

訂正版

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16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16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, 145 mm (12月16日7時から25 mm上昇)	O.P. + 2, 845 mm (12月16日7時から15 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2, 554 mm (12月16日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3, 133 mm (12月16日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2, 805 mm (12月16日7時から15 mm下降)	O.P. + 2, 851 mm (12月16日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3, 867 mm (12月16日7時から10 mm上昇)	O.P. + 3, 220 mm (12月16日7時から17 mm上昇)	O.P. + 2, 880 mm (12月16日7時から24 mm下降)	O.P. + 2, 880 mm (12月16日7時から11 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	O.P. + 4, 313 mm (初期値からの増加量5, 530 mm, 12月16日7時から16 mm上昇) O.P. + 2, 034 mm (初期値からの増加量2, 760 mm, 12月16日7時から16 mm上昇) O.P. + 4, 395 mm (床面からの水位599 mm, 12月16日7時から3 mm上昇)		
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（プロセス主建屋） 移送実施中 (12月12日17時45分～)	—	
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(12月16日10時00分～ 12月16日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月16日7時53分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月12日7時31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	* 9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置したウェルポイント(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。				

・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。