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(12月2日18時現在)

| | | 1 号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|---|-------------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (12月2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.+ 3,017 mm (12月2日7時から15 mm下降) | 0.P.+ 2,846 mm (12月2日7時から6 mm下降) | _ |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,780 mm (12月2日7時から1 mm上昇) | 0.P.+ 3,026 mm (12月2日7時から14 mm下降) | 0.P.+ 2,846 mm (12月2日7時から21 mm上昇) | O.P.+ 2,839 mm (12月2日7時から11 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 3,909 mm (12月2日7時から5 mm上昇) | 0.P.+ 3,130 mm (12月2日7時から10 mm上昇) | O.P.+ 2,917 mm (12月2日7時から8 mm上昇) | 0.P.+ 2,865 mm (12月2日7時から8 mm下降) |
| | 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.+ 4,202 mm(初期値からの増加量5,419 mm, 12月2日7時から5 mm上昇) 0.P.+ 2,348 mm(初期値からの増加量3,074 mm, 12月2日7時から17 mm上昇) 0.P.+ 4,293 mm(床面からの水位497 mm, 12月2日7時から4 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 (12月2日9時53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6日9時27分~) | _ |
| | | 5・6 号機 | | | |
| | | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 11月28日11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 * 9月7日13時33分~ 2 号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2 号機タービン建屋に移送実施中。 | | | | | |