

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19日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---|---|--|--|
| 滞留水の水位 (3月19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 (0.P.+ 850 mm未満) | 0.P.+ 3,216 mm (3月19日7時から23 mm上昇) | 0.P.+ 2,858 mm (3月18日16時から19mm下降) 1 | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,735 mm (3月19日7時から変化なし) | 0.P.+ 3,204 mm (3月19日7時から20 mm上昇) | 0.P.+ 2,733 mm (3月18日16時から10mm下降) 1 | 0.P.+ 2,752 mm (3月18日16時から26mm下降) 1 |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,226 mm (3月19日7時から11 mm上昇) | 0.P.+ 3,481 mm (3月19日7時から15 mm上昇) | 0.P.+ 2,935 mm (3月18日16時から22mm下降) 1 | 0.P.+ 2,798 mm (3月18日7時から6mm下降) 2 |
| | 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 | 0.P.+4,210mm (初期値からの増加量5,427mm, 3月18日16時から159mm上昇) 1 0.P.+2,857mm (初期値からの増加量3,583mm, 3月18日16時から88mm上昇) 1 0.P.+4,305mm (床面からの水位509mm, 3月18日16時から2mm上昇) 1 | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | | | 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 (3月15日10時27分～ 3月19日10時34分) 3 | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 3月19日12時17分～ 運転中 4 第二セシウム吸着装置（サリー）: 3月15日7時32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 | | 1 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、3月19日7時時点のデータが採取できなかったため、3月18日16時の値と比較。 2 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、データ採取不可のため、至近の値（3月18日16時時点）を記載し、3月18日7時の値と比較。 3 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、移送先の集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）の滞留水水位監視が出来ない状況であることから、念のため3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を停止。 4 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、セシウム吸着装置が停止。その後、電源設備の健全性を確認し、受電が完了したことから、3月19日12時01分、セシウム吸着装置を起動し、同日12時17分に定常流量に到達。 | | | |

・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。