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(2月5日9時現在)

| | | 1号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
|--|--|---|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (2月5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) | 0.P.+ 3,306 mm (2月4日16時から44 mm上昇) | 0.P.+ 3,018 mm (2月4日16時から17 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,710 mm (2月4日16時から変化なし) | O.P.+ 3,279 mm (2月4日16時から37 mm上昇) | 0.P.+ 2,892 mm (2月4日16時から20 mm下降) | 0.P.+ 2,926 mm (2月4日16時から17 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,194 mm (2月4日16時から18 mm上昇) | 0.P.+ 3,550 mm (2月4日16時から37 mm上昇) | 0.P.+ 3,098 mm (2月4日16時から22 mm下降) | 0.P.+ 2,939 mm (2月4日16時から16 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.+ 4,672 mm (初期値からの増加量5,889 mm ,2月4日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 2,777 mm (初期値からの増加量3,503 mm ,2月4日16時から14 mm下降) 0.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm ,2月4日16時から変化なし) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1 号機 | 2 号機 | 3 号機 | 4 号機 |
| | | | | 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 (1月24日11時03分~) | |
| | | 5 ・ 6 号機 | | | |
| | | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):1月31日17時20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 | ・2月4日17時10分~2月5日8時30分、共用プールダクトから集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への滞留水の移送を実施。 | | | | |
| ・水位についてはデータとして連めかに提供させていただく組占から、参老値としてお知らせさせていただいております | | | | | |