

公益財団法人 核物質管理センター  
六ヶ所保障措置センター  
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. 運転等の状況 .....	1
3. 検査結果 .....	1
4. 検査内容 .....	1
5. 確認資料 .....	2

## 1. 実施概要

- (1) 使用者名: 公益財団法人 核物質管理センター
- (2) 事業所名: 六ヶ所保障措置センター
- (3) 検査期間: 令和5年1月1日～令和5年3月31日
- (4) 検査実施者: 六ヶ所原子力規制事務所

皆川 正  
鈴木 敏史  
杉山 紗耶

## 2. 運転等の状況

施設名	検査期間中の運転、操業、停止、廃止措置及び建設の状況等
使用施設	核燃料物質使用中

## 3. 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。

### 3. 1 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

### 3. 2 検査継続案件

検査継続案件なし

## 4. 検査内容

### 4. 1 日常検査

#### (1) BO2010 運転管理

検査項目 運転管理

検査対象

- 1) サンプリングポンプの停止に係る対応状況

(2)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

1)自然災害対策の実施状況

(3)BE0040 緊急時対応組織の維持

検査項目 緊急時対応組織の維持

検査対象

1)異常・非常時訓練の改善状況

(4)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

1)地震発生時に備えた体制の整備状況

(5)BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 半期検査

検査対象

1)下半期における不適合、是正処置の対応状況

4.2 チーム検査

なし

5. 確認資料

5.1 日常検査

(1)BO2010 運転管理

検査項目 運転管理

検査対象

1)サンプリングポンプの停止に係る対応状況

資料名

- ・JNFL サンプリングポンプの停止について 2023年1月25日センター会議資料 安全管理課
- ・業務連絡書 再工分管-発-22036 2023年1月18日(日本原燃資料)
- ・表面密度測定記録(サンプリング停止に伴う) 2023年1月25日承認

(2)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

1) 自然災害対策の実施状況

資料名

- ・非常事態措置要領 RSS/H2-042-27 2022年12月1日施行
- ・六ヶ所保障措置分析所 異常・非常時対応の現場実動手順書に関する合意書 (2022年6月10日付)
- ・異常時・非常時における通報系統 2022年12月12日現在

(3) BE0040 緊急時対応組織の維持

検査項目 緊急時対応組織の維持

検査対象

1) 異常・非常時訓練の改善状況

資料名

- ・防災訓練実施結果報告書(案) 2023年2月13日承認
- ・2022年 OSL における異常・非常時の実動連携訓練について(計画) 2022年8月25日
- ・OSL の異常・非常時の実動連携訓練(自衛消防隊との実動連携要素訓練 実施結果)案 2022年10月3日

(4) BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

1) 地震発生時に備えた体制の整備状況

資料名

- ・非常事態措置要領 RSS/H2-042-27 2022年12月1日施行

(5) BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 半期検査

検査対象

1) 下半期における不適合、是正処置の対応状況

資料名

- ・CAP 委員会資料 2023年1月25日実施分、2023年2月2日実施分、2021年3月29日実施分

5.2 チーム検査

なし