

原規規発第 2311228 号
令和 5 年 11 月 22 日

東京電力ホールディングス株式会社
代表執行役社長 小早川 智明 様

原子力規制委員会

令和 5 年度第 2 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 32 年法律第 166 号）第 61 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 5 年度第 2 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。

東京電力ホールディングス株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

令和5年度(第2四半期)

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)

令和5年 11 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	2
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 1-9

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: 柏崎刈羽原子力発電所
- (3) 検査期間: 令和5年7月1日～令和5年9月30日
- (4) 検査実施者: 柏崎刈羽原子力規制事務所

渡邊 健一

野澤 俊也

武岡 英二

出水 宏幸

杉岡 雄仁

緊急事態対策監

古金谷 敏之

原子力規制部検査グループ検査監督総括課

武山 松次

米林 賢二

原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

金子 真幸

原子力規制部検査グループ専門検査部門

平川 圭司

平沢 淳

中田 聡

検査補助者: 柏崎刈羽原子力規制事務所

岸川 勝行

倉石 達雄

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
5号機	110.0	停止中
6号機	135.6	停止中
7号機	135.6	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2四半期の結果は、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)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)7号機 配管肉厚測定検査
- 2)1号機 野外モニタ機能検査

(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)1号機 残留熱除去系冷却中間ループ系熱交換器B

(3)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)3号機及び6号機非常用ディーゼル発電機保全の有効性

(4)BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性

検査対象

- 1)7号機 第11 サイクル取替炉心の設計管理

(5)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1)6号機 使用済燃料貯蔵プール外部注水配管改造工事
- 2)大湊側周辺監視境界柵改良工事
- 3)7号機 自動減圧弁 重大事故時原子炉自動減圧論理動作用タイマ設定値確認
- 4)7号機 125V 直流電源非常用充電器点検作業
- 5)7号機 循環水配管の点検
- 6)1号機 廃液処理建屋蒸留水タンク出口ドレン配管水漏れへの対応状況
- 7)6号機 中央制御室給気処理装置バグフィルタ破損への対応状況
- 8)3号機 低起動変圧器3SB絶縁油しみ保全作業【検査未了】
- 9)7号機 代替電源設備検査(自主検査)

(6)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)モニタリングポスト用非常用ディーゼル発電機定例試験及び点検

(7)BO1020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

- 1)7号機 125V 直流電源系統
- 2)3号機 低起動変圧器3SB絶縁油しみによる停止に伴う系統構成

(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)500kV2号母線及びNo. 1高起動変圧器停止作業時における緊急時復旧対応
- 2)4号機 ラドウェスト監視制御システム取替工事作業期間中における仮設制御装置による監視制御

(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)7号機 使用済燃料プールにおける使用済燃料の保管状況
- 2)燃料搬出入等に関する燃料交換機運転員資格更新確認

(10)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

- 1)5号機 原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備(6、7号機共用)の竜巻対策
- 2)柏崎刈羽原子力発電所竜巻固縛警報発令時の対応

(11)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)6、7号機 コントロール建屋における消防設備の保全状況
- 2)7号機 残留熱除去系熱交換器出口弁Aケーブルリルート工事

(12)BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水防護

検査対象

- 1)7号機 タービン建屋～廃棄物処理建屋間水密扉の管理状況

(13)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)6号機 使用済燃料貯蔵プール外部注水配管改造工事における放射線透過試験
- 2)6号機 インターナルポンプ分解点検作業における放射線管理

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)6号機 原子炉格納容器フィルタベント設備設置工事
- 2)6号機 フィルタベント竜巻防護ネット干渉回避対策

(2)BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 年次検査

検査対象

- 1)保安規定第2条の「原子力事業者としての基本姿勢」遵守のための取組の実績【検査未了】

別添1 確認資料

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)7号機 配管肉厚測定検査

資料名

- ・K7-10-170-C-R-1 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第 10 保全サイクル
定期事業者検査要領書 配管肉厚測定検査(その1)
- ・K7-10-170-C-R-1 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第 10 保全サイクル
定期事業者検査成績書 配管肉厚測定検査(その1)
- ・K7-10-170-C-T-1 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第 10 保全サイクル定
期事業者検査要領書 配管肉厚測定検査(その2)
- ・K7-10-170-C-T-1 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第 10 保全サイクル定
期事業者検査成績書 配管肉厚測定検査(その2)
- ・重要度分類・保全方式策定マニュアル 配管減肉管理指針
- ・配管の点検項目及び点検内容の方針について 平成 20 年7月8日 保守管理タスク
- ・柏崎刈羽原子力発電所 第7号機 配管肉厚測定長期計画

2)1号機 野外モニタ機能検査

資料名

- ・定期事業者検査マニュアル
- ・使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル
- ・K1-16-73-F-放-16 柏崎刈羽原子力発電所1号機 第 16 保全サイクル定
期事業者検査要領書 周辺監視モニタ機能検査
- ・K1-16-73-F-放-16 柏崎刈羽原子力発電所1号機 第 16 保全サイクル定
期事業者検査成績書 周辺監視モニタ機能検査
- ・計測器リスト「空気吸収線量率計他」
- ・様式 02 検査実施責任者の指名記録
- ・東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所放射線測定設備に関する
検査実施要領書(検査成績書を含む)

(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)1号機 残留熱除去系冷却中間ループ系熱交換器B

資料名

- ・CR10094795 K1RHIWHx(B)伝熱管減肉について

- ・KK-1R 長期停止に伴うRIWHx他設備点検手入工事(熱交換器伝熱管交換) 施工要領書
- ・1号機RHIWHx(B)及び(D)渦流探傷検査結果について
- ・1号機RHIWHx(B)(D)新管渦流探傷検査結果について

(3)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)3号機及び6号機非常用ディーゼル発電機保全の有効性

資料名

- ・保守管理基本マニュアル
- ・プラント長期停止時対応マニュアル
- ・D/G機関本体点検標準施工要領書(PC型)
- ・3号機Aディーゼル機関点検工事報告書(2023年7月31日)
- ・D/G機関本体点検標準施工要領書(PA型)
- ・6号機Aディーゼル機関点検工事報告書(2023年3月31日)

(4)BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性

検査対象

1)7号機 第11サイクル取替炉心の設計管理

資料名

- ・燃料管理基本マニュアル
- ・燃料管理ガイド(炉心管理)
- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機第11サイクル取替炉心の再設計解析(3回目)について
- ・取替炉心の安全性解析コードの妥当性確認結果について(改正1)
- ・技術検討書 長期停止を考慮した停止余裕の評価及び検査の方針について

(5)BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

1)6号機 使用済燃料貯蔵プール外部注水配管改造工事

資料名

- ・KS6-20-RX-P1001PT柏崎刈羽原子力発電所第6号機工事施工要領書
- ・非破壊検査実施記録(屋外)

2)大湊側周辺監視境界柵改良工事

資料名

- ・CR10096951 大湊側周辺監視区域の境界への立入り者について
 - ・柏崎刈羽原子力発電所 工事施工計画書 KK大湊側周辺監視境界柵改良工事並びに同関連除却工事他1件
 - ・KK大湊側周辺監視境界柵改良工事並びに同関連除却工事他1件3ヶ月工程表
 - ・業務連絡書 大湊側海岸敷地境界の巡視に関して 2023年08月25日
 - ・点検計画改訂メモ 核物質防護設備点検長期計画表(改訂8) 荒浜側／大湊海側周辺監視策対象追加について
 - ・巡視チェックシート(立入制限区域)一直 2023年6月26日
 - ・標識確認チェックリスト(正門→大湊境界)2023年6月4日
- 3)7号機 自動減圧弁 重大事故時原子炉自動減圧論理動作タイマ設定値確認

資料名

- ・K7-10-84-F-E 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第10保全サイクルその他当社が検査要領書を定めて実施する検査要領書 監視機能健全性確認検査(その5)
 - ・K7-10-84-F-E 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第10保全サイクルその他当社が検査要領書を定めて実施する検査成績書 監視機能健全性確認検査(その5)
- 4)7号機 125V 直流電源非常用充電器点検作業

資料名

- ・KK-7 直流電源設備(125V 充電器7A, 7A-2, AM用充電器)の青旗作業について
 - ・KK-7G 一般電気設備点検修理工事 7号機使用前点検 施工要領書
 - ・検査記録(柏崎刈羽原子力発電所7号機AM用直流 125V 充電器盤K7-基礎電源-01)
- 5)7号機 循環水配管の点検

資料名

- ・CR10074204 K7ボール捕集器(A)下流の循環水配管欠損について
- ・CR10074302 K7ボール捕集器(A)下流の循環水配管欠損について
- ・7号機 循環水配管欠損に伴う今後の点検方針について
- ・KK-7T タービン補機設備他起動前点検手入工事(CW配管点検)工程表 2023年2月1日
- ・施工要領書 KK-7T タービン補機設備他起動前点検手入工事 CW配管点検)TbK7-31652(Rev. 4)
- ・K7循環水配管レベル図
- ・ドローン飛行記録 作業件名 KK-7T タービン補機設備他起動前点検手入工事 2023/3/16~3/23

- ・検査記録 工事件名 KK-7T タービン補機設備他起動前点検手入工事 CW 配管(A系)2023年6月23日
 - ・検査記録 工事件名 KK-7T タービン補機設備他起動前点検手入工事 CW 配管(B系)2023年6月23日
 - ・検査記録 工事件名 KK-7T タービン補機設備他起動前点検手入工事 CW 配管(C系)2023年6月23日
 - ・技術検討書 7号機循環水配管A欠損事象の整理及び今後の点検方針について
 - ・KK-7T CW配管内面補修塗装 工程表 2023年6月12日
- 6) 1号機 廃液処理建屋蒸留水タンク出口ドレン配管水漏れへの対応状況
資料名
- ・保守管理基本マニュアル
 - ・プラント長期停止に伴う特別な保全計画作成・管理ガイド
 - ・KK-1W__RW設備点検手入工事要領書(2023年5月19日)
 - ・ファンネルライン通水確認実施報告書(2020年8月31日)
 - ・CR10096890 RWK1HCW蒸留水タンク(A)出口ドレン配管からの漏水について
- 7) 6号機 中央制御室給気処理装置バグフィルタ破損への対応状況
資料名
- ・保守管理基本マニュアル
 - ・プラント長期停止に伴う特別な保全計画作成・管理ガイド
 - ・CR10098036 K6MCR給気処理装置(A)給気フィルタ破損について
- 8) 3号機 低起動変圧器3SB絶縁油しみ保全作業【検査未了】
資料名
- ・柏崎刈羽原子力発電所3号機LSTr3SB上部点検口の油しみ発生 2023年8月1日
 - ・柏崎刈羽原子力発電所3号機LSTr3SBの油漏えい状況について 2023年9月6日
 - ・CR10097471 3号機LSTr3SB点検口リークバリアからの絶縁油にじみ保全作業依頼
 - ・CR10097791 3号機LSTr3SB点検口リークバリアからの絶縁油にじみ保全作業依頼
- 9) 7号機 代替電源設備検査(自主検査)
資料名
- ・使用前事業者検査等及び自主検査等基本マニュアル
 - ・定期事業者検査マニュアル
 - ・K7-10-309-F-E2 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第10保全サイクル定期事業者検査要領書 代替電源設備検査(その4)
 - ・K7-10-309-F-E2 柏崎刈羽原子力発電所第7号機 第10保全サイクル定期事業者検査成績書 代替電源設備検査(その4)

- ・計測器リスト「デジタル時間計、電源品質アナライザ」
- ・様式 02 検査実施責任者の指名記録

(6)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)モニタリングポスト用非常用ディーゼル発電機定例試験及び点検

資料名

- ・NM51-6・KK-111-173、SA巡視点検要領／結果(保安規定 66-15-1 に定める確認事項)
- ・KK-2023-S003954R00 「MP発電機起動訓練」実施計画書 2023年5月30日(改訂11)
- ・「MP発電機起動訓練」実施報告書
- ・「MP発電機起動訓練」実施記録

(7)BO1020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

検査対象

1)7号機 125V 直流電源系統

資料名

- ・KK-7 直流電源設備(125V 充電器7A, 7A-2, AM用充電器)の青旗作業について
- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機 AM用直流 125V 電源設備単線接続図

2)3号機 低起動変圧器3SB絶縁油しみによる停止に伴う系統構成

資料名

- ・柏崎刈羽原子力発電所3号機 低起動変圧器3SA, 3SB単線結線図
- ・3号機クリアランス(CL)通知書 WO番号:WO010724271 件名:【当直CL】K3 R 22 LSTr3SB、M/C 3SB-1、2本格点検
- ・K-3 LSTr3SB系停止に伴う停止前準備操作(S/B P/C含む)
- ・3号機停止依頼票確認図
- ・4号機停止依頼票確認図
- ・柏崎刈羽原子力発電所 3号機電気操作カード(1)(その1)
- ・ODMシート アクションプラン 件名:LSTr3SB油漏えいによる停止

(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) 500kV2号母線及びNo. 1高起動変圧器停止作業時における緊急時復旧対応
資料名

- ・柏崎刈羽原子力発電所1号機停止依頼票確認図その1
- ・監視強化及び不測事態計画(1号機 2023/7/11~8/8)
- ・【周知】2号母線、No. 1HSTr及び新新潟幹線2号線停止に関するリスクについて(rev1)
- ・柏崎刈羽原子力発電所1号機電気操作カード(1)その1 No. 3HSTrトリップ時のNo. 2HSTrによる南北 66kV 甲母線受電手順
- ・柏崎刈羽原子力発電所1号機電気操作カード(1)その1 No. 3HSTrトリップ時のNo. 3HSTrによる南北 66kV 甲母線再受電手順
- ・柏崎刈羽原子力発電所1号機電気操作カード(1)その1 No. 2HSTrトリップ時のNo. 3HSTrによる南北 66kV 甲母線受電手順
- ・柏崎刈羽原子力発電所1号機電気操作カード(1)その1 No. 2HSTrトリップ時のNo. 2HSTrによる南北 66kV 甲母線再受電手順
- ・柏崎刈羽原子力発電所工事施行要領書 KK-2G 開閉所設備点検修理 500kV GIS精密点検(2号母線)
- ・標準施工要領書(1号機)変圧器(MTr, HTr, ST他)点検
- ・標準施工要領書 碍洗・防災ノズル部一般点検(放水試験)
- ・標準施工要領書 変圧器油ポンプ一般点検
- ・標準施工要領書 変圧器ファン本格点検(HSTr)

2) 4号機 ラドウェスト監視制御システム取替工事作業期間中における仮設制御装置による監視制御

資料名

- ・設計管理シート(設計計画)KK-4W RW監視制御システム取替に伴う仮設制御装置設置について
- ・設計管理シート(設計検証)KK-4W RW監視制御システム取替に伴う仮設制御装置設置について
- ・4号機RW監視制御システム取替工事作業期間中における技術基準規則第 47 条に定める警報発生時の対応について 2023年4月17日
- ・【規制周知】(排)KK-4W RW監視制御システム取替工事に伴うLCW系、HCW系への排水規制について(2023/4/17~2023/9/1)
- ・【規制周知】K-4 ANN発生作業の規制について(2023年5月15日12時~13時)
- ・4号機施工要領書KK-4W RW監視制御システム取替及び同関連除却 仮設切替・本設切替作業及び確認試験(Phase2-1)
- ・4号機クリアランス(CL)通知書 CP件名:【当直CL】RW K4 K10 RW監視制御システム取替のうちPhase2-1-1作業
- ・4号機施工要領書KK-4W RW監視制御システム取替及び同関連除却 仮設切

- 替・本設切替作業及び確認試験(Phase2-2)
- ・4号機クリアランス(CL)通知書 CP件名:【当直CL】RW K4 K10 RW監視制御システム取替のうちPhase2-2-1作業
- ・4号機施工要領書KK-4W RW監視制御システム取替及び同関連除却 仮設切替・本設切替作業及び確認試験(Phase2-3)
- ・CR10093464 KK-4W RW監視制御システム取替及び同関連除却 仮設切替作業時におけるRD系監視停止の件
- ・シーケンス試験 RYシーケンス試験データシート(仮設切替時)(2023年7月4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)7号機 使用済燃料プールにおける使用済燃料の保管状況

資料名

- ・燃料管理基本マニュアル
- ・燃料管理ガイド「計量管理」編
- ・7号機 2023年第1回IAEA査察業務実施記録
- ・7号機測定結果報告(燃料プール冷却材浄化系水質記録 2023年2月7日)
- ・7号機使用済燃料プール物品持込／持出記録(2023年6月21日)

2)燃料搬出入等に関する燃料交換機運転員資格更新確認

資料名

- ・柏崎刈羽原子力発電所3号機 資格更新に伴う模擬燃料移動手順書
- ・燃料交換機運転員資格更新および復職に伴う模擬燃料移動作業の実施報告について

(10)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

1)5号機 原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備(6、7号機共用)の竜巻対策

資料名

- ・7号機工事計画審査資料に必要な屋外SA設備に対する飛散影響評価の実施結果について
- ・東京電力ホールディングス株式会社・柏崎刈羽原子力安全推進協議会資料(竜巻対策__資機材の仮置・常設)
- ・屋外仮設物管理ガイド

2)柏崎刈羽原子力発電所竜巻固縛警報発令時の対応

資料名

- ・統一実施事項 ルール:作業管理 項目:竜巻対策_警報発令時の対応(施行年月日 2023年4月25日)
- ・自然現象等対応マニュアル
- ・自然現象対応要領
- ・前兆事象対応要領
- ・竜巻の襲来が予想される場合の退避運用ガイド
- ・屋外仮設物管理ガイド
- ・屋外常設物管理ガイド
- ・竜巻警報発令時の対応フローの変更について(2023年1月23日 安全対策レビュー会議)
- ・2023年6月28日(水)のSA竜巻警報発令に関する報告(安全総括部 技術計画G)

(11)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)6、7号機 コントロール建屋における消防設備の保全状況

資料名

- ・防火管理マニュアル

- 2)7号機 残留熱除去系熱交換器出口弁Aケーブルリルート工事

資料名

- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機 火災防護 火災区域要求仕様書
- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機 火災区域(区画)図 原子炉建屋
- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機 施工要領書 KK-7G R/B主要電気設備点検修理工事 ケーブルリルート及びトレイ蓋・底板設置
- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機 KK-7G R/B主要電気設備点検修理工事 配線表
- ・トレイ/電線管 貫通部処理チェックシート 件名KK-7G R/B主要電気設備点検修理工事(ケーブルリルート及びトレイ蓋・底板設置)
- ・貫通部スリーブ処理 写真記録 件名KK-7G R/B主要電気設備点検修理工事(ケーブルリルート及びトレイ蓋・底板設置)

(12)BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水防護

検査対象

- 1)7号機 タービン建屋～廃棄物処理建屋間水密扉の管理状況

資料名

- ・CR10096092 【新保安規定試運用】K7 1F T/B～R/wB間 水密扉開運用
- ・浸水防護管理要領
- ・現場ベリファイWD実施要領

(13)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)6号機 使用済燃料貯蔵プール外部注水配管改造工事における放射線透過試験

資料名

- ・柏崎刈羽原子力発電所第6号機工事施工要領書KS6-20-RX-P1001PT
- ・エックス線検査作業要領
- ・非破壊検査実施記録(屋外)

- 2)6号機 インターナルポンプ分解点検作業における放射線管理

資料名

- ・KK-6R RPV設備他定検工事(起動対応)工事工程表
- ・作業前ALARAレビュー会議 K6 RIP点検(L-D/W) RWA番号 210396
- ・2022年度の個人線量目標値の運用方法について 2022年4月4日
- ・線量管理値 従事状況及び線量低減対策確認書 件名 K6 RIP点検(L-D/W) 2022年12月8日
- ・2023年度放射線管理基本計画書
- ・放射線管理計画書 件名 K6 RIP点検(L-D/W) RWA番号 210396
- ・放射線管理計画書変更申請書 件名 K6 RIP点検(L-D/W) RWA番号 210396
- ・K6 作業予定表・防護指示書 工事件名R2:KK-6R-RPV設備他定検工事(起動対応)6R2032:RIPモータ取外・取付一連作業 RWA番号 210396(2023年7月3日～7月5日)
- ・RWA別線量集計リスト(日付)(集計対象期間:2023/06/01～2023/07/10)RWA番号 210396

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)6号機 原子炉格納容器フィルタバント設備設置工事

資料名

- ・使用前事業者検査(溶接)計画書(計 22 技発第 22 号)
- ・7号機 有効性レビュー(是正)(LP5004)

- ・7号機 是正処置(LP5001)

- ・柏崎刈羽原子力発電所7号機 溶接部に対する技術基準適合性確認における不適合と原因・対策について(2021年12月3日)

2)6号機 フィルタベント竜巻防護ネット干渉回避対策

資料名

- ・使用前事業者検査(溶接)計画書(横検 21 第 3033 号)

- ・使用前事業者検査(溶接)計画書(横検 21 第 3023 号)

(2)BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 年次検査

検査対象

1)保安規定第2条の「原子力事業者としての基本姿勢」遵守のための取組の実績【検査未了】

資料名

- ・令和5年8月31日の「東京電力に対する適格性判断の再確認に関する公開会合」の資料2に記載された資料