

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

中部センター

(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: 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター
- (2)事業所名: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中部センター
- (3)検査期間: 令和5年1月24日、1月30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
平野 豪

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)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

検査対象

資料名

- ・2022年度 放射線・レーザー専門委員会議事録
- ・核燃料物質貯蔵庫入退室記録
- ・核燃料物質貯蔵庫線量率測定データ
- ・中部センター 核燃料物質貯蔵施設点検(巡視)記録
- ・中部センター核燃料物質棚卸し業務 作業報告書
- ・実効線量及び等価線量測定記録
- ・放射線業務に関する管理証明書件業務従事者承認書
- ・核燃料物質移動通知書、物質収支変動報告
- ・教育・訓練実施記録

4.2 チーム検査

なし