

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

人形峠環境技術センター

(加工施設)

(使用施設)

令和2年度(第1四半期)

原子力規制検査報告書

令和2年8月

原子力規制委員会

目次

1. 実施概要	1
2. 指摘事項等概要一覧	1
3. 運転等の状況	1
4. 検査内容	1
5. 検査結果	3
6. 確認資料	3

1. 実施概要

- (1) 事業者名: 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
- (2) 事業所名: 人形峠環境技術センター(加工施設、使用施設)
- (3) 検査実施期間: 令和2年4月1日～令和2年6月30日
- (4) 検査実施者: 上斎原原子力規制事務所

甲斐 英二

佐田 晋

2. 指摘事項等概要一覧

なし

3. 運転等の状況

3.1 加工施設

施設名	検査期間中の運転、廃止措置又は建設状況
ウラン濃縮原型プラント	停止中

3.2 使用施設

施設名	検査期間中の運転、廃止措置又は建設状況
濃縮工学施設	停止中
製錬転換施設	停止中

4. 検査内容

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド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、安全活動の状況、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、事業者の実際の安全活動、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。検査運用ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第1四半期は、以下のとおり検査を実施した。

4.1 日常検査

(1) ガイド BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象(加工施設)

- 1) 特殊放射線作業の実施状況(選定理由: 滞留ウラン回収後の作業の確認)
- 2) 特高及び高圧電気設備等定期点検の実施状況(選定理由: 高経年化設備の管理状況の確認)

検査対象(使用施設)

3) 非常用発電機設備定期点検作業の実施状況(選定理由:高経年化設備の管理状況の確認)

(2)ガイドBO0010 サーベイランス試験

検査項目 サーベイランス試験

検査対象(加工施設)

1) 原型プラント非常用発電機起動試験の実施状況

検査対象(使用施設)

2) 使用施設非常用発電機起動試験の実施状況

(3)ガイドBO0060 燃料体管理(運搬・貯蔵)

検査項目 燃料体管理

検査対象 (使用施設)

1) 使用施設の燃料体管理の実施状況

(4)ガイドBO2010 運転管理

検査項目 運転管理

検査対象 (加工施設、使用施設)

1) 運転管理に関する教育・訓練の実施状況

(5)ガイドBO2020 臨界安全管理

検査項目 臨界安全管理

検査対象 (加工施設)

1) 加工施設における臨界管理の実施状況

(6)ガイドBE0020 火災防護

検査項目 火災防護

検査対象 (加工施設、使用施設)

1) 消防設備の管理状況

(7)ガイド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

検査対象 (加工施設、使用施設)

1) 緊急時対応組織における体制等の整備状況

(8)ガイドBR0010 放射線被ばく管理

検査項目 放射線被ばく管理

検査対象（加工施設、使用施設）

- 1) 放射線業務従事者における被ばく管理の実施状況

(9)ガイド 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

検査対象（加工施設）

- 1) 放射性廃棄物の管理の実施状況

(10)ガイド BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 日常観察

検査対象（加工施設、使用施設）

- 1) CAP活動の実施状況

5. 検査結果

5.1 指摘事項等の詳細

なし、

6. 確認資料

6.1 日常検査

(1)ガイド BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

資料名(加工施設)

- ・「年間使用等計画表(核燃料物質加工施設保安規定 核燃料物質の加工用)」
(SMM-720-10/18/様式-1-4 計画書番号:2020-設備-01 令和2年3月30日)
- ・「令和2年度設備処理課(加工施設)業務の計画表」(SMM-500-10/04/様式-1 令和2年4月1日)
- ・特殊放射線作業計画書「IF7 残滓処理作業」(SMM-753-10/25 作業計画番号 2019-処理-08 令和2年1月17日)
- ・作業工程表(1/1)「IF7 残滓処理作業」(SMM-753-10/26 様式-3 令和2年1月17日)
- ・特殊放射線作業計画変更届「IF7 残滓処理作業」(SMM-753-10/26 様式 作業計画番号 2019-処理-08 令和2年2月12日)
- ・特殊放射線作業計画書「IF7 残滓処理作業」(SMM-753-10/27 様式 作業計画番号 2020-処理-01 令和2年4月1日)
- ・作業工程表(1/1)「IF7 残滓処理作業」(SMM-753-10/27 様式-3 令和2年4月1日)
- ・「特殊放射線作業にかかる実施マニュアル」(SMM-753-10 2020年2月4日 改訂番

号 26)

- ・特殊放射線作業計画変更届「IF7 残滓処理作業」(SMM-753-10/27 様式 作業計画番号 2020-処理-01 令和2年5月11日)
- ・一般契約請求書「特高及び高圧電気設備等定期点検」(請求番号:3110C0018 令和1年6月3日)
- ・契約審査依頼書C「特高及び高圧電気設備等定期点検」(契約審査委員会受付番号:C-48 平成31年4月23日)
- ・発注仕様書「特高及び高圧電気設備等定期点検」(令和元年6月)
- ・一般検査調書「特高及び高圧電気設備等定期点検」(契約番号:3110C00188 令和元年8月8日)
- ・終了届「特高及び高圧電気設備等定期点検」(契約番号:3110C00188 令和2年1月31日)
- ・報告書「特高及び高圧電気設備等定期点検」(工号:310E16040C00 2019年12月)

資料名(使用施設)

- ・一般契約請求書「非常用発電機設備定期点検」(請求番号:3110C0016 令和1年6月3日)
- ・一般競争入札記載事項調査表「非常用発電機設備定期点検」(契約審査委員会受付番号:K-20 令和元年5月15日)
- ・契約仕様書「非常用発電機設備定期点検」(3110C00186)
- ・一般検査調書「非常用発電機設備定期点検」(契約番号:3110C00186 令和元年8月5日)
- ・終了届「非常用発電機設備定期点検」(契約番号:3110C00186 令和元年12月23日)
- ・「令和元年度非常用発電機設備定期点検結果報告書」(2019年12月)
- ・「平成26年度非常用発電機設備点検整備報告」(平成26年9月29日)

(2)ガイド BO0010 サーベイランス試験

検査項目 サーベイランス試験

資料名(加工施設、使用施設)

- ・業務力量一覧表(QMP-600/EMP-600 改定番号:35 2019年11月15日)
- ・有資格者一覧表(QMP-600・EMP-600/35/様式-1 令和2年年4月10日現在)
(施設管理課)
- ・業務従事者一覧表(QMP-600・EMP-600/35/様式-2 令和2年4月10日)(施設管理課)
- ・要員配置表(QMP-600・EMP-600/35/様式-3 令和2年4月1日)(施設管理課)
- ・作業従事者〔従業員用〕の評価記録(QMP-600・EMP-600/35/様式-4 令和2年

- 4月1日)(施設管理課)
- ・作業従事者[業務請負者用]の評価記録(QMP-600・EMP-600/35/様式-5 令和2年4月10日)(施設管理課)
- ・OJTの進め方(SMM-600-20 2020年4月1日 改訂番号:07)
- ・OJT 結果における力量付与結果[業務請負業者用](QMP-600-20/07/様式-1-2 令和2年5月26日)
- ・年間計画作成マニュアル(SMM-720-10 2019年1月7日 改訂番号:18)
- ・一般安全チェックシート(施設-SMM-760-664-002 2020年1月1日 改訂番号:19)
- ・保全教育訓練実施計画書「新規配属者」(02-施設-005 令和2年4月6日)
- ・保全教育訓練実施報告書「新規配属者」(02-施設-005 令和2年5月12日)

資料名(加工施設)

- ・ウラン濃縮原型プラント非常用発電機操作マニュアル(施設-SMM-720-121-001 2020年4月1日 改定番号:20)
- ・作業指示書・作業報告書「ウラン濃縮原型プラント非常用発電機運転操作」(施設-SMM-720-121-001/20/様式-1 2020年4月1日)
- ・ウラン濃縮原型プラント非常用発電機操作手順「商用電源停電時の模擬信号入力による起動」(施設-SMM-720-121-001/20/様式-2 2020年4月1日)
- ・ウラン濃縮原型プラント非常用発電機操作手順(手動起動操作スイッチによる起動)(施設-SMM-720-121-001/20/様式-3 2020年4月1日)
- ・ウラン濃縮原型プラント非常用発電機自動起動時停止操作手順チェックシート(施設-SMM-720-121-001/20/様式-4 2020年4月2日)
- ・判定基準の根拠「ウラン濃縮原型プラント非常用発電機操作マニュアル」(施設-SMM-720-121-001/20/資料-1 2020年4月1日)
- ・OJTの進め方(SMM-600-20 2020年4月1日 改訂番号:07)
- ・年間計画作成マニュアル(SMM-720-10 2019年1月7日 改訂番号:18)
- ・保安教育訓練実施計画書(環境保全技術開発部 施設管理課)(32-施設-008 令和2年4月6日)
- ・令和2年度 新規配属者 教育等実施計画書(令和2年4月6日)

資料名(使用施設)

- ・核燃料物質使用施設非常用発電機運転マニュアル(施設-SMM-720-621-001 2020年3月1日 改定番号:17)
- ・作業計画書・作業報告書「核燃料物質使用施設非常用発電機運転」(施設-SMM-720-621-001/17/様式-4 2020年5月22日)
- ・2号非常用発電機手動模擬負荷運転操作手順(チェックシート)(施設-SMM-720-

- 621-001/17/様式-1 2020年5月22日)
- ・1,2号非常用発電機自動起動時判定基準の根拠(施設-SMM-720-621-001/17/資料-3 2020年3月1日)
- ・教育・訓練実施要領(QMP-600/EMP-600 2019年11月15日 改定番号:35)
- ・業務力量一覧表(QMP-600/EMP-600 改定番号:35 2019年11月15日)
- ・有資格者一覧表(QMP-600・EMP-600/35/様式-1 令和2年年4月10日現在)
(施設管理課)

(3)ガイドBO0060 燃料体管理(運搬・貯蔵)

検査項目 燃料体管理

資料名 (使用施設)

- ・「分析用標準試料等(核燃料物質)の貯蔵施設からの受取り・返却に係る作業マニュアル(開発-SMM-720-210-001 2019年5月1日 改訂番号:01)
- ・「核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果報告書(令和2年2月分)」(施設-SMM-730-531-001/16/様式-1 R2年2月28日)
- ・「核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果報告書(令和2年3月分)」(施設-SMM-730-531-001/16/様式-1 R2年3月31日)
- ・「製錬転換施設 核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果報告書(令和2年2月分)」(施設-SMM-730-431-001/09/様式-1 R2年2月27日)
- ・「製錬転換施設 核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果報告書(令和2年3月分)」(施設-SMM-730-431-001/09/様式-1 R2年3月23日)
- ・「核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果(令和元年度2月分)」(施設-SMM-730-531-002/16/様式-1 R2年2月28日)
- ・「核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果(令和元年度3月分)」(施設-SMM-730-531-002/16/様式-1 R2年3月31日)
- ・「核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果(令和2年度4月分)」(施設-SMM-730-531-002/16/様式-1 R2年4月21日)
- ・「核燃料物質貯蔵上の遵守事項確認結果(受払い)」(施設-SMM-730-531-002/16/様式-1 R2年4月21日)
- ・シリンダ補修塗装作業マニュアル(施設-730-532-006 2019年5月1日 改訂番号:02)
- ・作業指示書・作業報告書「濃縮工学施設 第1, 第2ウラン貯蔵庫内シリンダー移動(作業:令和2年6月19日～令和2年6月26日)」(施設-SMM-730-532-003/11/様式-1 2019年6月25日)
- ・令和2年度核燃料物質取扱量確認書(作業前確認・承認願(令和2年6月15日～6月19日実施))(施設-SMM-730-532--003/11/様式-8-1 2019年6月19日)

- ・作業指示書・作業報告書「濃縮工学施設 第1, 第2ウラン貯蔵庫内シリンダー移動 (作業:令和2年6月15日～令和2年6月19日)」(施設-SMM-730-532-003/11/様式-1 2019年6月19日)
- ・作業指示書・作業報告書「シリンダー-補修塗装作業(作業:令和2年6月19日～令和2年6月26日)」(施設-SMM-730-532-006/02/様式-1 2019年6月25日)
- ・作業指示書・作業報告書「シリンダー-補修塗装作業(作業:令和2年6月15日～令和2年6月19日)」(施設-SMM-730-532-006/02/様式-1 2019年6月19日)
- ・作業指示書・作業報告書「濃縮工学施設 第1, 第2ウラン貯蔵庫内シリンダー移動 (作業:令和2年3月30日～令和2年6月19日)」(施設-SMM-730-532-003/11/様式-1 2019年4月1日)
- ・作業指示書・作業報告書「第1ウラン貯蔵庫内固体吸着剤収納ドラム缶移動作業」(作業:令和2年2月3日)」(施設-SMM-730-532-005/05/様式-1 2019年2月3日)
- ・作業指示書・作業報告書「第1ウラン貯蔵庫内固体吸着剤収納ドラム缶定期点検及び保守作業」(作業:令和2年2月3日)」(施設-SMM-730-532-007/05/様式-1 2019年2月3日)

(4)ガイドBO2010 運転管理

検査項目 運転管理

資料名(加工施設、使用施設)

- ・核燃料取扱施設運転管理要領書(QMP-720 2019年5月1日 改訂番号30)
- ・教育・訓練要領書(QMP-600/EMP-600 2020年11月15日 改訂番号35)
- ・有資格者一覧表(QMP-600/EMP-600/35/様式-1 2020年4月10日)
- ・業務従事者一覧表(QMP-600/EMP-600/35/様式-2 2020年4月10日)
- ・要員配置表(QMP-600/EMP-600/35/様式-3 2020年4月1日)
- ・作業従事者[業務請負者用]の評価記録(QMP-600/EMP-600/35/様式-5 2020年4月1日)
- ・保安教育訓練管理マニュアル(SMM-600-10 2020年4月1日 改訂番号25)
- ・保安教育訓練実施計画書・保安教育訓練実施報告書(SMM-600-10 様式2 2020年4月1日 改訂番号25)
- ・就業前保安教育訓練実施状況確認表(SMM-600-10/25/様式2-2 2020年5月18日)
- ・保安教育訓練実施計画・実績(SMM-600-10/25/様式3-2 2020年5月12日)
- ・教育受講アンケート(SMM-600-10/25/様式4-1 2020年5月15日)
- ・配属時保安教育訓練実施報告書(02-施設-023 令和2年5月18日)

(5)ガイドBO2020 臨界安全管理

検査項目 臨界安全管理

資料名 (加工施設)

- ・「臨界安全管理ガイドブック」(科学技術庁 原子力安全局 1988年10月30日)
- ・「臨界安全管理ガイドブックデータ集第2版」(国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 2009年6月17日)
- ・「均質設備コールドトラップの臨界管理(原型プラント)」(施設-SMM-720-112-004/20/様式-01 令和2年2月分)
- ・「単一ユニットの臨界管理(原型プラント)」(施設-SMM-720-112-004/20/様式-08 令和2年2月分)
- ・「複数ユニットの臨界管理(原型プラント 貯蔵庫)」(施設-SMM-720-112-004/20/様式-10 令和2年2月分)
- ・「複数ユニットの臨界管理(原型プラント 一時保管中、詰替え中の使用済み NaF 収納ドラム缶)」(施設-SMM-720-112-004/20/様式-13 令和2年2月分)
- ・「単一ユニットの臨界管理(原型プラント 一時保管中、詰替え中の使用済み NaF 収納ドラム缶)」(施設-SMM-720-112-004/20/様式-12 令和2年2月分)
- ・「原型プラント臨界管理マニュアル」(施設-SMM-720-112-004 2019年5月1日 改訂番号:20)

(6)ガイド BE0020 火災防護

検査項目 火災防護

資料名 (加工施設、使用施設)

- ・自衛消防組織における初期消火活動マニュアル(核燃料物質加工施設)(SMM-791-10・EMM-791-10 2019年1月1日 改訂番号13)
- ・令和2年度 自衛消防組織初期消火班体制表(安全管理部)(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-1 令和2年2月1日)
- ・2019年度 自衛消防組織における教育・訓練計画(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-2 2019年3月29日)
- ・平成31年度 自衛消防組織における教育・訓練計画(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-3 平成31年4月5日)
- ・令和元年度 自衛消防組織における教育・訓練・実績報告(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-3 令和2年4月13日)
- ・令和2年度 自衛消防組織における教育訓練実績状況確認表(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-4 令和2年4月10日)
- ・初期消火班体制の整備に関する措置評価(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-5 令和2年4月13日)
- ・2019年度 初期消火班体制の整備に関する措置の評価結果報告(SMM-791-10・EMM-791-10/13/様式-6 令和2年年4月13日)

(7)ガイド 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

資料名 (加工施設、使用施設)

- ・「新型インフルエンザ等対策行動計画」(平成21年4月7日制定 令和2年3月2日改訂 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構)
- ・「人形峠環境技術センターにおける新型インフルエンザ等の対策に関する行動計画」(21 峠(規則)第11号 平成21年8月1日制定 令01 峠(規則)第16号 令和2年3月26日改訂 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター)
- ・業務連絡「新型コロナウイルス感染症機構対策本部長による指示文書及びメッセージについて(発信)業連番号:20人職(業)042001 2020年4月20日」
- ・「新型コロナウイルス(武漢ウイルス)感染時における継続業務の考え方 総務課 2020年4月20日」
- ・「コロナウイルス感染対策に伴う在宅時の対応計画」施設管理課 令和2年4月20日
- ・「コロナウイルス感染対策に伴う在宅時の対応計画」設備処理課 令和2年4月20日
- ・「コロナウイルス感染対策に伴う在宅時の対応計画」安全管理課 令和2年4月20日
- ・「コロナウイルス感染対策に伴う在宅時の対応計画」総務課 令和2年4月20日
- ・事故対策規則(17 峠(規則)第9号 QMP-790/EMP-790 2019年2月15日 改訂番号23)
- ・緊急時対応マニュアル(SMM-790-10/EMM-790-10 2019年7月1日 改訂番号22)
- ・連絡責任者(正・副)、代表者及び連絡補助者一覧(SMM-790-10/EMM-790-10/22/様式-1 2020年5月1日)
- ・現地対策本部棟構成員表(SMM-790-10/EMM-790-10/22/様式-2-1 2020年4月1日)
- ・通報連絡先及び担当者一覧(一般・時間内)(SMM・EMM-790-10/22/様式7 2020年4月1日)
- ・各課室別通報責任者・代理者一覧(SMM・EMM-790-10/22/様式5 2020年4月1日)

(8)ガイド BR0010 放射線被ばく管理

検査項目 放射線被ばく管理

資料名 (加工施設、使用施設)

- ・「放射線業務従事者指定申請書」(作業管理番号:201903000013 申請日:令和 1 年 5 月 10 日 指定決済日:令和 1 年 5 月 13 日)
- ・「放射線業務従事者指定申請書」(作業管理番号:201903000069 申請日:令和 2 年 4 月 1 日 指定決済日:令和 2 年 4 月 1 日)
- ・「放射線業務従事者登録票」(申請番号:201940300157 申請日:令和 2 年 4 月 1 日)
- ・「放射線業務従事者の就業教育実施報告」(31-安管-002 平成 31 年 4 月 10 日)
- ・「放射線業務従事者の就業教育省略記録」(SMM-600-10/25/様式7 02(施)001 令和 2 年 4 月 1 日)
- ・「放射線業務従事者指定教育テキスト」(令和元年5月)
- ・「核燃料施設区域管理要領書」(QMP-751 改訂日 2019 年 1 月 7 日 改訂番号 23)
- ・「個人被ばく管理要領書」(QMP-752 改訂日 2019 年 8 月 7 日 改訂番号30)
- ・施設放射線管理マニュアル(安管-SMM-754-10 2020 年 4 月 1 日 改訂番号 54)
- ・放射線被ばく経歴報告書(令和元年 4/四半期分)(安管-SMM-752-10/42/様式-31 令和 2 年 5 月 7 日)
- ・放射線被ばく経歴報告書(令和元年 3/四半期分)(安管-SMM-752-10/39/様式-31 令和 2 年 1 月 21 日)
- ・放射線業務従事者の線量の記録(令和元年 4/四半期分)(安管-752-10/42/様式-34 令和 2 年 4 月 21 日)
- ・放射線業務従事者の線量の記録(令和元年 3/四半期分)(安管-752-10/39/様式-34 令和 2 年 1 月 16 日)
- ・令和元年度 年間放射線業務従事者に係る線量等分布表(安管-SMM-752-10/41/様式-50 令和 2 年 4 月 9 日)
- ・放射線測定管理要領書(安管-QMP-754 2019 年 8 月 7 日 改訂番号 24)

(9)ガイド 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

資料名 (加工施設)

- ・放射性廃棄物管理要領書(QMP-740 2018 年 11 月 1 日 改訂番号:27)
- ・加工施設 放射性廃棄物封入記録／廃棄記録(固体廃棄物／液体廃棄物)(QMP-740/27/様式-3 R2年6月11日)
- ・放射性廃棄物保管記録 報告書(加工施設用)(QMP-740/27/様式-7)(令和2年 6月15日)
- ・放射性廃棄物保管記録 報告書(加工施設用)(QMP-740/27/様式-7)(令和2年 6月11日)
- ・周辺監視区域内廃棄物運搬計画(加工施設⇔加工施設用)(運搬計画書:DP-

2020-0100 QMP-740/27/様式-4-1)(令和2年6月8日)

- ・周辺監視区域内廃棄物運搬承認・運搬許可・受入記録(加工施設⇔加工施設用)
(運搬計画書:DP-2020-0100 QMP-740/27/様式-4-1)(令和2年6月11日)

(10)ガイド BQ0010 品質マネジメントシステムの運用

検査項目 日常観察

資料名

- ・会議開催案内「第 83 回不適合管理検討分科会」(令和 2 年 4 月 10 日 13:20～14:20)
- ・「不適合管理台帳」(QMP-810・EMP-810/32 様式-8)【令和元年度 No1～10】
- ・「第 82 回不適合管理検討分科会議事録」(令和 2 年3月11日)
- ・不適合管理報告書「遠心機処理設備二重管引抜・切断装置の昇降動作不良」【令和 2 年 3 月 27 日 発信番号 2019-処理-003 QMP-810・EMP-810/32/様式-1)】
- ・「第 368 回人形峠環境技術センター安全審査委員会審議議事録(令和2年3月26日)
- ・核取主任者・核取主務者業務月報 (2020 3月分) (令和 2 年 4 月 17 日(金))
- ・「核燃料物質の加工の事業の廃止措置計画認可申請書の一部補正について」(令和 2 年 5 月 18 日)(2020-377-001)
- ・業務品質保証推進委員会分科会運営規則(17峠(規則)第14号 2018 年 4 月 1 日 改訂番号:21)
- ・第 144 回 業務品質保証推進委員会分科会 議事次第(令和 2 年 5 月 18 日)
- ・業務の計画表(保安規則)(平成 31 年年 4 月 1 日:作成)(令和 2 年 1 月 6 日:改訂)(令和 2 年 4 月 3 日:年度実績)
- ・業務の計画表(加工施設、使用施設)(平成 31 年年 4 月 1 日:作成)(令和 2 年 1 月 6 日:改訂)(令和 2 年 4 月 3 日:年度実績)
- ・平成 31 年度 設備処理課(加工施設、使用施設)業務の計画表(令和 2 年 3 月 31 日)
- ・業務連絡書「フリーアクセスにおける要領書及び記録類のリスト及び配置図の見直しについて」(2020 年 3 月 30 日)(20 峠安(業)033004)
- ・業務連絡書「新検査制度に対する QMS 文書の対応について」(2020 年 3 月 31 日)(20 峠安(業)033104)
- ・業務連絡書「新検査制度に対する QMS 文書の対応の延長について」(2020 年 5 月 13 日)(20 峠安(業)051302)
- ・第84回不適合管理検討分科会議事次第(令和 2 年 5 月 29 日)
- ・不適合管理報告書「令和元年度下期放射線管理等報告書における記載誤り」【令和 2 年 5 月 18 日 発信番号 02(施設)002 QMP-810・EMP-810/33/様式-1)】
- ・業務連絡書「放射線管理等報告書における記載漏れ及び誤記載について(注意喚

- 起) (20 安推(業)052201 2020 年 5 月 22 日)
- ・不適合管理報告書「令和元年度下期放射線管理等報告書の低レベル固体廃棄物の保管料等の誤記」【令和 2 年 5 月 18 日 発信番号 02(安管)001 QMP-810・EMP-810/33/様式-1】
 - ・業務連絡書「令和元年下期の放射線管理等報告書等の作成依頼について」(20 安推(業)040201 2020 年 4 月 2 日)
 - ・業務連絡書「令和元年放射性廃棄物の発生量、保管量等の調査について」(20 峠安(業)040702 2020 年 4 月 7 日)
 - ・回議書「原子炉等規制法に基づく令和元年放射線管理等報告書の提出について」(起案番号:20 峠安(回)042701) (決済年月日:2020 年5月7日)
 - ・公印押印依頼票(理事長)「令和元年下期放射線管理等報告書」(回議書番号:20 峠安(回)042701) (依頼年月日:2020 年5月7日)

6.2 チーム検査

なし