

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 | 9:26 |
| 海洋放出の状況 | 放出なし |

1 放出の状況について

本日の放出はありません。

| | | | |
|----------------------|-------|----------------|------------------------------|
| 希釈後 トリチウム濃度*1 | — | Bq/L | (放出基準 1,500Bq/L) |
| 放出中タンク | — | 群 | |
| 希釈倍率 | — | 倍 | |
| 本日の放出量 | — | m ³ | |
| 前日の放出量*2 | — | m ³ | (最大放出量 500m ³ /日) |
| 年間放出量(累計) | 47144 | m ³ | |
| トリチウム年間 放出量(累計)*3 | 約10.4 | 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 (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 | -24 ±0 mm | -24 mm | - |
| B群*5 | 1,417 -88 mm | 1,505 mm | - |
| C群 | 3,113 +89 mm | 3,024 mm | - |

*4 水位計の基準位置を底部から20mmとしているため、点検時の水抜き等の際は水位がマイナスとなる。

*5 B群タンク点検に伴い、B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

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。

| | 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 m ³ /h | 0 m ³ /h |
| 処理水移送ライン 流量計2 | 0 m ³ /h | 0 m ³ /h |

4 希釈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。

| | 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 | 4,532 m ³ /h | 0 m ³ /h | 0 m ³ /h |

*5 海水移送ポンプ及び海水移送配管点検のため、流量計に値が出ている。