

原規規発第 2202163 号
令和 4 年 2 月 1 6 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 3 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 3 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3四半期)

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4年2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 10 月 1 日～令和3年 12 月 31 日
- (4) 検査実施者: 東通原子力規制事務所

山本 晋児

森 一義

鈴木 雄二

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3四半期の結果は、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(熱出力 500kw 以上)

検査対象

1)消火栓元弁

検査項目 年次検査(熱出力 500kw 以上)

検査対象

1)総合消防訓練

(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(熱出力 500kw 以上)

検査対象

1)上半期の是正処置活動の傾向

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(熱出力 500kw 以上)

検査対象

1)消火栓元弁

資料名

- ・ 消火栓ポンプ配管仕切弁管理表(R3.9.24)

検査項目 年次検査(熱出力 500kw 以上)

検査対象

1)総合消防訓練

資料名

- ・ 青森研究開発センター消防計画(令和3年8月)
- ・ 総合訓練実施計画書(令和3年10月26日)
- ・ 総合訓練実施要領書(令和3年10月26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(熱出力 500kw 以上)

検査対象

1)上半期の是正処置活動の傾向

資料名

- ・ 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)

- ・ 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)

- ・ 不適合処理票(R3-H-001)
- ・ 不適合処理票(R03-施C-001)
- ・ 不適合処理票(R03-施C-002)
- ・ 是正処置計画書(R03-施C-001)
- ・ 是正処置計画書(R03-施C-002)
- ・ 不適合処理票(R01-施C-002)
- ・ 不適合処理票(R02-施C-001)
- ・ 再発防止対策の検討編(令和2年5月26日)

5.2 チーム検査

なし