国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所(北地区) (試験研究用等原子炉) 令和元年度(第4回)保安検査報告書

令和2年5月 原子力規制委員会

目 次

1.	実施概要	. 1
2.	保安規定違反	. 1
3.	運転状況	. 1
4.	検査内容	. 1
5.	確認資料	. 5
6.	特記事項	24

- 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)施設名: 大洗研究所(北地区) (試験研究用等原子炉)
- (3)検査実施期間:

ア 年4回の保安検査

① 基本検査

令和2年1月7日(火)~令和2年3月23日(月)

② 追加検査

令和2年3月3日(火)~令和2年3月6日(金)

(4)検査実施者:

東海·大洗原子力規制事務所

橋野 早博

奥山 茂

湯浅 敬久

2. 保安規定違反

なし

3. 運転状況

共用施設(使用中)、JMTR(停止中(2019/9/18 廃止措置計画認可申請))、HTTR(停止中)

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
- (a) 運転管理

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。

- ・「共用施設」の施設の巡視・点検
- ·「JMTR」の施設の巡視・点検
- ·「HTTR」の施設の巡視・点検
- •「HTTR」のヘリウム循環機負荷試験に係る起動前点検
- (b) サーベイランス試験

検査ガイド名:サーベイランス試験

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。

- •「共用施設」の電気設備の定例点検
- ・「JMTR」の UCL 系統の定例保守運転
- ・「HTTR」の安全保護系による緊急遮断の性能検査(安全保護ロジック盤及びスクラム遮断器)(Bトレイン)

(c) 火災防護

検査ガイド名:火災防護

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。

•「HTTR」の消火設備の保守管理

(d) 内部溢水防護

検査ガイド名:内部溢水防護

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。

・「HTTR」の内部溢水への対応

(e) 自然災害防護

検査ガイド名:自然災害防護

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。

・「HTTR」の自然災害(地震、津波を除く)への対応

(f) 地震防護

検査ガイド名:地震防護

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。

「HTTR」の地震への対応

(g) 津波防護

検査ガイド名:津波防護

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。

「HTTR」の津波への対応

② 保守管理の実施状況

検査ガイド名:作業管理

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。

- •「共用施設」の除染施設廃液貯槽の液位計点検
- •「HTTR」の原子炉格納容器局部漏えい率試験(B.C 種)
- •「HTTR」の制御棒交換機の保守点検

③ 品質保証活動の実施状況

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。

- ・「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」の不適合管理
- ・「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」の CAP 活動に関するマニュアル類の整備
- 「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」の安全文化の醸成活動
- 「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」のマネジメントレビュー
- ・「JMTR」の二次冷却塔倒壊に伴う安全管理
- •「HTTR」の安全ミーティング

④ 燃料管理の実施状況

検査ガイド名:燃料体管理(運搬・貯蔵)

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。

・「JMTR」の新燃料の貯蔵管理

⑤ 放射性廃棄物管理の実施状況

(a) 放射性気体・液体廃棄物の管理

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。

- -「共用施設」の放射性廃棄物(気体・液体)の放出管理
- ・「JMTR」の放射性廃棄物(気体・液体)の放出管理
- ・「HTTR」の放射性廃棄物(気体・液体)の放出管理

(b)放射性固体廃棄物等の管理

検査ガイド名:放射性固体廃棄物等の管理

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。

•「JMTR」の放射性固体廃棄物等の管理

⑥ 放射線管理の実施状況

(a) 放射線被ば<管理

検査ガイド名:放射線被ばく管理

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。

- •「共用施設」の作業環境の放射線モニタリング
- ■「JMTR」の作業環境の放射線モニタリング
- -「HTTR」の作業環境の放射線モニタリング

(b) 放射線被ばく評価及び個人モニタリング

検査ガイド名:放射線被ばく評価及び個人モニタリング

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。

- •「共用施設」の内部被ばくの測定評価及び記録の管理
- -「JMTR」の内部被ばくの測定評価及び記録の管理
- •「HTTR」の内部被ばくの測定評価及び記録の管理

(c) 放射線被ばく ALARA 活動

検査ガイド名:放射線被ばくALARA活動

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。

- 「HTTR」の制御棒交換機の保守点検における ALARA 活動
- (d) 空気中放射性物質濃度の管理と低減

検査ガイド名:空気中放射性物質濃度の管理と低減

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。

- 「共用施設」の作業環境の放射線モニタリング
- -「JMTR」の作業環境の放射線モニタリング
 - -「HTTR」の作業環境放射線のモニタリング

(e) 放射線監視プログラム

検査ガイド名:放射線環境監視プログラム

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。

- ・「共用施設」の公衆に対する放射線モニタリング
- 「JMTR」の公衆に対する放射線モニタリング
- •「HTTR」の公衆に対する放射線モニタリング
- (7) 非常時の措置の実施状況
 - (a) 緊急時対応組織の維持

検査ガイド名:緊急時対応組織の維持

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。

- ・「HTTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)
- ・「JMTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)
- (b) 緊急時対応の準備と保全

検査ガイド名:緊急時対応の準備と保全

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。

- ・「HTTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)
- ・「JMTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)

イ 追加検査

① プルトニウム燃料第二開発室汚染事象に係る対策の実施状況

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。

- 「共用施設」の緊急時対応の機能向上のための訓練の実施
- •「JMTR」の緊急時対応の機能向上のための訓練の実施
- •「HTTR」の緊急時対応の機能向上のための訓練の実施

以上で、本追加検査に係る一連の検査は完了とする。

- 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
 - ○「共用施設」の施設の巡視・点検

- ・除染施設の運転・保守業務手順書(R1.9.12 改定)
- ・(共用施設)特定施設等の運転・保守業務手順書(H31.4.24 改定)
- ・(共用施設)液体廃棄物に係る設備等の運転・保守業務手順書(H31.4.24 改定)
- •(共用施設)除染処理設備起動停止巡視点検記録(2020年1,2月分)
- (共用施設)除染施設機械室運転記録(2020 年 1, 2 月分)
- -(共用施設)建家設備月例点検記録(除染施設)(2020年1,2月分)
- (共用施設)電源設備運転日誌(2020年1,2月分)
- •(共用施設)空気圧縮設備運転記録(2020年1,2月分)
- •(共用施設)廃液輸送管月例点検記録(2020年1.2月分)
- •(共用施設)廃液輸送容器月例点検記録(2020年1,2月分)

○「JMTR」の施設の巡視・点検

- •JMTR 運転手引(本体施設)(R1.11.15 改正)
- •JMTR 運転手引(特定施設)(H31.4.23 改正)
- •JMTR 運転手引(照射設備編)(R1.10.25 改正)
- -(JMTR)原子炉課(本体施設)週間工程表 2019 年度 O·H(2020 年 1, 2 月分)
- ·(JMTR)原子炉課(特定施設)運転工程表(2020年1,2月分)
- •JMTR 本体施設 巡視点検表(原子炉停止中)(2020 年 1, 2 月分)
- •JMTR 運転業務日誌(2020 年 1, 2 月分)
- -(JMTR)運転作業日報(炉停止中)(2020 年 1, 2 月分)
- •(JMTR)照射設備作業日誌(2020年1,2月分)
- -(JMTR)照射設備停止中巡視点検表(2020 年 1, 2 月分)

O「HTTR」の施設の巡視・点検

- ·HTTR 運転手引(H31.4.24 改定)
- •HTTR 機器運転•作業週間工程表(2020.2.28 R0)
- •HTTR 本体施設巡視点検表(R2.1, 2 月分)
- •HTTR 特定施設巡視点検表(R2.1, 2 月分)
- ·HTTR 運転業務日誌(R2.1, 2 月分)

○「HTTR」のヘリウム循環機負荷試験に係る起動前点検

- 令和元年度 HTTR 運転管理課工程(2019 年 8 月 9 日 R1)
- ・HTTR 運転手引き「各種点検表(回転数制御装置盤点検に係るヘリウム循環機の負荷試験)全点検表、起動前点検表、1 次・2 次 He 系初期充填点検表」(H31.4.24 改定)
- •HTTR 品質保証管理要領(業務の管理要領(HTTR-QAM-07))(R1.10.15)
- •HTTR 機器運転作業週間工程表(2020 年 1 月 31 日、2 月 7 日)

- •HTTR 運転業務日誌(令和 2 年 2 月 7 日、10 日)
- ・KY 実施記録(He 循環機回転数制御装置盤点検に伴う負荷試験に係る初期充填) (令和2年2月7日、2月10日)
- •大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(旧 R1.9.30、新 R1.10.28 日改定 R2.1.1 施行)
- ・放射線作業連絡票(HTTR 原子炉施設の運転保守業務)(平成 31 年 3 月 28 日)
- •HTTR 運転管理課力量評価書(再評価)(H31.3.29)
- ・HTTR1 次冷却設備へリウム循環機回転数制御装置盤等の整備作業報告書(2020年3月)

(b) サーベイランス試験

- ○「共用施設」の電気設備の定例点検
- ・(共用施設)平成 31 年度劣化事象及び保全内容の評価と保全計画 (平成 31 年 3 月)
- ・(共用施設)点検・保全の実施と保全の有効性評価結果(平成31年3月)
- ・(共用施設)廃棄物管理施設等電気設備の点検整備作業引合仕様書(令和元年 8 月)
- 廃棄物管理施設等電気設備の点検整備作業工程表(R1.12.23)
- 廃棄物管理施設等電気設備の点検整備作業要領書(R2.1.6)
- ・(共用施設)一般安全チェックリスト(R2.1.6)
- ・(共用施設)簡易リスクアセスメントシート(R2.1.6)
- •(共用施設)作業員名簿(R2.1.6、R2.1.23)
- •(共用施設)作業安全組織·責任者届(R2.1.6)
- •(共用施設)放射線作業計画書(R2.1.8)
- •(共用施設)放射線安全チェックリスト(R2.1.8)
- •(共用施設)放射線作業報告書(R2.2.7)
- •(共用施設)保安教育訓練報告書(R1.12.24)
- •(共用施設)指定登録申請書(R2.1.8)
- ・(共用施設)設備毎の作業員認定書(機械運転チーム)(H31.4.19)
- •廃棄物管理施設等電気設備の点検整備作業報告書(R2.3.10)

O「JMTR」の UCL 系統の定例保守運転

- ・業務の管理要領(JMTR-QAM-08)令和元年 6 月 20 日改正 改定番号 16
- ・業務の計画:JMTR 原子炉施設の特定施設の運転管理業務(2019.4.1)
- •(JMTR)作業計画書:UCL 系統保守運転(R1.6.28)
- -(JMTR)原子炉課(特定施設)運転工程表(2月2日~2月9日)(2020.1.31)
- •JMTR 運転手引(特定施設)(H31.4.23)

- -(JMTR)簡易リスクアセスメントシート(H31.4.1)
- •JMTR 特定施設運転保守業務仕様書(H30.11.19)
- •JMTR 特定施設運転保守業務(実施要領書提出書類綴)(H31.4.1)
- •(JMTR)TBM-RKY 実施記録(R2.2.6)
- •(JMTR)力量認定書(H30.4.2)
- •(JMTR)UCL 系統「保守運転」確認書(2020.2.6)
- ○「HTTR」の安全保護系による緊急遮断の性能検査(安全保護ロジック盤及びスクラム遮断器)(Bトレイン)
- ・HTTR 運転手引(平成 31 年 4 月 24 日) 別添1(3)「原子炉スクラム論理回路及びスクラムしゃ断器の作動試験要領書」
- •HTTR 運転管理課力量評価書(再評価)(H31.3.29)
- 原子炉スクラム論理回路及びスクラムしゃ断器の作動試験記録(Bトレイン)(2020.2.26)

(c) 火災防護

- ○「HTTR」の消火設備の保守管理
- ·(大洗研究所)防火·防災管理規則(H31.4.23)
- ·大洗研究所消防計画(R1.5.13)
- •(大洗研究所)自衛消防隊規則(H31.4.12)
- •HTTR 運転手引(H31.4.24)(本文及び別添 3 異常時対策)
- ・HTTR 防火対象物等の自主点検記録(2019 年度)
- ·消防設備等(特殊消防用設備等)点検報告書(H30.5.10)
- •HTTR 通信連絡設備点検作業報告書(R1.60.24~6.27)
- •HTTR 二酸化炭素消火設備点検結果報告書(R1.10.3)

(d) 内部溢水防護

- ○「HTTR」の内部溢水への対応
- ・HTTR 原子炉施設設置許可基準規則への適合性について 第9条(溢水による損傷の防止等)R2.1.15

(e) 自然災害防護

- 〇「HTTR」の自然災害(地震、津波を除く)への対応
- •(大洗研究所)事故対策規則(平成 31 年 3 月 28 日)
- •(大洗研究所)風水害警戒要領(平成31年3月28日)
- •(大洗研究所) 竜巻措置要領(平成 30 年 12 月 27 日)
- •(大洗研究所)火山降灰警戒要領(平成31年3月28日)

- •HTTR 施設現場対応班活動要領 H30.5.31
- •HTTR 運転手引 H31.4.24
- 風水害警戒解除後の点検結果集約表(2019 年 10 月 13 日)
- ·力量評価書(H31.3.29)

(f) 地震防護

- O「HTTR」の地震への対応
- ·大洗研究所事故対策規則 H31.3.28
- ·大洗研究所地震時措置要領 H31.3.28
- •HTTR 施設現場対応班活動要領 H30.5.31
- ·HTTR 運転手引き H31.4.24
- •放射線管理マニュアル(北地区)R1.12.25
- ·高温工学試験研究炉·通報連絡系統(R2.1.1)
- ·放射線管理第2課勤務時間外通報連絡系統 R1.6.1
- ・地震時の点検結果集約表(大洗研究所地震時措置要領)(H30.7.17)
- ・地震後の放射線管理施設等点検報告書(施設別)H30.7.17
- ・HTTR 本体及び特定施設地震後巡視点検表(震度 4 以上)(HTTR 運転手引) (H30.7.17)
- 力量評価管理マニュアル(HTTR 技術課)R1.10.9
- 力量評価管理マニュアル(HTTR 運転管理課)R1.10.9
- ·力量認定管理要領(放射線管理部)R1.7.8
- •HTTR 技術課 力量評価書 H31.3.29
- •HTTR 運転管理課 力量評価書 H31.3.29
- ·放射線管理第2課 力量再評価確認書 R1.6.20
- ·保安教育訓練実施報告書(通報訓練) R1.12.26

(g) 津波防護

- ○「HTTR」の津波への対応
- 大洗研究所(HTTR)津波評価について(平成30年7月18日)
- ・HTTR 原子炉施設設置許可基準規則への適合性について(第5条 津波)(R2.1.31)

② 保守管理の実施状況

- ○「共用施設」の除染施設廃液貯槽の液位計点検
- ・除染施設における保守点検による保全計画書(平成31年3月29日)
- 除染施設等廃液貯槽液位計の点検作業 引合仕様書(令和元年5月)
- 除染施設等廃液貯槽液位計の点検作業 作業工程表(R1.9.3)
- ・除染施設等廃液貯槽液位計の点検作業 作業要領書(R1.9.3)

- ・(共用施設)一般安全チェックリスト(R1.9.5)
- ・(共用施設)簡易リスクアセスメントシート(R1.9.5)
- ·(共用施設)作業員名簿(R1.9.3)
- ·(共用施設)作業安全組織·責任者届(R1.8.30)
- •(共用施設)放射線作業連絡票①(R1.9.6)
- •(共用施設)放射線作業連絡票②(R1.9.19)
- •(共用施設)指定登録申請書(R1.9.9)
- ・除染施設等廃液貯槽液位計の点検作業報告書(R1.9.25)

○「HTTR」の原子炉格納容器局部漏えい率試験(B,C 種)

- 令和元年度 HTTR 運転管理課工程(2019 年 8 月 9 日 R1)
- •HTTR 原子炉格納容器定期点検作業工程表(R1.11.5)
- •HTTR 機器運転作業週間工程表(2020 年 1 月 17 日)
- 大洗研究所品質保証に係る調達管理要領(大洗 QAM-02)改定 22(R1.11.29)
- •HTTR 原子炉格納容器定期点検作業仕様書(令和元年 7 月)
- (HTTR)引合先の評価に係る結果票(事前)(R1.7.23)
- ・(HTTR)調達要求事項の妥当性の確認票(R1.7.23)
- •HTTR 原子炉格容器定期点検作業局部漏えい率試験作業要領書(R1.11.2)
- •HTTR 原子炉格納容器定期点検作業品質保証計画書(2019.11.1)
- ・HTTR 原子炉格納容器局部漏えい率試験作業日報(令和元年 12 月, 令和 2 年 1 月)
- ・HTTR 原子炉格納容器局部漏えい率試験 KY 実施記録(令和元年 12 月, 令和 2 年 1 月)
- ・HTTR 原子炉格納容器局部漏えい率試験一般安全チェックリスト(2019.11.19)
- ・HTTR 原子炉格納容器局部漏えい率試験簡易リスクアセスメントシート(2019.11.19)
- ·大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(旧 R1.9.30、新 R1.10.28 日改定 R2.1.1 施行)
- ・HTTR 原子炉格納容器局部漏えい率試験放射線作業連絡票(令和元年 11 月 14 日)
- ・HTTR 原子炉格納容器局部漏えい率試験作業安全組織・責任者届(2019年11月1日、2020年1月6日)
- •HTTR 原子炉格納容器定期点検作業員名簿(2019.11.21)
- •HTTR 運転管理課力量評価書(再評価)(H31.3.29)
- •HTTR 原子炉格納容器定期点検作業報告書(2020 年)

○「HTTR」の制御棒交換機の保守点検

·令和元年度 HTTR 運転管理課工程(2019 年 8 月 9 日 R1)

- •HTTR 機器運転作業週間工程表(2020 年 1 月 31 日)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業工程表(R1.11.5)
- 大洗研究所品質保証に係る調達管理要領(大洗 QAM-02)改定 22(R1.11.29)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業仕様書(令和元年 7 月)
- ・(HTTR 制御棒交換機の保守点検作業)特命理由書(R1.7.1)
- •HTTR 品質保証管理要領(業務の管理要領(HTTR-QAM-07))(R1.10.15)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業要領書(R2.1.6)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 作業日報(令和2年2月6日)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 KY 実施記録(令和2年2月6日)
- ・HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 一般安全チェックリスト(R2.1.9)
- ・HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 簡易リスクアセスメントシート(R2.1.9)
- ·大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(旧 R1.9.30、新 R1.10.28 日改定 R2.1.1 施行)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 放射線作業計画書(令和2年1月7日)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 放射線作業計画書(令和2年2月7日)
- ・HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 放射線管理日報(R2.2.6)
- ・HTTR 制御棒交換機の保守点検作業 作業安全組織・責任者届(2020 年 1 月 6 日)
- •HTTR 原子炉格納容器定期点検作業員名簿(2019.12.16)
- •HTTR 運転管理課力量評価書(再評価)(H31.3.29)
- •HTTR 制御棒交換機の保守点検作業報告書(2020 年 3 月)
- ③ 品質保証活動の実施状況
- O「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」の不適合管理
- •令和元年度不適合管理分科会資料(2020年1,2月分)
- ○「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」の CAP 活動に関するマニュアル類の整備
- ・ 日本原子力研究開発機構における是正措置プログラム(CAP)等の取組みについて (平成30年8月20日)
- CAP 活動に関するガイド《試運用版》(2019 年 8 月 8 日)
- 大洗研究所品質保証に係る不適合管理並びに是正措置及び予防処置要領(試運用版)(令和元年12月23日)
- ○「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」の安全文化の醸成活動
- ・[大洗研究所]安全文化の醸成及び法令等の遵守活動規則(29 大(規則)第 76 号 (平成 30 年 3 月 30 日)
- 2019 年度 安全関係の各方針及び施策の周知について(19 安環(業)032902)

- ・2019 年度「原子力施設における安全文化の醸成及び法令等の遵守並びに安全衛生管理に係る機構活動計画」等の通知について(19 安環(業)040301)
- ・ 2019 年度 安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画(案)について(平成 31 年 3 月 27 日)
- ・2019 年度 大洗研究所 安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画(案)について(平成31年4月24日)
- 2019 年度 大洗研究所 安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の 醸成及び法令等の遵守活動計画(承認日:平成31年4月26日)
- 2019 年度安全衛生活動基本方針実施計画等、安全衛生行事及び共通教育・訓練計画の周知並びに各部における活動計画の策定依頼について(19 大全(業) 042602)
- ・ 2019 年度【高温工学試験研究炉部】安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画(作成日:令和元年5月17日)
- 2019 年度【材料試験炉部】安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の 醸成及び法令等の遵守活動計画(作成日:令和元年5月16日)
- 2019 年度【環境保全部】安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画(作成日:令和元年5月17日)
- ・「安全衛生活動基本方針に基づく実施計画」及び「安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画」に基づく 2019 年度上期の活動報告について(依頼)(19 大全(業) 100905)
- ・ 2019 年度【高温工学試験研究炉部】安全衛生活動基本方針に基づく実施報告 安全文化の醸成及び法令等の遵守活動報告(作成日:令和元年 10 月 8 日)
- 2019 年度【材料試験炉部】安全衛生活動基本方針に基づく実施報告 安全文化の 醸成及び法令等の遵守活動報告(作成日:令和元年 10 月 24 日)
- 2019年度【環境保全部】安全衛生活動基本方針に基づく実施報告安全文化の醸成及び法令等の遵守活動報告(作成日:令和元年10月23日)
- 2019 年度 安全衛生活動基本方針に基づく活動状況報告 安全文化の醸成及び 法令等の遵守活動状況報告(2019 年 4 月 1 日~2019 年 9 月 30 日)[大洗研究 所](報告日:令和元年 11 月 6 日)
- ・2019 年度定期(年度中期)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)(19 大安施(業)110601)
- ・2019 年度「原子力施設における安全文化の醸成及び法令等の遵守に係る活動方 針及び活動施策並びに安全衛生管理基本方針及び活動施策の一部改正について (19 安環(業)122301)
- ・ 2019 年度大洗研究所 安全文化の醸成及び法令等の遵守に係る方針及び活動施 策並びに遵守活動計画の一部改正について(令和2年1月10日)
- ・ 2019 年度 大洗研究所 安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の醸

成及び法令等の遵守活動計画(承認日:令和2年1月20日)

- ・2019 年度安全衛生活動基本方針に基づく実施計画の一部改正に伴う周知及び各部等における実施計画等の策定について(依頼)(20 大全(業)012008)
- ・ 2019 年度【高温工学試験研究炉部】安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画(作成日:令和2年1月23日)
- 2019 年度【材料試験炉部】安全衛生活動基本方針に基づく実施計画 安全文化の 醸成及び法令等の遵守活動計画(作成日:令和2年1月27日)
- 2019 年度【環境保全部】安全衛生活動基本方針に基づく実施計画安全文化の醸成及び法令等の遵守活動計画(作成日:令和2年1月27日)
- 令和元年 10 月期 所長パトロール結果(令和元年 10 月 30 日)

○「共用施設」、「JMTR」、「HTTR」のマネジメントレビュー

- 2019 年度定期(年度末)理事長レビュー会議の資料(2020年3月10日)

○「JMTR」の二次冷却塔倒壊に伴う安全管理

- ・不適合管理分科会登録票「JMTR 二次冷却系統冷却塔の倒壊」(R1.9.9)
- ・不適合報告書(ランクA、B)「JMTR(材料試験炉)二次冷却系統の冷却塔倒壊」 (R1.10.11)(不適合管理番号:19(JMTR)004)
- ・不適合報告書(ランクA、B)「JMTR(材料試験炉)二次冷却系統の冷却塔倒壊」 (R1.12.25)(不適合管理番号:19(JMTR)004R01)
- ・原子力施設故障等報告書「JMTR(材料試験炉)二次冷却系統の冷却塔倒壊について(第2報)」(R1.12.20)
- ・是正処置計画書(ランク A、B)「JMTR(材料試験炉)二次冷却系統の冷却塔倒壊」 (R1.12.27)(不適合管理番号:19(JMTR)004)
- ・予防処置計画書(ランク A、B)「UCL 系統冷却塔の倒壊」(R2.1.16)予防処置管理番号:19(JMTR)001)
- ・原子力施設故障等報告書「JMTR(材料試験炉)二次冷却系統の冷却塔倒壊について」(R2.2.27)

○「HTTR」の安全ミーティング

資料なし

④ 燃料管理の実施状況

- O「JMTR」の新燃料の貯蔵管理
- 業務の管理要領 (JMTR-QAM-08) 令和元年 6 月 20 日改正 改定番号 16
- •JMTR 本体施設等炉停止中作業計画書(H31.3.28)
- 業務の計画(JMTR 燃料要素等の管理業務)(2019.4.1)

- ・個別の要求事項一覧(JMTR 燃料要素等管理業務の要求事項整理表)(2019.4.1)
- ・(JMTR)原子炉課(本体施設)週間工程表 2019 年度 O·H(その 37)(2019.12.5)及び(その 38)(2019.12.13)
- •JMTR 運転手引(本体施設)(R1.11.15 改正)
- ・JMTR(本体施設)の運転保守業務に係る手順書(R1.12.11 改正)
- -JMTR 燃料要素等の貯蔵中点検実施要領(2019.12.13)
- ·(JMTR)力量認定書(H30.4.2)
- •JMTR 燃料要素等の貯蔵中点検表(2019.12.13~2019.12.20)
- (JMTR) 簡易リスクアセスメントシート(JMTR 燃料要素等の貯蔵中点検)(R1.12.9)
- (JMTR) 一般安全チェックリスト(JMTR 燃料要素等の貯蔵中点検)(R1.12.9)
- •KY 実施記録(JMTR 燃料要素等の貯蔵中点検)(R1.12.13)
- (JMTR)放射線作業連絡票(燃料要素等の貯蔵中点検(その1):放管 JM31-84) (R1.12.6)
- ⑤ 放射性廃棄物管理の実施状況
- (a) 放射性気体・液体廃棄物の管理
- 〇「共用施設」の放射性廃棄物(気体・液体)の放出管理
- 放射線管理マニュアル(北地区)(R2.3.3 改定)
- (共用施設)放出ダスト測定記録(2020年1.2月分)
- 〇「JMTR」の放射性廃棄物(気体・液体)の放出管理
- 放射線管理マニュアル(北地区)(R2.3.3 改定)
- •(JMTR)放出ガス測定記録(2020年1.2月分)
- -(JMTR)放出ダスト測定記録(2020 年 1, 2 月分)
- ○「HTTR」の放射性廃棄物(気体・液体)の放出管理
- 放射線管理マニュアル(北地区)(R1.12.25 改定)
- •(HTTR)放出ガス測定記録(R2.1, 2 月分)
- •(HTTR)放出ダスト測定記録(R2.1, 2 月分)
- •(HTTR)一般排水溝放出記録(R2.2.28)
- (b)放射性固体廃棄物等の管理
- ○「JMTR」の放射性固体廃棄物等の管理
- ・大洗研究所原子炉施設及び核燃料物質使用施設等品質保証計画書(QS-P12)2018.7.3 改定 5
- 業務の管理要領 (JMTR-QAM-08) 令和元年 6 月 20 日改正 改定番号 16
- 業務の計画(JMTR 放射性廃棄物の管理業務)(2019.4.1)

- 個別業務の要求事項一覧(JMTR 放射性廃棄物の管理の要求事項整理表) (2019.4.1)
- 業務連絡書「令和2年度(2020年)放射性廃棄物の発生量の推定について(回答)」 (19環材計(業)112903)(2019.12.2)
- ・原子炉施設の運転状況報告書(業務報告)(令和元年度第2四半期)
- •大洗研究所放射性廃棄物管理要領(平成 31 年 4 月 19 日)
- ・大洗研究所放射性廃棄物管理マニュアル(平成31年4月19日)
- -(JMTR)放射線作業連絡票(本体施設の運転・保守に係る定常的な作業:放管 JM31-4)(H31.3.29)
- •JMTR 運転手引(本体施設)(R1.11.15 改正)
- •JMTR 運転手引(特定施設)(H31.4.23 改正)
- •JMTR 放射線安全作業マニュアル(JMTR 施設編)(令和 2 年 1 月 10 日)(改定番号:19)
- •JMTR 本体施設 巡視点検表(原子炉停止中)(1 月分)
- •JMTR 特定施設 巡視点検表(原子炉停止中)(R2.2.12)
- ・β・γ 固体廃棄物 A 記録表(812 027307)(R2.2.14)
- ·(JMTR)力量認定書(H30.4.2)

⑥ 放射線管理の実施状況

- (a) 放射線被ば<管理
- ○「共用施設」の作業環境の放射線モニタリング
- 放射線管理マニュアル(北地区)(R2.3.3 改定)
- (共用施設)室内ダスト測定記録 (2020年1,2月分)
- (共用施設)表面密度測定記録(2020年1,2月分)
- (共用施設)線量当量率測定記録(2020 年 1, 2 月分)

○「JMTR」の作業環境の放射線モニタリング

- 放射線管理マニュアル(北地区)(R2.3.3 改定)
- -(JMTR)室内ガス測定記録((2020年1.2月分)
- -(JMTR)室内ダスト測定記録((2020 年 1, 2 月分)
- -(JMTR)線量当量率・モニタ指示記録((2020 年 1, 2 月分)
- -(JMTR)線量当量率測定記録(第 1 種 · 第 2 種)((2020 年 1, 2 月分)
- ·(JMTR)表面密度測定記録(第1種·第2種)((2020年1,2月分)

○「HTTR」の作業環境の放射線モニタリング

- 放射線管理マニュアル(北地区)(R1.12.25 改定)
- •(HTTR)室内ガス測定記録(R2.1, 2 月分)

- •(HTTR)室内ダスト測定記録(R2.1, 2 月分)
- •(HTTR)線量当量率・モニタ指示記録(R2.1, 2 月分)
- •(HTTR)線量当量率測定記録(R2.1, 2 月分)
- •(HTTR)表面密度測定記録(R2.1, 2 月分)

(b) 放射線被ばく評価及び個人モニタリング

- ○「共用施設」の内部被ばくの測定評価及び記録の管理
- •大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(令和元年 10 月 28 日)
- ・個人被ばく管理マニュアル(環監 SK-02)(令和元年 5 月 1 日施行)
- ·力量認定管理要領(放管部-QAS-03)(令和元年6月25日)
- •指定登録申請書(令和元年 12 月 23 日指定)
- -個人線量管理状況の調査について(2019年10月3日)
- ·個人線量管理状況調査票(令和元年度第2四半期(9月))
- ・内部被ば〈確認検査対象者の調査・選定について(2019年11月8日)
- 内部被ばく確認検査の実施について(2019 年 11 月 22 日)
- ・内部被ば〈検査依頼書(令和元年 12 月 3 日測定)
- 指定解除登録申請書(令和元年12月26日指定解除)
- ・空気中放射性物質濃度からの計算による内部被ばく線量評価結果(北地区)(令和2年1月22日)
- ・(北地区)個人線量通知票(課室別)の通知について(令和2年2月7日)
- -(北地区)個人線量通知票(施設別)の通知について(令和2年2月7日)
- ·個人線量通知票(令和元年度第3四半期)(課室別)(令和2年1月20日)
- ・個人線量通知票(令和元年度第3四半期)(施設別)(令和2年1月20日)
- 力量認定書(平成31年4月16日、令和元年7月8日)

○「JMTR」の内部被ばくの測定評価及び記録の管理

- •大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(令和元年 10 月 28 日)
- ・個人被ばく管理マニュアル(環監 SK-02)(令和元年 5 月 1 日施行)
- ·力量認定管理要領(放管部-QAS-03)(令和元年 6 月 25 日)
- 指定登録申請書(令和元年 12 月 23 日指定)
- 個人線量管理状況の調査について(2019年10月3日)
- ·個人線量管理状況調査票(令和元年度第2四半期(9月))
- ・内部被ば〈確認検査対象者の調査・選定について(2019年11月8日)
- 内部被ばく確認検査の実施について(2019 年 11 月 22 日)
- 内部被ば〈検査依頼書(令和元年12月3日測定)
- 指定解除登録申請書(令和元年 12 月 26 日指定解除)
- ・空気中放射性物質濃度からの計算による内部被ばく線量評価結果(北地区)(令和

2年1月22日)

- (北地区)個人線量通知票(課室別)の通知について(令和2年2月7日)
- (北地区)個人線量通知票(施設別)の通知について(令和2年2月7日)
- ・個人線量通知票(令和元年度第3四半期)(課室別)(令和2年1月20日)
- ・個人線量通知票(令和元年度第3四半期)(施設別)(令和2年1月20日)
- 力量認定書(平成31年4月16日、令和元年7月8日)

〇「HTTR」の内部被ばくの測定評価及び記録の管理

- •大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(令和元年 10 月 28 日)
- ・個人被ばく管理マニュアル(環監 SK-02)(令和元年 5 月 1 日施行)
- ·力量認定管理要領(放管部-QAS-03)(令和元年6月25日)
- •指定登録申請書(令和元年 12 月 23 日指定)
- ・個人線量管理状況の調査について(2019年10月3日)
- •個人線量管理状況調査票(令和元年度第2四半期(9月))
- ・内部被ば〈確認検査対象者の調査・選定について(2019年11月8日)
- 内部被ばく確認検査の実施について(2019 年 11 月 22 日)
- 内部被ば〈検査依頼書(令和元年12月3日測定)
- •指定解除登録申請書(令和元年 12 月 26 日指定解除)
- ・空気中放射性物質濃度からの計算による内部被ばく線量評価結果(北地区)(令和2年1月22日)
- ・(北地区)個人線量通知票(課室別)の通知について(令和2年2月7日)
- -(北地区)個人線量通知票(施設別)の通知について(令和2年2月7日)
- ·個人線量通知票(令和元年度第3四半期)(課室別)(令和2年1月20日)
- ·個人線量通知票(令和元年度第3四半期)(施設別)(令和2年1月20日)
- 力量認定書(平成31年4月16日、令和元年7月8日)

(c) 放射線被ばく ALARA 活動

- ○「HTTR」の制御棒交換機の保守点検における ALARA 活動
- ·大洗研究所(北地区)放射線安全取扱手引(R1.10.28 改正)
- 放射線管理マニュアル(北地区)(放射線管理第2課)(R2.3.3 改正)
- ·放射線作業計画書·報告書作成手引(北地区)(R2.1.1)
- 放射線作業計画書「HTTR 制御棒交換機の保守点検作業」(R2.1.7)
- ・放射線作業報告書「HTTR 制御棒交換機の保守点検作業」(R2.2.7)
- •HTTR 運転管理課力量評価書(再評価)(H31.3.29)
- ·力量再評価確認書(R1.6.20(放射線管理第2課員))
- (d) 空気中放射性物質濃度の管理と低減
- ○「共用施設」の作業環境の放射線モニタリング

- 放射線管理マニュアル(北地区)(R2.3.3 改定)
- (共用施設)室内ダスト測定記録 (2020年1,2月分)

○「JMTR」の作業環境の放射線モニタリング

- 放射線管理マニュアル(北地区)(R2.3.3 改定)
- -(JMTR)室内ガス測定記録(2020年1.2月分)
- •(JMTR)室内ダスト測定記録(2020 年 1, 2 月分)

○「HTTR」の作業環境放射線のモニタリング

- 放射線管理マニュアル(北地区)(R1.12.25 改定)
- •(HTTR)室内ガス測定記録(R2.1, 2 月分)
- •(HTTR)室内ダスト測定記録(R2.1, 2 月分)

(e) 放射線監視プログラム

- ○「共用施設」の公衆に対する放射線モニタリング
- 環境監視要領(平成31年3月26日)
- -環境監視マニュアル(環監-SK01)(平成 31 年 4 月 26 日)
- (平成 30 年度)周辺環境線量評価記録(平成 31 年 4 月 15 日)
- 環境被ばく線量評価コード(EDAS)の開発(JAERI報告書 2003)
- ・原子炉施設から放出された放射性物質について(令和元年第2四半期) (2019.11.7)
- ・環境監視マニュアル Ⅱ 放射線計測機器等点検校正手順(平成 31 年 4 月 26 日)
- •H30 年度積算線量測定記録(年間線量評価)
- •放射線管理用機器四半期点検記録(令和元年 12 月 11 日)
- ·放射線管理用機器定期点検記録(2)(積算線量計読取装置)(令和元年 12 月 19日)
- ・環境監視マニュアル Ⅱ 放射線計測機器等点検校正手順(平成31年4月26日)
- ·令和元年度 気象観測記録(四半期統計(2019 年 4 月~12 月))
- ・ダスト・ヨウ素モニタ、気象観測機器及び航空障害灯の週点検記録(令和2年1月14日)
- ·放射線管理用機器日常点検記録(令和元年度 12 月分)
- · 気象観測装置定期点検結果報告書(令和元年 10 月 15 日)
- 気象観測塔航空障害灯の定期保守点検報告(令和元年7月30日)
- 気象観測塔の補修作業発注仕様書(令和元年7月)
- 気象観測塔の補修作業 工程表(令和2年11月)
- 気象観測塔の補修作業手順書(令和2年1月16日)
- ·KY 実施記録(令和 2 年 1 月 21 日)

- 詳細リスクアセスメントシート(DRA シート)(令和2年1月16日)
- 一般安全チェックリスト(令和2年1月16日)
- ·力量認定書(平成 30 年 8 月 6 日)
- •平成30年度下期放射線管理等報告書(平成31年4月26日)
- •平成 30 年度放射性廃棄物管理状況報告書(令和元年 5 月 15 日)

○「JMTR」の公衆に対する放射線モニタリング

- •環境監視要領(平成 31 年 3 月 26 日)
- 環境監視マニュアル(環監-SK01)(平成31年4月26日)
- (平成 30 年度)周辺環境線量評価記録(平成 31 年 4 月 15 日)
- 環境被ばく線量評価コード(EDAS)の開発(JAERI報告書 2003)
- ・原子炉施設から放出された放射性物質について(令和元年第2四半期) (2019.11.7)
- ・環境監視マニュアル Ⅱ 放射線計測機器等点検校正手順(平成 31 年 4 月 26 日)
- •H30 年度積算線量測定記録(年間線量評価)
- ·放射線管理用機器四半期点検記録(令和元年 12 月 11 日)
- ·放射線管理用機器定期点検記録(2)(積算線量計読取装置)(令和元年 12 月 19日)
- ・環境監視マニュアル Ⅱ 放射線計測機器等点検校正手順(平成 31 年 4 月 26 日)
- 令和元年度 気象観測記録(四半期統計(2019 年 4 月~12 月))
- ・ダスト・ヨウ素モニタ、気象観測機器及び航空障害灯の週点検記録(令和2年1月 14日)
- •放射線管理用機器日常点検記録(令和元年度 12 月分)
- · 気象観測装置定期点検結果報告書(令和元年 10 月 15 日)
- 気象観測塔航空障害灯の定期保守点検報告(令和元年7月30日)
- 気象観測塔の補修作業発注仕様書(令和元年7月)
- 気象観測塔の補修作業 工程表(令和2年11月)
- 気象観測塔の補修作業手順書(令和2年1月16日)
- •KY 実施記録(令和 2 年 1 月 21 日)
- ・詳細リスクアセスメントシート(DRA シート)(令和2年1月16日)
- ·一般安全チェックリスト(令和2年1月16日)
- ·力量認定書(平成 30 年 8 月 6 日)
- •平成30年度下期放射線管理等報告書(平成31年4月26日)
- •平成 30 年度放射性廃棄物管理状況報告書(令和元年 5 月 15 日)

○「HTTR」の公衆に対する放射線モニタリング

•環境監視要領(平成 31 年 3 月 26 日)

- -環境監視マニュアル(環監-SK01)(平成 31 年 4 月 26 日)
- (平成 30 年度)周辺環境線量評価記録(平成 31 年 4 月 15 日)
- 環境被ばく線量評価コード(EDAS)の開発(JAERI 報告書 2003)
- ・原子炉施設から放出された放射性物質について(令和元年第2四半期) (2019.11.7)
- ・環境監視マニュアル Ⅱ 放射線計測機器等点検校正手順(平成 31 年 4 月 26 日)
- •H30 年度積算線量測定記録(年間線量評価)
- ·放射線管理用機器四半期点検記録(令和元年 12 月 11 日)
- ·放射線管理用機器定期点検記録(2)(積算線量計読取装置)(令和元年 12 月 19日)
- ・環境監視マニュアル Ⅱ 放射線計測機器等点検校正手順(平成 31 年 4 月 26 日)
- ·令和元年度 気象観測記録(四半期統計(2019 年 4 月~12 月))
- ・ダスト・ヨウ素モニタ、気象観測機器及び航空障害灯の週点検記録(令和2年1月 14日)
- ·放射線管理用機器日常点検記録(令和元年度 12 月分)
- · 気象観測装置定期点検結果報告書(令和元年 10 月 15 日)
- ・気象観測塔航空障害灯の定期保守点検報告(令和元年7月30日)
- 気象観測塔の補修作業発注仕様書(令和元年7月)
- 気象観測塔の補修作業 工程表(令和2年11月)
- 気象観測塔の補修作業手順書(令和2年1月16日)
- ·KY 実施記録(令和 2 年 1 月 21 日)
- ・詳細リスクアセスメントシート(DRA シート)(令和2年1月16日)
- 一般安全チェックリスト(令和2年1月16日)
- •力量認定書(平成 30 年 8 月 6 日)
- 平成 30 年度下期放射線管理等報告書(平成 31 年 4 月 26 日)
- •平成 30 年度放射性廃棄物管理状況報告書(令和元年 5 月 15 日)

⑦ 非常時の措置の実施状況

- (a) 緊急時対応組織の維持
- ○「HTTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)
- ・2019年度 大洗研究所の訓練年間計画の一部改定について(業務連絡書 19 大 危(業)073101 令和元年7月31日)
- ・(大洗研究所)令和元年度第2回総合訓練計画概要(令和元年 12 月 16 日)
- •(大洗研究所)事故対策規則(2019 年 3 月 28 日改正 30 大(規則)第 20 号)
- ·(大洗研究所)現地対策本部活動要領 (令和元年 8 月 29 日 令 01 大安(通達) 第 6 号)
- ·(大洗研究所)防火·防災管理規則(平成 31 年 4 月 23 日)

- •大洗研究所消防計画書(令和元年5月13日)
- (大洗研究所)消防自動車点検表(2020年1月21日)
- (大洗研究所)点検シート4(防護機材車)(2020年1月21日)
- •自衛消防隊規則(平成 31 年 4 月 12 日)
- 2019 年度大洗研究所自衛消防隊員名簿(2019 年 10 月 1 日)
- ・(大洗研究所)防災資機材車両等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・令和元年度 大洗研究所総合防災訓練の実施について(一部変更) (業務連絡書 19 大危(業)092703 令和元年9月30日)
- ・訓練実施計画の策定マニュアル(平成 31 年 3 月 28 日改正 30 大安(通達)第 11 号)
- ・業務連絡書(19 大危(業)122701 令和 2 年 1 月 6 日)大洗研究所現地対策本部 構成員等の指名変更について
- ・原子力防災資機材等の点検マニュアル(平成31年4月26日改正)
- 情報共有資機材等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・原子力防災資機材の点検記録(令和元年 12 月)
- •令和元年度第2回総合訓練実施結果報告書(案)(令和2年3月17日)

○「JMTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)

- ・2019年度 大洗研究所の訓練年間計画の一部改定について(業務連絡書 19 大 危(業)073101 令和元年7月31日)
- •(大洗研究所)令和元年度第2回総合訓練計画概要(令和元年 12 月 16 日)
- •(大洗研究所)事故対策規則(2019年3月28日改正 30大(規則)第20号)
- ·(大洗研究所)現地対策本部活動要領 (令和元年8月29日 令01大安(通達) 第6号)
- ·(大洗研究所)防火·防災管理規則(平成 31 年 4 月 23 日)
- •大洗研究所消防計画書(令和元年5月13日)
- •(大洗研究所)消防自動車点検表(2020年1月21日)
- (大洗研究所)点検シート4(防護機材車)(2020年1月21日)
- ·自衛消防隊規則(平成 31 年 4 月 12 日)
- 2019 年度大洗研究所自衛消防隊員名簿(2019 年 10 月 1 日)
- ・(大洗研究所)防災資機材車両等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・令和元年度 大洗研究所総合防災訓練の実施について(一部変更) (業務連絡書 19 大危(業)092703 令和元年9月30日)
- ・訓練実施計画の策定マニュアル(平成 31 年 3 月 28 日改正 30 大安(通達)第 11 号)
- ・業務連絡書(19 大危(業)122701 令和 2 年 1 月 6 日)大洗研究所現地対策本部 構成員等の指名変更について

- ・原子力防災資機材等の点検マニュアル(平成31年4月26日改正)
- 情報共有資機材等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・原子力防災資機材の点検記録(令和元年 12 月)
- •令和元年度第2回総合訓練実施結果報告書(案)(令和2年3月17日)

(b) 緊急時対応の準備と保全

- 〇「HTTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)
- ・2019年度 大洗研究所の訓練年間計画の一部改定について(業務連絡書 19 大 危(業)073101 令和元年7月31日)
- •(大洗研究所)令和元年度第2回総合訓練計画概要(令和元年 12 月 16 日)
- -(大洗研究所)事故対策規則(2019年3月28日改正 30大(規則)第20号)
- ·(大洗研究所)現地対策本部活動要領 (令和元年 8 月 29 日 令 01 大安(通達) 第 6 号)
- ·(大洗研究所)防火·防災管理規則(平成 31 年 4 月 23 日)
- •大洗研究所消防計画書(令和元年5月13日)
- •(大洗研究所)消防自動車点検表(2020年1月21日)
- (大洗研究所)点検シート4(防護機材車)(2020年1月21日)
- ·自衛消防隊規則(平成 31 年 4 月 12 日)
- 2019 年度大洗研究所自衛消防隊員名簿(2019 年 10 月 1 日)
- ・(大洗研究所)防災資機材車両等の点検記録(令和元年 12 月)
- 令和元年度 大洗研究所総合防災訓練の実施について(一部変更) (業務連絡書 19 大危(業)092703 令和元年 9 月 30 日)
- ・訓練実施計画の策定マニュアル(平成 31 年 3 月 28 日改正 30 大安(通達)第 11 号)
- ・業務連絡書(19 大危(業)122701 令和 2 年 1 月 6 日)大洗研究所現地対策本部 構成員等の指名変更について
- ・原子力防災資機材等の点検マニュアル(平成 31 年 4 月 26 日改正)
- 情報共有資機材等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・原子力防災資機材の点検記録(令和元年 12 月)
- 令和元年度第2回総合訓練実施結果報告書(案)(令和2年3月17日)

O「JMTR」の事業者防災訓練の計画・実施(火災訓練)

- ・2019年度 大洗研究所の訓練年間計画の一部改定について(業務連絡書 19 大 危(業)073101 令和元年7月31日)
- •(大洗研究所)令和元年度第2回総合訓練計画概要(令和元年 12 月 16 日)
- (大洗研究所)事故対策規則(2019年3月28日改正 30大(規則)第20号)
- •(大洗研究所)現地対策本部活動要領 (令和元年8月29日 令01大安(通達)

第6号)

- (大洗研究所)防火·防災管理規則(平成 31 年 4 月 23 日)
- •大洗研究所消防計画書(令和元年5月13日)
- (大洗研究所)消防自動車点検表(2020年1月21日)
- (大洗研究所)点検シート4(防護機材車)(2020年1月21日)
- •自衛消防隊規則(平成 31 年 4 月 12 日)
- 2019 年度大洗研究所自衛消防隊員名簿(2019 年 10 月 1 日)
- ・(大洗研究所)防災資機材車両等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・令和元年度 大洗研究所総合防災訓練の実施について(一部変更) (業務連絡書 19 大危(業)092703 令和元年 9 月 30 日)
- -訓練実施計画の策定マニュアル(平成 31 年 3 月 28 日改正 30 大安(通達)第 11 号)
- ・業務連絡書(19 大危(業)122701 令和 2 年 1 月 6 日)大洗研究所現地対策本部 構成員等の指名変更について
- ・原子力防災資機材等の点検マニュアル(平成31年4月26日改正)
- 情報共有資機材等の点検記録(令和元年 12 月)
- ・原子力防災資機材の点検記録(令和元年 12 月)
- •令和元年度第2回総合訓練実施結果報告書(案)(令和2年3月17日)

イ 追加検査項目

- ① プルトニウム燃料第二開発室汚染事象に係る対策の実施状況
- ○「共用施設」の緊急時対応の機能向上のための訓練の実施
- ・(環境保全部)緊急時対応の機能向上のための訓練(要素訓練)実施報告書 (R1.6.21)
- ・(環境保全部)緊急時対応の機能向上のための訓練(要素訓練)実施報告書「追加報告」(R1.6.24)
- ・(環境保全部)緊急時対応の機能向上のための訓練(GH 設置及び身体除染訓練を含む総合訓練)実施報告書(R1.7.10)
- ○「JMTR」の緊急時対応の機能向上のための訓練の実施
- ・(JMTR)緊急時対応の機能向上のための訓練(要素訓練)実施報告書(1 回目)(修正版)(R2.1.17)
- -(JMTR)緊急時対応の機能向上のための訓練(要素訓練)実施報告書 その 2(2 回目)(R2.2.7)
- ・(JMTR)緊急時対応の機能向上のための訓練(総合訓練)実施報告書(1 回目) (R2.2.7)
- ・(JMTR)緊急時対応の機能向上のための訓練(総合訓練2回目)実施報告書 (R2.2.7)

○「HTTR」の緊急時対応の機能向上のための訓練の実施

- ・(HTTR)緊急時対応の機能向上のための訓練(要素訓練)実施報告書(2019.12.26)
- ・(HTTR)緊急時対応の機能向上のための訓練(総合訓練)実施報告書(R2.1.29)

6. 特記事項

なし