

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（12月4日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (12月4日7時時点) | トレンチ立坑水位 | 水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,091 mm (12月3日16時から36 mm上昇) | O.P.+ 3,017 mm (12月3日16時から15 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,712 mm (12月3日16時から3 mm上昇) | O.P.+ 3,112 mm (12月3日16時から32 mm上昇) | O.P.+ 2,883 mm (12月3日16時から21 mm下降) | O.P.+ 2,915 mm (12月3日16時から13 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,323 mm (12月3日16時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,373 mm (12月3日16時から35 mm上昇) | O.P.+ 3,063 mm (12月3日16時から20 mm下降) | O.P.+ 2,923 mm (12月3日16時から13 mm下降) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P.+ 4,330 mm (初期値からの増加量5,547 mm, 12月3日16時から8 mm上昇) O.P.+ 3,130 mm (初期値からの増加量3,856 mm, 12月3日16時から44 mm下降) O.P.+ 4,262 mm (床面からの水位466 mm, 12月3日16時から1 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | | | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (11月23日10時15分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月4日8時42分～ 停止中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 | | | |
| その他特記事項 | 12月4日午前8時42分、第二セシウム吸着装置(サリー)の信頼性向上を目的として、滞留水処理ラインのバックアップラインのうち、耐圧ホースを使用している範囲のPE管化に伴い、同装置を停止。 | | | | |

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。