

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12日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月12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.+ 3,220 mm (11月12日7時から23 mm下降) | O.P.+ 3,059 mm (11月12日7時から12 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,902 mm (11月12日7時から5 mm上昇) | O.P.+ 3,236 mm (11月12日7時から17 mm下降) | O.P.+ 2,974 mm (11月12日7時から10 mm上昇) | O.P.+ 2,948 mm (11月12日7時から5 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,501 mm (11月12日7時から12 mm上昇) | O.P.+ 3,504 mm (11月12日7時から15 mm下降) | O.P.+ 3,137 mm (11月12日7時から14 mm上昇) | O.P.+ 2,950 mm (11月12日7時から4 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.+ 4,573 mm (初期値からの増加量5,790 mm, 11月12日7時から28 mm上昇) O.P.+ 2,541 mm (初期値からの増加量3,267 mm, 11月12日7時から72 mm上昇) O.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm, 11月12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 |
| | | | 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11日10時05分～) | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (11月8日12時31分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月12日17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 | * 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、11月12日12時54分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日17時05分に同装置を起動し、同日17時25分に定常流量に到達。 | | | | |