原規規発第 2202163 号 令和 4 年 2 月 1 6 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3年度第3四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3四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 (加工施設) 令和3年度(第3四半期) 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2月 原子力規制委員会

目 次

1.	実施概要	1
	運転等の状況	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·····································	
	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)検査実施期間:令和3年 10 月1日~令和3年 12 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

雨夜 隆之

小野 遼平

松沢 薫

原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

福吉 清寛

原子力規制部検査グループ専門検査部門

大東 誠

早川 善也

松本 武彦

舘内 政昭

千葉 正之

関 典之

- 1 // I

清水 俊博

上田 洋

平井 隆

渋谷 徹

種市 隆人

須貝 実

平沢 淳

北村 清司

堀間 智

検査補助者:東海・大洗原子力規制事務所

水野 英雄

原子力規制部検査グループ専門検査部門

永井 正雄

福永 忠

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
三菱原子燃料株式会社	生産活動停止中

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3四半期の結果は、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

検査でパフォーマンスの劣化が確認された(その可能性があるものを含む)が、検査期間内にその事実関係が十分に確認できなかったために、検査を継続している事案は、以下のとおりである。

(1)

件名	分析装置に対する使用前事業者検査の不備
検査運用ガイド	BM0010 使用前事業者検査に対する監督
事象の概要	令和2年8月5日に認可された設計及び工事の計画(第5次申
	請)において、新規制基準に対する事業変更許可前後に設備の変
	更なし、としていた核燃料物質等の分析設備に対し、認可後、架
	台、固定金具等を更新又は追加する工事を実施し、これらに対し
	て適切な使用前事業者検査を実施していなかった。

4. 検査内容

- 4. 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) 搬送設備の停電保持能力検査(クレーン)
- (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) 成形課の設備保全状況
- (3) BM0110 作業管理 検査項目 作業管理(ウラン加工) 検査対象
 - 1) 共有排水管点検の実施状況
 - 2) 安全避難通路の保全状況
- (4) 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) 停電時運転ファンの作動確認
 - 2) ダストモニタの警報作動確認
- (5) BO2010 運転管理 検査項目 運転管理(ウラン加工) 検査対象
 - 1) モニタリングポストの運転管理の状況
 - 2) 廃液処理設備(6)の運転管理の状況
- (6) 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) 臨界安全に関する教育の実施状況
- (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)転換工場の内部溢水防護
- (8) BE0020 火災防護 検査項目 年次検査(ウラン加工) 検査対象 1)火災防護活動訓練の実施状況
- (9) BE0060 重大事故等対応要員の能力維持 検査項目 大規模損壊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) 令和3年度原子力施設における事故・故障等発生時の通報連絡訓練の実施状況
- (10) BE0090 地震防護

検査項目 地震防護(ウラン加工)

検査対象

- 1) 地震後点検の実施状況
- 2) 地震計の保守管理の状況
- (11) BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 半期検査(ウラン加工)

検査対象

1) 保安規定補正申請に係る文書管理

4.2 チーム検査

(1)BM0010 使用前事業者検査に対する監督

検査項目 使用前事業者検査(三菱原子燃料株式会社加工施設の変更に係る工事) 検査対象

- 1)化学処理施設
 - a)UF。蒸発·加水分解設備 蒸発器(第5回申請)
 - b)UF。蒸発・加水分解設備 UF。フードボックス(第5回申請)
 - c)UF。蒸発・加水分解設備 コールドトラップ(第5回申請)
 - d)UF。蒸発・加水分解設備 UF。防護カバー(第5回申請)
 - e)沈殿設備 熟成槽(第6回申請)
 - f)乾燥設備 ADU スクラバ(第6回申請)
 - g)焙焼還元設備 ロータリーキルン(第6回申請)
 - h)ウラン回収設備(第1系列) 溶解槽(第6回申請)
 - i)ウラン回収設備(第2系列) イオン交換装置(吸着塔)(第6回申請)
 - i)ウラン回収設備(第2系列) 溶出槽(第6回申請)
 - k)ウラン回収設備(第3系列) 粉末回収ボックス(第6回申請)
 - 1)ウラン回収設備(第4系列) シリンダ洗浄装置(第7回申請)
- 2)成形施設
 - a)圧縮成型設備 繰返し粉小分けボックス(第6回申請)
 - b)圧縮成型設備 粗成型用プレス(第6回申請)
 - c)圧縮成型設備 繰返し粉投入ボックス(第6回申請)
 - d)圧縮成型設備 造粒粉末ホッパ(第6回申請)
 - e)粉末再生設備 スラッジ回収機能付き遠心分離機(第6回申請)

- f)粉末再生設備 酸化炉(第6回申請)
- g)焼結設備 連続焼結炉(第6回申請)
- 3)被覆施設
 - a)燃料棒補修設備 UO2明替ボックス(第6回申請)
 - b)燃料棒検査設備 燃料棒全長·重量測定装置(第6回申請)
- 4)組立施設
 - a)集合燃料体組立設備 燃料集合体組立装置(第6次申請)
- 5)核燃料物質の貯蔵施設
 - a)原料貯蔵設備 UF。シリンダ(第5回申請)
 - b)燃料棒貯蔵設備 トラバーサ(第6回申請)
 - c)燃料棒貯蔵設備 保存燃料棒貯蔵棚(第7回申請)
 - d)付属建物 原料貯蔵所(第6回申請)
 - e)付属建物 第3核燃料倉庫(第7回申請)
- 6)放射性廃棄物の廃棄施設
 - a)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気ファン) (第6回申請)
 - b)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気ファン) (第7回申請)
 - c)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) スクラバ(焙焼・還元炉、乾燥機系統)) (第6回申請)
 - d) 気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 切替ダンパ) (第5回申請)
 - e)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 地震連動防止ダンパ)(第5回申請)
 - f)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(2) 排気ファン) (第6回申請)
 - g)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気逆流防止ダンパ)(原料倉庫との境界部)(第5回申請)
 - h)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気逆流防止ダンパ) (原料倉庫との境 界部) (第5回申請)
 - i)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気逆流防止ダンパ)(屋外との境界部) (第5回申請)
 - j)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気逆流防止ダンパ)(屋外との境界部) (第5回申請)
 - k)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気ダクト・ダンパ)(原料倉庫 第5回申請)(第2核燃料倉庫、転換工場 第6回申請)
 - I)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気ダクト・ダンパ(部屋、設備~高性能 エアフィルタ)(第5回申請)
 - m)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 高性能エアフィルタ)(第5回申請)
 - n)焼却設備 焼却炉(第7回申請)
 - o)焼却設備 サイクロン(第7回申請)
 - p)保管廃棄設備 保管棚(第7回申請)

- a)保管廃棄設備 廃棄物貯蔵設備(5) (第6回申請)
- r)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ファン) (第6回申請)
- s)保管廃棄設備 ドラム缶ウラン量測定装置(第7回申請)
- t)固体廃棄物処理設備 高性能エアフィルタ用廃棄物プレス(第7回申請)
- u)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)スクラバ(局所排気系統))(第6回申請)
- v)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ダクト・ダンパ(部屋、設備~高性能 エアフィルタ))(第6回申請)
- w)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルター 排気塔))(第6回申請)
- x)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)) (第6回申請)
- y)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ダクト・ダンパ(部屋、設備~高性能 エアフィルタ))(第6回申請)
- z)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)高性能エアフィルタ)(第6回申請)
- 7) 放射線管理施設
 - a)エリアモニタ(第7回申請)
 - b)モニタリングポスト(第7回申請)
- 8) その他の加工施設
 - a)付属建物発電機室 非常用設備(自動火災報知設備(火災感知設備、警報設備)) (第5回申請)
 - b)非常用電源設備 無停電電源装置(第7回申請)
 - c)非常用電源設備 非常用ディーゼル発電機(第5回申請)
 - d)付属設備 水素供給設備(第7回申請)
 - e)付属設備 防護フェンス(第6回申請)
 - f)付属設備 秤量設備 保安秤量器(第7回申請)
 - g)付属設備 分析設備 同位体分析設備 表面電離型質量分析装置(第5回申請)
 - h)付属設備 分析設備 不純物分析設備 炭素·硫黄同時分析装置(第5回申請)
 - i)分析設備 不純物分析設備 ICP 発光分光分析装置(第5回申請)
 - j)分析設備 不純物分析設備 自動水分分析装置(第5回申請)
 - k)分析設備 不純物分析設備 自動ハロゲン分析装置(第5回申請)
 - 1)分析設備 不純物分析設備 廃水タンク(第5回申請)
 - m)分析設備 不純物分析設備 固体発光分光分析装置(第5回申請)
 - n)分析設備 不純物分析設備 ICP 質量分析装置(第5回申請)
 - o)分析設備 不純物分析設備 発光分光分析装置(第5回申請)
 - p)分析設備 不純物分析設備 α線スペクトル分析装置(第5回申請)
 - a)分析設備 不純物分析設備 サンプル保管庫(第5回申請)
 - r)分析設備 物性測定設備 比表面積測定装置(第5回申請)

- s)分析設備 物性測定設備 嵩密度測定装置(第5回申請)
- t)付属設備 分析設備 物性測定設備 平均粒径測定装置(第5回申請)
- u)付属設備 分析設備 試料回収ボックス(第5回申請)
- v)付属施設 独立遮蔽壁(1)~(4)(第6回申請)
- w)付属設備 水素供給設備障壁(第6回申請)
- 9) 品質管理検査
- 5. 確認資料
- 5.1 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) 搬送設備の停電保持能力検査(クレーン)

資料名

- ・施設管理の実施状況及びその担当者の記録 (4)定期事業者検査実施計画及 び記録(2021年4月分)
- ・ 定期事業者検査要領書 PFI-113-1 搬送設備の停電保持能力検査(クレーン)
- ・ 定期事業者点検記録 搬送設備の停電保持能力検査(クレーン) 2021 年3月 26日
- · 環境安全衛生管理標準書 STD-SC0114 定期事業者検査管理要領
- 環境安全衛生管理標準書 STD-SC0822 クレーン及び玉掛け規則
- 計器校正記録 計測器等点検報告 2021 年 10 月6日
- ・ 安法課第 118 号 2021 年安全法務課スキル管理表
- ・ 設技(F)201904 2021 年設備技術課 スキル管理票
- ・2021年度 定期点検年間計画・実績表 クレーン エレベータ・小荷物昇降機
- ・ クレーン年次検査表 2020 年 11 月7日
- ・ クレーン月例検査表 2021 年(7月~10 月分)
- ・ 設備技術課要領 EDP-1112 クレーン設備点検要領
- (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) 成形課の設備保全状況

- 2021 年度 定期点検年間計画・実績表 工程名:成形工程(工場棟)
- 点検計画 設備所管課:成形課 2021 年4月 28 日
- 保全活動管理指標及び監視計画(2021)年度

- · EDP-0601 設備管理要領
- (3) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理(ウラン加工) 検査対象

- 1) 共有排水管点検の実施状況 資料名
 - EDP-1111 排水管点検要領
 - 工場排水管月例点検記録 2021 年 10 月 28 日
- 2) 安全避難通路の保全状況

資料名

- · STD-SC1315 退避要領
- ・非常用扉点検記録(2021年9月分)
- · EDP-1110 非常用扉点検要領
- (4) 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) 停電時運転ファンの作動確認

資料名

- · 送排風機定期点検報告書(2021 年度2回目)
- 送排風機定期点検報告書(2019年度2回目)
- 施設定期自主検査記録 非常用発電機の作動検査(負荷試験)2020 年 10 月 30 日
- ・送排風機軸受等整備報告書 2021年7月
- SPOV19230-00 送排風機定期点検(2019 年度分)発注仕様書
- ・ 既設送排風機の点検報告書 2021 年 11 月 30 日
- 2) ダストモニタの警報作動確認

- ・保安調達確認記録 WDK14B ダストモニタ用ろ紙
- ・ S-UNDR/保安是正処置管理票 不Ⅱ-089 配線盛替え時の転換工場ダストモニ タ停止
- ダストモニタの警報作動検査 2021年11月17日
- 安全管理課 作業資格認定者リスト 2021 年 10 月 29 日
- EDP-0607 工事実施要領
- SCD-R-025 放射線測定器類の管理要領

(5) BO2010 運転管理

検査項目 運転管理(ウラン加工)

検査対象

1) モニタリングポストの運転管理の状況

資料名

- G-261 モニタリングポスト定期点検要領書
- G-261E-12569 モニタリングポスト 定期点検報告書
- · SCD-R-025 安全管理課標準書 放射線測定機器類の管理要領
- 放射線測定設備日常点検記録 2021 年 10 月分
- 2) 廃液処理設備(6)の運転管理の状況

資料名

- 廃液処理設備(6)(放射線管理棟)操作記録(2021年9月分)
- 廃液処理所作業日誌 2021年11月29日
- OP-WA16 廃液処理及び廃液貯留池関係の作業
- TPG-12 保安工程の作業者教育訓練並びに資格認定要領
- TP3-09 保安・一般安全に関する異常処置・連絡要領
- TP3-14 作業の一般遵守
- SQAS-10 放射性廃棄物管理標準
- ・ SQAS-06 加工施設の操作標準
- (6) 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) 臨界安全に関する教育の実施状況

資料名

- · STD-SC0102 臨界安全管理要領
- ・ 通知第 20-080 号(通知)2020 年度定期保安教育実施の件
- (7) BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水検査(ウラン加工)

検杳対象

1) 転換工場の内部溢水防護

- ・使事検-3B-23 使用前事業者検査要領書(緊急対策設備(3)椻)
- MNF-Q-21-1843 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3) 椻 材料 (アンカー及び鋼材)

- ・ MNF-Q-21-1845 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3)椻 材料 (止水板)
- · MNF-Q-21-1848 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3)椻 員数
- · MNF-Q-21-1849 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3)椻 寸法 (椻)
- · MNF-Q-21-1850 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3)椻 据付
- MNF-Q-21-1851 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3)椻 配置
- · MNF-Q-21-1852 使用前事業者検査 判定記録 緊急対策設備(3)堰 外観

(8) BE0020 火災防護

検査項目 年次検査(ウラン加工)

検査対象

1) 火災防護活動訓練の実施状況

資料名

- 2021 年度 火災防護活動訓練計画
- 2021 年度 保安教育訓練計画
- 環境安全衛生管理標準書 STD-SC1321-02 消火活動手順
- 第 584 回安全衛生委員会議事録(2021 年1月)
- · 防災組織編成名簿 2021 年 10 月1日

(9) BE0060 重大事故等対応要員の能力維持

検査項目 大規模損壊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) 令和3年度原子力施設における事故・故障等発生時の通報連絡訓練の実施状況 資料名
 - ・訓練記録 2021 年 11 月 15 日 茨城県無予告通報訓練シナリオ説明会
 - 2021 年 原子力施設における事故・故障等発生時の通報連絡訓練シナリオ < 放射性物質の異常放出事故 > (平日昼間用)
 - 2021 年 原子力施設における事故・故障等発生時の通報連絡訓練シナリオ < 放射性物質の異常放出事故 > (夜間&休日用)
 - 訓練記録 2021年11月16日 放射線管理班訓練
 - ·訓練記録 2021 年 11 月 16 日 県無予告訓練現場活動隊各班訓練
 - 訓練記録 2021年11月12日 県通報連絡訓練
 - 通報訓練実施結果 令和2年7月28日

(10) BE0090 地震防護

検査項目 地震防護(ウラン加工)

検査対象

1) 地震後点検の実施状況

資料名

- · 環境安全衛生管理標準書 STD-SC1313 社外連絡·通報·報告要領
- STD-SC1313-7(13) 地震発生後の加工施設の状況等について 2021 年2月 14 日
- ・STD-SC1313-6(13) 地震発生後の加工施設の状況等について 2021 年 11 月 14 日
- 2) 地震計の保守管理の状況

資料名

- · 保守記録 地震計 2021 年2月 16 日
- 工事計画書 設Ⅱ-21-066 地震計定期点検
- ・工事指示書 地震計定期点検 2021年02月12日
- (11) BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 半期検査(ウラン加工)

検査対象

1) 保安規定補正申請に係る文書管理

資料名

- · 安全·品質保証課要領書 NSM-004 保安品質保証文書類確認要領
- · 保安品質保証標準書 SQAS-01 保安文書管理標準
- · 保安品質保証標準書 SQAS-12 安全衛生委員会標準
- · 安全·品質保証部 安全·品質保証課組織図 2021 年 10 月 18 日
- 臨時安全衛生委員会議事録 2021 年9月8日
- 臨時安全衛生委員会議事録 2021 年 10 月 28 日
- ・ NSM-004 加工施設保安規定改定時チェックシート 2021 年7月 15 日
- ・ (参考資料)保安規定別表第 1-3 新旧対応確認表 2021 年 11 月9日

5.2 チーム検査

(1) BM0010 使用前事業者検査に対する監督

検査項目 使用前事業者検査(三菱原子燃料株式会社加工施設の変更に係る工事) 検査対象

- 1) 化学処理施設
 - a)UF₆蒸発·加水分解設備 蒸発器(第5回申請) 資料名

- ·使用前事業者検査要領書(蒸発器)
 - 使事検-3E-015 改訂O 2021年3月29日
- 使事検-3E-015 改訂1 2021年7月1日
- 使事検-3E-015 改訂2 2021 年8月 31 日
- 使事検-3E-015 改訂3 2021年11月25日
- 使事検-3E-015 改訂4 2021年12月3日
- ・使用前事業者検査要領書(UF6 防護カバー)
 - 使事検-3E-017 改訂O 2021 年8月 13 日
 - 使事検-3E-017 改訂1 2021年11月25日
- 使事検-3E-017 改訂2 2021年12月13日
- •使用前事業者検査要領書(補完)
 - 使事検-98E-001 改訂2 2021年9月15日
- 使事検-98E-002 改訂O 2021 年8月 31 日
- 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- 使事検-98E-007 改訂O 2021 年8月31日
- •使用前事業者検査 判定記録
 - MNF-Q-21-0102 2021 年6月 18 日
 - MNF-Q-21-0364 2021 年9月3日
 - MNF-Q-21-1734 2021 年9月 21 日
 - MNF-Q-21-1781 2021年9月23日
 - MNF-Q-21-2178 2021 年9月 27 日
 - MNF-Q-21-2594 2021 年8月 30 日
 - MNF-Q-21-2600 2021 年8月 30 日
 - MNF-Q-21-2656 2021 年9月 29 日
 - MNF-Q-21-2995 2021年10月1日
 - MNF-Q-21-2998 2021年 10月1日
 - MNF-Q-21-2999 2021 年9月 30 日
 - MNF-Q-21-3120 2021 年9月 29 日
 - MNF-Q-21-3129 2021 年9月 29 日
 - MNF-Q-21-3140 2021 年9月 20 日
 - MNF-Q-21-3145 2021 年9月 28 日
 - MNF-Q-21-3680 2021 年9月6日
 - MNF-Q-21-3728 2021年11月26日
 - MNF-Q-21-3731 2021年11月26日
 - MNF-Q-21-3732 2021 年 12 月3日
 - MNF-Q-21-4028 2021 年 10 月 12 日
 - MNF-Q-21-4033 2021年10月13日

MNF-Q-21-4058 2021 年 10 月 1日 MNF-Q-21-4088 2021 年 10 月 1日

- b)UF。蒸発・加水分解設備 UF。フードボックス(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-016 改訂1 2021年11月25日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂2 2021 年9月 15 日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0739 2021 年8月 24 日

MNF-Q-21-2579 2021 年9月 28 日

MNF-Q-21-2996 2021 年 10 月1日

MNF-Q-21-2997 2021 年 10 月1日

MNF-Q-21-2994 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-3139 2021 年9月 20 日

MNF-Q-21-3729 2021 年 11 月 26 日

MNF-Q-21-4034 2021 年9月 23 日

- c)UF₆蒸発・加水分解設備 コールドトラップ(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-018 改訂O 2021 年8月 18 日
 - ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂2 2021 年9月 15 日 使事検-98E-002 改訂O 2021 年8月 31 日
 - ・使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日 使事検-98E-007 改訂O 2021 年9月 23 日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-2993 2021 年9月 20 日

MNF-Q-21-4088 2021年10月1日

MNF-Q-21-3148 2021 年9月 20 日

MNF-Q-21-3137 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-2988 2021 年9月 20 日

MNF-Q-21-2992 2021 年9月 28 日

- d) UF₆ 蒸発·加水分解設備 UF₆ 防護カバー(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書

使事検-3E-017 改訂1 2021年11月25日

- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3728 2021 年 11 月 26 日
- e)沈殿設備 熟成槽(第6回申請)

資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-049 改訂O 2021 年8月4日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3650 2021 年8月5日
- f)乾燥設備 ADU スクラバ(第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-066 改訂O 2021 年7月 30 日
- •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂O 2021 年9月 15 日 改訂2
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-2088 2021 年9月 24 日

MNF-Q-21-2112 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-2163 2021 年9月 27 日

MNF-Q-21-2694 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-2847 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-3117 2021 年 10 月6日

MNF-Q-21-3697 2021 年 10 月 20 日

g)焙焼還元設備 ロータリーキルン(第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-076 改訂2 2021 年9月 15 日 使事検-3E-076 改訂3 2021 年 12 月3日
- ・使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂2 2021年9月15日 使事検-98E-002 改訂O 2021年8月31日 使事検-98E-005 改訂O 2021年8月26日
- ·使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-2273 2021 年9月 27 日

MNF-Q-21-2569 2021 年9月 28 日

MNF-Q-21-2624 2021 年9月 16 日

MNF-Q-21-2954 2021 年9月 28 日

MNF-Q-21-3121 2021年9月8日

MNF-Q-21-3135 2021 年9月8日

MNF-Q-21-3136 2021 年9月8日

MNF-Q-21-3456 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-3457 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-3695 2021 年9月8日

MNF-Q-21-3696 2021年10月20日

MNF-Q-21-3718 2021 年9月 24 日

MNF-Q-21-3719 2021 年9月 24 日

MNF-Q-21-3730 2021 年 12 月3日

h)ウラン回収設備(第1系列) 溶解槽(第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-108 改訂2 2021 年9月 15 日
- ・使用前事業者検査要領書(補完)

使事検-98E-002 改訂O 2021 年8月 31 日

使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日

使事検-98E-007 改訂O 2021 年9月 23 日

•使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0293 2021 年7月8日

MNF-Q-21-1597 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-1689 2021 年9月 16 日

MNF-Q-21-1701 2021 年9月 13 日

MNF-Q-21-1725 2021 年9月 16 日

MNF-Q-21-2056 2021 年9月 17 日

MNF-Q-21-2292 2021 年9月 27 日

MNF-Q-21-4089 2021年10月1日

i)ウラン回収設備(第2系列) イオン交換装置(吸着塔)(第6回申請)

資料名

•使用前事業者検査要領書 使事検-3E-132 改訂O 2021 年7月 21 日

•使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0401 2021年8月2日

MNF-Q-21-1799 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-2089 2021年9月8日

MNF-Q-21-2101 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-2349 2021 年9月 27 日

MNF-Q-21-2503 2021 年9月 28 日

MNF-Q-21-2702 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-2976 2021 年9月1日

MNF-Q-21-4070 2021 年9月 28 日

j)ウラン回収設備(第2系列) 溶出槽(第6回申請)

資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-183 改訂O 2021年7月5日
- •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-002 改訂O 2021 年8月 31 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3654 2021 年9月8日
- k)ウラン回収設備(第3系列) 粉末回収ボックス(第6回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0581 2021年8月24日

MNF-Q-21-1495 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-2337 2021 年9月 27 日

MNF-Q-21-2669 2021 年9月 28 日

I)ウラン回収設備(第4系列) シリンダ洗浄装置(第7回申請) 資料名

・使用前事業者検査要領書 使事検-17E-007 改訂O 2021 年8月 20 日 使事検-17E-010 改訂O 2021 年8月 18 日

- ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂2 2021 年9月 15 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0373 2021 年9月2日

MNF-Q-21-0399 2021 年9月2日

MNF-Q-21-0814 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-1726 2021 年9月 17 日

MNF-Q-21-2907 2021年 10月6日

MNF-Q-21-3152 2021 年 10 月6日

MNF-Q-21-3687 2021 年9月2日

- 2) 成形施設
 - a)圧縮成型設備 繰返し粉小分けボックス(第6回申請) 資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-4E-005 改訂O 2021 年6月 22 日
- ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0508 2021 年9月 16 日(修正対応 2021 年 10 月1日)

MNF-Q-21-1400 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-1354 2021 年9月9日

b)圧縮成型設備 粗成型用プレス(第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0312 2021 年8月 10 日

MNF-Q-21-1395 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-1474 2021 年9月9日

MNF-Q-21-2732 2021 年9月 27 日

c)圧縮成型設備 繰返し粉投入ボックス(第6回申請)

資料名

- 使用前事業者検査要領書使事検-4E-007 改訂O 2021 年8月4日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0756 2021 年8月 11 日

MNF-Q-21-0872 2021 年8月6日

MNF-Q-21-1355 2021 年9月9日

MNF-Q-21-1402 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-2726 2021 年9月 27 日

MNF-Q-21-2900 2021 年9月 30 日

d)圧縮成型設備 造粒粉末ホッパ(第6回申請)

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-4E-020 改訂O 2021 年6月 17 日
- •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日 使事検-98E-002 改訂O 2021 年8月 31 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0298 2021 年6月 18 日

MNF-Q-21-1362 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-1410 2021 年9月9日

MNF-Q-21-1653 2021 年9月1日

MNF-Q-21-2707 2021 年9月 27 日

- e)粉末再生設備 スラッジ回収機能付き遠心分離機(第6回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-4E-047 改訂O 2021 年8月4日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0865 2021 年8月 26 日
- f)粉末再生設備 酸化炉(第6回申請)

資料名

- 使用前事業者検査要領書使事検-4E-053 改訂2 2021 年9月2日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2903 2021 年9月3日
- g)焼結設備 連続焼結炉(第6回申請)

資料名

- ・使用前事業者検査要領書 使事検-2E-081 改訂2 2021年12月10日 使事検-4E-031 改訂O 2021年6月24日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-4060 2021 年 10 月4日 MNF-Q-21-4210 2021 年 12 月 10 日 MNF-Q-21-4212 2021 年 12 月 10 日

3)被覆施設

- a)燃料棒補修設備 UO₂明替ボックス(第6回申請) 資料名
 - 使用前事業者検査要領書使事検-4E-070 改訂0 2021 年7月7日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ・使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1333 2021 年9月9日 MNF-Q-21-1601 2021 年8月31日 MNF-Q-21-2249 2021 年9月27日

- b)燃料棒検査設備 燃料棒全長·重量測定装置(第6回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-5E-004 改訂1 2021年10月18日
 - •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3467 2021 年 10 月 20 日

4) 組立施設

- a)集合燃料体組立設備 燃料集合体組立装置(第6次申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-5E-015 改訂O 2021 年6月 22 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0715 2021 年6月 22 日 MNF-Q-21-1576 2021 年8月 31 日 MNF-Q-21-2263 2021 年9月 27 日
- 5) 核燃料物質の貯蔵施設
 - a)原料貯蔵設備 UF₆シリンダ(第5回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-12E-001 改訂O 2021年7月9日 使事検-12E-001 改訂1 2021年10月4日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0579 2021 年7月 12 日 MNF-Q-21-2091 2021 年 10 月6日
 - b)燃料棒貯蔵設備 トラバーサ(第6回申請) 資料名
 - 使用前事業者検査要領書使事検-5E-030 改訂○ 2021 年7月 21 日
 - ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0568 2021 年8月 19 日 MNF-Q-21-1380 2021 年8月 31 日

- c)燃料棒貯蔵設備 保存燃料棒貯蔵棚(第7回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-11E-013 改訂O 2021 年8月5日
 - •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0545 2021 年8月 16 日
- d)付属建物 原料貯蔵所(第6回申請)

資料名

- ・使用前事業者検査要領書 使事検-12B-2 改訂1 2021年5月5日 使事検-12B-11 改訂3 2021年12月8日
- ・使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1932 2021 年8月 17日(修正対応 2021 年 10 月 29 日) MNF-Q-21-3076 2021 年 12 月8日
- e)付属建物 第3核燃料倉庫(第7回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-11B-21 改訂1 2021年 10 月8日
- •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3367 2021 年 10 月8日
- 6) 放射性廃棄物の廃棄施設
 - a)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気ファン)(第6回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-190 改訂O 2021年7月16日 使事検-20E-010 改訂1 2021年12月13日 使事検-20E-014 改訂2 2021年12月13日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-007 改訂O 2021 年9月 23 日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0449 2021 年7月 22 日

MNF-Q-21-1303 2021 年9月7日

MNF-Q-21-1304 2021 年9月6日

MNF-Q-21-4101 2021年10月29日

MNF-Q-21-4211 2021年12月13日

MNF-Q-21-4212 2021年12月13日

- b)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気ファン)(第7回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-192 改訂1 2021年9月2日 使事検-3E-193 改訂O 2021年7月20日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0538 2021 年7月 21 日

MNF-Q-21-1306 2021 年9月6日

MNF-Q-21-1540 2021 年9月7日

MNF-Q-21-1648 2021 年9月6日

c)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) スクラバ(焙焼・還元炉、乾燥機系統)) (第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-203 改訂O 2021 年8月 24 日 使事検-3E-223 改訂O 2021 年8月 20 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0358 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-2004 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-2149 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-2150 2021年9月1日

MNF-Q-21-2151 2021年9月2日

MNF-Q-21-2152 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-2333 2021年9月17日

MNF-Q-21-2972 2021 年 10 月7日

- d) 気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 切替ダンパ) (第5回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-031 改訂O 2021年8月18日
 - •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2230 2021 年9月 24 日
- e)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 地震連動防止ダンパ)(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-032 改訂1 2021年12月1日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2005 2021 年9月 16 日

MNF-Q-21-3483 2021 年 12 月2日 MNF-Q-21-4029 2021 年9月 27 日

f)気体廃棄設備(2)排気ファン (第6回申請)

資料名

·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0485 2021 年7月 21 日 MNF-Q-21-0753 2021 年8月 30 日

g)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気逆流防止ダンパ)(原料倉庫との境 界部)(第5回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-035 改訂O 2021 年8月 18 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2229 2021 年9月 22 日
- h)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気逆流防止ダンパ)(原料倉庫との境 界部)(第5回申請)

資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-036 改訂 0 2021 年8月 18 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2007 2021 年9月 21 日 MNF-Q-21-2227 2021 年9月 22 日
- i)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気逆流防止ダンパ)(屋外との境界部) (第5回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-198 改訂O 2021 年8月 16 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1455 2021 年9月6日
- j)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気逆流防止ダンパ)(屋外との境界部) (第6回申請)

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-199 改訂O 2021 年8月 16 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1456 2021 年9月6日
- k)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 給気ダクト・ダンパ)(第5回、第6回申請)

資料名

•使用前事業者検査要領書

(原料倉庫 第5回申請)使事檢-3E-033 改訂O 2021 年8月 18日 (第2核燃料倉庫 第6回申請)使事檢-3E-200 改訂O 2021 年8月 16日 (転換工場 第6回申請)使事檢-3E-204 改訂O 2021 年8月 16日

•使用前事業者検査 判定記録

(原料倉庫 第5回申請)MNF-Q-21-1677 2021 年9月 15 日

(第2核燃料倉庫 第6回申請)MNF-Q-21-1457 2021 年9月6日

(転換工場 第6回申請)MNF-Q-21-1309 2021 年9月6日

I)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 排気ダクト・ダンパ)(部屋、設備~高性能 エアフィルタ)(第5回申請)

資料名

·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-021 改訂O 2021年8月16日 使事検-3E-034 改訂O 2021年8月18日

·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1557 2021 年9月6日 MNF-Q-21-1678 2021 年9月 16 日

- m)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(1) 高性能エアフィルタ)(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-3E-196 改訂O 2021 年8月 23 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2148 2021 年9月6日
- n)焼却設備 焼却炉(第7回申請)

- 使用前事業者検査要領書
 使事検-14E-007 改訂O 2021 年8月 16 日
 使事検-14E-011 改訂O 2021 年8月 16 日
 使事検-14E-011 改訂1 2021 年 12 月1日
- ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂2 2021年9月15日 使事検-98E-002 改訂O 2021年8月31日 使事検-98E-005 改訂O 2021年8月26日 使事検-98E-007 改訂O 2021年9月23日
- •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1549 2021 年 10 月7日

MNF-Q-21-1550 2021 年9月8日

MNF-Q-21-1558 2021 年9月8日

MNF-Q-21-1622 2021 年9月 10 日

MNF-Q-21-2845 2021年 10 月4日

o) 焼却設備サイクロン(第7回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-14E-012 改訂O 2021 年7月 20 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-4901 2021 年 10 月 22 日
- p)保管廃棄設備 保管棚(第7回申請)

資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-8E-010 改訂O 2021年7月6日
- •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0834 2021 年8月 27 日
- q)保管廃棄設備 廃棄物貯蔵設備(5) (第6回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-18B-24 改訂O 2021 年6月 10 日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0059 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0060 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0061 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0062 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0063 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0064 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0065 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0066 2021 年6月 17 日

MNF-Q-21-0141 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0142 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0143 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0144 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0145 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0146 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0147 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0148 2021 年7月6日

MNF-Q-21-0188 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-0189 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-0190 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-0191 2021年7月30日

MNF-Q-21-0192 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-0193 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-0194 2021 年7月 30 日

MNF-Q-21-0195 2021 年7月 30 日

r)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ファン)(第7回申請)

資料名

- 使用前事業者検査要領書使事検-14E-003 改訂2 2021 年9月1日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0460 2021 年8月 12 日

MNF-Q-21-0741 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-1464 2021 年9月7日

MNF-Q-21-1567 2021 年9月1日

s)保管廃棄設備 ドラム缶ウラン量測定装置(第7回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-8E-015 改訂O 2021 年8月 18 日
- •使用前事業者検査判定記録

MNF-Q-21-0790 2021 年8月 31 日

MNF-Q-21-2225 2021 年8月 31 日

t)固体廃棄物処理設備 高性能エアフィルタ用廃棄物プレス(第7回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-16E-006 改訂O 2021 年8月6日
- ·使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0359 2021 年8月 26 日

MNF-Q-21-1739 2021 年9月 10 日

- u)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)スクラバ(局所排気系統))(第6回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-20E-003 改訂 0 2021 年8月 24 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0744 2021 年8月 30 日

MNF-Q-21-1471 2021 年8月 31 日

v)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ダクト・ダンパ(部屋、設備~高性能 エアフィルタ))(第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-14E-007 改訂O 2021 年8月 11 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0464 2021 年8月 12 日 MNF-Q-21-1426 2021 年8月 31 日
- w)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ダクト・ダンパ(高性能エアフィルター 排気塔))(第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-14E-008 改訂O 2021 年8月 11 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0584 2021 年8月 12 日 MNF-Q-21-1425 2021 年8月 31 日
- x)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気逆流防止ダンパ(屋外との境界部)) (第6回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-14E-006 改訂O 2021 年8月 11 日
- -使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0463 2021 年8月 12 日 MNF-Q-21-1315 2021 年8月 31 日
- y)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)排気ダクト・ダンパ(部屋、設備~高性能 エアフィルタ))(第6回申請)

- •使用前事業者検査要領書 使事検-14E-010 改訂O 2021 年8月 11 日
- •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0586 2021 年8月 12 日 MNF-Q-21-1679 2021 年8月 31 日
- z)気体廃棄物の廃棄設備(気体廃棄設備(5)高性能エアフィルタ)(第6回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-14E-004 改訂O 2021 年7月 21 日

•使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0461 2021 年7月 23 日

MNF-Q-21-0573 2021 年8月 12 日

MNF-Q-21-0732 2021 年8月 26 日

MNF-Q-21-1313 2021 年8月 31 日

7)放射線管理施設

a)エリアモニタ(第7回申請)

資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-3E-221 改訂O 2021 年8月 18 日
- ・使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂O 2021 年8月 31 日 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0387 2021 年8月 30 日 MNF-Q-21-1114 2021 年8月 30 日 MNF-Q-21-1152 2021 年9月3日
- b)モニタリングポスト(第7回申請)

資料名

- ・使用前事業者検査要領書 使事検-20E-021 改訂O 2021年8月18日 使事検-20E-021 改訂1 2021年11月1日 使事検-20E-021 改訂2 2021年12月13日
- ・使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂O 2021 年8月 31 日 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日 使事検-98E-005 改訂1 2021 年 11 月 23 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0495 2021 年9月8日

MNF-Q-21-0765 2021 年8月 20 日

MNF-Q-21-3476 2021年11月4日

MNF-Q-21-3477 2021年11月4日

MNF-Q-21-3478 2021年11月24日

MNF-Q-21-3484 2021年12月3日

MNF-Q-21-3495 2021年12月13日

- 8) その他加工施設
 - a)付属建物発電機室 非常用設備(自動火災報知設備(火災感知設備、警報設備)) (第5回申請)

資料名

- •使用前事業者検査要領書(付属建物発電機室 非常用設備) 使事検-19B-21 改訂O 2021 年8月 20 日
- b)非常用電源設備 無停電電源装置(第7回申請)

資料名

- ·使用前事業者検査要領書(無停電電源装置) 使事検-8E-021 改訂O 2021年7月26日 使事検-8E-021 改訂1 2021年11月1日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0875 2021 年8月 25 日 MNF-Q-21-3475 2021 年 11 月2日
- c)非常用電源設備 非常用ディーゼル発電機(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-19E-001 改訂1 2021年12月1日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-1289 2021 年8月6日

MNF-Q-21-1290 2021 年8月 18 日

MNF-Q-21-1291 2021年10月11日

MNF-Q-21-3605 2021年10月14日

MNF-Q-21-4208 2021 年 12 月3日

d)付属設備 水素供給設備(第7回申請)

資料名

- 使用前事業者検査要領書
 使事検-20E-023 改訂○ 2021年8月20日
 使事検-20E-023 改訂1 2021年12月1日
 使事検-20E-023 改訂2 2021年12月13日
- •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-001 改訂2 2021 年9月 15 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3741 2021 年 12 月 13 日
- e)付属設備 防護フェンス(第6回申請)

資料名

•使用前事業者検査要領書

使事検-20E-2 改訂1 2021年9月15日

•使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-4006 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4007 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4008 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4009 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4010 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4011 2021年9月29日

MNF-Q-21-4012 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4013 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4014 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4015 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4016 2021 年9月 30 日

MNF-Q-21-4017 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4018 2021 年9月 30 日

MNF-Q-21-4019 2021 年9月 29 日

MNF-Q-21-4103 2021年10月1日

f)付属設備 秤量設備 保安秤量器(第7回申請) 資料名

•使用前事業者検査要領書

使事検-4E-123 改訂O 2021年6月25日

使事検-4E-123 改訂1 2021年10月15日

使事検-3E-211 改訂O 2021年6月25日

使事検-3E-211 改訂1 2021年10月15日

使事検-3E-212 改訂O 2021年6月25日

使事検-3E-212 改訂1 2021年10月15日

使事検-10E-039 改訂2 2021 年 10 月 15 日

使事検-12E-006 改訂1 2021年10月15日

使事検-17E-042 改訂1 2021年 10月5日

•使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0729 2021 年8月 26 日(修正対応 2021 年 10 月 15 日)

MNF-Q-21-0880 2021年11月5日

MNF-Q-21-3721 2021年11月5日

MNF-Q-21-3722 2021年11月5日

MNF-Q-21-3723 2021年11月5日

g)付属設備 分析設備 同位体分析設備 表面電離型質量分析装置(第5回申請) 資料名

- ・使用前事業者検査要領書 使事検-10E-004 改訂O 2021 年8月 20 日 使事検-10E-005 改訂O 2021 年8月 20 日
- •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- -使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1571 2021 年9月 16 日 MNF-Q-21-1626 2021 年9月 16 日
- h)付属設備 分析設備 不純物分析設備 炭素·硫黄同時分析装置(第5回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-10E-010 改訂1 2021 年8月 20 日
 - •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2313 2021 年9月 21 日
- i)分析設備 不純物分析設備 ICP 発光分光分析装置(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-008 改訂O 2021 年8月 20 日
 - 使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1673 2021 年9月 16 日
- j)分析設備 不純物分析設備 自動水分分析装置(第5回申請)

- •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-009 改訂O 2021 年8月 20 日
- 使用前事業者検査要領書(補完)使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1566 2021 年9月 16 日
- k)分析設備 不純物分析設備 自動ハロゲン分析装置(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-011 改訂O 2021 年8月 20 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-2055 2021 年9月 16 日

1)分析設備 不純物分析設備 廃水タンク(第5回申請)

資料名

- 使用前事業者検査要領書使事検-10E-002 改訂1 2021 年7月 21 日
- ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-4026 2021 年9月 25 日

MNF-Q-21-1627 2021 年9月 15 日

MNF-Q-21-0767 2021 年7月 26 日

- m)分析設備 不純物分析設備 固体発光分光分析装置(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-006 改訂O 2021 年8月 20 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2235 2021 年9月 22 日
- n)分析設備 不純物分析設備 ICP 質量分析装置(第5回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-10E-007 改訂O 2021 年8月 20 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-1572 2021 年9月 16 日
- o)分析設備 不純物分析設備 発光分光分析装置(第5回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-99-7 改訂O 2021 年8月 20 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2312 2021 年9月 22 日
- p)分析設備 不純物分析設 α線スペクトル分析装置(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-012 改訂O 2021 年8月 16 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日

•使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-2205 2021 年9月 24 日

MNF-Q-21-1625 2021 年9月8日

MNF-Q-21-1672 2021 年9月8日

MNF-Q-21-2586 2021 年9月 27 日

- q)分析設備 不純物分析設 サンプル保管庫(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-003 改訂O 2021 年8月 30 日
 - ・使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0751 2021 年8月 25 日 MNF-Q-21-2052 2021 年9月 15 日
- r)分析設備 物性測定設備 比表面積測定装置(第5回申請) 資料名
 - •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-013 改訂O 2021 年8月 20 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - •使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2204 2021 年9月 20 日
- s)分析設備 物性測定設備 嵩密度測定装置(第5回申請) 資料名
 - ·使用前事業者検査要領書 使事検-10E-014 改訂O 2021 年8月 20 日
 - •使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-2066 2021 年9月 20 日
- t)付属設備 分析設備 物性測定設備 平均粒径測定装置(第5回申請) 資料名
 - 使用前事業者検査要領書使事検-10E-015 改訂O 2021 年8月 20 日
 - ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
 - ·使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-0749 2021 年8月 25 日 MNF-Q-21-1490 2021 年9月8日

MNF-Q-21-1518 2021 年9月8日 u)付属設備 分析設備 試料回収ボックス(第5回申請) 資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-10E-001 改訂O 2021 年8月 20 日
- ·使用前事業者検査要領書(補完) 使事検-98E-005 改訂O 2021 年8月 26 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0750 2021 年8月 23 日

MNF-Q-21-1625 2021 年9月8日

MNF-Q-21-1672 2021 年9月8日

MNF-Q-21-2586 2021 年9月 27 日

v)付属施設 独立遮蔽壁(1)~(4)(第6回申請) 資料名

- ·使用前事業者検査要領書 使事検-20E-001 改訂2 2021 年4月 14 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0149 2021 年6月7日

MNF-Q-21-0113 2021 年4月8日

MNF-Q-21-0111 2021 年4月 15 日

MNF-Q-21-0899 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-0116 2021 年4月 9 日

MNF-Q-21-0900 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-0902 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-0115 2021 年4月9日

MNF-Q-21-0114 2021 年4月9日

MNF-Q-21-0112 2021 年4月 15 日

MNF-Q-21-0901 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-0903 2021 年8月 27 日

MNF-Q-21-0904 2021 年8月 27 日

w)付属設備 水素供給設備障壁(第6回申請) 資料名

- •使用前事業者検査要領書 使事検-20E-4 改訂1 2021 年4月9日
- ・使用前事業者検査 判定記録 MNF-Q-21-3990 2021 年9月7日 MNF-Q-21-3991 2021 年9月7日

MNF-Q-21-3992 2021 年9月7日 MNF-Q-21-3993 2021 年9月7日 MNF-Q-21-3994 2021 年9月7日 MNF-Q-21-3995 2021 年9月7日 MNF-Q-21-4000 2021 年9月7日 MNF-Q-21-4001 2021 年9月7日 MNF-Q-21-4002 2021 年9月7日 MNF-Q-21-4003 2021 年9月7日 MNF-Q-21-4004 2021 年9月7日 MNF-Q-21-4056 2021 年9月7日

9) 品質管理検査

資料名

- •保安品質保証計画書 SQAM 改訂 20 2021 年4月 16 日
- ·使用前検査事業者管理要領 STD-SC0116 改訂No.7 2021年11月8日 STD-SC0116 改訂No.8 2021年11月15日
- ·使用前事業者検査「検査項目管理表」報告書 MSR-21-068 2021 年 12 月 15 日
- -使用前事業者検査要領書(補完)(第3号(QMS)検査) 使事検-98E-008 改訂O 2021年10月7日 使事検-98E-008 改訂1 2021年11月23日 使事検-98E-008 改訂2 2021年11月26日
- •検査工程管理表 2021 年 12 月 10 日
- •検査対象管理表 2021 年 12 月 14 日
- •使用前事業者検査 判定記録

MNF-Q-21-0342 2021年12月14日

MNF-Q-21-2442 2021年11月8日

MNF-Q-21-3488 2021 年 12 月 14 日 (QMS)

MNF-Q-21-0259 2021 年 12 月 14 日

MNF-Q-21-0341 2021年12月14日

MNF-Q-21-0344 2021 年 12 月 14 日

MNF-Q-21-0345 2021年12月14日

MNF-Q-21-2440 2021 年 12 月 14 日

MNF-Q-21-2441 2021年12月14日

・新規制基準対応工事の使用前検査、使用前確認における不適合 根本原因分析報告書 改2 Rev.0 2021年11月25日

Rev.1 2021年12月16日

•総点検結果報告書

MSR-21-066 改1 2021年12月15日

- · 不 II -097r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- 不 II 104 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 104r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 105r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 118r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 118r2 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 119r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- 不 II -119r2 S-UNDR/保安是正処置管理票
- 不 II 124r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 Ⅱ -133 S-UNDR/保安是正処置管理票
- ·不Ⅱ-133r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 136 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 139 S-UNDR/保安是正処置管理票
- •不 II 139r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- 不 II 140 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 142 S-UNDR/保安是正処置管理票
- 不 II 142r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 148r1 S-UNDR/保安是正処置管理票
- · 不 II 149 S-UNDR/保安是正処置管理票