

富士電機株式会社  
富士電機株式会社 東京工場  
(非該当使用施設)  
令和5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係る基本検査)  
(案)

令和6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
別添1 確認資料 .....	別添 1-1

## 1. 実施概要

(1)事業者名:富士電機株式会社

(2)事業所名:富士電機株式会社 東京工場

(3)検査期間:令和5年 12 月7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

百瀬 孝文

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

細野 行夫

## 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)管理区域への出入管理に関する管理状況

2)管理区域における放射線管理の状況

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

7)保安教育・訓練の実施状況

3.2 チーム検査  
なし

## 別添1 確認資料

### 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

- ・個人被ばく管理表(2023年度)(2023年10月31日)
- ・ポケット線量計 管理一覧表(2023年11月6日)
- ・核燃料物質施設管理及び設計想定事象に係る保全に関する措置規定(TD-14-008)(2023年3月)
- ・放射線障害防止委員会議事について(2023年9月25日)
- ・2023年度 施設管理実施計画(2023年3月17日)
- ・核燃料物質貯蔵庫確認表(2023年3月31日)
- ・放射線施設点検基準(TD-12-002)(2021年4月)
- ・一般放射線施設・線源貯蔵室点検表(2023年11月)
- ・放射線取扱施設・管理区域および工場境界の環境測定結果記録表(2023年11月22日)
- ・検査成績書(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ)(2023年6月14日)
- ・検査成績書(GM計数管式サーベイメータ)(2023年6月15日)
- ・検査成績書(表面汚染測定用サーベイメータ)(2023年6月13日)
- ・放射線業務従事者定期教育受講者名簿
- ・放射線安全教育結果報告書(2022年11月2日)

### 2 チーム検査

なし