

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20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20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.+ 1,266 mm (8月19日7時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,140 mm (8月19日7時から20 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,441 mm (8月19日7時から68 mm上昇) | O.P.+ 2,909 mm (8月19日7時から14 mm下降) | O.P.+ 3,126 mm (8月19日7時から21 mm上昇) | O.P.+ 3,051 mm (8月19日7時から13 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,362 mm (8月19日7時から17 mm下降) | O.P.+ 3,053 mm (8月19日7時から12 mm下降) | O.P.+ 3,226 mm (8月19日7時から26 mm上昇) | O.P.+ 3,025 mm (8月19日7時から11 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.+ 5,016 mm (初期値からの増加量6,233 mm, 8月19日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,462 mm (初期値からの増加量3,188 mm, 8月19日7時から65 mm下降) O.P.+ 4,473 mm (床面からの水位677 mm, 8月19日7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 |
| | | | 2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11日18時32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14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月20日8時16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20日8時16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。