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(1月11日9時現在)

| | | 1 号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|-----------------------|-------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (1月11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.+ 3,065 mm (1月10日16時から59 mm下降) | O.P.+ 3,164 mm (1月10日16時から13 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 3,133 mm (1月10日16時から12 mm上昇) | 0.P.+ 3,047 mm (1月10日16時から53 mm下降) | 0.P.+ 3,123 mm (1月10日16時から18 mm上昇) | 0.P.+ 3,107 mm (1月10日16時から10 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,224 mm (1月10日16時から3 mm下降) | 0.P.+ 3,207 mm (1月10日16時から51 mm下降) | 0.P.+ 3,394 mm (1月10日16時から21 mm上昇) | 0.P.+ 3,122 mm (1月10日16時から6 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.+ 3,974 mm (初期値からの増加量5,191 mm,1月10日16時から328 mm上昇) O.P.+ 3,109 mm (初期値からの増加量3,835 mm,1月10日16時から586 mm下降) O.P.+ 4,494 mm (床面からの水位698 mm,1月10日16時から12 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | | | タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (1月10日8時17分~) | 移送停止中 | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 1月10日13時04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 | | | | | |