

- ✓ 当社は、福島第一原子力発電所の着実な廃炉に向けて、2023年8月24日からALPS処理水の海洋 放出を開始しました。
- ✓ ALPS処理水の海洋放出にあたっては、放出前から原子力分野の専門機関である**国際原子力機関** (IAEA)による一連のレビューを受けており、2023年7月4日、それまでのレビューを総括 する包括報告書が公開されました。
- ✓ 包括報告書では、それまでのレビューの結論と共に「IAEAは、ALPS 処理水の放出前のみならず、 放出中及び放出後も、ALPS処理水の放出に関し、日本に関与することにコミットします。」 また、「継続する追加的なレビュー及びモニタリング活動が予定されており、それは継続的に 関連する国際安全基準の適用を提供していくことで、国際社会に対し、更なる透明性及び安心 を提供します」としています。
- ✓ 2025年5月、来日したIAEAタスクフォースにより、海洋放出開始後4回目となるレビュー ミッションが実施され、2025年9月12日、その報告書が公表⁺¹されました。
- ✓ 本冊子では、レビューミッション及び報告書の概要を紹介します。

† 1 報告書は、IAEAのHPで公開されています。報告書(英文)は右の二次元バーコードからご確認いただけます。 https://www.iaea.org/sites/default/files/fourth-review-mission-to-japan-after-the-start-of-advanced-liquid-processing-system-treated-water-discharge-0120925.pdf



報告書はこちら

IAEAによるレビューミッションの概要

日程: 2025年5月26日から30日

- IAEAのグスタヴォ・カルーソ調整官を含むIAEA職員及び国際専門家^{※1}からなる IAEAタスクフォース(以下、タスクフォース)により実施
- 日本政府、福島県及び当社は、ALPS処理水の海洋放出に関連する東京電力福島第一原子力発電所構内でのモニタリング及び海域モニタリングの概要や実績、これらのモニタリングの国際安全基準との整合性について、IAEAタスクフォースとの間で議論



レビューミッションのオープニングセッションでの IAEA・カルーソ調整官 (2025年5月26日 外務省)



放水立坑上流海水配管水の サンプリングラックをご視察するタスクフォース (2025年5月28日 福島第一原子力発電所)



ALPS処理水の移送配管をご視察する タスクフォース (2025年5月28日 福島第一原子力発電所)

※1 タスクフォースのうち、6名のIAEA職員と、7名の国際専門家が来日 (国際専門家:アルゼンチン、カナダ、韓国、中国、米国、ベトナム、ロシア)

※2 放出開始前やこれまでの放出開始後のレビューの詳細については、こちらもご覧ください

東京電力:処理水ポータルサイト IAEAによる安全性確認ページ

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/safetycheck/



今回のレビュー報告書のポイント

- タスクフォースにより、関連する国際安全基準の要求事項と合致しないいかなる点も確認されなかった。したがって、IAEAは、「包括報告書」に記載された安全性レビューの根幹的な結論を再確認することができる。
- タスクフォースは、ALPS処理水のために実施されているモニタリングプログラムが、関連する国際安全基準及び指針と一致していることを確認した。これらのプログラムは適切に記述、実施されており、その結果は、ALPS処理水の放出が人及び環境に及ぼすリスクは無視できる程度であるという放射線環境影響評価(REIA)の結論と一致している。
- タスクフォースは、機器及び設備が実施計画及び関連する国際安全基準に合致した方法で設置され、運用されていることを確認した。

包括報告書(2023年7月公開)の主な結論

- ➤ ALPS処理水の海洋放出に対する取組及び、東京電力、原子力規制委員会及び日本政府による関連の活動は、 関連する国際安全基準に合致している。
- ▶ 東京電力により計画されている ALPS 処理水の放出は、 人及び環境に対し、無視できるほどの放射線影響となる。





包括報告書(左)と原文へのリンク(右)

今後のIAEAの活動について

■ IAEAは、東京電力と日本政府から報告されたデータの正確性と信頼性について、包括的で透明性のある独立した検証を提供するため、継続的な裏付け活動並びに現地での独立したテスト及び分析※1を続けていく。



グロッシーIAEA事務局長

包括報告書公開時(2023年7月)の グロッシーIAEA事務局長のコメント

「処理水の最後の1滴が安全に放出し終わるまで IAEAは福島にとどまる。IAEAは、今後数十年に わたって、 この計画の有効性を確認し、点検・レビューしていく。」

※1 IAEAによる独立したサンプリング・裏付け分析の詳細については、こちらもご覧ください東京電力:処理水ポータルサイト IAEAによる安全性確認ページ

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/safetycheck/



当社は、引き続きIAEAの国際安全基準に照らしたレビューを受け、安全確保に万全を期すとともに、ALPS処理水の海洋放出に関するデータ、科学的根拠に基づくレビューの内容などについて、広く国内外の皆さまへ透明性高く発信してまいります。

IAEA (International Atomic Energy Agency)とは

- 原子力の安全・平和的利用のために活動する国連傘下の機関
- 1957年の設立以来、原子力の「平和的利用の促進」と「軍事転用 防止」を目的として、180 (2024年11月現在)の加盟国、関係 機関等と緊密に連携して活動
- 放射線に対する健康と環境の保護という使命のため、国連のIAEA憲章において認められた「安全基準」の策定・採択の権限を保有
- 様々な分野の専門家が所属する「IAEA環境研究所」が付置され、 放射性物質の環境影響およびその防護について包括的知見を所持
- 福島第一原子力発電所の**廃炉プログラム全体に係わる審査**も実施

【ALPS処理水に関する特設ページ】

英語ページ

■

(A) IAEA

Fukushima Daiichi Treated Water Discharge





IAEAのグロッシー事務局長によるALPS 処理水関連設備の視察(2022年5月)



主な掲載事項

- ・レビューミッションの概要、報告書の掲載
- ・ALPS処理水放出設備の構造と原理の解説
- ・IAEAが行うALPS処理水のモニタリング方法 など



◆IAEA公式ページ









〈本冊子は以下のページでも公開しております〉

東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー

「処理水ポータルサイト」ホームページURL

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/