

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    | 8:49 |
| 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<br>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 <sup>3</sup> |                              |
| 前日の放出量*2             | —     | m <sup>3</sup> | (最大放出量 500m <sup>3</sup> /日) |
| 年間放出量(累計)            | 47181 | m <sup>3</sup> |                              |
| トリチウム年間<br>放出量(累計)*3 | 約13.9 | 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)<br>前日からの変化量 | 前日の水位(平均値) | 備考  |
|-------|---------------------|------------|-----|
| A群    | 11,411<br>+1 mm     | 11,410 mm  | —   |
| B群    | 11,400<br>±0 mm     | 11,400 mm  | —   |
| C群    | 1,487<br>±0 mm      | 1,487 mm   | 点検中 |

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<br>流量計1 | 0.00 m <sup>3</sup> /h | 0.00 m <sup>3</sup> /h |
| 処理水移送ライン<br>流量計2 | 0.00 m <sup>3</sup> /h | 0.00 m <sup>3</sup> /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<br>流量計 | 0 m <sup>3</sup> /h | 0 m <sup>3</sup> /h | 0 m <sup>3</sup> /h |