

国立大学法人 大阪大学
大阪大学大学院工学研究科
(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:国立大学法人 大阪大学

(2)事業所名:大阪大学大学院工学研究科

(3)検査期間:令和5年7月11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

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

入口 時代

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

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

- ・大阪大学大学院工学研究科放射性同位元素等使用施設点検記録(令和4年度)
- ・大阪大学 RI 施設自主安全・管理点検報告書(令和4年度)
- ・令和5年度 空間線量率測定記録(RI 実験室、未臨界実験室)
- ・線量率測定箇所(2021年4月1日～)
- ・核燃料表面汚染測定記録
- ・廃棄物容器リスト(ディーゼル棟廃棄物保管庫)
- ・廃棄物容器リスト(ディーゼル棟廃棄物保管庫2)
- ・排水管理記録
- ・核燃料物質実在庫明細報告書
- ・個人線量測定値管理票
- ・平成30年度 春季安全衛生集中講演会出席予定者名簿(平成30年5月14日～5月24日)

2 チーム検査

なし