

三菱原子燃料株式会社  
令和5年度(第1四半期)  
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)

(案)

令和5年7月

核燃料施設等監視部門

## 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 .....	2
別添1 確認資料	
1 日常検査 .....	別添1-1
2 チーム検査 .....	別添1-8

## 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4月1日～令和5年6月30日

(4) 検査実施者: 東海・大洗原子力規制事務所

水野 大

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

石井 友章

小野 真人

検査補助者: 東海・大洗原子力規制事務所

片岸 信一

原子力規制部検査グループ核燃料施設等監視部門

河合 宏文

## 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
加工施設	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1四半期の結果は、以下のとおりである。

### 3.1 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

### 3.2 検査継続案件

検査でパフォーマンス劣化が確認された(その可能性があるものを含む。)が、更なる事実確認等のため検査を継続している案件は、以下のとおりである。

(1)

件名	気体廃棄設備に設置された防火ダンパの設計管理の適切性
----	----------------------------

検査運用ガイド	BM0100 設計管理
検査種別	日常検査
検査開始時期	令和5年度第1四半期
事象の概要	気体廃棄設備に新たに設置された防火ダンパが意図せず閉止したことにより、転換施設の設備が影響を受け、手動停止した。当該ダンパの設計内容について確認したところ、事業者が設備設置の際に求める設計管理の中で定めている手続きが実施されていなかった。

#### 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) 2021年度の定期事業者検査記録における技術基準適合性

###### (2) BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性(ウラン加工)

検査対象

- 1) 気体廃棄設備に設置された防火ダンパの設計管理の適切性【検査継続案件あり】

###### (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) エリアモニタ試験
- 2) 負圧警報装置の月例点検

###### (4) BO2010 運転管理

検査項目 運転管理(ウラン加工)

検査対象

- 1) 成型工場の運転管理
- 2) 組立工場の運転管理

###### (5) 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) 燃料集合体の臨界防止管理

(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) 消防用設備の機能維持点検
- 2) 成型工場、組立工場への可燃物の持ち込み管理

(7)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護(ウラン加工)

検査対象

- 1) 地震発生時に備えた体制の準備状況

(8)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) 放射線測定による被ばくりスクの評価
- 2) 放射線被ばくりスクの評価に基づく放射線作業管理
- 3) 放射性物質による汚染管理と持ち出し物品の管理

(9)BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理(ウラン加工)

検査対象

- 1) 放射性固体廃棄物の処理及び保管管理

検査項目 事業所外運搬(A型、IP型、L型輸送物)

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

(10)BQ0040 安全実績指標の検証

検査項目 安全実績指標の検証(ウラン加工)

検査対象

- 1) 令和4年度の安全実績指標データ採取の適切性

#### 4.2 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

## 別添1 確認資料

### 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) 2021年度の定期事業者検査記録における技術基準適合性

資料名

- ・定期事業者検査報告書(定期事業者検査開始時) MSR-22-002 2022年2月8日
- ・定期事業者検査報告書(定期事業者検査終了時) MSR-22-013 2022年5月23日
- ・2021年度定期事業者検査記録 気体廃棄設備の処理能力検査 報告日 2022年3月25日

#### (2) BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性(ウラン加工)

検査対象

##### 1) 気体廃棄設備に設置された防火ダンパの設計管理の適切性【検査継続案件あり】

資料名

- ・転換加工室とフィルタ室の間の壁における防火ダンパ設置の経緯 MSR-23-004 2023年5月18日
- ・加工施設保安規定 改訂番号:75 2019年4月2日
- ・保安品質保証標準書「保守管理標準」SQAS-08 Rev. 25 2020年5月29日
- ・保安品質保証標準書「設計・開発管理標準」SQAS-19 Rev. 12 2020年5月29日
- ・設備技術課要領「図書作成管理要領」EDP-0406 Rev. 12 '22年11月30日
- ・第50回安全衛生委員会議事録(2021年7月)
- ・工事計画書「給排気ファン改造の作業手順、工事業者の追加(MNF含む)の追加」設I-21-023 R5 '21.7.28
- ・発注仕様書「本工場建物改修工事に係わる気体廃棄設備 盛替、復旧、新設工事」D17001SPOV20240-00 '20.6.19
- ・改造及び新設工事計画の核取確認について MSR-23-005 2023年5月25日
- ・環境安全衛生管理標準書「許認可管理標準」STD-SC0115 改訂No. 15 2022年3月1日
- ・発注仕様書「本工場建物改修工事に係わる気体廃棄設備 盛替、復旧、新設工事」D17001SPOV20240-01 '20.6.01
- ・発注仕様書「本工事建物改修工事に係わる気体廃棄設備 盛替、復旧、新設工事」

D17001SPOV20240-00 '20.6.19

- ・機器外形図 ダンパ(鋼板製)「本工事建物改修工事に係わる気体廃棄設備 盛替、復旧、新設工事」6501408400 '21.11.21
- ・施工要領書「本工事建物改修工事に係わる気体廃棄設備 盛替、復旧、新設工事」W2-A2-2073-005 '20年8月5日
- ・検査要領書「気体廃棄設備」SPOV19655-03 '20.11.26
- ・検査記録 ダクト、サポート「本工事建物改修工事に係わる気体廃棄設備 盛替、復旧、新設工事(転換工場3階 フィルタ室 上部・下部(13-24×L-Q間)」W2-D3-2073-016 '21.9.01

(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)エリアモニタ試験

資料名

- ・安全管理課標準書「放射線測定器類の管理要領」(SCD-R-025 Rev. 18 2023年3月8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. 0 '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)BO2010 運転管理

検査項目 運転管理(ウラン加工)

検査対象

1)成型工場の運転管理

資料名

- ・加工施設の操作標準 SQAS-06 Rev. 40 2022年12月2日
- ・保安工程の作業教育訓練並びに資格認定要領 TPG-12 改訂番号:22 2023年2月6日
- ・工程構成人員管理要領 TPG-18 改訂番号:3 '18年4月11日
- ・作業標準書「成型」OP-1540 改訂番号:32 2023年4月18日
- ・保安記録に係わる管理要領 TP1-204 改訂番号:37 2023年3月1日
- ・作業標準書「焼結」OP-1550 改訂番号:36 2022年8月26日
- ・作業標準書「粗成型・造粒」OP-1530 改訂番号:25 2023年4月18日
- ・作業標準書「UO<sub>2</sub>ペレット工程クリーンアップ作業」改訂番号:18 OP-1003 2022年8月26日



- ・作業条件指示書並びに技術資料の作成・管理要領 TP1-202 改訂番号:9 2022年8月26日
- ・非常作業報告書「新規制対応工事期間中のPIV作業(準備作業含む)」非常-成形-014 報告日:2021年10月18日
- ・ヒューマンエラー防止上注意を要する作業の管理要領 TPG-22 改訂番号:3 2021年1月18日
- ・連続焼結炉立ち上げ作業手順および自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査手順 TP1-226 改訂番号:12 2022年8月26日
- ・作業標準書「廃液処理作業」 OP-3006 改訂番号:10 2022年8月26日
- ・保安・一般安全に関する異常処置・連絡要領 TP1-209 改訂番号:21 2022年8月26日
- ・作業標準書「地震・停電時等異常時の対応」 OP-1008 改訂番号:9 2022年8月26日
- ・現場作業の一般遵守 TP1-214 改訂番号:30 2022年12月19日

## 2)組立工場の運転管理

### 資料名

- ・保安品質保証標準書「加工施設の操作標準」SQAS-06 Rev. 40 2022年12月2日
- ・業務標準書「工程校正人員管理要領」TPG-18 改訂番号:3 '18年4月11日
- ・業務標準書「現場作業における遵守事項」TP2-11 改訂番号:22 '23.3.21
- ・業務標準書「工程内異物混入防止管理要領」TP2-39 改訂番号:6 '22.12.16
- ・業務標準書「保安・一般安全に関する異常時の処置・連絡要領」TP2-50 改訂番号:17 '22.8.26
- ・業務標準書「燃料棒工程作業資格認定チェックシート」TP2-55 改訂番号:9 '22.11.23
- ・業務標準書「アセンブリ工程作業資格認定チェックシート」TP2-56 改訂番号:11 '23.5.02
- ・作業標準書「ペレット乾燥」OP-2105 改訂番号:33 2022年8月26日
- ・作業標準書「ペレットローディング」OP-2106 改訂番号:46 2022年8月26日
- ・作業標準書「リペア燃料棒の受入・分類」OP-2301 改訂番号:23 2022年8月26日
- ・作業標準書「燃料棒のスクラップ処置要領」OP-2308 改訂番号:27 2022年8月26日
- ・作業標準書「トレイコンベアの操作要領」OP-2532 改訂番号:8 2022年8月26日
- ・作業標準書「燃料棒の取扱要領」OP-2556 改訂番号:7 2022年8月26日

## (5)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) 燃料集合体の臨界防止管理

資料名

- ・環境安全衛生管理標準書「臨界安全管理要領」STD-SC0120 改訂No. 45  
2022年8月26日
- ・保安品質保証標準書「核燃料物質の管理標準」SQAS-09 Rev. 26 2022年8月26日
- ・業務標準書「設備機器等への表示物管理要領」TP2-49 改訂番号:15 '23.3.13
- ・業務標準書「加工施設の操作記録作成要領」TP2-47 改訂番号:19 '22.8.26
- ・業務標準書「核燃料物質の貯蔵に係わる管理要領」TP2-64 '22.8.26
- ・作業標準書「燃料集合体のハンドリング及び保管」OP-5601 改訂番号:29 2022年8月26日
- ・加工施設の操作記録(2023年3月分) 貯蔵施設(6)【工場棟・燃料集合体組立室・燃料集合体貯蔵室】2023年4月3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) 消防用設備の機能維持点検

資料名

- ・保安品質保証標準書「火災防護活動標準」SQAS-24 Rev. 3 2022年8月26日
- ・安全・品質保証課要領書「消防用設備の点検業務及び調達手続要領」NSM-027 Rev. 4 2023年2月6日
- ・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検) 工場本棟ほか 点検年月日:令和5年4月17日~4月18日
- ・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検・総合点検) 屋内消火栓設備ほか 点検年月日:令和5年3月25日
- ・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検・総合点検) 誘導灯及び誘導標識ほか 点検年月日:令和5年1月14日
- ・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検・総合点検) 自動火災報知設備ほか 点検年月日:令和4年12月3日~12月4日
- ・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検) 工場本棟ほか 点検年月日:令和4年10月17日~10月18日
- ・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検・総合点検) 屋内消火栓設備ほか 点検年月日:2022年9月10日

・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検) 誘導灯及び誘導標識ほか 点検年月日:令和4年7月2日

・消防用設備等(特殊消防設備等)点検結果総括表(機器点検) 自動火災報知設備ほか 点検年月日:令和4年6月3日～6月4日

2)成型工場、組立工場への可燃物の持ち込み管理

資料名

・環境安全衛生管理標準書「可燃物管理要領」SDT-SC0406 改訂No. 8 2022年8月26日

・業務標準書「日常業務管理要領」TPG-20 改定番号:4 2022年8月26日

(7)BE0090 地震防護

検査項目 地震防護(ウラン加工)

検査対象

1)地震発生時に備えた体制の準備状況

資料名

・保安品質保証標準書「加工施設の操作標準」SQAS-06 Rev. 40 2022年12月2日

・保安品質保証標準書「保安社外報告管理標準」SQAS-16 Rev. 18 2021年1月18日

・環境安全衛生管理標準書「社外連絡・通報・報告要領」STD-SC1313 改訂No. 43 2022年5月1日

・環境安全衛生管理標準書「地震・停電対応要領」STD-SC1314 改訂No. 37 2023年3月15日

・環境安全衛生管理標準書「大地震対応手順」STD-SC1321-01 改訂No. 9 2022年8月26日

・地震発生後の加工施設等の状況等について 地震発生日時 2022年5月29日(日) 15:55頃

・自主評価記録(保安活動実施状況及び技術的知見反映状況)(2022年度分) 報告日 2023年3月31日

(8)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)放射線測定による被ばくりスクの評価

資料名

・環境安全衛生管理標準書「放射線安全作業要領」STD-SC0101 改訂No. 64 2022年9月30日

- ・安全管理課標準書「内部被ばく実効線量評価要領」SCD-E-002 Rev. 3 平成 27 年 8 月 10 日
- ・安全管理課標準書「作業環境の空气中放射性物質濃度測定要領」SCD-R-013 Rev. 9 2022 年 8 月 26 日
- ・室内空气中放射性物質濃度測定器記録 2023 年 1 月、2 月、3 月

## 2) 放射線被ばくリスクの評価に基づく放射線作業管理

### 資料名

- ・環境安全衛生管理標準書「放射線安全作業要領」STD-SC0101 改訂No. 64 2022 年 9 月 30 日
- ・安全管理課標準書「身体が汚染した場合の除染要領」SCD-R-065 Rev. 0 平成 29 年 11 月 10 日
- ・安全管理課標準書「HFにばく露した者の応急処置要領」SCD-R-066 Rev. 0 平成 30 年 2 月 19 日
- ・安全管理課標準書「作業環境の空气中放射性物質濃度測定要領」SCD-R-013 Rev. 9 2022 年 8 月 26 日
- ・安全管理課標準書「内部被ばく実効線量評価要領」SCD-E-002 Rev. 3 平成 27 年 8 月 10 日
- ・安全管理課標準書「放射線測定要領」SCD-R-001 Rev. 7 2021 年 8 月 11 日
- ・安全管理課標準書「ウラン漏えい時の対応要領」SCD-R-053 Rev. 5 2018 年 5 月 29 日

## 3) 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-SC0101 改訂No. 64 2022 年 9 月 30 日
- ・安全管理課標準書「管理区域からの持出物品等の汚染検査要領」SCD-R-051 Rev. 4 2023 年 4 月 28 日
- ・安全管理課標準書「汚染が発生するおそれがある作業に係る対応要領」SCD-R-048 Rev. 4 2022 年 12 月 20 日
- ・搬出物品汚染検査記録(安管員検査用) 測定日 2023 年 6 月 1 日
- ・安全管理課の教育実施記録「管理区域からの持出物品等の汚染検査要領」2023.5.1

## (9) BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理(ウラン加工)

検査対象

### 1) 放射性固体廃棄物の処理及び保管管理

## 資料名

- ・保安品質保証標準書「放射性廃棄物管理標準」SQAS-10 Rev. 16 2022 年8月 26 日

検査項目 事業所外運搬(A型、IP型、L型輸送物)

## 検査対象

### 1) 発送前検査の実施状況

#### 資料名

- ・品質マニュアル MNFQM Rev. 22(2023.3.15)
- ・輸送容器品質保証計画 PQCP 改訂 23(2023.3.20)
- ・調達先の評価・選定要領 TSOP-P0010 Rev. 1(2022.9.22)
- ・調達管理の流れ QCOP-0700 Rev. 2(2023.3.15)
- ・調達先監査 QCOP-0711 Rev. 29(2023.3.15)
- ・調達先選定確認チェックシート(調達先名:BUREAU VERITAS 2022.6.7)
- ・調達先認定一覧(調達先名:BUREAU VERITAS 2022.9.27)
- ・取引基本契約書(平成 28 年5月 31 日)
- ・発注仕様書 PST-22-28(2022 年 10 月 17 日、Rev. 1 2022 年 10 月 18 日)
- ・輸送役務基本仕様書の作成及び提出要領 TSOP-P0002 Rev. 1(2022 年9月 22 日)
- ・輸送役務基本仕様書 MKHS-001 Rev. 2(2022.10.13)
- ・発注仕様書作成及び提出要領 TSOP-P0003 Rev. 4(2022.4.20)
- ・MST-30 型輸送物発送前検査要領 TSOP-T2005 Rev. 1(2022.9.26)
- ・MST-30 型輸送物発送前検査記録(Form OPT-2005-01~04)
- ・輸送物発送前検査結果作成要領 TSOP-L0020 Rev. 8(2023.3.16)
- ・輸送物発送前検査結果(2023.4.12)
- ・Inspection Instruction for MST-30 Protective Shipping Package(August 2022 Rev. 5)
- ・保守作業者、検査員資格認定要領 TSOP-M0001 Rev. 3(2021.11.3)
- ・2023 年 輸送課 スキル管理表(定期)(2023.3.21)
- ・測定器等の定期検査管理要領 TSOP-T0003 Rev. 3(2022.1.24)
- ・計測機器一覧表(2023.4.12)
- ・輸送容器の不適合是正・予防処置要領 QCOP-1606 Rev. 11(2023.3.15)
- ・是正処置管理(CAR)要領 QCOP-1609 Rev. 5(2023.3.15)
- ・社員教育訓練運営要領 TSOP-O0001 Rev. 6(2022.5.24)
- ・輸送課 教育記録(2022 年9月 29 日実施)
- ・安全教育実施記録報告書(2022.10.5,2022.10.10)
- ・MST-30 型輸送物発送前検査員資格認定者リスト(B. V. 2022.10.10, MNF

2022.9.29)

- ・文書管理要領 QCOP-0609 Rev. 6(2023.3.15)
- ・MST-30 型 輸送物安全解析書 (J/159/AF-96(Rev. 3))

## 2) 輸送容器の定期自主検査の実施状況

資料名

- ・UF6輸送容器定期自主検査要領 TSOP-T2002 Rev. 3(2022.10.4)
- ・定期検査記録(保護容器、シリンダ、リング板)(2022.12.1)
- ・定期検査チェックシート(保護容器(MST-30 型)、シリンダ、リング板)(2022.12.1)
- ・PERIODIC INSPECTION FORMAL REPORT FOR UF6 CYLINDER(2022.8.4)
- ・UF6輸送容器梱包指示書及び作業完了報告書(書類No. 21-03)Rev. 1(2022年3月20日)

## (10) BQ0040 安全実績指標の検証

検査項目 安全実績指標の検証(ウラン加工)

検査対象

### 1) 令和4年度の安全実績指標データ採取の適切性

資料名

- ・(別紙)三菱原子燃料株式会社における放射線安全に係る安全実績指標(PI)について 令和5年4月27日
- ・2022年度自主評価報告書 2023年3月31日
- ・定期評価標準 SQAS-20 Rev. 23 2023年2月28日

## 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

資料名

- ・MFC-1型輸送物発送前検査要領(TSOP-T1002 R1 2023.3.16)
- ・MFC型輸送物発送前検査記録(2023.3.30)
- ・輸送物発送前検査結果作成要領(TSOP-L0020 R8 2023.3.16)
- ・MFC-1型輸送物SAR比較チェックシート(Form OPL-0020-02 2023.3.30)
- ・保守作業員・検査員資格認定要領(TSOP-M0001 R3 2021.11.3)
- ・保守作業員・検査員資格認定確認表(Form OPM-M0001-01 R2 2022.6.30)
- ・保守作業員・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 2022.6.30)

- ・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 R3 2023.3.15)
- ・実効線量測定結果通知書(Form OPW-0006-03 RO 2023.3.20)
- ・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 R5 2020.5.11)
- ・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 2023.3.31)
- ・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(CAP)要領(QCOP-1609 R5 2023.3.15)
- ・輸送容器の不適合是正・予防措置要領(QCOP-1606 R11 2023.3.15)
- ・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 R9 2023.4.3)
- ・T&G 定期検査通知書(FORM L-0042 R4 2022.8.29)

## 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 R2 2023.1.13)
- ・工程・組替チェック指示書(Form OPM-1001-02-01 R1 2023.3.21)
- ・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 2022.8.24,8.29,9.1)
- ・定期検査結果記録(Form OPT-1001-02 RO 2022.8.24,8.29,9.1)
- ・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 2022.8.31)
- ・補修履歴(Form OPM-0015-17 RO 2012.4.25~2022.8.31)
- ・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 2020.11.12)
- ・測定機器リスト(Form OPT-0003-01 RO 2023.3.22)
- ・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)