

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力科学研究所

(廃棄物埋設施設)

令和元年度(第1回)保安検査報告書

令和元年10月

原子力規制委員会

目次

1. 実施概要	1
2. 保安規定違反	1
3. 運転状況	1
4. 検査内容	1
5. 確認資料	2
6. 特記事項	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)施設名： 原子力科学研究所(廃棄物埋設施設)

(3)検査実施期間：

ア 年4回の保安検査

① 基本検査

令和元年7月9日～令和元年9月19日

② 追加検査

なし

(4)検査実施者：

東海・大洗原子力規制事務所

橋野 早博

大高 正廣

星 勉

2. 保安規定違反

なし

3. 運転状況

埋設終了後

4. 検査内容

今回の保安検査では、下記に示す検査項目について検査を実施した。

(1)年4回の保安検査

ア 基本検査

① 保全の実施状況(保守管理)

検査ガイド名：保守管理

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安規定違反は確認されなかった。

- 地下水位の測定状況
- 施設の巡視及び点検状況
- 降雨量の把握
- 教育・訓練の状況

イ 追加検査

なし

5. 確認資料

(1) 年4回の保安検査

ア 基本検査

① 保全の実施状況(保守管理)

- ・日本原子力研究所東海研究所 廃棄物埋設事業許可申請書(平成6年11月16日)
- ・廃棄物埋設施設品質保証計画書(改訂6)
- ・廃棄物埋設施設管理要領(改訂20)
- ・廃棄物埋設施設管理実施手順書(改訂24)
- ・文書及び記録の管理要領(埋設施設)(改訂25)
- ・不適合管理並びに是正処置及び予防処置要領(埋設施設)(改訂15)
- ・教育訓練管理要領(埋設施設)(改訂18)
- ・従事者の力量評価表(2019年4月3日)
- ・教育、訓練の有効性評価(2019年6月24日)
- ・教育、訓練記録(廃棄物埋設施設)(2019年6月25日)
- ・原子力科学研究所における降雨量及び積算降雨量の記録(令和元年6月分)
- ・測定機器管理台帳(管理番号:埋—LSC—1)
- ・液体シンチレーションカウンタ校正記録(平成31年2月12日)
- ・地下水中の放射性物質の濃度測定記録(令和元年6月分)
- ・廃棄物埋設施設巡視及び点検表(令和元年6月分)
- ・地下水位測定記録(2019年6月分)
- ・廃棄物埋設施設の保全状況報告書(令和元年度第1四半期)

6. 特記事項

なし