

東京電力ホールディングス株式会社

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

(非該当使用施設)

令和5年度(第1四半期)

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5年7月

核燃料施設等監視部門

目 次

1. 実施概要	1
2. 検査結果	1
3. 検査内容	1
別添1 確認資料	別添 1-1

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: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

(3)検査期間:令和5年6月 21 日

(4)検査実施者: 柏崎刈羽原子力規制事務所

渡邊 健一

出水 宏幸

2. 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1四半期の結果は、以下のとおりである。

2. 1 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

2. 2 検査継続案件

検査継続案件なし

3. 検査内容

3. 1 日常検査

(1)BZ2010 非該当使用者等

検査項目 非該当使用者等

検査対象

- 1)品質管理の実施状況
- 2)管理区域への出入管理に関する管理状況
- 3)管理区域における放射線管理の状況
- 4)施設の管理状況
- 5)核燃料物質の貯蔵状況
- 6)放射性廃棄物の管理状況
- 7)管理区域及び周辺監視区域の設定状況
- 8)記録の管理状況

3.2 チーム検査
なし

別添1 確認資料

1 日常検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 非該当使用者等

資料名

- ・不適合報告書 00026324
- ・不適合報告書 SR10089321
- ・CR10095030
- ・CR10095073
- ・柏崎刈羽原子力発電所 放射線管理仕様書・放射線管理仕様書ガイド
- ・工所用機材仮置表示(LPRM/SRNM 保管用コンテナ[備原修 M 器 02046] (不燃物))
- ・統一実施事項(ルール:作業管理 項目:資機材の仮置・常設)
- ・柏崎刈羽原子力発電所第 1～7 号機 核燃料物質の在庫記録及び在庫変動記録
- ・【施工要領書】KK-7M LPRM 検出器他修理 SRNM/LPRM 交換・切断作業
- ・【工事報告書】KK-7M LPRM 検出器他修理のうち SRNM/LPRM 交換・切断作業
- ・【工事報告書】KK-6M LPRM 検出器他修理 LPRM、SRNM 交換(その 2)
- ・7 号機 機器搬入出入口建屋耐震強化工事による建屋建替え工事に伴う貯蔵施設の構造変更に関する補足説明資料
- ・【NM-51-9・KK-F1-137】鍵管理要領
- ・核燃料物質燃料貯蔵室鍵管理台帳
- ・【NM-54・KK-F4-116】柏崎刈羽原子力発電所使用済燃料プールにおける照射廃棄物等管理要領
- ・柏崎刈羽原子力発電所 2022 年度使用済燃料プールにおける放射性固体廃棄物管理実績
- ・柏崎刈羽原子力発電所 2023 年度使用済燃料プールにおける放射性固体廃棄物管理計画
- ・放射性固体廃棄物等運搬・移動(申請書)(許可書)(報告書)〈中性子検出器用〉
- ・柏崎刈羽原子力発電所 7 号機使用済燃料プール照射廃棄物管理台帳
- ・柏崎刈羽原子力発電所 7 号機使用済燃料プール照射廃棄物等配置図
- ・【工事報告書】KK-7M R/B 主要計測設備点検修理工事のうち TIP 検出器廃棄
- ・【工事報告書】KK-7M R/B 主要計測設備定検工事関連小修理工事のうち TIP 検出器(C)交換
- ・【KK-2022-S014447R00】固体廃棄物管理月報(2022 年 11 月)(固体廃棄物ドラム缶管理簿)
- ・K7 ALARM タイパ(2010.6.26～2011.8.28 及び 2023.5.1～2023.6.1)
- ・K7 エリア放射線モニタ CH19、CH20(2010.6.26～2011.8.28 及び 2023.5.1～2023.6.1)
- ・当直員引継日誌及び当直長引継日誌(2010.6.26～2011.8.28 及び 2023.5.1～

2023.6.1)

・【校正記録】エリア放射線モニタ(TIP 駆動装置室)

2 チーム検査

なし