

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（11月17日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月17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. + 2,905 mm (11月17日7時から36 mm上昇) | O.P. + 3,017 mm (11月17日7時から10 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,682 mm (11月17日7時から5 mm上昇) | O.P. + 2,933 mm (11月17日7時から30 mm上昇) | O.P. + 3,006 mm (11月17日7時から20 mm下降) | O.P. + 3,001 mm (11月17日7時から8 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 3,835 mm (11月17日7時から2 mm上昇) | O.P. + 2,990 mm (11月17日7時から30 mm上昇) | O.P. + 3,099 mm (11月17日7時から20 mm下降) | O.P. + 3,006 mm (11月17日7時から4 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. + 4,076 mm (初期値からの増加量5,293 mm, 11月17日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,400 mm (初期値からの増加量3,126 mm, 11月17日7時から18 mm下降) O.P. + 4,370 mm (床面からの水位574 mm, 11月17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 |
| | | — | — | 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6日9時27分～) | — |
| | 5・6号機 — | | | | |
| | | セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月13日17時19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ェルポイント(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。