

原規規発第 2205183 号
令和 4 年 5 月 1 8 日

北陸電力株式会社
代表取締役社長 社長執行役員 松田 光司 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。

北陸電力株式会社 志賀原子力発電所
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	4

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: 志賀原子力規制事務所

野中 則彦

中野 重友

加藤 照明

城内 忠

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: 志賀原子力規制事務所

井奥 圭輔

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	54.0	停止中
2号機	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、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) 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) 1、2号機 屋外主要配管における外面腐食管理

(2) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1) 1号機 雑用水配管の管理区域内における取替工事
- 2) 1号機 廃棄物処理建屋排風機(B)の点検作業

(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 燃料プール冷却浄化系ライナドレン漏えい検出系の系統構成

(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) 2号機 燃料プール冷却浄化系ライナドレン漏えい検出系の機能性評価

(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

検査項目

- 1) 2号機 非常用ディーゼル発電機A系の24時間運転における警報対応

(6) BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

- 1) 警戒準備体制(大雪)に伴うパトロール

(7)BE0020 火災防護

検査項目 年次検査

検査対象

- 1)消防訓練

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)1号機 ディーゼル消火ポンプの健全性確認

(8)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

- 1)重機ドリル(瓦礫撤去、路盤修復、流木処理)訓練
- 2)1号機 非常用ディーゼル発電機(高压炉心スプレイ)室における常設品の管理

(9)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)1号機 雑用水配管取替工事に係る配管開放部の汚染管理
- 2)放射線計測器の維持管理
- 3)2号機 廃棄物処理建屋 雑固体廃棄物充填固化体製作エリアの汚染管理
- 4)1号機 廃棄物処理建屋 排気処理装置使用済中性能フィルタ解体作業の汚染管理

(10)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、2号機 廃棄物処理建屋 雑固体廃棄物充填固化体製作に係る管理

(11)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)2021年度マネジメントレビュー等を踏まえた2022年度品質目標の設定

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

5. 確認資料

5.1 日常検査

(1) 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) 1、2号機 屋外主要配管における外面腐食管理

資料名

- ・コンディションレポート(CR)No.21-1156 TCWサージタンクレベルの低下について、21-1157「Hx/B 雨水集中ピット液位高/低(高)」警報発生について
- ・志賀原子力発電所 配管肉厚管理要領(外面腐食編)2020年12月 QA15-03
- ・志賀原子力発電所1号機 保全計画 1-20-M1-014 改定番号01 不活性ガス系配管補修塗装及びUボルト取替 '21.1.6
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所1号機 不活性ガス系 不活性ガス系配管修繕工事 2020年度 工事報告書 1-20-M-056-報 改定番号0 2021年3月4日
- ・1号機 保全の有効性評価 不活性ガス系配管修繕工事 '21.5.19
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所1号機 屋外配管点検 2020年度工事報告書 1-20-M-016-報 改定番号0 2020年12月10日
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所1号機 屋外配管点検 2021年度工事報告書 1-21-M-014-報 改定番号0 2021年11月1日
- ・1u 2u配管肉厚管理 屋外炭素鋼配管点検対象リスト 機械保修課 2022年1月24日確認資料
- ・2021年度 21回 原子力発電保安運営委員会審議資料 配管肉厚管理要領(外面腐食編)の改訂(管理対象等の見直し) 2022年3月28日 保修部機械保修課

(2) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

1) 1号機 雑用水配管の管理区域内における取替工事

資料名

- ・志賀原子力発電所 施設管理要領 QA15 2021年10月

- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所 1号機 雑用水系 雑用水配管取替工事(含む関連除却工事) 2021年度 工事要領書 2021年10月22日 1-21-M-045-要 改定番号O
- ・雑用水配管取替工事(含む関連除却工事) 工事概要 2022年1月20日 ヒアリング説明資料
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所第1号機 雑用水系配管 125A-DW-8 配管施工図 2122000631-001、002 REV.1 2021.12.16
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所第1号機 雑用水系配管 20A-DW-506、507 配管施工図 2122000631-003 REV.1 2021.12.16
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所第1号機 雑用水系配管 80A-DW-2 配管施工図 2122000631-004、005 REV.1 2021.12.16
- ・諸規制等連絡票 1-21-M-054 2021/12/22(水) RevO 1号機雑用水配管取替工事に伴う1、2号雑用水の使用規制について

2) 1号機 廃棄物処理建屋排風機(B)の点検作業

資料名

- ・作業日報／予定表 2022年01月12日(水)～2022年01月12日(水) 【1号】換気空調系点検 1 Rw/B排風機(B)・作業要領書 志賀原子力発電所1号機 通常時換気空調系定検工事 改訂番号O 2021年10月26日
- ・作業票 1-21-M3-038 通常時換気空調系定検工事
- ・1号機1月12日(水) 作業指示書／放射線防護・安全・QC指示書 通常時換気空調系定検工事
- ・分解前の外観目視点検記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年1月10日
- ・分解後の外観目視点検記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年1月10日～2022年1月18日
- ・手入れ後の外観目視検査記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年1月18日～2022年2月9日
- ・センターリング検査記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年1月10日～2022年2月11日
- ・溶剤除去性染色浸透探傷検査記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年1月20日
- ・ダンパ検査記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年1月12日
- ・締付状況検査記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年2月7日～2022年2月11日
- ・異物混入有無確認記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排風機(B) 2022年2

月15日

- ・試運転記録 志賀原子力発電所1号機 Rw/B排気処理装置(B) 2022年2月22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 燃料プール冷却浄化系ライナドレン漏えい検出系の系統構成

資料名

- ・コンディションレポート(CR)No.21-1259 2号機「FPC(A)ライナドレン漏えい大」ANN発生について
- ・志賀原子力発電所第2号機 燃料プール冷却浄化系ライナドレン漏えい検出配管計装線図 改訂5-1 整理番号G41-2101-0003 310RB00-019
- ・志賀原子力発電所第2号機 原子炉建屋 機器配置図(地上2階) 改訂14
- ・志賀原子力発電所第2号機 原子炉建屋 機器配置図(地上3階) 改訂12

(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)2号機 燃料プール冷却浄化系ライナドレン漏えい検出系の機能性評価

資料名

- ・2022年1月5日リスク情報・CAPミーティング資料
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1259 2号機「FPC(A)ライナドレン漏えい大」ANN発生について
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所第2号機 プール一般設備 プールライニング据付要領書F31-V001-6201-B1 改訂番号1 2003.02.24
- ・2号機 SFPライナドレン水分分析結果 2022年1月4日 発電部 放射線安全課
- ・北陸電力株式会社 志賀原子力発電所第2号機 使用済燃料貯蔵プールライニングドレン経路図 310PB19-271 REV.3
- ・志賀原子力発電所 第2号機 燃料プール冷却浄化系 ライナドレン漏えい検出配管計装線図 改訂5-1 整理番号G41-2101-0003 310RB00-019

(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

検査項目

- 1)2号機 非常用ディーゼル発電機A系の24時間運転における警報対応

資料名

- ・DG24時間運転試験の予定表 志賀原子力発電所機械保修課、発電課
- ・志賀原子力発電所2号機 警報処置要領 改訂84 2021年10月 QA11-07-②
第V編 系統一括警報(H11-P705L) 第3章 非常用C D/G(A) No45(Rev.65)
- ・志賀原子力発電所2号機 警報処置要領 改訂85 2022年2月 QA11-07-②
第V編 系統一括警報(H11-P705L) 第3章 非常用C D/G(A) No45(Rev.85)
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1416 2号機非常用ディーゼル発電機「シリンダー
浸水」ANN発生について
- ・志賀原子力発電所 第2号機非常用ディーゼル発電設備 始動空気及び吸排気
系配管計装線図 改訂6-1 整理番号R43-2101-0004
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1416 説明資料 2020年2月2日 発電課、放射
線安全課、電気保修課、機械保修課
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1416 説明資料 2022年2月4日 機械保修課
- ・2号機作業要領兼報告書 作業件名 D/G(A)データ採取対応 点検対象機器
シリンダ浸水[LS-321A] '22.2.-2
- ・2022/2/3 CAP会議案件(CR No.21-1416)
- ・志賀2号機 非常用ディーゼル発電機関(A)の点検実績 2022年2月4日 機械保
修課
- ・QA15-Q1 様式-1-1(3)(改訂-2) R43 Rev.3 2号機 保全内容決定表 非常
用ディーゼル発電設備
- ・2号機 保全計画 改訂番号02 特別な保全計画 原子炉長期停止中における
非常用ディーゼル発電設備点検工事 承認 '21.8.16
- ・2021年度15回 原子力発電保安運営委員会審議資料 志賀2号機 警報処置
要領の改訂 2022年2月10日

(6)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

1)警戒準備体制(大雪)に伴うパトロール

資料名

- ・リスク情報・CAPミーティング資料 2022年1月20日
- ・志賀原子力発電所 非常災害対策要領 CWS-G1-30 2021年6月
- ・大雪に伴う警戒準備体制(2022年1月19日)発令時の対応について 2022年1月
25日 技術部技術課
- ・志賀原子力発電所除雪マップ 2021年12月16日現在
- ・各課パトロール実施結果(体制発令、気象回復) 2022年1月25日確認資料

・志賀原子力発電所 電気必修課員パトロールの手引 CWS-E2-116 2020年9月

(7)BE0020 火災防護

検査項目 年次検査

検査対象

1)消防訓練

資料名

- ・志賀原子力発電所 初期消火対応要領(改訂8) QA11-31 2020年9月
- ・志賀原子力発電所 初期消火対応細則(改訂8) QA11-31-Q1 2020年9月
- ・志賀原子力発電所 火災発生時における公設消防隊緊急入域細則(改訂6) CWS-Q3-53 2019年2月
- ・志賀原子力発電所における消防活動に関する協定(抜粋版)平成15年2月18日
- ・2021年度 消防教育訓練計画('21.5.1)
- ・実践的火災訓練2020年度評価及び2021年度計画 2021年5月19日 技術部防災設備管理課
- ・2021年度 実践的火災訓練 実施指示書(10月分) 2021年10月8日 技術部防災設備管理課 Rev. 0
- ・2021年度 第1回実践的火災訓練報告書 技術部防災設備管理課 2021年10月
- ・2021年度 実践的火災訓練 実施指示書 技術部防災設備管理課 2021年12月10日 Rev. 0
- ・2021年度 第8回実践的火災訓練報告書 技術部防災設備管理課 2021年12月
- ・消防資機材確認表 点検日11月15日 承認' 21.12.3 及び 点検日2月21日 承認' 22.3.2
- ・2021年度 消防総合訓練実施要領 2022年3月

検査項目 四半期検査

検査対象

1)1号機 ディーゼル消火ポンプの健全性確認

資料名

- ・コンディションレポート(CR)No.21-1358 「ディーゼル消火ポンプトリップ」ANN発生について
- ・志賀原子力発電所1号機 第13回停止時定期点検 時間管理工程表 2022年1月16日～2022年1月22日 改定O 2022.1.11
- ・志賀原子力発電所1号機 第13回停止時定期点検 時間管理工程表 2022年

1月23日～2022年1月29日 改定1 2022.1.21

- ・2022/1/25 CAP会議案件
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1358 説明資料 2022年1月27日 発電課
- ・志賀原子力発電所1号機 定例試験操作要領 QA-11-09-① 改訂108 第22章4 ディーゼル消火ポンプ自動起動試験 判定 良 試験実施日 2022年1月25日

(8)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

1)重機ドリル(瓦礫撤去、路盤修復、流木処理)訓練

資料名

- ・志賀原子力発電所 災害時におけるがれき撤去等に係る業務手順書 CWS-Q3-107 2020年5月
- ・志賀原子力発電所 警備業務のうち消防業務委託(2021年度)委託仕様書 2021年2月
- ・2021年度 化学消防隊ドリル・演習(DE)実施計画
- ・教育・訓練実施報告書(2022年1月分) 重機運転実習(1、2、3、4班)
- ・重機運転・操作訓練報告書(ブルドーザ/ホイールローダ)(2022年1月)
- ・重機点検実施報告書(ブルドーザ)、(ホイールローダ) 2022年1月31日
- ・マネジメントオブザベーション実施記録 2022年1月31日(月)9時50分～10時30分
観察者 防災設備管理課

2)1号機 非常用ディーゼル発電機(高圧炉心スプレイ)室における常設品の管理

資料名

- ・志賀原子力発電所 施設管理要領 QA15 改訂66 2021年10月
- ・志賀原子力発電所 工具等管理細則 QA-15-Q15 改訂13 2021年3月
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1395 1号機DG(H)室での操作架台の未固着について
- ・コンディションレポート(CR)No.21-1395 説明資料(地震による影響評価)
- ・2022/2/1 CAP会議案件(CR No.21-1395)

(9)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)1号機 雑用水配管取替工事に係る配管開放部の汚染管理

資料名

- ・志賀原子力発電所 放射線作業管理要領 QA14-06 2022年1月
- ・志賀原子力発電所 放射線作業計画書兼申請書等取扱細則 QA14-06-Q12022年1月
- ・放射線作業計画書兼申請書 2021年11月02日 12107040 1号 雑用水配管取替 (自)2021年11月8日 (至)2022年3月31日 144日間
- ・放射線作業計画協議票 1号 雑用水配管取替 作業件名番号:12107040 作業種別:3種 2021/10/13
- ・放射線作業環境測定報告書 2022年1月18日 件名 1号 雑用水配管取替 件名番号:12107040

2)放射線計測器の維持管理

資料名

- ・志賀原子力発電所 施設管理要領 QA15 2021年10月
- ・志賀原子力発電所 放射線計測器管理手引 QA15-R1 2022年1月
- ・志賀原子力発電所 放射線管理付帯業務委託(2022年度)委託仕様書 2022年1月
- ・放射線計測器保守業務手順書 放管手順-計測-1 第7版 '21.11.17
- ・保全内容決定表 GMサーベイメータ 2022年2月2日
- ・GMサーベイメータ点検・校正記録(放射線管理用) '21.5.12
- ・GMサーベイメータへの保護膜の取付について(周知) 平成20年7月16日 放射線安全課長
- ・放射線計測器点検・校正及び点検の実施計画 2021年度分 '21.3.31 放射線安全課
- ・志賀原子力発電所1号機 保全の結果の確認・評価の記録 放射線計測器の点検・校正及び点検(日常点検)1月分 2022年1月4日~2022年1月31日
- ・保安規定第89条、101条に定める放射線計測器類の所定数量確認結果(2022年1月度)

3)2号機 廃棄物処理建屋 雑固体廃棄物充填固化体製作エリアの汚染管理

資料名

- ・志賀原子力発電所 放射線作業管理要領 2022年1月 QA14-06
- ・志賀原子力発電所 放射線作業計画書兼申請書等取扱細則 2022年1月 QA14-06-Q1
- ・放射線作業計画書兼申請書 12105005 放射性固体廃棄物処理作業 (自)2021年4月1日 (至)2022年3月31日 '21.3.31 放射線安全課

- ・2号 RW/B 3F LLW固型化エリア(C区域)局所排風機レイアウト図／現場写真
- ・志賀原子力発電所 第1号機 雑固体処理設備(分別)配管計装線図 K25-10-030662 310QC06-404 改訂2
- ・放射線作業環境測定報告書 件名:放射性固体廃棄物処理作業 件名番号:12105005 2022年2月21日
- ・放射線作業環境測定報告書 件名:LLW分別等作業 件名番号:11405006 平成26年6月11日、平成26年6月9日

4) 1号機 廃棄物処理建屋 排気処理装置使用済中性能フィルタ解体作業の汚染管理

資料名

- ・志賀原子力発電所 区域管理要領(改訂40) QA14-01 2020年6月
- ・志賀原子力発電所 放射線作業管理要領(改訂70) QA14-06 2021年3月
- ・作業日報／予定表 2022年01月13日(木)～2022年01月13日(木) 【1号】換気空調系点検 2 Rw/B排気処理装置(A)(B)
- ・作業要領書 志賀原子力発電所1号機 通常時換気空調系定検工事 改訂番号O 2021年10月26日
- ・作業票 1-21-M3-038 通常時換気空調系定検工事
- ・1号機1月12日(水) 作業指示書／放射線防護・安全・QC指示書 1号HVAC(機械)
- ・管理区域内区域区分変更通知書 整理番号1W21089-01 2022年1月12日
- ・管理区域内区域区分変更通知書 整理番号1W21089-02 2022年1月20日
- ・管理区域内区域区分変更申請書 Rw/B排気処理装置(中性能フィルタ解体)【1号HVAC(機械)】 申請日2022年01月07日
- ・管理区域内区域区分変更申請書 Rw/B排気処理装置(中性能フィルタ解体終了)【1号HVAC(機械)】 申請日2022年01月13日
- ・放射線作業計画兼申請書 1号HVAC(機械) 承認 '21.12.10
- ・放射線作業承認通知書 1号HVAC(機械) 承認 '21.12.10
- ・ALARA計画／実績表及び放管要領表 1号HVAC 2021年12月13日～2022年2月10日
- ・放射線作業環境測定報告書 1号HVAC 2021年12月21日(火)、2022年1月6日(木)～7日(金)、2022年1月12日(水)～14日(金)
- ・放射線作業報告書 1号HVAC(機械) 2022年3月30日

(10) 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、2号機 廃棄物処理建屋 雑固体廃棄物充填固化体製作に係る管理資料名

- ・志賀原子力発電所 放射性固体廃棄物管理要領 QA13-01 2021年3月
- ・志賀原子力発電所 雑固体廃棄物充填固化体製作要領 QA13-04 2021年9月
- ・志賀原子力発電所 雑固体廃棄物充填固化体製作手引 QA13-04-01 2021年3月
- ・志賀原子力発電所 第2号機 廃棄物処理建屋 機器配置図 3階 A12-2002-9406 改訂04
- ・LLW作業月間予定表(2月) 2022年1月24日 Rev.0 発電課
- ・LLW作業月間実績表(2月) 2022年3月1日 Rev.0 発電課
- ・志賀原子力発電所 放射性固体廃棄物処理作業委託 委託仕様書 2021年1月
- ・北陸電力株式会社志賀原子力発電所 放射性固体廃棄物処理作業委託 2021年度業務処理計画書 2021年3月19日 北陸プラントサービス株式会社 改訂番号0
- ・固型化材料の管理票 '22.3.02 発電課長
- ・教育講師の選任・解任記録 '22.1.21 発電課
- ・分別作業管理者等の管理票 '22.1.24 発電課長
- ・固体廃棄物貯蔵庫からの取出記録 ジョブNo.16-01-2-01 取出年月日 2022年2月22日 '22.2.24 発電課
- ・廃棄物分別記録 分別日:2022年3月4日 ジョブNo.16-01-2-01 '22.3.07 発電課
- ・廃棄物切断処理記録 切断処理日:2022年3月4日 ジョブNo.16-01-2-01 '22.3.07 発電課
- ・廃棄物収納記録 収納日:2022年3月4日 ジョブNo.16-01-2-01 '22.3.07 発電課
- ・廃棄物固型化記録 固型化日:2022年2月25日 '22.3.02 発電課
- ・養生記録 ジョブNo.16-01-2-01 '22.3.02 発電課
- ・定期的な点検・校正管理票 '21.11.05 発電課長

(11) 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) 2021年度マネジメントレビュー等を踏まえた2022年度品質目標の設定

資料名

- ・2021 年度 志賀原子力発電所 法令遵守・安全文化醸成活動実績評価書(推定実績) 2022 年2月 21 日 2021 年度第 17 回 原子力発電保安運営委員会資料
- ・2021 年度 志賀原子力発電所品質目標に対する達成度評価(1月末実績3月末推定) 2022 年2月 21 日 2021 年度第 17 回 原子力発電保安運営委員会資料
- ・2021 年度 施設管理の有効性評価の結果に基づく施設管理の実施方針及び施設管理目標の変更の必要性について 2022 年2月 21 日 2021 年度第 17 回 原子力発電保安運営委員会資料
- ・2021 年度 志賀原子力発電所長によるレビューの結果 2022 年2月 21 日 2021 年度第 17 回 原子力発電保安運営委員会資料
- ・2022 年度 法令遵守・安全文化醸成活動計画の策定 2022 年3月 31 日 2021 年度第 22 回 原子力発電保安運営委員会資料
- ・「2022 年度 志賀原子力発電所品質目標」の策定について 2022 年3月 31 日 2021 年度第 22 回 原子力発電保安運営委員会資料

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)