

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（4月14日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位 (4月14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.+ 1,563 mm (4月13日7時から64 mm上昇) | O.P.+ 2,786 mm (4月13日7時から3 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,576 mm (4月13日7時から33 mm上昇) | O.P.+ 2,705 mm (4月13日7時から67 mm上昇) | O.P.+ 2,787 mm (4月13日7時から51 mm上昇) | O.P.+ 2,744 mm (4月13日7時から6 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,536 mm (4月13日7時から65 mm上昇) | O.P.+ 2,797 mm (4月13日7時から50 mm上昇) | O.P.+ 2,817 mm (4月13日7時から56 mm上昇) | O.P.+ 2,743 mm (4月13日7時から6 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.+ 4,470 mm (初期値からの増加量5,687 mm, 4月13日7時から8 mm上昇) O.P.+ 1,708 mm (初期値からの増加量2,434 mm, 4月13日7時から384 mm下降) O.P.+ 4,429 mm (床面からの水位633 mm, 4月13日7時から3 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 (4月11日11時00分～ 4月13日10時14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 (4月11日11時33分～ 4月13日9時48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 | (4月13日10時00分～4月13日15時00分) | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 4月12日9時52分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月14日8時34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 | | | | | |

・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。