

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15日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|--|--|---|--|--|
| 滞留水の水位 (11月15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. + 2,823 mm (11月14日16時から37 mm下降) | O.P. + 3,096 mm (11月14日16時から11 mm上昇) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 2,787 mm (11月14日16時から473 mm下降) | O.P. + 2,863 mm (11月14日16時から32 mm下降) | O.P. + 3,072 mm (11月14日16時から11 mm上昇) | O.P. + 3,004 mm (11月14日16時から7 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 3,847 mm (11月14日16時から5 mm下降) | O.P. + 2,943 mm (11月14日16時から20 mm下降) | O.P. + 3,159 mm (11月14日16時から10 mm上昇) | O.P. + 3,000 mm (11月14日16時から7 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. + 4,069 mm (初期値からの増加量5,286 mm, 11月14日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,516 mm (初期値からの増加量3,242 mm, 11月14日16時から35 mm下降) O.P. + 4,363 mm (床面からの水位567 mm, 11月14日16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 |
| | | 1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (11月14日17時19分～) | 2号機タービン建屋地下 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月12日10時15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 (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。