

令和4年1月報告書(案)

福島県環境創造センター福島支所
(非該当使用施設)
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) 使用者名: 福島県
- (2) 事業所名: 福島県環境創造センター福島支所
- (3) 検査実施期間: 令和3年 12 月 17 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
服部 弘美

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) 核燃料物質の取扱い状況
- 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

資料名

- ・核燃料物質(Pu)年間在庫変動記録(令和2年度分、令和3年度分)
- ・令和3年4月分Pu使用状況
- ・放射線管理総括表(令和2年度)
- ・施設の測定記録(サーベイメーターによる γ 線測定)(令和2年度分)
- ・施設、設備の表面汚染密度測定記録(サーベイメーターによる α 線測定)(令和2年度分)
- ・施設、設備の表面汚染密度測定記録(スミヤ法)(令和3年3月分)
- ・令和2年度管理区域における空気中の放射性物質濃度測定記録簿
- ・個人線量算定値報告書(使用期間:2021/11/01～2021/11/30)
- ・校正証明書(α 線サーベイメータ:SZS-211Z 2021年3月11日発行)
- ・放射線業務従事者に対する保安教育の実施記録(令和3年度分)

4. 2 チーム検査
なし