

令和4年1月報告書(案)

国立大学法人秋田大学
国際資源学研究科附属鉱業博物館
(核原料物質の使用施設)
令和3年度(第3四半期)
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)
(案)

令和4年1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) 利用者名: 国立大学法人秋田大学
- (2) 事業所名: 国際資源学研究科附属鉱業博物館
- (3) 検査実施期間: 令和3年 10 月 26 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
木村 淳一

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3四半期の結果は、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 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) 施設の管理状況
- 3) 核原料物質の貯蔵状況
- 4) 管理区域及び周辺監視区域の設定状況
- 5) 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

- ・ 核原料物質保管庫(管理区域)入退室記録簿(H20.3.3～R3.7.8)
- ・ 鉱業博物館 核原料物質保管庫 放射線量調査(R2.7.6～R3.7.8)
- ・ 【核原料物質一覧表】秋田大学大学院国際資源学研究科附属鉱業博物館核原料保管室
- ・ 鉱業博物館核原料物質保管庫利用状況(H20.3～)
- ・ 教育訓練に係る帳簿(H20.3.25～)

4.2 チーム検査

なし