

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（10月27日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|--|---|---|--|--|
| 滞留水の水位 (10月27日16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, 296 mm (10月27日7時から2 mm下降) | O.P. + 3, 360 mm (10月27日7時から6 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 3, 359 mm (10月27日7時から16 mm上昇) | O.P. + 3, 258 mm (10月27日7時から3 mm下降) | O.P. + 3, 194 mm (10月27日7時から13 mm下降) | O.P. + 3, 172 mm (10月27日7時から7 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 4, 717 mm (10月27日7時から21 mm下降) | O.P. + 3, 348 mm (10月27日7時から6 mm下降) | O.P. + 3, 291 mm (10月27日7時から16 mm下降) | O.P. + 3, 163 mm (10月27日7時から5 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. + 3, 835 mm (初期値からの増加量5, 052 mm, 10月27日7時から3 mm上昇) O.P. + 3, 391 mm (初期値からの増加量4, 117 mm, 10月27日7時から10 mm上昇) O.P. + 4, 290 mm (床面からの水位494 mm, 10月27日7時から1 mm下降) | | |
| 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (10月25日10時58分～) | 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 (10月22日14時53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23日9時50分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月22日17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 | ・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウエルポイント（バキュームによる強制的な排水設備）からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。 | | | | |

・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。