

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（8月12日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (8月12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.+ 3,027 mm (8月11日16時から31 mm下降) | O.P.+ 3,116 mm (8月11日16時から7 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,902 mm (8月11日16時から11 mm上昇) | O.P.+ 3,026 mm (8月11日16時から27 mm下降) | O.P.+ 3,027 mm (8月11日16時から9 mm上昇) | O.P.+ 2,958 mm (8月11日16時から9 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,097 mm (8月11日16時から30 mm下降) | O.P.+ 3,108 mm (8月11日16時から25 mm下降) | O.P.+ 3,078 mm (8月11日16時から10 mm上昇) | O.P.+ 2,955 mm (8月11日16時から6 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.+ 3,355 mm (初期値からの増加量4,572 mm, 8月11日16時から11 mm下降) O.P.+ 2,220 mm (初期値からの増加量2,946 mm, 8月11日16時から37 mm上昇) O.P.+ 4,250 mm (床面からの水位454 mm, 8月11日16時から変化なし) | | |
| 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 (8月5日10時06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 (8月2日10時28分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日8時21分～ 停止中 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、8月12日8時21分に同装置を一時停止。 | | | | |

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。