

日本たばこ産業株式会社 たばこ中央研究所

(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	2

1. 実施概要

- (1) 事業者名: 日本たばこ産業株式会社
- (2) 事業所名: 日本たばこ産業株式会社 たばこ中央研究所
- (3) 検査期間: 令和5年1月31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
栗崎 博

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

(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) 品質マネジメントシステムの実施状況
- 2) 管理区域への出入管理に関する管理状況
- 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

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

検査対象

資料名

- ・核燃料物質施設管理規程(2022/11/17)
- ・2022年度 施設管理実施計画及び巡視点検記録(2022/11/17)
- ・環境測定業務証明書(2023年1月)(線量当量率測定結果(2023年1月7日)、(空气中放射性物質濃度測定結果(2023年1月7日)、(放射性表面汚染密度測定結果(2023年1月7日)を含む。)
- ・実在庫量確認票・計量管理区域JK-V(2022/12/13)
- ・E11棟貯蔵庫入退室記録表(2023年1月)
- ・ α/β 専用シンチレーションサーバイメータ TCS-352点検校正報告書(2022年3月23日)
- ・核燃料物質管理に係る教育・訓練実施報告書(2022年12月1日)

4. 2 チーム検査

なし