

原規規発第 2208176 号  
令和 4 年 8 月 17 日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
理事長 小口 正範 殿

原子力規制委員会

令和 4 年度第 1 四半期の間実施した原子力規制検査（原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査）の結果の通知について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和 32 年法律第 166 号）第 61 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 4 年度第 1 四半期の間実施した原子力規制検査（原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査）の結果について、同条第 9 項の規定に基づき、別添のとおり通知します。

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

青森研究開発センター

令和4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)

令和4年8月

原子力規制委員会

## 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) 事業者名: 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

(2) 事業所名: 青森研究開発センター

(3) 検査期間: 令和4年4月1日～令和4年6月30日

(4) 検査実施者: 東通原子力規制事務所

山本 晋児

鈴木 雄二

山本 俊一郎(令和4年5月1日～6月30日)

検査補助者: 東通原子力規制事務所

里信 修一

## 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
青森研究開発センター	廃止措置中

## 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1四半期の結果は、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) BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理

検査対象

1) 廃棄物パッケージの開缶調査作業

(2) 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) 不適合管理情報等のデータ分析、評価及び指示事項等

(3) BQ0040 安全実績指標の検証

検査項目 安全実績指標の検証

検査対象

- 1) 青森研究開発センター安全実績指標

4.2 チーム検査

なし

5. 確認資料

5.1 日常検査

(1) BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理

検査対象

1) 廃棄物パッケージの開缶調査作業

資料名

- ・令和4年度 廃棄物パッケージの開缶調査作業計画(CL-92Y-181 の開缶調査)
- ・令和4年度 廃棄物パッケージの開缶調査作業要領(CL-92Y-181 の開缶調査)
- ・安全衛生チェックリスト(令和4年度 廃棄物パッケージの開缶調査(CL-92Y-181 の開缶調査))
- ・安全管理体制表(令和4年度 廃棄物パッケージの開缶調査(CL-92Y-181 の開缶調査))
- ・是正処置計画書(H28-B-011(改正2)燃料廃棄物取扱棟固体廃棄物貯蔵室に貯蔵中の300Lドラム缶の漏えい)
- ・廃棄物パッケージ開缶調査記録(CL-92Y-181. 2022/6/10)
- ・固体廃棄物取扱来歴(CL-92Y-181. 2022/6/10)
- ・安全に関する協議の記録(保安全管理課整理番号 04 安協 07)(作業名称 令和4年度 廃棄物パッケージの開缶調査作業 (CL-92Y-181 の開缶調査))
- ・青森研究開発センター労働安全手引(改訂番号 10)(施行年月日 令和3年4月1

日)

(2)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)不適合管理情報等のデータ分析、評価及び指示事項等

資料名

- ・原子力第1船原子炉施設 不適合管理並びに是正処置及び未然防止処置要領  
(文書番号:A-16C 改訂番号:14)
- ・不適合情報等のデータ分析、評価及び指示事項(令和3年度上期)(保安管理課)  
(文書番号:A-16C 改訂番号:14 様式-10)
- ・不適合情報等のデータ分析、評価及び指示事項(令和3年度下期)(保安管理課)  
(文書番号:A-16C 改訂番号:14 様式-10)
- ・不適合情報等のデータ分析、評価及び指示事項(令和3年度上期)(施設工務課)  
(文書番号:A-16C 改訂番号:14 様式-10)
- ・不適合情報等のデータ分析、評価及び指示事項(令和3年度下期)(施設工務課)  
(文書番号:A-16C 改訂番号:14 様式-10)

(3)BQ0040 安全実績指標の検証

検査項目 安全実績指標の検証

検査対象

1)青森研究開発センター安全実績指標

資料名

- ・原子力第1船原子炉施設 PI設定評価要領(文書番号:A-20C 改訂番号:03)
- ・保安活動指標(PI)の設定評価に関するガイド(PI設定評価ガイド)(G⑤ 改訂 03)
- ・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター 安全実績指標の報告について(令和3年度)
- ・令和3年度廃棄物放出量(文書番号:A-8C-1 改訂番号:13)
- ・被ばく線量統計 令和3年度

5.2 チーム検査

なし