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(9月22日18時現在)

| | | 1号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|------------------------|-------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| 滞留水の水位 (9月22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) | O.P.+ 3,118 mm (9月22日7時から17 mm上昇) | 0.P.+ 3,185 mm (9月22日7時から7 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,852 mm (9月22日7時から4 mm上昇) | O.P.+ 3,151 mm (9月22日7時から15 mm上昇) | 0.P.+ 3,246 mm (9月22日7時から13 mm下降) | O.P.+ 2,753 mm (9月22日7時から19 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,435 mm (9月22日7時から16 mm下降) | O.P.+ 3,380 mm (9月22日7時から2 mm上昇) | 0.P.+ 3,407 mm (9月22日7時から4 mm下降) | O.P.+ 2,764 mm (9月22日7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 | 0.P.+ 3,394 mm (初期値からの増加量4,611 mm,9月22日7時から116 mm下降) 0.P.+ 3,206 mm (初期値からの増加量3,932 mm,9月22日7時から39 mm上昇) 0.P.+ 4,410 mm (床面からの水位614 mm,9月22日7時から3 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 (9月19日10時40分~ 9月22日10時06分) | | 4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 (9月18日10時01分~ 9月22日10時00分) |
| | | 5・6号機 | | | |
| | | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):9月18日12時26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 | | | | | |