

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24日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月24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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,111 mm (1月24日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,083 mm (1月24日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,657 mm (1月24日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,083 mm (1月24日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,027 mm (1月24日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,009 mm (1月24日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,327 mm (1月24日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,231 mm (1月24日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,311 mm (1月24日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,032 mm (1月24日7時から5 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.+ 3,731 mm (初期値からの増加量4,948 mm, 1月24日7時から41 mm下降) O.P.+ 3,091 mm (初期値からの増加量3,817 mm, 1月24日7時から96 mm上昇) O.P.+ 4,369 mm (床面からの水位573 mm, 1月24日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2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15時36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 (1月24日15時24分~)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月24日15時03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	第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、本日8時35分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日14時55分に同装置を起動し、15時03分に定常流量に到達。				

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。