

原規規発第 2402211 号
令和 6 年 2 月 21 日

国立大学法人名古屋工業大学
学長 木下 隆利 殿

原子力規制委員会

令和 5 年度第 3 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 32 年法律第 166 号）第 6 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 5 年度第 3 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。

国立大学法人名古屋工業大学

国立大学法人名古屋工業大学

(非該当使用施設)

令和5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)

令和6年2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
別添1 確認資料	別添 1-1

1. 実施概要

(1)事業者名: 国立大学法人名古屋工業大学

(2)事業所名: 国立大学法人名古屋工業大学

(3)検査期間: 令和5年 10 月 20 日

(4)検査実施者: 原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

奥山 茂

小野 真人

検査補助者: 原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

森野 央士

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3四半期の結果は、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

8)保安教育・訓練の実施状況

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

- ・報告書(RI実験施設保守管理業務、令和5年2月7日)
- ・1cm 線量当量率測定結果(RI実験室、2023年09月26日)
- ・核燃料物質所有一覧表(管理台帳)
- ・管理区域立入記録(2022年度)
- ・2022年度 放射線業務従事者リスト
- ・名古屋工業大学RI実験室 測定器校正記録
- ・点検校正試験成績書(NaIシンチレーションサーベイメータ、令和4年3月1日)
- ・点検校正試験成績書(ポケット線量計、令和4年2月17日)

2 チーム検査

なし