

訂正版

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10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10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. + 2,726 mm (12月9日16時から60 mm上昇) | O.P. + 2,949 mm (12月9日16時から10 mm上昇) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,547 mm (12月9日16時から2 mm上昇) | O.P. + 2,779 mm (12月9日16時から51 mm上昇) | O.P. + 2,989 mm (12月9日16時から14 mm上昇) | O.P. + 2,919 mm (12月9日16時から10 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 3,742 mm (12月9日16時から8 mm下降) | O.P. + 2,868 mm (12月9日16時から23 mm上昇) | O.P. + 3,077 mm (12月9日16時から12 mm上昇) | O.P. + 2,913 mm (12月9日16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. + 4,255 mm (初期値からの増加量5,472 mm, 12月9日16時から2 mm下降) O.P. + 2,802 mm (初期値からの増加量3,528 mm, 12月9日16時から426 mm下降) O.P. + 4,346 mm (床面からの水位550 mm, 12月9日16時から7 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | 1号機 | — | — | — | — |
| | 5・6号機 | | | | |
| | — | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | 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) : 12月4日12時51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したウェルポイント(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。