

原規規発第 2111176 号
令和 3 年 1 1 月 1 7 日

国立大学法人東京大学
学長 藤井 輝夫 殿

原子力規制委員会

令和 3 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 3 2 年法律第 1 6 6 号）第 6 1 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 3 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。

国立大学法人 東京大学
大学院工学系研究科 原子力専攻
(非該当使用施設)
令和3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関するもの)

令和3年 11 月
原子力規制委員会

目次

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

1. 実施概要

- (1) 使用者名: 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) 検査実施期間: 令和3年9月 22 日
- (4) 検査実施者: 東海・大洗原子力規制事務所

片岸 信一

小野 遼平

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、検査を行った。検査においては、使用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

指摘事項なし

2. 2 未決事項

なし

2. 3 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) 施設の管理状況
- 3) 核燃料物質の取扱い状況
- 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

4. 確認資料

4. 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

- ・ 2021 年度使用施設等の保安のための業務に係る品質管理に関する措置(令和3年4月1日)
- ・ 2020 年度使用施設等の保安のための業務に係る品質管理に関する措置(令和3年3月5日)
- ・ 使用則第2条の11に定める記録の保管状況チェックシート
- ・ 設計想定事象に係る使用施設等の必要な機能を維持するための活動に関する計画(令和3年3月)
- ・ 2021 年度施設管理に関する措置(令和3年4月1日)
- ・ 2020 年度施設管理に関する措置(令和3年3月11日)
- ・ 使用則第2条の11第1号口及びハに基づく施設管理に関する記録(2020年度)
- ・ 定期自主検査(放管)保守点検表(令和2年11月16日)
- ・ 核燃料物質の使用に係る保安管理要領(令和3年9月)
- ・ 排水記録(研究棟・原子炉棟)(2021-1、2021-2)
- ・ 排水管理記録(研究棟・原子炉棟)(2021年度4月期～6月期)
- ・ 排水管理記録(2021年度第1四半期)
- ・ 個人線量管理票(2020年度第4四半期、2021年度第1四半期)
- ・ 外部被ばく測定記録(2021年7月)
- ・ 放射線の量の測定記録(専攻敷地内)(2021年度4月期～8月期)
- ・ 放射線の量の測定記録(研究棟・原子炉棟)(2021年度4月期～8月期)
- ・ 汚染の状況の測定記録(研究棟・原子炉棟)(2021年度4月期第4週、5月期第4週、6月期第4週、7月期第5週、8月期第4週)
- ・ 放射線管理記録 放射性物質の空气中濃度(令和3年4月第3週、5月第4週、6月第4週、7月第5週、8月第3週)
- ・ 原子炉施設等保守作業記録(MNT-HOKAN-0019)
- ・ エアモニタチャート紙

4. 2 チーム検査

なし