

原規規発第 2107282 号  
令和 3 年 7 月 2 8 日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
理事長 児玉 敏雄 殿

原子力規制委員会

令和 3 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 3 2 年法律第 1 6 6 号）第 6 1 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づく令和 3 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

(廃止措置施設)

令和3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関するもの)

令和3年7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) 検査実施期間: 令和3年4月1日～令和3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

森 一義

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

指摘事項なし

### 3.2 未決事項

なし

### 3.3 検査継続案件

なし

## 4. 検査内容

### 4.1 日常検査

#### (1) BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

1) 燃料・廃棄物取扱棟の消火設備

(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)改善措置活動の実効性及び傾向分析

(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)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1)燃料・廃棄物取扱棟の消火設備

資料名

- ・青森研究開発センター消防計画(令和3年4月)
- ・消防用設備等(特殊消防用設備等)設置届出書(令和3年3月5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)改善措置活動の実効性及び傾向分析

資料名

- ・A-16C「不適合管理並びに是正処置及び未然防止処置要領」(改訂番号13)
- ・不適合情報等のデータ分析、評価及び指示事項(令和2年度／上・下期)(保安管理課)
- ・不適合情報等のデータ分析、評価及び指示事項(令和2年度／上・下期)(施設工務課)
- ・不適合処理票R2-H-001(R3. 1. 25)
- ・不適合管理報告書R2-H-001(R3. 1. 25)
- ・不適合処理票R2-H-002(R3. 3. 19)

- ・ 不適合管理報告書R2-H-002(R3. 3. 19)
- ・ 不適合処理票R02-施C-001(R2. 5. 13)
- ・ 不適合管理報告書R02-施C-001(R2. 5. 14)
- ・ 不適合処理票R02-施C-002(R2. 7. 22)
- ・ 不適合管理報告書R02-施C-002(R2. 8. 25)
- ・ 不適合処理票R02-施B-001(R2. 4. 28)
- ・ 不適合管理報告書R02-施B-001(R2. 7. 8)
- ・ 是正処置計画書R02-施B-001(R2. 8. 20)
- ・ 是正処置報告書R02-施B-001(R2. 10. 7)

### (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

- ・ 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2年度)
- ・ 保全活動指標(PI)の設定評価に関するガイド(PI設定評価ガイド)(改訂01)
- ・ 原子力機構における放射線安全に係る安全実績指標(PI)について(令和3年4月9日改訂)
- ・ 原子力第1船原子炉施設PI設定評価要領(改訂01)
- ・ 保安活動指数(PI)の評価報告【令和2年度 全期】(令和3年5月10日)
- ・ 令和2年度第1四半期廃棄物放出量
- ・ 令和2年度第2四半期廃棄物放出量
- ・ 令和2年度第3四半期廃棄物放出量
- ・ 令和2年度第4四半期廃棄物放出量
- ・ 個人線量通知票(定期測定対象者)令和2年1～4四半期
- ・ 個人線量通知票(指定解除対象者)令和2年1～4四半期

## 5.2 チーム検査

なし