

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2日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|--|---|---|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (8月2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.+ 3,137 mm (8月2日7時から37 mm上昇) | O.P.+ 3,098 mm (8月2日7時から8 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,724 mm (8月2日7時から224 mm下降) | O.P.+ 3,120 mm (8月2日7時から32 mm上昇) | O.P.+ 2,968 mm (8月2日7時から14 mm下降) | O.P.+ 2,966 mm (8月2日7時から7 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,186 mm (8月2日7時から変化なし) | O.P.+ 3,171 mm (8月2日7時から31 mm上昇) | O.P.+ 3,021 mm (8月2日7時から18 mm下降) | O.P.+ 2,969 mm (8月2日7時から7 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.+ 3,288 mm (初期値からの増加量4,505 mm, 8月2日7時から60 mm上昇) O.P.+ 1,879 mm (初期値からの増加量2,605 mm, 8月2日7時から113 mm下降) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 8月2日7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 |
| | | 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 (8月2日9時38分～ 8月2日16時43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1日14時25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 | *7月31日14時00分～8月2日9時50分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。 | | | | |

・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。