

2025年度下期 内部監査室 福島第一原子力監査グループ 活動状況報告

内部監査室 福島第一原子力監査グループ
(2026年3月末現在)

1. 業務品質監査 (2025年度下期分)

(1) 定期

| 監査対象部門 | 監査実施期間 | 監査結果 | |
|-----------------|--------------------------|---|--|
| | | 監査概要 | 指摘・要望事項 等 |
| 水処理センター | 2025.10.7～ 2026.1.29 | セシウム吸着装置の施設管理業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】 ①セシウム吸着装置に関する保全の有効性評価結果の記録を作成していなかった 【要望事項】 ①不適合等管理方針に準じたコンディションレポートの管理を実施すること ②コンディションレポートの期日管理を実施すること 【良好事例】 なし |
| 廃炉コミュニケーションセンター | 2025.10.22～ 2026.1.27 | 福島第一原子力発電所における放射線データ全数公開の実施・管理業務、地域対応業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】 なし 【要望事項】 なし 【良好事例】 ①放射線測定データの受渡・受領、データチェック方法の明確化によるトラブル防止 |
| プール燃料取り出しプログラム部 | 2025.11.4～ 2026.2.3 | 2号機燃料取扱設備設置工事、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】 ①2025年度品質目標の達成状況の記録を作成していなかった 【要望事項】 なし 【良好事例】 なし |
| セキュリティ管理部 | 2025.11.10～ 2026.1.26 | テロ対策業務、鍵管理業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】 なし 【要望事項】 なし 【良好事例】 なし |

| | | | |
|-----------------|--------------------------|--|--|
| 計画・設計センター | 2025.11.20～ 2026.3.10 | 2号機使用済燃料貯蔵プールの循環冷却設備設置設計業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】 ①設計活動の取合の明確化および設計活動記録を適切に保管するための検討と対策を行うこと 【良好事例】 ①「法令に係る手続きチェックシート」の作成・活用および確認プロセスの構築による法令違反の防止 |
| 敷地全般管理・対応プログラム部 | 2025.11.20～ 2026.2.27 | 敷地利用管理業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】なし 【良好事例】なし |
| 廃炉安全・品質室 | 2025.11.26～ 2026.3.12 | 原子炉の監視・評価業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】 ①2024年度品質目標の達成状況の記録を作成していなかった ②2025年度品質目標の明示をしていなかった 【要望事項】なし 【良好事例】なし |
| 廃棄物対策プログラム部 | 2025.12.15～ 2026.3.10 | 固体廃棄物貯蔵庫第11棟のプロジェクト管理業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】 ①2024年度および2025年度上期の品質目標の達成状況の記録を作成していなかった 【要望事項】なし 【良好事例】なし |

【指摘事項】：法令や社内のマニュアル等に照らして不適切な事象

【要望事項】：不適切事象ではないが、そのまま放置すると不適切となるおそれがあり、改善が望ましい事象

【良好事例】：組織のパフォーマンス向上に資する事例であり、独自に創意工夫された事例、他の模範になりうる事例等

(2) テーマ： 対象なし

2. 原子力特別監査： 対象なし

3. 2025年度上期報告時点、監査継続中等で監査結果が確定していなかったもの：

(1) 定期

| 監査対象部門 | 監査実施期間 | 監査結果 | |
|-----------------|--------------------------|---|---|
| | | 監査概要 | 指摘・要望事項 等 |
| 放射線・環境部 | 2025.7.14～ 2025.10.14 | 放射線管理業務、放射性廃棄物管理業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】なし 【良好事例】 ①委託先企業との良好なコミュニケーションの実施 |
| 燃料デブリ取り出しプログラム部 | 2025.7.18～ 2025.10.23 | 1/3号機圧力抑制室水位低下の対応状況、1号機原子炉注水停止試験の検討状況、1号機原子炉格納容器閉じ込め機能試験の検討状況、3号機圧力抑制室滞留ガスパーズの対応状況、3号機原子炉格納容器内部調査の検討状況、2号機ロボットアームによる内部調査及び燃料デブリ採取に向けた対応状況、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】なし 【良好事例】なし |
| 土木部 | 2025.7.28～ 2025.11.17 | ALPS処理水希釈放出設備の点検状況、リスクアセスメントの取り組み状況、5/6号機取水路浚渫土砂量低減策の検討状況、防災資機材の管理状況、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】なし 【良好事例】なし |
| 汚染水対策プログラム部 | 2025.9.10～ 2025.12.11 | 貯留設備のJ9エリアタンク撤去業務、J8エリアタンク撤去業務、横置きタンク除染解体作業に関する業務、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】なし 【良好事例】 ①タブレットを活用した、タンク解体現場記録の報告書作成負荷の大幅な軽減 ②コンテナ収納パターン化による、トラックスケールでのコンテナ重量測定の省力化 |
| 運用部 | 2025.9.29～ 2026.1.29 | 雑固・増設雑固体焼却設備の運用業務、リスクアセスメントの取り組み状況、並びに文書管理や教育・訓練等について、品質保証活動を適切に実施しているか確認した。 | 【指摘事項】なし 【要望事項】なし 【良好事例】なし |