

東北電力株式会社
東北電力株式会社 東通原子力発電所
(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:東北電力株式会社
- (2)事業所名:東北電力株式会社 東通原子力発電所
- (3)検査期間:令和5年7月27日
- (4)検査実施者:東通原子力規制事務所

白井 文雄

山本 俊一郎

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

- ・電気・計装設備巡視点検の手引き(個一東一電一1)
- ・機械・電気合同パトロール点検表(2023年5月15日、22日、24日、25日、26日)
- ・中性子検出器修繕工事のうち局部出力領域モニタ・起動領域モニタ取替 工事要領書(受付 平成23年2月10日 送付状No:A1-10-I-019)
- ・中性子検出器修繕工事のうち局部出力領域モニタ・起動領域モニタ取替 工事報告書(受付 平成21年12月22日 送付状No:A1-09-I-053)
- ・中性子検出器修繕工事のうち局部出力領域モニタ・起動領域モニタ取替 工事報告書(受付 平成23年7月20日 送付状No:A1-10-I-066)
- ・放射線防護指導書(兼放射線作業計画書)(作業件名:第4回定検 中性子検出器取替工事(計装設備 C51) 指導書番号:100281)
- ・キー貸出簿(2023年6月23日～30日、7月26日～27日)
- ・中性子検出器計器管理実施手順書(原7-7-技5(東通))
- ・中性子検出器の棚卸し実施報告書(2023年2月2日)
- ・核燃料物質移動予定について(通知)(平成19年1月19日、23日、24日、3月7日、平成20年4月4日、平成21年9月24日、平成23年2月25日)
- ・原子力発電所予備品取扱要領(原7-5-設4(原))
- ・2022度の予備品照合について
- ・保全通知 110107732 核燃料物質使用変更許可申請書の記載内容相違

2 チーム検査

なし