

北陸電力株式会社 志賀原子力発電所

令和5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係る基本検査)

(案)

令和6年1月

実用炉監視部門

専門検査部門

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
別添1 確認資料	
1 日常検査.....	別添 1-1
2 チーム検査.....	別添 1-7

1. 実施概要

(1)事業者名:北陸電力株式会社

(2)事業所名:志賀原子力発電所

(3)検査期間:令和5年10月1日～令和5年12月31日

(4)検査実施者:志賀原子力規制事務所

加藤 照明

津田 宜孝

原子力規制部検査グループ実用炉監視部門

浅野 博之

小野 達也

山本 晋児

福島第二原子力規制事務所

久光 仁

原子力規制部検査グループ専門検査部門

佐山 洋

立部 洋介

検査補助者:原子力規制部検査グループ専門検査部門

坂本 浩志

2. 運転等の状況

号機	電気出力 (万 kW)	検査期間中の運転、停止、廃止措置及び建設の状況
1	54.0	停止中
2	120.6	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 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

3. 2 検査継続案件

検査継続案件なし

4. 検査内容

4. 1 日常検査

(1)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)2号機 原子炉補機冷却水系熱交換器(D)海水側の差圧上昇

(2)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

- 1)1号機 原子炉補機冷却海水系ポンプグランド部の管理

(3)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1)1号機 放射性廃棄物の廃棄施設に係る配管肉厚検査
- 2)2号機 主蒸気隔離弁制御装置
- 3)2号機 屋外ダクト点検における小型無人機の活用
- 4)1号機 換気空調補機非常用冷却水系(B)油ポンプ過負荷

(4)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 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系)
- 2)1号機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機手動始動試験
- 3)1号機 非常用ディーゼル発電機 1A 手動始動試験

(5)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 原子炉補機冷却水系 冷却海水系(B系)の定期切替

(6)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)2号機 原子炉補機冷却水系 冷却海水系(B系)

(7)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

- 1)11月28～29日波浪警報発令に伴う発電所対応

(8)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)大容量電源車No.1 燃料タンク下部堰内への燃料漏えい
- 2)1号機 防火ダンパ制御盤の警報発報
- 3)除草作業に伴う火災感知器配線のケーブル切断

検査項目 年次検査

検査対象

- 1)2023年度消防総合訓練

(9)BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

- 1)防潮堤の維持管理

(10)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 液体廃棄物処理系作業における被ばく管理

(11)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)固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶側面からの析出物

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5年度第2回 運転責任者認定試験

- (2) BR0020 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) 体表面モニタ警報発報時の内部被ばく評価活動

- (3) BR0030 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) 高電導度廃液系(H)サンプポンプ点検作業におけるALARA活動

- (4) BR0040 空气中放射性物質の管理と低減
検査項目 空气中放射性物質の管理と低減
検査対象
1) ダストモニタによる空气中放射性物質濃度の管理

- (5) BR0050 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
1) 放射性廃棄物焼却設備排ガスモニタの放出管理
2) ランドリ・シャワドレン収集タンク(サービス建屋)水(B)の放出管理

- (6) BR0080 放射線環境監視プログラム
検査項目 放射線環境監視プログラム
検査対象
1) モニタリングポスト局舎の維持活動

- (7) BR0090 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) 小物物品搬出モニタの維持活動
2) 2号機 エリア放射線モニタの維持活動

別添1 確認資料

1 日常検査

(1)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)2号機 原子炉補機冷却水系熱交換器(D)海水側の差圧上昇

資料名

- ・コンディションレポートCR番号 23-0915 2号機 RCW熱交換器(D)海水側の差圧上昇について
- ・2号機 RCW熱交換器(D)海水側の差圧上昇について 2023年12月14日
- ・2号機 第3回定検工事 2020年度停止中の機能維持点検(Ⅱ)原子炉補機冷却水系点検のうち原子炉補機冷却水系熱交換器点検 工事報告書 2020年12月15日

(2)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

1)1号機 原子炉補機冷却海水系ポンプグランド部の管理

資料名

- ・コンディションレポートCR番号 23-0061「1号機RSWポンプ(D)グランド部の温度上昇について」
- ・1号機 RSWポンプ(D)グランド部の温度上昇について
- ・グランド部確認記録(2023年9月28日実施分)
- ・グランドリーク量調整記録(2023年9月28日実施分)
- ・2号機 作業要領兼報告書 2/2【作業手順記録】(2023年9月28日実施分)
- ・1号機 保全内容決定表(案)
- ・1号機 作業要領兼報告書(1/2) 補機冷却海水ポンプグランドリーク量調整
- ・1号機 作業要領兼報告書(2/2)【作業手順記録】補機冷却海水ポンプグランドリーク量調整
- ・グランドリーク量調整記録 志賀原子力発電所1号機 補機冷却海水ポンプグランドリーク量調整
- ・グランドリーク量調整記録【写真記録】 志賀原子力発電所1号機 補機冷却海水ポンプグランドリーク量調整
- ・1号機 保全の有効性評価 2023年10月19日承認
- ・1号機 保全内容決定表(機械必修課編) 2023年10月20日承認
- ・2号機 保全内容決定表(機械必修課編) 2023年10月20日承認
- ・1号機 点検基準表(機械必修課編) 2023年10月20日承認

- ・2号機 点検基準表(機械保修課編) 2023年10月20日承認
- ・1号機 作業要領兼報告書 2023年10月20日承認
- ・2号機 作業要領兼報告書 2023年10月20日承認
- ・1号機 発電設備経常修繕のうち機械設備経常修繕工事<補機冷却海水ポンプグラ
ンドリーク量確認>標準作業要領書 発行 2023年10月25日
- ・2号機 発電設備経常修繕のうち機械設備経常修繕工事<補機冷却海水ポンプグラ
ンドリーク量確認>標準作業要領書 発行 2023年10月25日

(3)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

1)1号機 放射性廃棄物の廃棄施設に係る配管肉厚検査

資料名

- ・志賀原子力発電所 定期事業者検査実施要領 QA27-01
- ・1号機 第13保全サイクル定期事業者検査要領書 配管肉厚検査
- ・1号機 定期事業者検査 検査受験課実施手順書 配管肉厚検査
- ・1号機 第13保全サイクル定期事業者検査成績書 配管肉厚検査 2023年10月
3日
- ・通常時配管肉厚測定 使用計測器一覧表 2023年7月20日
- ・検査成績書 超音波厚さ計 2023年6月9日
- ・検査成績書 探傷用対比試験片RB-E 2023年6月8日
- ・計測器点検記録 鋼製巻尺(コンバックス ルール含む) 2020年6月15日
- ・計測器点検記録 ストップウォッチ(時計含む) 2020年6月10日、2021年4月12日

2)2号機 主蒸気隔離弁制御装置

資料名

- ・コンディションレポートCR番号 23-0756「2号機 MSIV 「MSIV OLU/LD故障*
P661-2」警報発生について」
- ・志賀原子力発電所2号機 主蒸気隔離弁 制御装置の不具合について 2023年10
月11日
- ・志賀原子力発電所2号機 保全計画(第3保全サイクル) 平成26年3月24日
- ・技術検討書「志賀2号機プラント長期停止中における設備の健全性確保について(第
3定検作業後)(Rev. 12)2023年3月10日

3)2号機 屋外ダクト点検における小型無人機の活用

資料名

- ・志賀原子力発電所2号機 屋外ダクト点検における小型無人機の活用について
2023年12月1日
- ・志賀原子力発電所技術検討書 志賀原子力発電所 屋外ダクト点検における小型

無人機の活用について(改訂-4) 2023年5月26日

- ・志賀原子力発電所2号機 換気空調系屋外ダクト遠隔目視点検実施計画書 2023年12月11日
- ・志賀原子力発電所2号機 換気空調系屋外ダクト遠隔目視点検実施報告書(その1) 2023年12月22日

4)1号機換気空調補機非常用冷却水系(B)油ポンプ過負荷

資料名

- ・志賀原子力発電所1号機 HECW冷凍機(B)油ポンプ過負荷について 2023年9月19日
- ・志賀原子力発電所1号機 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機の停止に係る原因調査の状況について 2023年9月27日
- ・コンディションレポートCR No. 23-0649 1号機『「HECW冷凍機(B)制御盤異常(油ポンプ過負荷)」,「R・C/C-1D1異常」ANN発生について』の原因と対策 2023年11月22日
- ・志賀原子力発電所1号機 第12回停止時発電設備定検工事(Ⅱ)のうち停止時タービン発電機系弁定検工事 タービン系 停止時タービン発電機設備弁点検 工事報告書 平成22年11月2日
- ・志賀1号機 HECW冷凍機(B)制御盤異常(油ポンプ過負荷), R・C/C-1D1異常ANN発生 要因分析図
- ・志賀原子力発電所1号機 点検基準表

(4)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 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系)

資料名

- ・志賀原子力発電所2号機 定例試験操作要領 QA11-09-②
- ・志賀原子力発電所2号機 2023年度 定例試験計画・実績表(年間)
- ・志賀原子力発電所2号機 定例試験計画・実績表(月間)(2023年9月分)
- ・2号機 定例試験操作要領 [21]-5 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系)
- ・志賀原子力発電所2号機 [21]-5 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系) 2023年9月6日

2)1号機 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機手動始動試験

資料名

- ・1号機 HPCSディーゼル発電機手動始動試験 2023年11月14日

3)1号機 非常用ディーゼル発電機 1A 手動始動試験

資料名

- ・1号機 非常用ディーゼル発電機1A手動始動試験 2023年11月28日

(5)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 原子炉補機冷却水系 冷却海水系(B系)の定期切替

資料名

- ・志賀原子力発電所第2号機 原子炉補機冷却水系配管計装線図
- ・志賀原子力発電所第2号機 原子炉補機冷却海水系配管計装線図
- ・2号機 定例試験操作要領 [21]-5 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系)
- ・志賀原子力発電所2号機 [21]-5 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系) 2023年9月6日

(6)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)2号機 原子炉補機冷却水系 冷却海水系(B系)

資料名

- ・2号機 定例試験操作要領 [21]-5 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系)
- ・志賀原子力発電所2号機 [21]-5 原子炉補機冷却水系 冷却海水系運転試験(B系) 2023年9月6日

(7)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

- 1)11月28～29日波浪警報発令に伴う発電所対応

資料名

- ・警戒体制等対応手引(土木建築課)QA11-32-Q1-C1
- ・海域施設臨時パトロール記録表QA11-32-Q1-C1様式-5(2023年12月1日)
- ・岸壁施設運用要領 CWS-G11-26

(8)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

1)大容量電源車No. 1 燃料タンク下部堰内への燃料漏えい

資料名

- ・コンディションレポート CR 番号 23-0787 共通 緊急安全対策資機材 大容量電源車(No. 1)燃料タンク下部堰内の油溜まりについて
- ・「大容量電源車No. 1 燃料タンク下部堰内の軽油溜まりについて」の原因と対策
- ・危険物の漏えいを確認した場合の通報連絡について 2023年10月19日

2)1号機 防火ダンパ制御盤の警報発報

資料名

- ・コンディションレポート CR番号 23-0833 1号機「防火ダンパ制御盤AC電源断」警報の発生について
- ・志賀原子力発電所1号機 防火ダンパ制御盤の警報発報について 2023年11月10日
- ・4M5E原因分析票
- ・志賀原子力発電所1号機 自動火災報知設備予備電源修繕工事 工事(施工)要領書 2023年5月12日

3)除草作業に伴う火災感知器配線のケーブル切断

資料名

- ・コンディションレポート CR番号 23-0828 給水処理建屋火災受信機異常警報発生(2号碍子洗浄水移送ポンプ室感知器配線の断線)について
- ・志賀原子力発電所給水処理建屋火災受信機の警報表示について 2023年10月31日
- ・電気保修課員パトロール実施結果報告書 2023年10月30日
- ・作業日報/予定表 志賀原子力発電所構内周辺除草委託 2023年10月31日
- ・火災防護設備補償措置実施細則 QA11-33-Q6
- ・諸規制等連絡票 給水処理建屋自動火災報知設備不具合に伴う火気規制 2023年10月31日
- ・補償措置巡視記録 2023年10月31日10時00分~2023年10月31日16時05分

検査項目 年次検査

検査対象

1)2023年度消防総合訓練

資料名

- ・2023年度消防総合訓練実施要領 2023年11月
- ・2023年度消防総合訓練報告書 2023年11月・2023年12月

(9)BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

1)防潮堤の維持管理

資料名

- ・発電所敷地付近地図
- ・防潮堤構築のうちゲート・スクリーン工事 ゲート・スクリーン全体配置図
- ・防潮堤構築のうちゲート・スクリーン工事 小型排水ゲート一般図(防潮堤標準断面)
- ・防潮堤構築のうちゲート・スクリーン工事 大型排水ゲート全体配置図
- ・志賀原子力発電所 土木設備点検管理手引 QA15-C1
- ・1号機 点検周期表(土木建築課 土木設備編)
- ・1号機 土木設備日常巡視点検表 2023年9月7日~22日
- ・土木設備点検委託 工事報告書 2023年3月29日
- ・技術検討書 志賀原子力発電所 防潮堤の基本設計について 平成23年7月26日

(10)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 液体廃棄物処理系作業における被ばく管理

資料名

- ・放射線作業計画書兼申請書(22307601 2号 液廃定検(機械分))(2023年11月08日)
- ・放射線作業環境測定報告書2号液廃定検(機械分)(2023年12月8日)
- ・放射線管理計算機システムから出力した2uR/BLCWサンプポンプ(D)点検作業者の立入実績(2023年12月11日分)

(11)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)固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶側面からの析出物

資料名

- ・コンディションレポートCR番号 23-0760 D/Y保管ドラム缶の側面からの析出物の確認について
- ・コンディションレポートCR番号 23-0742 D/Y保管ドラム缶の底部における発錆の発見について
- ・コンディションレポートCR番号 23-0743 D/Y保管ドラム缶の上蓋における発錆の発見について

見について

- ・ドラム缶(NZ070232)発錆状況確認対応の時系列 2023年10月16日
- ・放射線作業環境測定報告書 放射性固体廃棄物処理作業 2023年10月16日
- ・「D/Y保管ドラム缶の側面からの析出物の確認について」の開缶状況 2023年10月16日
- ・管理区域内区域区分変更通知書 2023年10月16日
- ・固体廃棄物貯蔵庫内保管状況(2棟) 2023年10月17日現在
- ・D/Y保管のドラム缶発錆事象を踏まえた再発防止対策について 2023年11月10日
- ・固体廃棄物貯蔵庫 工業用内視鏡によるドラム缶等の外観確認記録 2019年3月実施分 2019年3月28日承認

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5年度第2回 運転責任者認定試験

資料名

- ・令和5年度第2回 運転責任者筆記試験問題
- ・令和5年度第2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5年度第2回 運転実技試験結果及び同明細書
- ・令和5年度第2回 運転責任者講習レポート課題
- ・令和5年度第2回 運転責任者試験結果(BWR・PWR)

(2)BR0020 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)体表面モニタ警報発報時の内部被ばく評価活動

資料名

- ・志賀原子力発電所 身体汚染時の措置手引 QA14-06-R4
- ・身体汚染記録 発生年月日 2021年11月15日
- ・身体汚染記録 発生年月日 2022年6月13日
- ・退出モニタ点検・校正記録(放射線管理用)実施完了年月日 2023年10月18日
- ・放射線計測器 警報設定値管理表(改訂:16)承認日 2022年12月22日
- ・ホールボディカウンタ日常点検記録(2023年11月)
- ・ホールボディカウンタ点検記録(被ばく管理用)実施完了年月日 2023年8月14日
- ・ホールボディカウンタ点検・校正記録(被ばく管理用)実施完了年月日 2023年2月10日

日

・WBC測定に係る「精密検査レベル」と「スクリーニングレベル」の根拠

(3)BR0030 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)高電導度廃液系(H)サンプポンプ点検作業におけるALARA活動

資料名

- ・放射線作業計画書兼申請書 作業件名 22307601 2号 液廃定検(機械分)承認日 2023.11.10
- ・2号機 11月30日(木)作業指示書/放射線防護・安全・QC指示書 工事・作業件名 2号 液廃定検(機械)
- ・放射線作業環境測定報告書 件名 2号 液廃定検(機械分)2023年11月30日(木)

(4)BR0040 空气中放射性物質の管理と低減

検査項目 空气中放射性物質の管理と低減

検査対象

1)ダストモニタによる空气中放射性物質濃度の管理

資料名

- ・志賀原子力発電所2号機 線量当量率等の測定ポイント図 承認日 2022年4月14日
- ・志賀原子力発電所 空气中の放射性物質濃度測定手引 QA14-01-R2
- ・志賀原子力発電所放射線管理週報 2023年11月16日~2023年11月22日 承認日 2023年11月28日
- ・ダスト放射線モニタ日報 2号機 測定日 2023年11月29日
- ・志賀原子力発電所2号機 系統名 ダスト放射線モニタ系 作業件名 通常時放射線モニタ定検工事 2022年度 工事報告書 図書整理番号 D22-8802-0012
- ・GM計数装置点検・校正記録(定期検査用)実施完了年月日 2022年12月1日
- ・低流量ダストサンプラ点検・校正記録(放射線管理用)実施完了年月日 2023年9月21日

(5)BR0050 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

1)放射性廃棄物焼却設備排ガスモニタの放出管理

資料名

- ・志賀原子力発電所 放射性液体・気体廃棄物放出管理要領 QA13-02
- ・志賀原子力発電所 放射性気体廃棄物放出管理手引 QA13-02-R1
- ・志賀原子力発電所第1号機 放射性廃棄物焼却設備 焼却設備排ガスモニタ 計装ブロック図
- ・放射性気体廃棄物サンプリング記録表(野帳)実施日 2023年11月26日～2023年12月2日 No. 23-035
- ・警報・インターロック設定値根拠書(焼却設備排ガスモニタ)受付日 1993年11月1日
- ・放射性気体廃棄物 トリチウム放射能放出管理報告(1号炉)評価期間 2023年10月1日～2023年10月31日 承認日 2023年11月27日
- ・不適合報告書(No. 18-0292)件名 1号機 MSWI「トリチウムサンプルラック異常」ANN発生について 発見日時 2018年6月28日

2)ランドリ・シャワドレン収集タンク(サービス建屋)水(B)の放出管理

資料名

- ・放射性液体廃棄物放出管理票 2023年11月24日
- ・志賀原子力発電所第1号機 ランドリ・シャワドレン系配管計装線図(2/2)
- ・志賀原子力発電所第1号機 高電導度廃液系配管計装線図(3/7)
- ・志賀原子力発電所第2号機 液体廃棄物処理系配管計装線図
- ・志賀原子力発電所第2号機 ランドリ・シャワドレン系配管計装線図(LSD3/3)
- ・志賀原子力発電所第1号機 サービス建屋 機器配置図(地下2階)EL1300
- ・志賀原子力発電所第1号機 サービス建屋 機器配置図(地下1階)EL5300
- ・志賀原子力発電所 発電所一般配置図

(6)BR0080 放射線環境監視プログラム

検査項目 放射線環境監視プログラム

検査対象

1)モニタリングポスト局舎の維持活動

資料名

- ・志賀原子力発電所 第1号機 モニタリングポスト設備 MP-1、3、4、5、7 機器配置図他
- ・志賀原子力発電所 第1号機 モニタリングポスト設備 MP-2、6 機器配置図他
- ・志賀原子力発電所 環境放射線モニタリング 分析機器・測定装置管理手引 QA14-04-R2
- ・モニタリングポスト周辺側溝等巡視点検報告書 実施年月日 2023年11月17日(金)9:30～14:30
- ・モニタリングポスト巡視点検報告書 実施年月日 2023年11月24日(金)9:50～11:25
- ・2023年12月 環境放射線モニタリング月間予実績表

- ・エンジニアリングシート 設備名 周辺モニタリング設備 件名 UPSバッテリーバックアップ時間実力値の検討結果 受付日 2022年4月13日
- ・不適合報告書(No. 22-1450)件名 共通 モニタリングポストNo. 2における自動火災報知設備の伝送盤取替に伴う通信不良について

(7)BR0090 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)小物物品搬出モニタの維持活動

資料名

- ・志賀原子力発電所 放射線作業管理要領 QA14-06
- ・志賀原子力発電所 物品搬出手引 QA14-06-R5
- ・物品汚染記録 発生日時 2023年10月12日(木)11時23分
- ・放射線計測器 警報設定値管理表(改訂:16)承認日 2022年12月22日
- ・物品搬出モニタ点検・校正記録(放射線管理用)小物物品搬出モニタ 実施完了年月日 2023年9月8日

2)2号機 エリア放射線モニタの維持活動

資料名

- ・志賀原子力発電所2号機 線量当量率等の測定ポイント図 承認日 2022年4月14日
- ・志賀原子力発電所第2号機 エリア放射線モニタ系 機器設計仕様書 承認日 平成18年3月6日
- ・志賀原子力発電所2号機 工事報告書 工事件名 第3回定検工事 2022年度停止中の機能維持点検(I)放射線モニタ点検工事 受付日 2022年6月29日