

国立大学法人東京大学
大学院工学系研究科原子力専攻
令和4年度(第3四半期)
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1月
核燃料施設等監視部門

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	1
5. 確認資料	2

1. 実施概要

- (1)事業者名: 国立大学法人東京大学
 (2)事業所名: 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻
 (3)検査期間: 令和4年10月1日～令和4年12月31日
 (4)検査実施者: 東海・大洗原子力規制事務所
 片岸 信一

2. 運転等の状況

施設名	検査期間中の運転、操業、停止、廃止措置及び建設の状況等
東京大学大学院工学系研究科原子力専攻	廃止措置中

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3四半期の結果は、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)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査(熱出力 500kW 未満)

検査対象

- 1)訓練及び消火設備の点検

(2)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(熱出力 500kW 未満)

検査対象

1)放射性固体廃棄物一時保管庫の管理

4.2 チーム検査

なし

5. 確認資料

5.1 日常検査

(1)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査(熱出力 500kW 未満)

検査対象

1)訓練及び消火設備の点検

資料名

- ・防火防災管理規定 令和3年4月30日
- ・安全防災マニュアル 令和4年7月
- ・別表2 緊急作業団編成表 令和4年7月
- ・別表4 災害予防点検検査基準表 令和4年7月
- ・防火防災管理責任者組織一覧表 2022年4月1日
- ・放射線業務従事者名簿 2022年9月26日
- ・放射線業務従事者教育訓練記録 2022年度
- ・消防用設備(特殊消防用設備等)点検結果報告書 令和4年4月8日
- ・ハロゲン化物消火設備点検票 令和4年2月28日
- ・令和4年度消防訓練シナリオ 2022.9.16

(2)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(熱出力 500kW 未満)

検査対象

1)放射性固体廃棄物一時保管庫の管理

資料名

- ・原子炉施設等保守作業記録(固体廃棄物保管庫) 令和4年8月22日
- ・定期自主検査保守点検表(固体廃棄物保管庫) 令和4年8月22日
- ・固体廃棄物保管庫点検記録 令和4年8月22日
- ・放射性廃棄物保管廃棄記録(タグNo. 19-29~19-42)

5.2 チーム検査
なし