

日本原子力発電株式会社
日本原子力発電株式会社 東海発電所
(非該当使用施設)
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)
(案)

令和5年10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: 日本原子力発電株式会社
 - (2) 事業所名: 日本原子力発電株式会社 東海発電所
 - (3) 検査期間: 令和5年8月23日
 - (4) 検査実施者: 東海・大洗原子力規制事務所
水野 大
吉田 実
- 検査補助者: 東海・大洗原子力規制事務所
上原 壮夫

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2四半期の結果は、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) 管理区域への出入管理に関する管理状況
- 2) 管理区域における放射線管理の状況
- 3) 施設の管理状況
- 4) 核燃料物質の貯蔵状況
- 5) 放射性廃棄物の管理状況
- 6) 管理区域及び周辺監視区域の設定状況
- 7) 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

- ・放射性固体廃棄物に係る管理取扱書 QM東海:7-1-5-6 令和4年12月 東海発電所 安全管理室
- ・線量当量率等管理手順書 QM東海:7-1-6-6 令和3年4月 東海発電所 安全管理室
- ・環境放射能管理手順書 QM東海:7-1-6-9 令和4年4月 東海発電所 安全管理室
- ・区域管理手順書 QM東海:7-1-6-10 令和5年5月 東海発電所 安全管理室
- ・東海発電所 固体廃棄物保管場所の放射線管理測定結果(2023年7月分)
- ・東海発電所 放射線管理測定記録(週報) 作成年月日 2023年8月10日
- ・周辺監視区域境界付近の空気吸収線量率 M/P(A,B,C,D) 周辺監視区域外の空気吸収線量率 M/P(E) 2023年6月
- ・周辺監視区域境界付近の空気中の粒子状放射性物質濃度(モニタリングポスト A) 2023年7月
- ・施設管理の巡視点検実施要領 2次改正 QM東海:7-1-1-41 日本原子力発電株式会社 発電室 廃止措置プロジェクト推進室
- ・施設管理業務要項 QM東海:7-1-1 日本原子力発電株式会社 廃止措置プロジェクト推進室
- ・東海発電所 施設管理の巡視点検記録 2023年6月実施分
- ・東海発電所 施設管理の巡視点検記録 2023年7月実施分
- ・東海発電所 点検計画 土木建築室 2022年6月
- ・2022年度 東海発電所 建屋・構築物等(建物)点検記録 東海発電所 土木建築室 作成年月日 2022年10月27日
- ・2022年度 東海発電所 建屋・構築物等(建屋等)点検記録 東海発電所 土木建築室 作成年月日 2022年10月27日
- ・東海発電所計量管理規定 第13次改正 令和3年4月2日 社規第1349号
- ・使用許可を受けた核燃料物質の棚卸し実施について 東保発第1号 2022年12月16日

2 チーム検査

なし