

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2年度(第3四半期)

原子力規制検査報告書

令和3年2月

原子力規制委員会

## 目次

1. 実施概要 .....	2
2. 指摘事項等概要一覧 .....	2
3. 運転等の状況 .....	2
4. 検査内容 .....	2
5. 検査結果 .....	3
6. 確認資料 .....	3

## 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2年10月1日～令和2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

種市 隆人

森 一義

## 2. 指摘事項等概要一覧

指摘事項なし

## 3. 運転等の状況

施設名	検査期間中の運転、廃止措置又は建設状況
青森研究開発センター	廃止措置中

## 4. 検査内容

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド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、安全活動の状況、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、事業者の実際の安全活動、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。

検査運用ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第3四半期は、以下のとおり検査を実施した。

### 4.1 日常検査

#### (1) ガイド BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護(熱出力 500kw 以上:措置不要)

検査対象

- 1) 機材・排水管理棟の外壁

#### (2) ガイド BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査(熱出力 500kw 以上:措置不要)

検査対象

- 1) 機材・排水管理棟の消防設備

検査項目 年次検査(熱出力 500kw 以上:措置不要)

検査対象

1) 総合訓練

(3) ガイド 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:措置不要)

検査対象

1) 改善措置活動の実効性及び傾向分析

## 5. 検査結果

### 5.1 指摘事項等の詳細

指摘事項なし

## 6. 確認資料

### 6.1 日常検査

(1) ガイド BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護(熱出力 500kw 以上:措置不要)

資料名

・原子炉施設月例巡視点検表(4月7日、5月19日、6月18日、7月14日、8月18日、9月15日、10月13日)

(2) ガイド BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査(熱出力 500kw 以上:措置不要)

資料名・令和2年消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書(点検日:令和2年7月30日)

・保安訓練実施計画書(消火訓練)(令和2年10月12日)

・保安訓練実施要領書(消火訓練)(令和2年10月12日)

・保安訓練実施結果(消火訓練)(令和2年11月19日)

・保安教育訓練記録票(消火訓練)(20保(保)101601)

検査項目 年次検査(熱出力 500kw 以上:措置不要)

資料名

・総合訓練実施計画書(令和2年11月13日)

・総合訓練実施要領書(令和2年11月13日)

・令和2年度総合訓練シナリオ(令和2年11月)

・原子力施設における異常事象等状況通報書(第1報)

・令和元年12月6日実施分の総合訓練実施結果(令和2年3月2日)

(3) ガイド 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:措置不要)

資料名

- ・不適合管理報告書H28-B-003
- ・是正処置計画書H29-B-001
- ・是正処置報告書H29-施B-001
- ・不適合処理票R02-施C-001
- ・不適合事象【ランクC】における自主的改善について(令和2年5月26日)