

国立大学法人 京都大学
複合原子力科学研究所(核燃料物質使用施設)
令和元年度(第3四半期)
原子力規制検査報告書(案)

令和2年1月
原子力規制委員会

目次

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

1. 実施概要

- (1)設置者名: 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: 令和元年10月1日～令和元年12月31日
- (4)検査実施者: 熊取原子力規制事務所
 渡辺 眞樹男
 佐田 晋

2. 指摘事項概要一覧

指摘事項なし

3. 運転等の状況

核燃料物質の使用実績なし

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、原子力保安検査官の原子力施設内巡視等により確認したリスク情報等を考慮して検査対象を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、社内規準、記録類の確認、事業者への聞き取り等により事業者の活動状況を確認した。

検査ガイドは、原子力規制委員会ホームページ

(<https://www.nsr.go.jp/data/000273488.pdf>) (暫定版)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) 検査ガイド BE0020 火災防護

- 1) 消防設備取扱訓練の実施状況
- 2) 消火活動体制の維持状況
- 3) 防災資機材の管理状況
- 4) 消防設備点検等の実施状況

(2) 検査ガイド BM0110 作業管理

- 1) 消防設備点検等に関する作業手順管理の実施状況

(3) 検査ガイド BQ0010 品質マネジメントシステムの運用(PI&R)

- 1) 不適合管理の実施状況

4. 2 チーム検査
なし

5. 検査結果

5. 1 指摘事項の詳細
指摘事項なし

5. 2 未決定事案
該当なし

5. 3 未決定事案継続案件
該当なし

5. 4 品質マネジメントシステムの運用(PI&R)年次検査結果
なし

6. 確認資料

6. 1 日常検査

(1) BE0020 火災防護

1) 消防設備取扱訓練の実施状況

① 2019年度第1回緊急時訓練実施要領(2019年4月15日)

2) 消火活動体制の維持状況

① 防火管理者選任届出書(平成30年6月1日)

② 緊急作業団・自衛消防団名簿(2019年5月)

③ 原子力事業者防災業務計画(令和元年11月)(緊急時体制発令時の召集連絡経路)、(原子力防災組織(原子力災害時)の業務分掌)

④ 原子力防災要員の職務(原子力事業者防災業務計画(令和元年11月))

3) 防災資機材の管理状況

① 原子力防災資機材現況届出書(令和元年10月3日)

② 原子力防災資機材 チェックシート(2019年9月)

4) 消防設備点検等の実施状況

① 消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書(2019年12月16日)
(消火器具点検票、自動火災報知設備点検票、配線点検票、
誘導灯及び誘導標識点検票)

(2) BM0010 作業管理

- ① 京都大学複合原子力科学研究所決議書(消防設備点検)(2019年8月30日)
- ② 京都大学複合原子力科学研究所見積書(消防設備点検)(2019年8月30日)

(3) BQ0010 品質マネジメントシステムの運用(PI&R)

- ① 不適合管理報告書リスト(2019年3月15日～2019年12月12日)

6.2 チーム検査

なし

6.3 特記事項

なし

7. その他

なし