

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（7月25日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (7月25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.+ 2,812 mm (7月24日7時から56 mm下降) | O.P.+ 2,722 mm (7月24日7時から28 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,946 mm (7月24日7時から25 mm上昇) | O.P.+ 2,840 mm (7月24日7時から49 mm下降) | O.P.+ 2,844 mm (7月24日7時から29 mm上昇) | O.P.+ 2,783 mm (7月24日7時から21 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,090 mm (7月24日7時から11 mm下降) | O.P.+ 2,970 mm (7月24日7時から52 mm下降) | O.P.+ 2,951 mm (7月24日7時から32 mm上昇) | O.P.+ 2,838 mm (7月24日7時から3 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.+ 4,023 mm (初期値からの増加量5,240 mm, 7月24日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,971 mm (初期値からの増加量2,697 mm, 7月24日7時から77 mm上昇) O.P.+ 4,426 mm (床面からの水位630 mm, 7月24日7時から4 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月22日9時50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 (6月16日14時42分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| | | 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施 (7月24日10時00分～7月24日15時00分) | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月24日12時35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 | * 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月24日8時25分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時14分に同装置を起動し、同日12時35分に定常流量に到達。 | | | | |

・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。