

太陽誘電株式会社  
太陽誘電(株) R&Dセンター  
(非該当使用施設)  
令和5年度(第1四半期)  
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7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: 太陽誘電株式会社

(2) 事業所名: 太陽誘電(株) R&Dセンター

(3) 検査期間: 令和4年11月8日、令和5年2月27日、令和5年6月27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

福永 忠

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

赤石 新

正路 卓也

## 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。

令和4年度第3四半期から令和5年度第1四半期の結果は、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

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

- ・日本環境調査研究所(日環研)による核燃料物質貯蔵施設測定マニュアル
- ・報告書(1cm線量率 測定)
- ・1cm線量当量率測定結果
- ・核燃料物質貯蔵施設点検記録
- ・保管室入退室記録

### 2 チーム検査

なし