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	9:21
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。

<u> </u>		
希釈後 トリチウム濃度*1	370	Bq/I
放出中タンク	С	群
希釈倍率	734	倍
本日の放出量	177	m³
前日の放出量*2	456	m³
年間放出量(累計)	34661	m³
トリチウム年間 放出量(累計)*3	約10.3	兆Bo

(放出基準 1,500Bq/L)

(最大放出量 500m³/日)

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	11,352 mm -3	11,355 mm	-
B群	10,971 mm +491	10,480 mm	受入中
C群	7,370 _{mm} -580	7,950 mm	放出中

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	m³/h	18. 98	m³/h
処理水移送ライン 流量計 2	0	m³/h	19. 10	m³/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。

7CM = 110 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	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 m³/h	7,460 m³/h	7,493 m³/h