

国立大学法人京都大学 複合原子力科学研究所

(使用施設)

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

1. 実施概要

- (1) 使用者名: 国立大学法人京都大学
- (2) 施設名: 複合原子力科学研究所 核燃料物質使用施設(特別核燃料貯蔵室)
- (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: 熊取原子力規制事務所
 渡辺 眞樹男
 古井 和平

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
複合原子力科学研究所 核燃料物質使用施設(特別核燃料貯蔵室)	核燃料物質の使用実績あり

4. 検査内容

検査は、検査対象に対して適切な検査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検査対象を選定し、検査を行った。検査においては、使用者の実際の安全活動、所内基準、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 BO0060 燃料体管理(貯蔵・輸送)

検査項目: 燃料の運搬等

検査対象

- 1) 核燃料物質の貯蔵の実施状況

- (2) ガイド BO2020 臨界安全管理

検査項目: 臨界管理

検査対象:

- 1) 核燃料物質の臨界管理の実施状況

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 BO0060 燃料体管理(貯蔵・輸送)

検査項目： 燃料の運搬等

(2) ガイド BO2020 臨界安全管理

検査項目： 臨界管理

【共通】資料名

- ・核燃料物質使用施設保安規定逐条解説
- ・核燃料物質使用施設巡視点検(貯蔵室)(2020/8/7・7/8・6/12 等)
- ・核燃料物質使用施設自主検査(貯蔵室)(2018/11/14・2019/10/2)
- ・物質収支報告書(MBR)(2018/11/14～2019/10/1)
- ・実在庫明細表(PIL)(2019/10/1)
- ・2020 年度教育訓練実施計画
- ・令和元年度教育調べ(星取表)