

石塚硝子株式会社
石塚硝子株式会社 本社・岩倉工場
(非該当使用施設)
令和5年度(第2四半期)
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10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
別添1 確認資料	別添 1-1

1. 実施概要

(1)事業者名:石塚硝子株式会社

(2)事業所名:石塚硝子株式会社 本社・岩倉工場

(3)検査期間:令和5年9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

小野 真人

検査補助者:原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

岡田 全浩

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2四半期の結果は、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

なし

3. 2 チーム検査

(1)BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了確認

検査対象

1)廃止措置の結果に係る実施状況

別添1 確認資料

1 日常検査

なし

2 チーム検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了確認

検査対象

1) 廃止措置の結果に係る実施状況

資料名

・核燃料物質移動通知書

(平成30年1月15日、平成31年4月19日、令和2年2月20日、令和3年2月15日、令和4年6月29日)

・物質収支変動報告書(MBR)

(2017年12月1日～2018年11月30日、2018年12月1日～2019年11月3日、2019年12月1日～2020年11月30日、2020年12月1日～2021年11月30日、2021年12月1日～2022年11月30日)

・管理区域解除に伴う汚染検査及び線量測定報告書 株式会社千代田テクノル
(令和4年12月9日)

・校正証明書

γ線用シンチレーションサーベイメータ(TCS-172)(2022年2月4日)

GMサーベイメータ(TGS-146)(令和4年7月26日)

電離箱サーベイメータ(ICS-321)(令和4年2月9日)

γ線用シンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)(令和4年7月29日)

オートウエルガンマシステム(ARC-7001B)(令和4年8月23日)

α/β線自動測定装置(JDC-6231)(令和4年9月22日)

・受領書(2022年6月30日)

・実在庫明細表(PIL)

(平成30年12月4日、令和1年12月2日、令和2年12月4日、令和3年12月6日、令和4年12月7日)

・放射線管理記録の引渡

被ばく線量記録・健康診断記録 受領書(公益財団法人 放射線影響協会 2023 登総第162号)(令和5年6月14日)

処理結果通知票の送付について(公益財団法人 放射線影響協会 2023 登セ第121号)(令和5年6月30日)