

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（4月4日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機	
滞留水の水位 (4月4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.+ 3,239 mm (4月4日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (4月4日7時から3 mm下降)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,312 mm (4月4日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,172 mm (4月4日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (4月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,095 mm (4月4日7時から2 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,461 mm (4月4日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,367 mm (4月4日7時から変化なし)	O.P.+ 3,176 mm (4月4日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,114 mm (4月4日7時から3 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.+ 4,019 mm (初期値からの増加量5,236 mm, 4月4日7時から72 mm下降) O.P.+ 2,173 mm (初期値からの増加量2,899 mm, 4月4日7時から168 mm上昇) O.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm, 4月4日7時から9 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 集中廃棄物処理施設（高温焼 却炉建屋） 移送実施中 (3月20日10時14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 (4月3日10時08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	(4月4日10時00分～4月4日16時00分)		
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 4月4日11時30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（サリー）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30分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日11時20分に同装置を起動し、11時30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。