

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13日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| | | 滞留水の水位 (2月13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.+ 2,999 mm (2月13日7時から15 mm下降) |
| タービン建屋水位 | O.P.+ 2,986 mm (2月13日7時から6 mm上昇) | | O.P.+ 2,975 mm (2月13日7時から14 mm下降) | O.P.+ 3,006 mm (2月13日7時から6 mm下降) | O.P.+ 3,013 mm (2月13日7時から10 mm下降) |
| 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,285 mm (2月13日7時から4 mm下降) | | O.P.+ 3,179 mm (2月13日7時から11 mm下降) | O.P.+ 3,320 mm (2月13日7時から7 mm下降) | O.P.+ 3,035 mm (2月13日7時から4 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.+ 2,666 mm (初期値からの増加量3,883 mm, 2月10日16時から24 mm上昇) O.P.+ 3,339 mm (初期値からの増加量4,065 mm, 2月10日16時から80 mm上昇) O.P.+ 4,328 mm (床面からの水位532 mm, 2月10日16時から5 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 (2月10日14時43分～) | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセ ス主建屋） 移送実施中 (2月12日9時57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30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月10日14時32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 | | | | | |

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。