原規規発第 22051810 号 令和 4 年 5 月 1 8 日

国立大学法人京都大学 学長 湊 長博 殿

原子力規制委員会

令和3年度第4四半期の間に実施した原子力規制検査(原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査)の結果の通知について

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和32年法律第166号)第61条の2の2第1項の規定に基づく令和3年度第4四半期の間に実施した原子力規制検査(原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査)の結果について、同条第9項の規定に基づき、別添のとおり通知します。

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3年度(第4四半期) 原子力規制検査報告書

(原子力施設安全及び放射線安全に関するもの)

令和4年5月 原子力規制委員会

目 次

1.	実施概要	. 1
2.	運転等の状況	. 1
3.	検査結果	. 1
4.	検査内容	. 1
5.	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)事業所名:複合原子力科学研究所 核燃料物質使用施設
- (3)検査実施期間:令和4年1月1日~令和4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

大東 誠

原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

小野 真人

木原 圭一

検査補助者:熊取原子力規制事務所

横山 邦彦

2. 運転等の状況

施設名	検査期間中の運転、操業、停止、廃止措置及び建設の状況等
使用施設 (特別核燃料貯蔵室)	核燃料物質使用中

3. 検査結果

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド(以下単に「ガイド」という。)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、保安活動の状況、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、使用者の実際の保安活動、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。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4四半期の結果は、以下のとおりである。

- 3.1 検査指摘事項 指摘事項なし
- 3.2 未決事項 なし
- 3.3 検査継続案件 なし
- 4. 検査内容

- 4. 1 日常検査
- (1)BO0060 燃料体管理(運搬・貯蔵) 検査項目 燃料の運搬等 検査対象
 - 1)所内運搬の準備状況
- (2)BO2020 臨界安全管理 検査項目 臨界管理 検査対象
 - 1)燃料貯蔵箱の点検の実施状況
- (3)BE0090 地震防護 検査項目 地震防護 検査対象 1)地震計の保守点検の実施状況
- (4)BQ0040 安全実績指標の検証 検査項目 安全実績指標の検証 検査対象
 - 1)放射性廃棄物の過剰放出件数
- 4.2 チーム検査
- (1)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理 検査項目 事業所外運搬(B型輸送物) 検査対象
 - 1)事業所外運搬に係る保安の措置の実施状況
 - 2)輸送容器の定期自主検査
- 5. 確認資料
- 5. 1 日常検査
- (1)BO0060 燃料体管理(運搬・貯蔵) 検査項目 燃料の運搬等 検査対象
 - 1)所内運搬の準備状況 資料名
 - キャスク収納作業フローチェック・記録シート(2022.3.14 rev.0)
 - •装荷手順書(KURNSONMM-M3-20220323-01 rev.1)

(2)BO2020 臨界安全管理

検査項目 臨界管理

検査対象

1)燃料貯蔵箱の点検の実施状況 資料名

- •核燃料物質使用施設自主検査(貯蔵室)(2021.11.8)
- •核燃料物質使用施設巡視点検(貯蔵室)(2022.1.21)
- (3)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

1) 地震計の保守点検の実施状況

資料名

- •地震監視装置点検報告書(2021.9.17)
- •原子炉施設保守報告書 第 H21021 号(2021.10.4)
- •KUCA1ヶ月点検シート(安全保護回路)(2022.1.17)
- (4)BQ0040 安全実績指標の検証

検査項目 安全実績指標の検証

検査対象

1)放射性廃棄物の過剰放出件数

資料名

- ・排気空気中平均(3ヶ月)濃度(2021.3~12)
- •空気中放射性物質濃度等集計表(2021.4~12)
- •2021 年度上期放射線管理等報告書(2021.11.10)
- ・複合原子力科学研究所安全実績指標の報告について(令和2年度)(2021.5.21)
- 5.2 チーム検査
- (1)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 事業所外運搬(B型輸送物)

検杳対象

- 1)事業所外運搬に係る保安の措置の実施状況
 - 資料名
 - 検査試験の方法に関する手順書(品-要領-007)(2021.10.18)
 - 核燃料輸送物発送前検査要領書(第2021-06号、第2022-02号)(2022.3.18)
 - ·核燃料輸送物発送前検査結果作成要領(第2021-06号、第2022-02号) (2022.3.18)

- ・キャスク収納作業フローチェック・記録シート(2022.3.14 rev.0)
- •装荷手順書(KURNSONMM-M3-20220323-01 rev.1)
- 検査受検計画書審査願(発送前検査)(第2021-06号、第2022-02号)(2022.2.18)
- 検査小委員会における審議の記録(2022.3.7)
- ・京都大学複合原子力科学研究所検査小委員会内規第6条第2項及び第3項に基づく発令について(第2021-06号、第2022-02号)(2021.12.9、2022.2.28)
- ·部室員力量管理要領(品-要領-005、2022.2.15)
- 検査責任者及び検査担当者の力量確認に関する記録(第2022-2号、2021-06号) (2021.12.9、2022.2.28)
- •放射線管理作業記録(2022.3.22~3.24)
- -個人線量算定報告書(2021.4.1~2022.2.28)
- ・原子炉施設保安規定第116条第2項及び核燃料物質使用施設保安規定第26条第 1項に係わる記録(令和三年度)
- ・品質マネジメント計画書(品-規定-003)(2021.4.1)
- 品質マネジメント計画書付録(品-規定-004)(2021.4.1)
- ・品質マネジメント文書・記録管理の手順書(品ー要領−008)(2020.4.9)

2)輸送容器の定期自主検査

資料名

- ·輸送容器 定期点検·保守手順要領(KURNS-ONMM-211203)(2021.12.3)
- ·輸送容器 定期点検·保守手順要領(KURNS-ONMM-211209)(2021.12.9)