

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（3月29日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月29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.+ 2,283 mm (3月28日7時から2 mm上昇) | O.P.+ 2,734 mm (3月28日7時から19 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,408 mm (3月28日7時から10 mm上昇) | O.P.+ 2,754 mm (3月28日7時から16 mm下降) | O.P.+ 2,815 mm (3月28日7時から21 mm上昇) | O.P.+ 2,754 mm (3月28日7時から13 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,435 mm (3月28日7時から4 mm下降) | O.P.+ 2,866 mm (3月28日7時から14 mm下降) | O.P.+ 2,844 mm (3月28日7時から26 mm上昇) | O.P.+ 2,745 mm (3月28日7時から9 mm上昇) |
| | 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.+ 4,496 mm (初期値からの増加量5,713 mm, 3月28日7時から16 mm下降) O.P.+ 1,956 mm (初期値からの増加量2,682 mm, 3月28日7時から116 mm下降) O.P.+ 4,407 mm (床面からの水位611 mm, 3月28日7時から2 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | | 2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 (3月26日10時14分～) | | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 3月28日10時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月25日13時52分～ 運転中 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 | セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、3月28日10時01分に同装置を一時停止。 | | | | |

・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。