

国立大学法人京都大学
複合原子力科学研究所(使用施設)
令和元年度(第4四半期)
原子力規制検査報告書(案)

令和2年4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	1
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2年1月1日～令和2年3月31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

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

使用実績無し

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。

検査では、検査対象とした設置者の実際の保安活動や設置者の所内規定、記録類の確認及び設置者の担当者等に聞き取りを行う等により設置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4四半期は、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 BMO110 作業管理

1)特別核燃料貯蔵室の保守管理の実施状況

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

1) 内部監査の実施状況

2) 監査員の力量管理状況

3) 調達管理の実施状況

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) BM0110 作業管理

1) 特別核燃料貯蔵室の保守管理の実施状況

資料名

- ・核燃料物質使用施設の巡視点検(貯蔵室)(1回/月:10/25. 11/22. 12/20. 1/24. 2/21)
- ・核燃料物質使用施設の自主検査(貯蔵室)(年1回:2019/10/2)
- ・核燃料物質使用施設修理記録・改造記録(平成26年～平成30年)

(2) BQ0010 品質マネジメントシステムの運用(PI&R)

1) 内部監査の実施状況

資料名

- ・内部監査実施計画書(2019年)(2019年1月25日)
- ・内部監査実施報告書(2019年)(2020年1月15日)
- ・京都大学複合原子力科学研究所安全管理組織図
(2018年10月1日～2020年1月6日)
- ・不適合報告書(2019年)

2) 監査員の力量管理状況

資料名

- ・教育訓練実施報告書(2018年度)(2019年3月6日)
- ・教育訓練実施報告書(2019年度)(2019年12月5日)
- ・内部監査実施手順書(2017年5月22日)

3) 調達管理の実施状況

資料名

- ・京都大学複合原子力科学研究所決議書(消防設備点検)(2019.8.30)
- ・京都大学複合原子力科学研究所見積書(消防設備点検)(2019.8.30)
- ・原子炉等の設計及び工事の計画と実施に関する手順書(2017年11月20日)
- ・調達物品要求事項の妥当性確認記録(平成28～31年度)
- ・品質マネジメントシステム供給者の評価選定記録(平成28～31年度)
- ・品質管理台帳
- ・供給者の評価・選定記録(平成29、30年度、令和元年度)

6.2 チーム検査

なし

6.3 特記事項

なし

7. その他

なし