

北海道電力株式会社  
北海道電力株式会社 総合研究所  
(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:北海道電力株式会社

(2)事業所名:北海道電力株式会社 総合研究所

(3)検査期間:令和5年5月23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

奥山 茂

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

藤岡 義晃

## 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

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

- ・鍵保管台帳－2(総合研究所 環境技術G)
- ・鍵貸出簿(2023 年度)
- ・貯蔵施設の放射線量率測定位置図
- ・管理区域・周辺監視区域における1センチメートル線量当量率記録(貯蔵施設)(令和4年度)
- ・校正証明書(環境放射線モニタ、検査日 2023 年2月2日)
- ・北海道電力株式会社総合研究所施設管理要領(2020 年4月1日施行)
- ・2022 年度施設管理実施計画及び実績表、点検記録表(2023 年3月 31 日)
- ・2022 年度保安教育計画および実績表
- ・保安教育実施報告書(2023 年1月 26 日)

### 2 チーム検査

なし