

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（3月15日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月15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.+ 3,302 mm (3月15日7時から変化なし) | O.P.+ 3,141 mm (3月15日7時から2 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,282 mm (3月15日7時から9 mm上昇) | O.P.+ 3,233 mm (3月15日7時から1 mm上昇) | O.P.+ 3,122 mm (3月15日7時から11 mm下降) | O.P.+ 3,104 mm (3月15日7時から5 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,566 mm (3月15日7時から5 mm上昇) | O.P.+ 3,423 mm (3月15日7時から3 mm上昇) | O.P.+ 3,199 mm (3月15日7時から8 mm下降) | O.P.+ 3,121 mm (3月15日7時から5 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.+ 5,402 mm (初期値からの増加量6,619 mm, 3月15日7時から13 mm下降) O.P.+ 3,020 mm (初期値からの増加量3,746 mm, 3月15日7時から5 mm下降) O.P.+ 4,456 mm (床面からの水位660 mm, 3月15日7時から10 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 (3月11日8時47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 (3月15日8時46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 | (3月15日10時00分～ 3月15日16時00分) | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 3月15日14時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月14日19時39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 | ・セシウム吸着装置については、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事が終了したことから、3月15日13時8分に同装置を起動し、同日14時40分に定常流量に到達。 ・3号機原子炉建屋水位については、3号機タービン建屋等の水位と若干の差があったため、水位計を評価し、3月15日7時時点より-250mmの補正を実施。 | | | | |

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。