

国立研究開発法人産業技術総合研究所

(非該当使用施設・廃止措置施設)

令和2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関するもの)

令和3年5月

原子力規制委員会

## 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) 使用者名: 国立研究開発法人産業技術総合研究所
- (2) 事業所名: 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第二事業所
- (3) 検査実施期間: 令和3年2月15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  
百瀬 孝文  
川本 敦史  
小坂 幸生

## 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、使用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

指摘事項なし

### 2. 2 未決事項

なし

### 2. 3 検査継続案件

なし

## 3. 検査内容

### 3. 1 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

検査対象

- 1) 廃止措置の終了の結果に係る実施状況

## 4. 確認資料

### 4. 1 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

## 検査対象

### 1) 廃止措置の終了の結果に係る実施状況

#### 資料名

- ・核燃料物質移動通知書(Nuclear Fuel Materials Transfer Report) 12/SEP/2019
- ・核燃料物質移動通知書 令和元年12月2日
- ・核燃料物質収支報告書(報告番号0091) 令和2年1月21日
- ・物質収支変動報告(MBR)(報告番号0091) 2019年2月15日から2020年1月10日まで
- ・核燃料物質の収納作業報告 令和元年 6 月 5 日
- ・報告書(つくば中央第二事業所の表面密度測定業務 (株)日本環境調査研究所 報第東 200199 号) 2020 年 9 月 24 日
- ・業務報告書(フィッションチェンバの表面密度測定 東京ニュークリア・サービス株式会社 KJ19-935-01) 2019.11.22
- ・廃止措置の終了の確認申請書(88200120-A-20210112-001) 2021 年 1 月 12 日
- ・廃止措置計画の認可申請書(88200110-A-20200623-001) 令和 2 年 6 月 23 日
- ・放射線管理記録 受領書((公財)放射線影響協会 2020 登総第 782 号 2020 炉-1) 令和 2 年 12 月 3 日