

リサイクル燃料貯蔵株式会社リサイクル燃料備蓄センター
(使用済燃料貯蔵施設)
令和2年度(第2四半期)
原子力規制検査報告書

令和2年11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	2
6. 確認資料	2

1. 実施概要

- (1) 事業者名: リサイクル燃料貯蔵株式会社
- (2) 事業所名: リサイクル燃料備蓄センター
- (3) 検査実施期間: 令和2年7月1日～令和2年9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
田尻 裕昭

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
リサイクル燃料備蓄センター	建設中

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2四半期は、以下のとおり検査を実施した。

4.1 日常検査

(1) ガイド BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 日常観察

検査対象

- 1) CAP活動の実効性

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 BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 日常観察

資料名

- ・金属キャスク受入貯蔵訓練(2020年度上期)委託追加仕様書
- ・金属キャスク受入貯蔵訓練(2020年度上期)業務実施計画
- ・不適合等管理マニュアルQ-2-N1(改訂12)
- ・CAP委員会運営要領Q-3-N1-1(改訂09)
- ・第20-5回CAP委員会審議結果
- ・第20-8回CAP委員会審議結果
- ・不適合報告書20-04
- ・不適合報告書18-05
- ・不適合報告書20-NC-04
- ・不適合報告書20-NC-05
- ・不適合報告書20-NC-06
- ・コンディションレポート20-CR-08
- ・コンディションレポート20-CR-09
- ・コンディションレポート20-CR-10
- ・コンディションレポート20-CR-11
- ・コンディションレポート20-CR-12
- ・リサイクル燃料備蓄センター 第15回総合防災訓練シナリオ