

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（7月31日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (7月31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.+ 3,055 mm (7月30日16時から28 mm下降) | O.P.+ 3,115 mm (7月30日16時から9 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,103 mm (7月30日16時から13 mm上昇) | O.P.+ 3,049 mm (7月30日16時から26 mm下降) | O.P.+ 3,035 mm (7月30日16時から9 mm上昇) | O.P.+ 2,962 mm (7月30日16時から9 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,205 mm (7月30日16時から17 mm下降) | O.P.+ 3,127 mm (7月30日16時から29 mm下降) | O.P.+ 3,087 mm (7月30日16時から12 mm上昇) | O.P.+ 2,961 mm (7月30日16時から10 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.+ 2,552 mm (初期値からの増加量3,769 mm, 7月30日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,245 mm (初期値からの増加量2,971 mm, 7月30日16時から276 mm上昇) O.P.+ 4,239 mm (床面からの水位443 mm, 7月30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 (7月26日10時33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 (7月25日14時18分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月30日21時53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 | *7月30日21時53分、「ブースターポンプ停止/漏えい検知」の警報が発生し、第二セシウム吸着装置(サリー)が停止。現場確認の結果、漏えい等は確認されていない。 | | | | |

・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。