

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（2月18日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (2月18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.+ 2,934 mm (2月17日7時から26 mm下降) | O.P.+ 2,733 mm (2月17日7時から16 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,612 mm (2月17日7時から36 mm上昇) | O.P.+ 2,952 mm (2月17日7時から24 mm下降) | O.P.+ 2,770 mm (2月17日7時から12 mm上昇) | O.P.+ 2,711 mm (2月17日7時から21 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,112 mm (2月17日7時から31 mm下降) | O.P.+ 3,085 mm (2月17日7時から20 mm下降) | O.P.+ 2,853 mm (2月17日7時から13 mm上昇) | O.P.+ 2,726 mm (2月17日7時から16 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.+ 4,417 mm (初期値からの増加量5,634 mm, 2月17日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,989 mm (初期値からの増加量2,715 mm, 2月17日7時から22 mm下降) O.P.+ 4,338 mm (床面からの水位542 mm, 2月17日7時から7 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 (2月10日10時00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 (1月24日14時37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 (2月17日10時00分～2月17日15時00分) | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月18日8時23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、2月18日8時23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。