

福島第一原子力発電所におけるA L P S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A L P S処理水の希釈放出に際し、東京電力が実施計画通りにA L P S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	8:58
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	462	Bq/L	(放出基準 1,500Bq/L)
放出中タンク	B	群	
希釈倍率	730	倍	
本日の放出量	170	m ³	
前日の放出量*2	232	m ³	(最大放出量 500m ³ /日)
年間放出量(累計)	39709	m ³	
トリチウム年間 放出量(累計)*3	約8.1	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 (A L P S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A L P S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) : A L P S処理水放出量とA L P S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*4	1,194 -81 mm	1,275 mm	-
B群	10,867 -514 mm	11,381 mm	放出中
C群*4	1,800 +79 mm	1,721 mm	-

*4 A群タンク点検に伴い、A群タンク水をC群タンクへ移送している。

(作業の段取り替え等で、移送を実施しない場合もある。)

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	18.93 m ³ /h
処理水移送ライン 流量計2	0 m ³ /h	18.96 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	運転	運転	停止
海水移送ライン 流量計	7,442 m ³ /h	7,461 m ³ /h	0 m ³ /h