

令和4年1月報告書(案)

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

(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: 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
- (2) 事業所名: 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
- (3) 検査実施期間: 令和3年 12 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

栗崎 博

石井 友章

横須賀原子力規制事務所

橋野 早博

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、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) 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

資料名

- ・施設管理実施方針(MGP0010000-00001 2021 年3月 22 日)
- ・2020 年マネジメントレビュー(DOC-0012-9523 Rev.1 '20.12.24)
- ・排気中放射性物質濃度のダストモニタ測定結果(SSP0330000-00041 ' 21.12.4)
- ・空气中放射性物質濃度測定結果(週)(SSP0380000-00001 ' 21.12.4)
- ・空間線量当量測定結果(SSP0380000-00003 ' 21.12.4)
- ・再生ウラン・再生濃縮ウラン貯蔵区域線量等測定結果(SSP0320000-00005 ' 21.12.4)
- ・表面密度測定結果(SSP0380000-000002 ' 21.12.4)
- ・空气中放射性物質濃度測定結果(非密封 RI 管理区域)(SSP0380000-00001 ' 21.12.4)

4.2 チーム検査

なし