

AGC株式会社

AGC株式会社 技術本部 中央研究所

(非該当使用施設)

令和4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係る基本検査)

(案)

令和5年4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	1

1. 実施概要

- (1) 事業者名: AGC 株式会社
- (2) 事業所名: AGC株式会社 技術本部 中央研究所
- (3) 検査期間: 令和5年1月31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
吉澤 和美

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、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 廃止措置の終了の確認

検査対象

1)廃止措置の終了の結果

4. 確認資料

4. 1 日常検査

なし

4.2 チーム検査

(1) BZ2010 非該当使用者等

検査項目 廃止措置の終了の確認

検査対象

1) 廃止措置の終了の結果

資料名

- ・核燃料物質の保管手順(2015.1. 30)
- ・線量率測定記録B1A棟保管室(H13.6～R3.3)
- ・空間線量率測定記録(H13.6～R3.3)
- ・納品(竣工)連絡書(検収日:2022年4月28日)
- ・核燃料物質在庫変動等供給当事国別明細報告書(1)(OCR1)(2022年1月15日～2022年4月30日)
- ・核燃料物質在庫量供給当事国別明細報告書(1)(OCR3)(2022年1月14日)
- ・在庫変動報告(ICR)(2022年1月16日～2022年4月30日)
- ・実在庫明細表(PIL)(2022年1月14日)
- ・物質収支変動報告(MBR)(2021年1月16日～2022年1月14日)
- ・核燃料物質移設に伴う汚染検査及び線量当量率測定報告書(確認日:2022年4月26日)
- ・核燃料物質一覧(トリウム、天然ウラン)
- ・廃棄物内容物一覧(ステンレス製ドラム缶、金属箱)
- ・校正証明書(TGS-146B(本体)(令和3年6月28日)、TCS-1172型(令和4年3月4日)、TCS-222型(令和4年1月19日)、ICS-232C型(令和3年11月16日))