福島第一原子力発電所におけるALPS処理水希釈放出設備の 運転状況の確認結果について

県では、福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の希釈放出に際し、東京電力が実施計画通りに ALPS処理水希釈放出設備の運転を行っているか確認しています。

確認時刻	9:02
海洋放出の状況	放出なし

1 放出の状況について

本日の放出けありません

一 本日の放出はめ	りません。	
希釈後 トリチウム濃度 * 1	l	Bq/L
放出中タンク	I	群
希釈倍率	l	倍
本日の放出量	I	m³
前日の放出量*2	_	m³
年間放出量(累計)	31508	m³
トリチウム年間 放出量(累計)*3	約9.5	兆Bq

(放出基準 1,500Bq/L)

(最大放出量 500 m³/日)

(最大年間放出量 22兆Bq)

- *1 希釈後トリチウム濃度
- :計算値(ALPS処理水移送流量と希釈海水流量から計算した値) を記載している。
- *2 前日の0時から24時までに放出されたALPS処理水の量を記載している。
- *3 トリチウム年間放出量(累計): ALPS処理水放出量とALPS処理水に含まれる トリチウム濃度を掛けたものを記載している。

2 測定・確認用設備の状況について

放出、受入中タンク群を除くタンク群水位に変化がない(漏えいしていない)ことを確認した。

タンク種別	水位(平均値) 前日からの変化量	前日の水位 (平均値)	備考
A群	11,358 mm ±0	11,358 mm	-
B群	6,366 mm +191	6, 175 mm	受入中
C群	11,359 mm ±0	11,359 mm	-

3 移送設備の状況について

本日の放出はなく、処理水移送ポンプが停止していることを確認した。

77. H 47 //X III 18. 8	Tight Company of the occupation of			
	A系		B系	
処理水移送ポンプ	停止		停止	
処理水移送ライン 流量計 1	0	m³/h	8. 92	m³/h
処理水移送ライン 流量計 2	0	m³/h	9. 19	m³/h

4 希釈設備の状況について

本日の放出はなく、海水移送ポンプが停止していることを確認した。

	A系	B系	C系
海水移送ポンプ	停止	停止	停止
海水移送ライン 流量計	0 m³/h	0 m³/h	0 m³/h