抜き取り作業

資料名

- ・防火管理マニュアル
- ・防火管理要領
- ・工事監理マニュアル

令和3年4月報告書(案)

- ・作業管理マニュアル
- ・安全対策仕様書[原子力]
- ・工事共通仕様書[原子力]
- ・危険物取扱い作業 運用要領
- ・技術検討書(区分-二) 2F内部火災・内部溢水の基本方針および4号機における対策について
- ・火災防護管理ガイド
- ・四週間工程表(工事件名: 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務)(2021年2月3日)
- ・委託追加仕様書 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂0)
- ・業務実施計画書 2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂0)
- ・業務実施計画書 2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂1)
- ・作業許可申請書 作業許可書: 件名 2号機 PLR - M / Gセット潤滑油抜き取りに伴う準備・片付け(許可日: 2020年12月25日)
- ・作業許可申請書 作業許可書: 件名 PLR - M / Gセット(A, B)潤滑油抜き取り(許可日: 2021年1月28日)
- ・工事表示札 工事名: 2F - 2 ~ 4 PLR / MGセット他潤滑油抜き取り業務(工事期間: 2021年1月8日 ~ 2021年3月26日)
- ・作業予定表・防護指示書 2号機 2F - 2 ~ 4 PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務 PLR M / Gセット(A)(B)潤滑油移送(2021年2月1日及び3日)
- ・危険予知活動表(工事件名: 2F - 2 ~ 4R)(2021年2月1日及び3日)
- ・東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に係るフォールアウトによる原子力施設における資材等の安全規制上の取扱いについて
- ・構内保管品管理要領
- ・新油・油・廃油処理運用ガイド
- ・分析測定依頼票 PLRMGセット(A)(採取日時: 2021.2.3 8:40)
- ・線核種分析結果(試料名: PLR - MGセット(A)潤滑油 測定日: 2021年2月3日)
- ・分析測定依頼票 PLRMGセット(B)(採取日時: 2021.2.3 8:40)
- ・線核種分析結果(試料名: PLR - MGセット(B)潤滑油 測定日: 2021年2月3日)
- ・漏洩確認検査記録(2021年2月3日)
- ・工所用機材仮置表示 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務のため(場所: 2号機C / S建屋 2階PLR M / Gセット室内)(空ドラム缶5本)(2

令和3年4月報告書(案)

021年1月19日)

- ・工所用機材仮置表示 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務のため(場所: 2号機C / S建屋 2階PLR M / Gセット室内)(ドラム缶5本(潤滑油入りダフニースーパーハイドロリックフルイド32・1000L第四類第四石油類指定数量1 / 5以下))(2021年1月20日)
- ・工所用機材仮置表示 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務のため(場所: 2号機C / S建屋 2階南側屋上)(2021年1月19日)
- ・工所用機材仮置表示 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務のため(場所: 2号機C / S建屋 2階南側屋上)(ドラム缶5本(潤滑油入りダフニースーパーハイドロリックフルイド32・1000L第四類第四石油類指定数量1 / 5以下))(2021年1月20日)
- ・福島第二原子力発電所2号機 原子炉再循環ポンプMGセットA系作動油、潤滑油及び冷却水配管計装線図
- ・福島第二原子力発電所2号機 原子炉再循環ポンプMGセットB系作動油、潤滑油及び冷却水配管計装線図

(2) 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) 1号機非常用ディーゼル発電機(B)

資料名

- ・発電用原子炉設置許可申請書(1号炉完本)本文及び添付書類 添付書類八
- ・定例試験における実条件性能確認ガイド
- ・定例試験マニュアル
- ・第一線業務取扱文書 福島第二原子力発電所 1号機定例試験手順書
- ・計測器管理マニュアル
- ・福島第二原子力発電所1号機 定例試験手順書 [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A(1B)手動起動試験
- ・福島第二原子力発電所1号機 定例試験手順書 [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A(1B)手動起動試験 2F-発-749
- ・運転管理部当直の組織表(NO.788Rev1)
- ・TBMシート 1号機 D / G(B)手動起動試験、燃料移送ポンプ自動起動試験 (2021年2月7日)
- ・計器点検記録 D/G1B電力計(平成30年7月31日)
- ・計器点検記録 D/G1B電圧計(平成30年7月31日)
- ・計器点検記録 D/G1B周波数計(平成30年7月31日)
- ・福島第二原子力発電所 1号機 1号機電気設備定例点検(改訂48)保全部

令和3年4月報告書(案)

電気機器第一グループ

- ・保全作業票完了届 完了届確認(PTW 番号 2F1-R2020N0011) D / G (B) 系統点検(2020年8月6日)
- ・福島第二原子力発電所1号機 定例試験手順書 非常用ディーゼル発電機1A (1B) 手動起動試験の確認欄(2021年2月8日使用)
- ・非常用ディーゼル(1B) 発電機手動起動試験(シート1)(シート2)(試験実施日2021年2月8日)
- ・1号 監視項目リスト [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A手動起動試験(試験実施日2021年2月8日)
- ・非常用ディーゼル(1B) 発電機手動起動試験(シート1)(シート2)(試験実施日2021年1月15日)
- ・1号 監視項目リスト [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A手動起動試験(試験実施日2021年1月15日)

(3) BO1020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

1) 2号機非常用ガス処理系

資料名

- ・福島第二原子力発電所2号機 原子炉建屋平面図OP122000(1階)
- ・福島第二原子力発電所2号機 原子炉建屋平面図OP6000(B1階)
- ・福島第二原子力発電所2号機 原子炉建屋配置平面図OP0000(B2階)
- ・2号機非常用ガス処理系(SGTS)バルブチェックリスト(改訂67)
- ・福島第二原子力発電所2号機 非常用ガス処理系配管計装線図
- ・福島第二原子力発電所2号機 格納容器ベント系配管計装線図

(4) 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号機非常用ディーゼル発電機(B)

資料名

- ・定例試験における実条件性能確認ガイド
- ・福島第二原子力発電所1号機 保全計画(第21保全サイクル)(改訂17)添付資料-4 福島第二原子力発電所1号機 特別な保全計画 長期保管計画
- ・福島第二原子力発電所 1号機 2F-1 原子炉設備点検長期計画(プラント長期停止中)
- ・定例試験マニュアル(NM-51-14)

令和3年4月報告書(案)

- ・福島第二原子力発電所1号機 定例試験手順書 [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A(1B)手動起動試験
- ・福島第二原子力発電所1号機 定例試験手順書 2F-発-749
- ・運転管理部当直の組織表(NO.788 Rev1)(2021.2.1)
- ・TBMシート 1号機 D/G(B)手動起動試験、燃料移送ポンプ自動起動試験(2021年2月7日)
- ・計器点検記録 D/G1B電力計(平成30年7月31日)
- ・計器点検記録 D/G1B電圧計(平成30年7月31日)
- ・計器点検記録 D/G1B周波数計(平成30年7月31日)
- ・福島第二原子力発電所 1号機 1号機電気設備定例点検(改訂48)保全部電気機器第一グループ
- ・保全作業票完了届 完了届確認(PTW 番号 2F1-R2020N0011) D/G(B)系統点検(2020年8月6日)
- ・福島第二原子力発電所1号機 定例試験手順書 非常用ディーゼル発電機1A(1B)手動起動試験の確認欄(2021年2月8日使用)
- ・非常用ディーゼル(1B)発電機手動起動試験(シート1)(シート2)(試験実施日2021年2月8日)
- ・1号 監視項目リスト [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A手動起動試験(試験実施日2021年2月8日)
- ・非常用ディーゼル(1B)発電機手動起動試験(シート1)(シート2)(試験実施日2021年1月15日)
- ・1号 監視項目リスト [19]-1a 非常用ディーゼル発電機1A手動起動試験(試験実施日2021年1月15日)

(5) 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) 休日昼間における各号機での運転員引継ぎ

資料名

- ・運転管理基本マニュアル
- ・運転員の確保マニュアル
- ・運転員の引継マニュアル
- ・運転員引継ぎガイドライン
- ・運転員のための心得と基礎知識
- ・当直の組織表(改訂788 rev.1)
- ・1,2号機 デイリー工程(2021年2月6日(土))
- ・1,2号機中央制御室巡視確認事項(令和3年2月6日)

令和3年4月報告書(案)

- ・1号機運転日誌&アラーム(2021年2月6日)
- ・1号機運転日誌(2021年2月6日)
- ・2号機運転日誌&アラーム(2021年2月6日)
- ・2号機運転日誌(2021年2月6日)
- ・3,4号機 デイリー工程(2021年2月6日(土))
- ・3,4号機中央制御室巡視確認事項(令和3年2月6日)
- ・3号機運転日誌&アラーム(2021年2月6日)
- ・3号機運転日誌(2021年2月6日)
- ・4号機運転日誌&アラーム(2021年2月6日)
- ・4号機運転日誌(2021年2月6日)
- ・1,2号当直長引継日誌(2021年2月6日)
- ・3,4号当直長引継日誌(2021年2月6日)

(6) BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

1) 2号機原子炉再循環ポンプM / Gセット他潤滑油抜き取り作業

資料名

- ・防火管理マニュアル
- ・工事監理マニュアル
- ・防火管理要領
- ・火災防護管理ガイド
- ・安全対策仕様書[原子力]
- ・工事共通仕様書[原子力]
- ・新油・油・廃油処理運用ガイド
- ・委託追加仕様書 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂0)
- ・業務実施計画書 2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂0)
- ・業務実施計画書 2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂1)
- ・作業許可申請書 作業許可書:件名 PLR - M / Gセット(A, B)潤滑油抜き取り(許可日:2021年1月28日)
- ・工事表示札 工事名:2F - 2 ~ 4 PLR / MGセット他潤滑油抜き取り業務(工事期間:2021年1月8日~2021年3月26日)
- ・作業予定表・防護指示書 2号機 2F - 2 ~ 4 PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務 PLR M / Gセット(A)(B)潤滑油移送(2021年2月1日及び3日)

令和3年4月報告書(案)

- ・危険予知活動表 工事件名:2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年2月1日及び3日)
- ・業務連絡書 2号機 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務タンクローリー駐車に伴うエリア規制
- ・業務連絡書 2号機 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務に伴うエリア規制
- ・作業員名簿 委託件名:2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年1月8日)

2) 3号機原子炉再循環ポンプM / Gセットの配管改造にかかる溶接及び危険物取扱い作業

資料名

- ・防火管理マニュアル
- ・工事監理マニュアル
- ・防火管理要領
- ・火災防護管理ガイド
- ・危険物取扱い作業 運用要領
- ・安全対策仕様書[原子力]
- ・委託追加仕様書 2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂1)
- ・業務実施計画書 2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(改訂1)
- ・2F - 2 ~ 4R PLR M / Gセット他潤滑油抜き取り業務 作業員名簿(2021年1月8日)
- ・四週間工程表
- ・作業許可申請書 作業許可書:件名 2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年1月21日)
- ・工事表示札 工事名:2F - 2 ~ 4 PLR / MGセット他潤滑油抜き取り業務 工事期間:2021年1月8日 ~ 2021年3月26日
- ・工事機材仮置き表示 理由:2F - 2 ~ 4 PLR / MGセット他潤滑油抜き取り業務のため(21.1.19)
- ・3号機 PLR M / G室内 現場作業用 消火器 管理表
- ・作業予定表・防護指示書 工事件名:2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年2月15日及び16日)
- ・火気等使用許可申請書「許可」(工事件名:2F - 2 ~ 4R PLR - M / Gセット他潤滑油抜き取り業務)(2021年1月26日)
- ・火気使用作業表(2021 / 2 / 12)

令和3年4月報告書(案)

- ・火気作業養生チェックシート 作業件名:2F-2~4R PLR-M/Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年2月15日)
- ・火気作業チェックシート 工事件名:2F-2~4R PLR-M/Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年2月)
- ・発電機、エンジン溶接機点検シート(日常・月例)(2021年2月)
- ・危険予知活動表 工事件名:2F-2~4R PLR-M/Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年2月15日及び16日)
- ・特別危険物作業計画書「承認」(2F-2~4R PLR M/Gセット他潤滑油抜き取り業務)(2021.1.26)
- ・特別危険物作業計画書台帳 保全部機械第一G 3号機
- ・危険物作業用注意札(特別危険物取扱い作業エリア)
- ・危険物作業用注意札(危険物取扱い作業中 火気使用厳禁)
- ・特別危険物(使用・保管)チェックシート 2F-2~4R PLR-M/Gセット他潤滑油抜き取り業務(2021年2月16日)

(7)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

- 1)地震発生時における施設等の影響確認状況(令和3年2月13日23時08分頃の福島県沖の地震)

資料名

- ・地震後の対応マニュアル
- ・地震発生後の対応ガイド
- ・2F運評20指001 マニュアル名称:地震発生後の対応ガイド 名称:様式例の一部削除及び追記について
- ・休日・平日夜間当番制運営要領
- ・通報連絡業務ガイド
- ・原子力災害対策マニュアル
- ・警戒事態該当事象発生連絡(第1報)
- ・警戒事態発生連絡後の状況報告(第2報)
- ・警戒事態該当事象発生連絡後の状況報告(第3報)
- ・警戒事態発生連絡後の状況報告(第4報)
- ・緊対所ホワイトボード記載事項の写し
- ・福島第二原子力発電所地震後の点検結果報告書(区分)2021年2月13日23時8分頃発生
- ・決裁:地震後の点検結果報告書(区分)2021年2月13日23時8分発生

令和3年4月報告書(案)

(8)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号機低電導度廃液系受タンク(B)点検作業

資料名

- ・放射線管理基本マニュアル
- ・放射線作業管理要領
- ・線量管理要領
- ・放射線作業管理業務ガイド
- ・放射線管理区域管理要領
- ・放射線管理区域管理業務ガイド
- ・放射線計測器管理要領
- ・放射線管理仕様書
- ・放射線管理計画書(RWA番号:200400)「2F-1~4W設備タンク修理工事(#2)」
- ・管理区域区分変更依頼・承認書「工事件名:2F-1~4W設備タンク修理工事
工事内容:2号 LCW受タンク(B)点検」2020年10月26日~2021年4月8日(承認番号:2020-02-0014-00)(2020年10月16日)
- ・管理区域区分変更依頼・承認書「工事件名:2F-1~4W設備タンク修理工事
工事内容:2号 LCW受タンク(B)点検」2020年10月28日~2021年4月8日(承認番号:2020-02-0014-01)(2020年10月16日)
- ・2F-1~4W 設備タンク修理工事 施工要領書(改訂1)
- ・2F-1~4W設備タンク修理工事 工程表(改定8)
- ・放射線作業環境表示ボード(2021年1月12日)
- ・作業予定表・指示書/防護指示書(2021年1月12日)
- ・危険予知活動表(2021年1月12日)
- ・特別危険物作業 許可申請書(管理番号S2-W-2-1 Rev.0)
- ・放射線管理記録(2F) 2F-1~4W設備タンク修理工事 2号機 C/S 1FL
LCW受タンクB室(2020年11月16日14時00分測定)
- ・放射線管理記録(2F) 2F-1~4W設備タンク修理工事 2号機 C/S 1FL
LCW受タンクB室(2020年12月24日14時15分測定)
- ・放射線管理記録(2F) 2F-1~4W設備タンク修理工事 2号機 C/S 1FL
LCW受タンクB室(2021年1月12日10時00分測定)

(9)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

令和3年4月報告書(案)

1) 1号機からの放射性固体廃棄物の事業所内運搬

資料名

- ・放射性廃棄物管理基本マニュアル
- ・放射性固体廃棄物管理ガイド
- ・放射線管理基本マニュアル
- ・放射線測定ガイド
- ・物品移動管理要領
- ・物品移動管理業務ガイド
- ・使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル
- ・自主検査マニュアル
- ・指示文書 自主検査マニュアル 検査一覧表等の見直しについて(2020年4月7日)
- ・指示文書 放射性廃棄物基本マニュアル 放射性固体廃棄物の運搬における自主検査対象の見直しについて(2020年4月7日)
- ・環境G 運搬経路見張り人配置図面
- ・搬出物品確認申請書・確認表(B)(整理番号:21-0115-D01)(申請日:2021年1月12日)
- ・搬出物品確認申請書・確認表(B)(整理番号:21-0115-D01)(搬出時の記録)(搬出日:2021年1月15日)
- ・容器等搬出時チェックシート(申請日:2021年1月12日)
- ・容器等搬出時チェックシート(実績確認日:2021年1月18日)
- ・スマヤ測定打ち出し記録(整理番号:21-0115-D01)
- ・測定器(検出限界値)一覧表(21-0115-D01)
- ・放射線計測器点検報告書(2020年7月)

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) 令和元年度第3回 運転責任者認定試験

資料名

- ・令和元年度第3回 運転責任者筆記試験問題
- ・令和元年度第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)
- ・令和元年度第3回 運転実技試験結果及び同明細書
- ・令和元年度第3回 運転責任者講習レポート課題
- ・令和元年度第3回 運転責任者試験結果(BWR・PWR)