

国立大学法人 京都大学
京都大学医学部附属病院
(非該当使用施設)

令和4年度(第4四半期)

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4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
4. 確認資料	1

1. 実施概要

- (1) 事業者名: 国立大学法人京都大学
- (2) 事業所名: 京都大学医学部附属病院
- (3) 検査期間: 令和5年3月3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
二宮 浩次
吉澤 和美

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、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4四半期の結果は、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

なし

3. 2 チーム検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了の確認

検査対象

1) 廃止措置の終了の結果

4. 確認資料

4. 1 日常検査

なし

4.2 チーム検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了の確認

検査対象

1) 廃止措置の終了の結果

資料名

- ・作業要領書 放射性物質(IP-1 型)輸送作業(22.3.23)
- ・報告書 放射性物質(IP-1 型)輸送作業(22.4.18)
- ・第一臨床研究棟地下1階廃棄保管室床 汚染検査報告書(R4年6月3日)
- ・ α 線自動測定装置 定期点検報告書(2021年11月3日)
- ・放射線測定器点検校正報告書(2021年4月22日)
- ・校正報告書(GM サーベイメータ)(2021.11.16)
- ・校正報告書(NaI シンチレーションサーベイメータ)(2021.6.2)
- ・核燃料物質移動通知書(2022年3月25日)
- ・核燃料物質受払承認書(2022年3月31日)
- ・物質収支報告(MBR)(2021年9月1日~2022年9月16日)
- ・実在庫明細表(PIL)(2022年9月16日)
- ・放射線管理記録受領書(令和5年1月18日)