原規規発第 2305176 号 令和 5 年 5 月 17 日

三菱原子燃料株式会社 代表取締役社長 大和矢 秀成 殿

原子力規制委員会

令和4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4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。

三菱原子燃料株式会社 令和4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係る基本検査)

令和5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
	検査結果	
	(本一····································	
	確認資料	

1. 実施概要

(1)事業者名:三菱原子燃料株式会社

(2)事業所名:三菱原子燃料株式会社

(3)検査期間:令和5年1月1日~令和5年3月31日

(4)検査実施者:東海・大洗原子力規制事務所

片岸 信一

水野 大

湯浅 敬久

早川 文昭

原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

木原 圭一

百瀬 孝文

小野 真人

原子力規制部検査グループ検査監督総括課

山田 顕登

2. 運転等の状況

2. 1 加工施設

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
三菱原子燃料株式会社	操業中

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、事業者の実際の保安活動、社内基準、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 加工施設
- 3. 1. 1 日常検査
- 3. 1. 1. 1 検査指摘事項等 検査指摘事項等なし
- 3. 1. 1. 2 検査継続案件

検査継続案件なし

- 3.1.2 チーム検査
- 3. 1. 2. 1 検査指摘事項等 検査指摘事項等なし
- 3. 1. 2. 2 検査継続案件 検査継続案件なし
- 3.2 政令第41条非該当使用施設
- 3.2.1 検査指摘事項等 検査指摘事項等なし
- 3.2.2 検査継続案件 検査継続案件なし
- 4. 検査内容
- 4.1 加工施設
- 4. 1. 1 日常検査
 - (1)BM0020 定期事業者検査に対する監督 検査項目 定期事業者検査 検査対象
 - 1)質量管理のインターロック作動検査
 - 2) エリアモニタの警報作動検査
 - (2)BM0060 保全の有効性評価 検査項目 保全の有効性評価(ウラン加工) 検査対象
 - 1)施設管理目標の策定
 - 2)保全の有効性評価
 - (3)BO0010 サーベイランス試験 検査項目 標準的な検査(ウラン加工) 検査対象
 - 1)非常用発電機及び無停電電源装置のサーベイランス試験
 - 2) 負圧警報装置の月例点検

(4)BO2020 臨界安全管理 検査項目 臨界管理(ウラン加工) 検査対象

- 1)成型工場における臨界管理
- (5)BE0010 自然災害防護 検査項目 自然災害防護(ウラン加工) 検査対象
 - 1) 自然災害を想定した非常用ディーゼル発電機の作動状況
- (6)BE0020 火災防護 検査項目 四半期検査(ウラン加工) 検査対象 1)ジルカロイ切削くずの管理状況
- (7)BE0030 内部溢水防護 検査項目 内部溢水検査(ウラン加工) 検査対象
 - 1)内部溢水発生時対応訓練の実施状況、内部溢水対策
- (8)BE0040 緊急時対応組織の維持 検査項目 緊急時対応組織の維持(ウラン加工) 検査対象
 - 1)緊急時対応組織の力量維持活動
- (9)BE0060 重大事故等対応要員の能力維持 検査項目 重大事故等発生時に係る力量の維持向上のための教育及び訓練(ウラン加工) 検査対象
 - 1) 重大事故等対応要員の能力維持
- (10)BE0090 地震防護検査項目 地震防護(ウラン加工)検査対象
 - 1)地震インターロックの動作確認
- (11)BR0010 放射線被ばくの管理

検査項目 放射線被ばくの管理(ウラン加工) 検査対象

- 1)放射性物質による汚染管理と持ち出し物品の管理
- 4.1.2 チーム検査
 - (1)BO0060 燃料体管理(運搬·貯蔵)

検査項目 発送前検査 検査対象

- 1)発送前検査の実施状況
- 2)輸送容器の定期自主検査の実施状況
- 4. 2 政令第41条非該当使用施設
- 4. 2. 1 日常検査
- (1)BZ2010 非該当使用者等 検査項目 非該当使用者等 検査対象
 - 1) 管理区域への出入管理に関する管理状況
 - 2) 管理区域における放射線管理の状況
 - 3)施設の管理状況
 - 4)核燃料物質の取扱い状況
 - 5)核燃料物質の貯蔵状況
 - 6)放射性廃棄物の管理状況
 - 7) 管理区域及び周辺監視区域の設定状況
 - 8)記録の管理状況
- 4.2.2 チーム検査

なし

- 5. 確認資料
- 5. 1 加工施設
- 5. 1. 1 日常検査
 - (1)BM0020 定期事業者検査に対する監督 検査項目 定期事業者検査 検査対象

1) 質量管理のインターロック作動検査

資料名

- ·安全法務課要領書「自主検査管理要領」(RASA-27 改訂番号: 1 2022 年 12 月 20 日)
- ・使用前事業者検査 判定記録「化学処理施設(転換工場 原料フードボックス (IL) (原料フードボックス質量高インターロック))」(MNFー自ー22-0201 2022 年8月 16日)
- 2)エリアモニタの警報作動検査

資料名

- ・使用前事業者検査 判定記録「放射線管理施設(エリアモニタ)(MNFー自ー22ー 0055 2022 年9月 20 日~2022 年9月 22 日)
- ・使用前事業者検査 判定記録「放射線管理施設(エリアモニタ)(MNFー自-22-0056 2022 年9月 20 日~2022 年9月 28 日)
- (2)BM0060 保全の有効性評価

検査項目 保全の有効性評価(ウラン加工)

検査対象

1)施設管理目標の策定

資料名

- ·2022 年度 定期点検年間計画·実績表(成形工程(工場棟)) '22.4.08
- 2)保全の有効性評価

資料名

- ·保安品質目標活動報告書 2021 年度(製造部)2021.5.12
- ·2021 年度 定期点検年間計画·実績表(転換工程(1)) '21.5.13
- (3)BO0010 サーベイランス試験

検査項目 標準的な検査(ウラン加工)

検査対象

1)非常用発電機及び無停電電源装置のサーベイランス試験

資料名

- 非常用発電機の作動確認手順(EDP-060903Rev. 1 '21 年 10 月5日)
- ・無停電電源装置の作動確認手順(EDP-060904Rev. 2 '21 年1月 18 日)
- ・設備作動確認記録 非常用発電機の作動確認(作動試験)(2023年1月11日)
- ・設備作動確認記録 無停電電源装置の作動確認(作動試験)(2023年1月11日)
- 2) 負圧警報装置の月例点検

資料名

• 負圧警報作動確認手順(EDP-060902Rev. O '21 年1月 18 日)

設備作動確認記録 負圧警報作動確認(2022 年 12 月 28 日)

(4)BO2020 臨界安全管理

検査項目 臨界管理(ウラン加工)

検査対象

1)成型工場における臨界管理

資料名

- •環境安全衛生管理標準書「臨界安全管理要領」(STD-SC0102改訂No. 45 2022 年8月 26 日)
- •使用前事業者検査 判定記録「成形施設」(MNF-自-22-0150 2022 年9月 16日)
- ・保安工程の作業者教育訓練並びに資格認定要領(TPG-12 改定番号:22 2023 年 2月6日)
- ·製造部課内教育要領(TPG-21 改定番号:8 2023 年2月6日)
- ・設備機器等への表示物管理要領(TP1-216 改訂番号:12 2022 年8月 26 日)
- ・成形課業務における作業資格チェックシート(TP1-221 改訂番号:12 2022 年8月 26日)
- ·粉末混合(OP-1520 改訂番号:15 2022 年8月 26 日)
- ・保安規定改訂に伴う教育・訓練実施報告書(第 78 回改訂)「核燃料物質の加工の事業に係る保安規定」('22.8.30)
- -教育訓練記録 成形課標準書改訂に伴う教育('22.8.30)

(5)BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護(ウラン加工)

検査対象

1)自然災害を想定した非常用ディーゼル発電機の作動状況

- ·環境安全衛生管理標準書「地震·停電対応要領」(STD-SC1314 改訂No. 36 2022 年2月4日)
- ・停電発生について 2021 年7月 28 日(水)18:52 頃(11 秒後復電)「非常用電源起動 あり(県北地方落雷による)」
- ・停電発生について 2021 年7月 10 日(土)20:24 頃(13 秒後復電)「非常用電源起動 あり(県北地方落雷による)」
- ·設備技術課要領「受変電·配電設備運転要領」(EDP-1105 Rev. 23 '22 年8月 26 日
- ・非常用発電機 運転・点検記録「非常用ディーゼル発電機(1)(2)」2023 年2月 16 日木曜日

- ・巡視点検記録「非常用ディーゼル発電機 巡視点検記録」2023年2月16日木曜日
- 予防処置要否検討状況リスト<海外施設トラブル情報>「海 22-30」 保報 173-05-6 2023 年2月 22 日
- (6)BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査(ウラン加工)

検査対象

1) ジルカロイ切削くずの管理状況

資料名

- ·環境安全衛生管理標準書「火気使用管理要領」(STD-SC0405改訂No. 11 2021年1月 18 日)
- 業務標準書「ジルカロイ粉等の処分要領」(TP2-37 改訂番号:9 '22.8.26)
- -作業標準書「可燃性廃棄物焼却作業」(OP-WA31 改訂番号: 34 2022 年 11 月 18 日)
- ・燃料棒製造工程(補修室)「ジルカロイ粉 2023 年2月設備機器チェック表」(点検日: 2023.02.03、2023.02.09、2023.02.17)
- (7)BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水検査(ウラン加工)

検査対象

1)内部溢水発生時対応訓練の実施状況、内部溢水対策

資料名

- ・(連絡)2022 年度「内部溢水発生時の保全活動訓練」実施の件(訓練期間 2023 年 3月1日~3月 31 日) 2023 年2月 28 日
- ・環境安全衛生管理標準書「自然災害等発生時及び重大事故に至るおそれがある事故・大規模損壊発生時の保全活動要領」(STD-SC1321-03 改訂No. 2 2022 年8月26日)
- (8)BE0040 緊急時対応組織の維持

検査項目 緊急時対応組織の維持(ウラン加工)

検査対象

1)緊急時対応組織の力量維持活動

- •2022 年度 保安教育訓練計画
- ·防災組織選任時教育記録(2022 年 10 月 28 日)
- •防災組織活動要領(STD-SC1312 改訂No. 17 2022 年8月 26 日)
- •防災組織選任及び教育・訓練要領(STD-SC1341 改訂No. 10 2022 年8月 26 日)

- ·防災資機材管理要領(STD-SC1331 改訂No. 8 2022 年8月 26 日)
- -2021 年度 自然災害等発生時の保全活動訓練計画(2021年5月11日)
- -2021 年度 自然災害等発生時の保全活動訓練報告書(2021 年6月 16 日)
- -2022 年度 自然災害等発生時の保全活動訓練計画(2022 年5月 13 日)
- -2022 年度 火災防護活動訓練計画(2022 年 10 月7日)
- -2022 年度 火災防護活動訓練報告書(2022 年 11 月 28 日)
- ·防災組織編成名簿(2023.1.5 現在)
- ・防災組織通報訓練結果まとめ(2020年5月22日11:43に実施)
- 資機材点検記録(2022 年度第3四半期分)(報告日 2023 年1月 27 日)

(9)BE0060 重大事故等対応要員の能力維持

検査項目 重大事故等発生時に係る力量の維持向上のための教育及び訓練(ウラン加工) 検査対象

1) 重大事故等対応要員の能力維持

資料名

- •2022 年度 保安教育訓練計画 2022.11.28
- ・2022 年度 重大事故に至るおそれがある事故・大規模損壊発生時の保安活動訓練 計画 2023 年2月 28 日
- ・重大事故に至るおそれがある事故・大規模損壊発生時の保安活動訓練 2023年3月

(10)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護(ウラン加工)

検査対象

1)地震インターロックの動作確認

資料名

- ・使用前事業者検査判定記録「化学処理施設 転換工場 ロータリーキルン(地震インターロック)」(MNF-自-22-0187 2022 年8月 10 日)
- ·使用前事業者検査判定記録「成形施設 成型工場 連続焼結炉」(MNF-自-22 -0209 2022 年 10 月5日)
- ・使用前事業者検査判定記録「成形施設 成型工場 バッチ式小型焼結炉」(MNFー自-22-0228 2022 年 10 月6日)
- ・使用前事業者検査判定記録「その他の加工施設 屋外 水素供給設備」(MNFー 自-22-0176 2022 年9月 19 日)

(11)BR0010 放射線被ばくの管理

検査項目 放射線被ばくの管理(ウラン加工)

検査対象

- 1)放射性物質による汚染管理と持ち出し物品の管理 資料名
 - •環境安全衛生管理標準書「放射線安全作業要領」(STD-SC01 改訂No. 64 2022 年9月 30 日)
 - ·安全管理課標準書「放射線測定要領」(SCD-R-001Rev. 7 2021 年8月 11 日)
 - ・安全管理課標準書「放射線測定器類の管理要領」(SCD-R-025Rev. 17 2022 年 11 月3日)
 - ·搬出物品汚染検査記録(安管員検査用) 測定日 2023 年2月 27 日
 - ・安全管理課標準書「放射線管理実務作業者の資格認定要領」(SCD-Z-007 Rev. 11 2022 年 11 月 10 日)

5.1.2 チーム検査

(1)BO0060 燃料体管理(運搬·貯蔵)

検査項目 発送前検査

検査対象

1)発送前検査の実施状況

- •MFC-1型輸送物発送前検査要領(TSOP-T1002 RO 2023.1.6)
- •MFC型輸送物発送前検査記録(2022.1.26)
- ·輸送物発送前検査結果作成要領(TSOP-L0020 R7 2022.8.5)
- -MFC-1型輸送物 SAR 比較チェックシート(Form OPL-0020-03 2023.1.26)
- ·保守作業者·検査員資格認定要領(TSOP-M0001 R3 2021.11.3)
- •保守作業者•検査員資格認定確認表(Form-OPM-M0001-01 R2 2022.6.30)
- •保守作業者·検査員資格認定者名簿(Form-OPM-M0001-02 R2 2022.8.25)
- ·作業実績表(Form OPM-0001-03 R2 2022.5.27)
- 従事者教育計画及び実績表(Form OPM-0001-04 R1計画 2022.4.11 結果 2022.6.30)
- ・個人被ばく管理要領(TSOP-W0006 R2 2021.12.1)
- •実効線量測定結果通知書(Form OPW-0006-03 RO 2022.11.29)
- ・核燃料輸送物等の自動車運搬に係る放射線防護計画書(TSOP-L0027 R8 2022.8.3)
- -品質記録に関する管理要領(TSOP-R0001 R1 2020.9.30)
- •文書維持管理要領(TSOP-D0001 R5 2022.9.30)
- ・外部提出文書に係る事前確認要領(TSOP-D0004 R3 2021.12.2)
- 外部提出図書チェックシート(Form OPD 0004-01 R3 2022.12.27)
- 輸送業務に係る書類保管要領(TSOP-R0002 R1 2021.6.10)

- ·是正処置管理(CAR)要領(QCOP-1609 R4 2020.9.25)
- ・輸送容器の不適合是正・予防措置要領(QCOP-1606 R10 2021.9.24)
- 輸送容器の補修履歴管理要領(TSOP-M0015 R2 2021.10.27)
- 輸送容器の不適合報告処置要領(TSOP-N0001 R1 2021.11.8)
- ·是正措置報告書(Form_L-2356 R1 2022.7.13)
- •T&G検査作業要領(QCI-T&G600 R37 2021.3.19)
- •T&G管理台帳(FORM L-0041 2023.1.12 他)
- 2)輸送容器の定期自主検査の実施状況

資料名

- -MFC-1型輸送容器維持管理要領(TSOP-M1001 R1 2020.7.13)
- ·MFC-1型輸送容器定期検査要領(TSOP-T1001 R3 2022.7.19)
- ·MFC-1型輸送容器定期検査表(Form OPT-1001-01 R3 2023.1.10、2023.1.13、2022.11.15、2022.11.17)
- ·定期検査結果記録(Form OPT-1001-02 RO 2023.1.10)
- ・工程・組替チェック指示書(Form OPM-1001-02-01 R1 2022.12.20)
- 輸送容器の補修履歴管理要領(TSOP-M0015 R2 2021.10.27)
- ·補修記録/報告書(Form OPM-0015-16 R1 2021.4.20)
- -補修履歴(Form OPM-0015-17 RO 2022.4.26、2022.12.20)
- 測定機器等の定期検査管理要領(TSOP-T0003 R3 2022.1.24)
- ·定期交換部品管理台帳(Form OPM-0015-18 RO 2020.8.20)
- •測定機器リスト(Form OPT-0003-01 RO 2023.1.23)
- ・承認容器の定期検査に係る検査員の資格認定要領(TSOP-W0017 R1 2021.11.9)
- -定期検査結果記録(Form OPT-1001-02 RO 2023.1.10)
- 5. 2 政令第41条非該当使用施設
- 5. 2. 1 日常検査
 - (1)BZ2010 非該当使用者等

検査項目 非該当使用者等

- ・使用施設 保安記録「巡視点検記録、放射線管理記録、使用施設保管記録ほか」
- •管理区域立入記録
- •22 年度保安教育訓練計画
- •22 年度火災防護活動訓練計画報告書
- •放射線業務従事前保安教育記録
- •2021 年度定期保安教育記録
- •22 年度使用施設管理年度活動計画/報告

•定期サーベイ、スミヤ作業要領(SCD-R-002Rev. 20 2022 年8月 26 日)

5. 2. 2 チーム検査 なし