国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (使用施設)

令和元年度(第1回)保安検査報告書

令和元年8月 原子力規制委員会

目 次

1.	実施概要	1
2.	保安規定違反リスト	1
3.	運転等の状況	1
4.	検査内容	2
5.	確認資料	4
6.	特記事項	.12

1. 実施概要

事業所名: 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

核燃料サイクル工学研究所(使用施設)

検査実施期間:

(1)年4回の保安検査

ア 基本検査

平成31年4月8日~令和元年6月27日

イ 追加検査

なし

検査実施者:

東海·大洗原子力規制事務所 橋野 早博 星 勉

2. 保安規定違反リスト なし

3. 運転等の状況

プルトニウム燃料第一開発室 核燃料物質の使用実績なし。 ウラン貯蔵庫 核燃料物質の使用実績なし。

プルトニウム燃料第二開発室 核燃料物質の使用実績なし。

プルトニウム燃料第三開発室 核燃料物質の使用実績なし。

プルトニウム廃棄物処理開発施設 核燃料物質の使用実績なし。

プルトニウム廃棄物貯蔵施設 核燃料物質の使用実績なし。

第二プルトニウム廃棄物貯蔵施設 核燃料物質の使用実績なし。

高レベル放射性物質研究施設 核燃料物質の使用実績あり。

B 棟 核燃料物質の使用実績なし。

J棟 核燃料物質の使用実績なし。

東海事業所第2ウラン貯蔵庫 核燃料物質の使用実績なし。

M棟 核燃料物質の使用実績なし。

ウラン系廃棄物貯蔵施設 核燃料物質の使用実績なし。

第2ウラン系廃棄物貯蔵施設 核燃料物質の使用実績なし。

焼却施設 核燃料物質の使用実績なし。

廃油保管庫 核燃料物質の使用実績なし。

廃水処理室 核燃料物質の使用実績なし。

4. 検査内容

今回の保安検査では、下記に示す検査項目について検査を実施した。

(1)年4回の保安検査

ア 基本検査

①運転管理の実施状況

検査ガイド名:運転管理

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム燃料第二開発室」、「プルトニウム燃料第三開発室」、「高レベル放射性物質研究施設」に関する次の事項

- グローボックス及びセルの管理
- 管理区域内の作業状況
- プルトニウム燃料第二開発室の不適合管理

②臨界安全管理の実施状況

検査ガイド名: 臨界安全管理

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム燃料第三開発室」、「高レベル放射性物質研究施設」、「プルトニウム燃料第一開発室」に関する次の事項

- 核燃料物質の管理
- 核燃料取扱主務者の活動

③保守管理の実施状況

検査ガイド名:保守管理

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「高レベル放射性物質研究施設」、「プルトニウム燃料第一開発室」に関する次の事項

- グローブボックス負圧装置の管理
- グローブボックス及びフードの始業前点検及び記録
- 管理区域内の作業状況

④火災防護の実施状況

検査ガイド名:火災防護(1年検査(設備))

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「J棟」、「東海事業所第2ウラン貯蔵庫」に関する次の事項

- 消火設備の配置
- 消火設備の点検及び記録
- 消防計画に基づく自主検査

⑤放射線防護の実施状況

検査ガイド名:放射線防護

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム燃料第三開発室」、「プルトニウム燃料第一開発室」に関する次の事項

- プルトニウム燃料第三開発室の保安訓練
- プルトニウム燃料第一開発室の不適合管理

⑥放射性気体・液体廃棄物管理の実施状況

検査ガイド名:放射性気体・液体廃棄物の管理

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム燃料第三開発室」、「B 棟」、「M棟」に関する次の事項

- 気体廃棄物の管理
- 液体廃棄物の管理

⑦放射性固体廃棄物管理の実施状況

検査ガイド名:放射性固体廃棄物の管理

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム廃棄物貯蔵施設」、「プルトニウム廃棄物貯蔵施設」、「第二プルトニウム廃棄物貯蔵施設」、「ウラン系廃棄物貯蔵施設」、「第2ウラン系廃棄物貯蔵施設」、「焼却施設」に関する次の事項

● 固体廃棄物の管理

⑧非常時等の措置の実施状況

検査ガイド名:非常時等の措置

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム燃料第二開発室」、「高レベル放射性物質研究施設」に関する次の事項

- 非常事態の措置
- 保安教育
- 保安訓練

9品質マネジメントシステムの運用

検査ガイド名:品質マネジメントシステムの運用

上記検査ガイドを用い、以下について検査を実施したところ、当該検査項目に係る保安 規定違反は確認されなかった。

「プルトニウム燃料第一開発室」、「ウラン貯蔵庫」、「プルトニウム燃料第二開発室 核燃料物質」、「プルトニウム燃料第三開発室」、「プルトニウム廃棄物処理開発施設」、「プルトニウム廃棄物貯蔵施設」、「高レベル放射性物質研究施設」、「B 棟」、「J棟」、「東海事業所第2ウラン貯蔵庫」、「M棟」、「ウラン系廃棄物貯蔵施設」、「第2ウラン系廃棄物貯蔵施設」、「焼却施設」、「廃油保管庫」、「廃水処理室」に関する次の事項

- 理事長マネジメントレビュー
- 品質目標
- 内部監査

イ 追加検査

なし

5. 確認資料

(1) 年4回の保安検査

ア 基本検査

- ①運転管理の実施状況
 - ・不適合管理報告書(プルトニウム燃料第二開発室の管理区域内における汚染について)(平成31年4月4日)
 - ・是正処置計画(案)(プルトニウム燃料第二開発室の管理区域内における汚染について)(平成31年4月9日)
 - ・基本動作マニュアル「I-22 ビニルバックで梱包された貯蔵容器の管理及びビニルバックの交換作業」(平成31年3月29日)
 - 身体汚染が発生した場合の措置等要領書(案)
 - •異常時対応要領書(案)
 - 放射線管理業務の基本的事項手順書(案)
 - 「定置式モニタ警報吹鳴時の対応手順書」(案)

②臨界安全管理の実施状況

- ・計算機システムの概要説明資料
- •核的制限值確認一覧表
- ・指示書「CPF 臨界警報装置の自主検査に伴う核燃料物質の移動及び取扱禁止

について」(平成31年1月10日)

- ・ 臨界管理に係る報告(平成31年3月期)
- ·核物質移動伝票 伝票番号 H31-012
- •B-4-1 核燃料物質等の施設内取り扱いマニュアル(平成31年4月1日)
- ・核燃料物質移動に係る週間予定表(平成31年4月15日~19日)
- -2019年度計量管理ファイル(平成31年4月23日)
- ・国際規制物質の計量管理報告等に関する手続等運営要領(平成30年5月21日)
- •CPF 及び R&D 施設計量管理業務従事者一覧(平成31年4月1日)
- 放射線管理記録等の核取検閲(平成31年度2月期)
- •プルトニウム燃料技術開発センター安全作業基準
 - A-7項 核燃料管理者の所掌設備等(平成30年9月25日)
 - B-5 項 グローブボックス等の作業(2019年5月1日)
 - C-B-001 封入棒及び 封入棒集合体の運搬及び貯蔵(平成30年12月14日)
 - C-B-005 貯蔵容器の貯蔵ピットへの受入・払出(平成30年12月14日)
 - C-B-007 計算機の運転(平成30年12月27日)
 - C-B-008 核燃料物質の移動(管理区域内)(平成30年12月27日)
 - C-B-103 ウラン貯蔵庫のフード作業(平成30年12月14日)
 - C-B-104 プルトニウム燃料第一開発室及び第二開発室の核燃料物質の貯蔵 (平成30年12月27日)
 - C-B-105 ウラン貯蔵庫の核燃料物質の貯蔵(平成30年12月14日)
- 臨界管理基準(プルトニウム燃料第一開発室 平成30年6月27日)
- ・作業マニュアル(中央管理計算機設備の運転(平成31年3月20日))
- ・作業マニュアル(計量管理担当者指定(平成30年9月5日))
- ·計量管理担当者一覧表(平成31年4月1日承認)
- ・巡視点検記録「保安規定に基づく標識・表示の確認表」(2019年3月)
- 保安業務に係る力量評価記録(2019年3月)
- ・文書レビューの実施記録(文書名:プルトニウム燃料技術開発センター安全作業基準(C-C-112)電気化学分析・吸光光度分析作業(2018年10月))

③保守管理の実施状況

- ・運転及び保守管理に係る計画(工技部)(平成30年7月30日)
- ・プルトニウム燃料技術開発センター保守記録等(平成31年3月分)
- ・環境技術開発センター安全作業基準(高レベル放射性物質研究施設)
 - B-12 セル作業の一般(平成30年3月19日)
 - B-13 グローブボックスの作業一般(平成30年3月19日)
 - B-14 フードの作業一般(平成30年3月19日)

- F-16 安全保護回路等の施設の定期的な自主検査(平成30年1月1日)
- A-0-1 巡視点検マニュアル (平成31年4月1日)
- A-0-6 遮蔽窓の点検作業マニュアル(令和元年5月1日)
- A-10-4 インセルクレーン操作マニュアル(令和元年5月1日)
- A-11-2 パワーマニプレータ操作マニュアル(令和元年5月1日)
- B-13-1 グローブボックス等取扱いマニュアル(令和元年5月1日)
- B-14-1 フード作業一般(令和元年5月1日)
- F-16-1 計装設備の定期自主検査マニュアル(平成31年4月1日)
- ・点検表(セル、グローブボックス、フード等)(令和元年5月9日)
- ・遮へい窓定期点検報告書(平成30年度)
- ・インセルクレーン特別自主検査点検リスト(平成31年4月25日)
- パワーマニプレータ自主点検表(平成31年4月25日)
- ・グローブ点検記録、ビニルバッグ点検記録(平成31年4月期)
- ・局所排気装置(フード)の定期自主検査表(平成30年度)
- ・施設の定期的な自主検査記録(平成30年度)

④火災防護(1年検査(設備))の実施状況

- ・環境技術開発センター安全作業基準 廃止措置技術部施設編 C-C-01 放射性 廃棄物等の管理(平成30年3月23日)
- ・環境技術開発センター安全作業基準 廃止措置技術部施設編
 - J 棟 1 階消火器·消火栓配置図
 - J 棟 2 階消火器·消火栓配置図
 - J 棟 1 階火災報知器系統図
 - J 棟 2 階火災報知器系統図
 - 第2ウラン貯蔵庫平面図
 - 第2ウラン貯蔵庫消火器配置図
 - 第2ウラン貯蔵庫火災報知器系統図
- ·核燃料物質使用変更許可申請書(J棟)(平成29年4月21日)
- ・核燃料物質使用変更許可申請書(東海事業所第2ウラン貯蔵庫) (平成31年1月16日)
- ・核燃料サイクル工学研究所 消防計画(平成31年3月30日)
- ・ひたちなか・東海広域事務組合火災予防条例(平成30年3月1日)
- ・消防計画に基づく自主検査実施結果(平成31年3月18日)
- ·消防設備点検結果報告書 平成30年年度下期(平成30年度下期)

⑤放射線防護の実施状況

・立入制限区域設定に至る汚染発生を想定したプルセンター全体訓練計画(2019

年4月5日)

- ・原料調整室(2)大規模汚染時対応訓練タイムスケジュール(平成31年4月19日)
- ・運転及び保守管理に係る計画(平成30年7月30日)
- ・プルトニウム燃料技術開発センター保守記録等(平成31年3月分)
- ・不適合管理報告書(プルトニウム燃料第一開発室(Pu1)における α 線用空気モニタのサンプリング流量管理の不備)(令和元年5月21日)
- ・別紙「プルトニウム燃料第一開発室における空気モニタ・エアスニファの流量について」 (平成31年4月26日)

⑥放射性気体・液体廃棄物管理の実施状況

- •プルトニウム燃料技術開発センター安全作業基準
 - B-11 液体廃棄物の取扱い(平成30年3月23日)
 - C-J-001 液体廃棄物の処理作業(2019年5月1日)
 - B-6 グローブボックス等の点検及び管理(2019年5月1日)
 - C-E-004 高性能エアフィルタの保守管理(2019年4月26日)
- 作業マニュアル

第三開発室 廃水貯槽設備の管理作業マニュアル(JB-WK-17-011)(平成30年10月11日)

排気用箱型高性能フィルタの交換作業マニュアル

「Cサイズ・Cs サイズフィルタの交換作業(EE-WK-13-003)(平成31年4月26日)」他

排気用箱型高性能フィルタのビニルバッグ交換作業マニュアル

「F・G・C・Cs サイズフィルタのビニルバッグ交換作業(IN 側シール/OUT 側シール による交換作業) (EE-WK-10-009)(平成30年12月3日)」他

- 海洋放出許可承認書(Pu-1)(2019年1月23日)
- •排水放出許可承認書(Pu-3)(2019年3月22日)
- ・液体廃棄物の送水・処理依頼書(第三開発室)(2017年11月27日)
- 廃水処理依頼書(2018年11月15日)
- 基本動作マニュアル

I-15 排気フィルタ等の点検作業(平成18年3月30日)

- ・排気フィルタ等の点検記録表【2.3 段目】(平成30年5月)
- 高性能エアフィルタ接続部の点検記録表(平成30年11月)
- •放射線管理基準(平成30年7月20日)
- ・排気中放射性物質濃度測定記録(ダスト)(平成31年3月期)
- •放射線管理第1課手順書

排気中放射性物質濃度(ダスト)の監視手順書(平成30年11月1日) 排気中放射性物質濃度(ダスト)の評価手順書(平成31年4月1日) 排気中放射性物質濃度(ヨウ素)の監視手順書(平成30年 11 月 1 日) 排気中放射性物質濃度(ヨウ素)の評価手順書(平成31年4月 1 日) 排気中放射性物質濃度(トリチウム)の評価手順書(平成31年4月 1 日) 排気中放射性物質濃度(クリプトン)の監視と評価手順書(平成31年4月 1 日)

•放射線管理第1課要領書

排気中放射性物質濃度管理要領書(平成31年4月1日)

- ・環境技術開発センター安全作業基準 再処理技術開発試験部施設編 B 棟
 - B-70 二次系排気フィルタの交換(平成30年1月1日)
 - C-90 高性能エアフィルタの交換(フードー次系)(平成30年1月1日)
 - B-110 放射性廃液の取り扱い(平成30年4月1日)
 - B-120 廃水受槽の運転・管理(平成30年1月1日)
- •マニュアル
 - C2S-M-302 B 棟 施設の日常巡視点検マニュアル(令和元年5月1日)
 - C2S-M-316 フード風速測定作業マニュアル(令和元年5月1日)
 - C2S-M-311 排水ピット作業マニュアル(平成30年7月30日)
- •B 棟施設日常巡視点検記録(平成31年3月28日)
- ・フード系高性能エアフィルタ設置記録(平成28年8月3日)
- •排水放出許可承認依頼書(平成30年7月10日)
- •排水放出許可承認書(正)(平成30年7月13日)
- •環境監視課手順書

使用施設排水の放出の監視作業手順書(平成31年4月1日)

- 環境技術開発センター安全作業基準 ウラン廃棄物関係施設編
 - CC-3 給排気設備の運転管理(平成30年1月1日)
 - CC-4 排気設備用フィルタの交換(平成30年1月1日)
 - CC-5 設備の点検・保守、記録及び報告(平成30年1月1日)
 - CC-6 放射性廃棄物等の管理(平成30年3月23日)
- ・環境技術開発センター安全作業基準 廃止措置技術部施設編
 - A-C-01 廃水管理作業(平成26年4月1日)
 - A-C-10 給排気設備等の運転保守作業(平成30年1月1日)
 - A-C-11 排気処理装置のフィルタ交換作業(平成30年1月1日)
 - C-C-01 放射性廃棄物等の管理(平成30年3月23日)
 - D-F-01 廃油の貯蔵管理作業(平成30年1月1日)
- •課要領書

巡視点検マニュアル(令和元年5月1日)

M棟排気フィルタ交換マニュアル(令和元年5月1日)

廃水処理室排気フィルタ交換マニュアル(平成30年12月21日)

廃水処理装置運転要領書(令和元年5月1日)

放射性廃棄物運搬要領書(令和元年5月1日)

- ·M棟給排気設備等日常巡視点検記録(平成31年4月16日)
- 廃水処理室給排気設備等日常巡視点検記録(平成31年4月26日)
- ・廃油ドラム缶保管伝票(平成19年12月21日)

⑦放射性固体廃棄物管理の実施状況

- ・プルトニウム燃料技術開発センター安全作業基準
 - B-10 管理区域内使用器材及び放射性固体廃棄物の取扱い(平成30年10月 30日)
 - C-L-001 封入前放射性固体廃棄物の受入れ・廃棄物容器に封入した放射性 固体廃棄物の保管作業(平成30年12月14日)
- 基本動作マニュアル
 - Ⅰ-11 放射性固体廃棄物の取扱い(平成30年7月9日)
- 作業マニュアル
 - 第二プルトニウム廃棄物貯蔵施設(第二 PWSF)内の作業(平成30年9月10日) 放射性固体廃棄物保管状態の点検作業(平成30年10月11日)
- ・廃棄物容器・施設の健全性点検表(月例点検)(平成31年3月6日)
- ·廃棄物容器健全性点検表(平成31年1月7日~1月18日)
- ・廃棄物の仕掛品及び封入前放射性固体廃棄物の保管状況巡視の記録(平成30年4月1日)
- ・プルトニウム系固体廃棄物保管管理表(2019年1月25日)
- ・封入前放射性固体廃棄物(是正処置計画書(放射性廃棄物の仕掛品置場表示の不備)、名称の変更)(平成30年8月27日)
- ・環境技術開発センター安全作業基準 ウラン廃棄物関係施設編
 - CA-6 放射性廃棄物等の管理(平成30年3月23日)
 - CA-13 廃棄物の詰替作業(平成26年4月1日)
 - CB-6 放射性廃棄物等の管理(平成30年3月23日)
- •ウラン系固体廃棄物受入基準について
- •課要領書

焼却施設の廃棄物受入、処理作業運転要領書(令和元年5月) 廃棄物の詰替・点検作業要領書(令和元年5月1日)

- ・ウラン系固体廃棄物(保管・処理)依頼書(平成31年3月14日)
- ウラン系固体廃棄物封入記録(令和元年5月7日)
- ・ウラン系固体廃棄物詰替記録(平成31年4月22日)
- •焼却施設処理廃棄物一覧(平成31年3月)
- ・ウラン系固体廃棄物保管伝票(平成31年4月25日)
- ・ウラン系固体廃棄物処理伝票(平成31年3月20日)

- ・ウラン系廃棄物貯蔵施設 日常点検記録(平成31年4月22日)
- ・第2ウラン系廃棄物貯蔵施設 日常点検記録(平成31年4月22日)
- ・ウラン系廃棄物貯蔵施設 月例点検記録(平成31年4月期)
- ・第2ウラン系廃棄物貯蔵施設 月例点検記録(平成31年4月期)
- ・ウラン系廃棄物貯蔵施設 廃棄物保管状況年次点検記録(平成30年度)
- ・第2ウラン系廃棄物貯蔵施設 廃棄物保管状況年次点検記録(平成30年度、平成31年度)
- 焼却施設、設備及び廃棄物の日常点検記録(平成31年4月26日)
- 焼却施設固体廃棄物収納容器及び廃棄物管理状況月例点検(平成31年3月29日)
- 廃棄物の保管管理記録(平成30年4月26日)
- •消防設備等点検結果報告書(平成30年度下期)

⑧非常時等の措置の実施状況

- 事故対策手順(プルセンター)(平成30年9月14日)
- 基本動作マニュアル
 - I-7 バッグイン・バッグアウト作業(2019年4月26日)
 - I-8 ビニルバッグ交換作業(2019年4月26日)
 - I-9 排気カート式グローブ交換作業(2019年4月26日)
- ・プルトニウム燃料技術開発センター安全作業基準 B-21 汚染リスクの高い作業における年間請負作業の安全管理(2019年4月26日)
- 作業マニュアル
 - 排気用箱型高性能フィルタの交換作業(Cサイズ・Cs サイズフィルタの交換作業) (EE-WK-13-003)(平成31年4月26日)
- ・是正処置計画書(プルトニウム燃料第二開発室の管理区域内における汚染について)(平成31年4月24日)
- ・予防処置計画書(プルトニウム燃料第二開発室の管理区域内における汚染事象に対する更なる改善)(平成31年4月25日)
- ・特殊放射線作業(S2)計画(粉末調整室(A-103)内の汚染検査、除染等)
- 教育資料「保安規定・保安規則に基づく保安教育(非常時の措置)」(平成31年4月22日)
- ・核燃料サイクル工学研究所 共通安全作業要領 A-2 保安教育・訓練要領(平成30年11月1日)
- ・核燃料サイクル工学研究所 共通安全作業基準 V.保安教育・訓練指針 (平成 24年7月1日)
- ・環境技術開発センター 安全作業基準(高レベル放射性物質研究施設) A-5 保

安教育訓練 (平成30年1月1日)

- ・平成31年度 法規制に基づく保安教育 <計画> (平成31年4月5日)
- ・平成31年度 法規制に基づく保安訓練く計画> (平成31年4月5日)
- -環境技術開発センター 事故対策手順(令和元5月1日)
- ・「核燃料物質使用施設品質保証」の文書体系(平成31年1月30日時点及び令和元年5月21日)
- ・プルトニウム燃料施設品質保証文書管理要領書(令和元年5月21日)
- ・廃止措置技術開発課所掌工程室退避手順及びグリーンハウス設置マニュアル(令 和元年5月31日)
- ・「放射性廃棄物等の処理、管理及び残材処理・廃止措置に係る業務請負」に係る 契約書及び実施要領書(平成30年4月1日)
- ・プルトニウム燃料技術開発センター安全作業基準「B-21 汚染リスクの高い作業における年間請負作業の安全管理」(2019年5月20日)
- •作業管理表(令和元年5月27日)
- •作業確認報告書(令和元年5月27日)
- 基本動作マニュアル

Ⅱ-1 汚染発生時の対応手順(2019年5月27日)

- -プルトニウム燃料施設品質保証 文書管理要領書(令和元年5月21日)
- ・文書及び記録管理要領(安核部)(2018年5月8日)
- ·文書·記録管理要領書(核サ研)(平成31年4月1日)
- ·文書·記録管理要領書(放管部)(平成31年4月1日)
- ・「核燃料物質使用施設品質保証」の文書体系(プルセンター)(平成31年1月30 日及び令和元年5月21日)
- 事故対策手順(プルセンター)(2019年5月27日)
- •核燃料物質使用計画書•報告書(平成30年3月15日)
- •平成31年1月作業予定表
- 環境プラント技術部の各課業務予定(平成31年1月25日時点)
- ・環境プラント技術部廃止措置技術開発課業務予定一覧(平成31年1月30日)
- ・原料調整室(2)大規模汚染時対応訓練タイムスケジュール(平成31年6月26日)

9品質マネジメントシステムの運用

- ・平成30年度定期(年度末)の品質保証活動に係る理事長マネジメントレビュー及び 安全文化醸成活動等に係る理事長レビューの実施について(平成31年2月12日)
- ・平成30年度定期(年度末)の品質保証活動に係る理事長マネジメントレビュー及び 安全文化醸成活動等に係る理事長レビューの実施について(回答)(平成31年2月 22日~3月15日)
- ・報告書「所長から担当理事へ定期(年度末)理事長マネジメントレビューインプット情

報報告書(案)を報告」(核サ研-007-20190305)

- ・指示書「担当理事から所長へ Pu-2 汚染を踏まえた原子力安全監査(特別)の実施について対応指示」(核サ研-010-20190311)
- ・平成30年度定期(年度末)理事長マネジメントレビューインプット情報報告書の提出 について(回答)(平成31年3月13日)
- ・指示書「担当理事から所長へ原子力安全監査(特別)の報告書について関係部署 に周知を指示」(核サ研-011-20190320)
- ・平成30年度臨時の品質保証活動に係る理事長マネジメントレビューの実施について (回答)(平成31年3月22日)
- ・平成30年度臨時の品質保証活動に係る理事長マネジメントレビューのインプット情報報告書の提出について(回答)(平成31年3月25日)
- ・平成30年度定期(年度末)の品質保証活動及び安全文化醸成活動等に係る理事長レビュー並びに臨時の品質保証活動に係る理事長レビューの結果について(平成31年4月2日)
- ・平成30年度定期(年度末)の品質保証活動及び安全文化醸成活動等に係る理事長レビュー並びに臨時の品質保証活動に係る理事長レビューの結果の周知について(平成31年4月5日)
- ・2019年度理事長方針、所長方針等の周知及び各活動の目標設定について(平成31年4月11日)
- ・平成30年度定期(年度末)理事長マネジメントレビューインプット情報報告書(年度 末までの実績)の提出について(平成31年4月23日)
- ・指示書「担当理事から所長へ 2019 年度の品質目標の報告指示」 (核サ研-012-20190507)
- -各部センターの品質目標リスト(平成31年4月23日~令和元年5月21日)
- ・報告書「所長から担当理事へ 2019 年度の品質目標の報告」 (核サ研-008-20190528)
- ・2019年度の原子力安全に関する品質目標等の提出について(回答)(令和元年6 月6日)

6. 特記事項

なし