

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20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20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.+ 3,057 mm (2月19日16時から13 mm上昇) |
| タービン建屋水位 | O.P.+ 3,090 mm (2月19日16時から8 mm上昇) | | O.P.+ 3,024 mm (2月19日16時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,063 mm (2月19日16時から12 mm上昇) | O.P.+ 3,044 mm (2月19日16時から16 mm上昇) |
| 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,266 mm (2月19日16時から4 mm上昇) | | O.P.+ 3,237 mm (2月19日16時から10 mm上昇) | O.P.+ 3,381 mm (2月19日16時から13 mm上昇) | O.P.+ 3,058 mm (2月19日16時から11 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.+ 2,473 mm (初期値からの増加量3,690 mm, 2月19日16時から59 mm下降) O.P.+ 2,845 mm (初期値からの増加量3,571 mm, 2月19日16時から132 mm下降) O.P.+ 4,466 mm (床面からの水位670 mm, 2月19日16時から6 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～) | | |
| | | 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17日11時05分～2月20日8時35分 運転 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 | 第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、本日8時35分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。 | | | | |

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。