静岡県公立大学法人 静岡県立大学 (非該当使用施設) 令和4年度(第1四半期) 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4年7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
	検査内容	

- 1. 実施概要
- (1)事業者名:静岡県公立大学法人
- (2)事業所名:静岡県立大学
- (3) 検査期間: 令和4年6月23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

桐原 大輔

赤石 新

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1四半期の結果は、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) 管理区域及び周辺監視区域の設定状況
 - 6)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

- ・静岡県立大学アイソトープセンター 放射線量の測定(2017年度分~2022年6月分)
- ・静岡県立大学アイソトープセンター 放射性同位元素による汚染の状況の測定(2021 年度分~2022 年6月分)
- ・静岡県立大学 RI センター施設点検記録(2022 年4月~6月分)
- ・外部被ば〈線量測定算定報告書(2022年4月分、5月分)
- ・元素別合計数量(劣化ウラン(D)、天然ウラン(D)、トリウム(T))
- ・校正証明書(GMサーベイメータ)(2021 年 12 月)
- 4.2 チーム検査

なし