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(8月8日18時現在)

| | | 1号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|-----------------------|-------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (8月8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.+ 3,327 mm (8月8日7時から20 mm上昇) | 0.P.+ 3,266 mm (8月8日7時から6 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,674 mm (8月8日7時から7 mm上昇) | O.P.+ 3,339 mm (8月8日7時から20 mm上昇) | O.P.+ 3,256 mm (8月8日7時から7 mm上昇) | O.P.+ 3,226 mm (8月8日7時から5 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,339 mm (8月8日7時から22 mm下降) | O.P.+ 3,546 mm (8月8日7時から20 mm上昇) | O.P.+ 3,391 mm (8月8日7時から6 mm上昇) | O.P.+ 3,230 mm (8月8日7時から4 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.+ 4,528 mm (初期値からの増加量5,745 mm,8月8日7時から110 mm下降) 0.P.+ 3,362 mm (初期値からの増加量4,088 mm,8月8日7時から24 mm上昇) 0.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm,8月8日7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 |
| | | | | C - 1446 | |
| | | 5・6号機 | | | |
| | | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 8月7日10時40分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):8月7日11時00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 | | | | | |