

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8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8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.+ 3,258 mm (2月7日16時から38 mm下降) | O.P.+ 3,010 mm (2月7日16時から11 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,712 mm (2月7日16時から変化なし) | O.P.+ 3,239 mm (2月7日16時から32 mm下降) | O.P.+ 2,922 mm (2月7日16時から14 mm上昇) | O.P.+ 2,901 mm (2月7日16時から11 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,286 mm (2月7日16時から15 mm上昇) | O.P.+ 3,534 mm (2月7日16時から35 mm下降) | O.P.+ 3,126 mm (2月7日16時から15 mm上昇) | O.P.+ 2,910 mm (2月7日16時から8 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.+ 4,684 mm (初期値からの増加量5,901 mm, 2月7日16時から変化なし) O.P.+ 2,732 mm (初期値からの増加量3,458 mm, 2月7日16時から11 mm下降) O.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月7日16時から1 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6日13時42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11時03分～) | |
| | 5・6号機 | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日13時13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 | ・ 2月7日17時00分～2月8日8時18分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を実施。 | | | | |

・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。