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(11月7日9時現在)

| | | 1号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|-----------------------|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月7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 (0.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,147 mm (11月6日16時から28 mm下降) | O.P.+ 3,097 mm (11月6日16時から13 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,813 mm (11月6日16時から14 mm上昇) | O.P.+ 3,171 mm (11月6日16時から26 mm下降) | 0.P.+ 3,023 mm (11月6日16時から13 mm上昇) | O.P.+ 2,980 mm (11月6日16時から11 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,549 mm (11月6日16時から6 mm下降) | O.P.+ 3,433 mm (11月6日16時から25 mm下降) | 0.P.+ 3,184 mm (11月6日16時から13 mm上昇) | O.P.+ 2,980 mm (11月6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.+ 4,846 mm (初期値からの増加量6,063 mm,11月6日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,258 mm (初期値からの増加量2,984 mm,11月6日16時から105 mm下降) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm,11月6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 (11月3日10時14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 (11月2日14時17分~) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| | | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 11月1日19時40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 | | | | | |