

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	9:00
海洋放出の状況	放出中

1 放出の状況について

本日、各種パラメータの数値を確認した結果、設備等に異常はなく、トリチウム濃度等にも問題はありませんでした。

希釈後 トリチウム濃度*1	296	Bq/L	(放出基準 1,500Bq/L)
放出中タンク	C	群	
希釈倍率	738	倍	
本日の放出量	171	m ³	
前日の放出量*2	456	m ³	(最大放出量 500m ³ /日)
年間放出量(累計)	24900	m ³	
トリチウム年間 放出量(累計)*3	約4.4	兆Bq	(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	11,420 -1 mm	11,421 mm	-
B群	9,253 +221 mm	9,032 mm	受入中*4
C群	9,754 -567 mm	10,321 mm	放出中

*4 受入作業を実施せず、水位変化がない場合もある。

3 移送設備の状況について

一定流量で処理水移送ポンプが稼働していることを確認した。

	A系	B系
処理水移送ポンプ	停止	運転
処理水移送ライン 流量計1	0 m ³ /h	18.96 m ³ /h
処理水移送ライン 流量計2	0 m ³ /h	18.8 m ³ /h

4 希釈設備の状況について

一定流量で海水移送ポンプが稼働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	運転	運転
海水移送ライン 流量計	0 m ³ /h	7,530 m ³ /h	7,494 m ³ /h