資源エネルギー庁からの回答

1. 東京電力による環境モニタリングの結果(質問事項2及び3への回答)

東京電力が実施している海水等のモニタリング結果のデータは、以下東京電力(TEPCO)ALPS ポータルサイトで確認することができます。

<TEPCO ALPS ポータルサイト>

https://www.tepco.co.jp/en/decommission/progress/watertreatment/index-e.html

具体的なデータは以下の頁で確認できます。モニタリングを実施している関係機関のデータを示していますが、TEPCO部分をクリックいただくとより詳細なデータを確認することができます。 https://www.tepco.co.jp/en/decommission/progress/watertreatment/images/20231011.pdf

2. タンクの水の分析結果(質問事項4への回答)

東京電力と第三者機関である化研が実施している測定・確認用設備(K4 タンク群)における希釈前の ALPS 処理水のモニタリング結果のデータは、以下東京電力 ALPS ポータルサイトで確認することができます。また、JAEA による第三者分析結果は JAEA のサイトで確認することができます。希釈前のトリチウム濃度と 29 の測定・評価対象核種が規制基準を満たしていることに加えて、自主的に有意に存在していないことを確認している 39 核種が有意に存在していないことを確認することが可能です。

<タンク K4B (第1バッヂ:放出完了) の分析結果>

8月24日から9月11日にかけて放出された第1バッヂについての分析結果です。

(東電と化研分析結果)

https://www.tepco.co.jp/en/hd/decommission/data/analysis/pdf/2023/measurement_confirmation_230622-e.pdf

(JAEA 分析結果)

https://fukushima.jaea.go.jp/okuma/alps/dai3/pdf/analysis-result_details_e.pdf

<タンク K4C (第2バッヂ・放出中) の分析結果>

10月5日に放出開始された第2バッヂについての分析結果です。

(東電と化研分析結果)

https://www.tepco.co.jp/en/hd/decommission/data/analysis/pdf/2023/measurement_confirmation_230921-e.pdf

(JAEA 分析結果)

https://fukushima.jaea.go.jp/okuma/alps/dai3/pdf/analysis-result_details-e20230626.pdf