

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28日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月28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.+ 3,197 mm (3月27日16時から3 mm下降) | O.P.+ 3,158 mm (3月27日16時から12 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,175 mm (3月27日16時から12 mm上昇) | O.P.+ 3,134 mm (3月27日16時から4 mm下降) | O.P.+ 3,137 mm (3月27日16時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,104 mm (3月27日16時から11 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,529 mm (3月27日16時から25 mm下降) | O.P.+ 3,327 mm (3月27日16時から1 mm下降) | O.P.+ 3,218 mm (3月27日16時から12 mm上昇) | O.P.+ 3,122 mm (3月27日16時から12 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.+ 4,213 mm (初期値からの増加量5,430 mm, 3月27日16時から14 mm上昇) O.P.+ 3,571 mm (初期値からの増加量4,297 mm, 3月27日16時から381 mm上昇) O.P.+ 4,539 mm (床面からの水位743 mm, 3月27日16時から23 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20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) 移送停止中* (3月26日16時34分~) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 3月26日17時00分~ 停止中* 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月26日17時29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 | * 3月26日、淡水化装置(逆浸透膜式)の濃縮水貯槽タンクエリアにおいて、淡水化装置から濃縮水を濃縮水貯槽に送る配管(耐圧ホース)より水が漏れ出したため、水の漏れいを停止するため淡水化装置(逆浸透膜式)の移送ポンプを停止しており、当該ポンプの停止に伴い、全体の水バランスを考慮して停止。 | | | | |

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。