

三菱電機株式会社 情報技術総合研究所

（非該当使用施設）

令和4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4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
4. 確認資料	2

1. 実施概要

- (1) 事業者名: 三菱電機株式会社
- (2) 事業所名: 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所
- (3) 検査期間: 令和4年9月9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
石井 友章

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

(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) 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) BM0110 非該当使用者等

検査項目 非該当使用者等

資料名

- ・東部研究所地区電離放射線障害予防規則(東研規 3610-C '08-6-20)
- ・放射線管理組織担当者名の最新化要領書(東一設環-00030N '22年9月1日)
- ・環境線量測定報告書(2022年8月12日)
- ・個人線量算定値報告書(2022年7月16日)
- ・緊急事態の措置に関する要領書(東一設環-00035N '22年8月30日)
- ・外部線量の測定と記録に関する要領書(東一設環-00033B '22年8月30日)
- ・外部線量測定記録('22年8月18日)
- ・校正証明書(65F2326 2022年2月28日)
- ・放射性廃棄物を充填したドラム缶の再配置時のメモ(2012.4.26)
- ・教育に関する要領書(東一設環-00066A '22年9月2日)
- ・'22年度保管施設管理責任者向け教育記録(2022. 9. 6.)
- ・2022年度トリウム在庫管理計画(令和4年4月分)

4. 2 チーム検査

なし