

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（3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 (3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.+ 3,305 mm (3月16日7時から1 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,305 mm (3月16日7時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,234 mm (3月16日7時から変化なし)	O.P.+ 3,100 mm (3月16日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,096 mm (3月16日7時から3 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,507 mm (3月16日7時から32 mm下降)		O.P.+ 3,423 mm (3月16日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,176 mm (3月16日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,117 mm (3月16日7時から2 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.+ 5,281 mm (初期値からの増加量6,498 mm, 3月16日7時から20 mm下降) O.P.+ 3,302 mm (初期値からの増加量4,028 mm, 3月16日7時から235 mm上昇) O.P.+ 4,491 mm (床面からの水位695 mm, 3月16日7時から14 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11日8時47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 (3月15日8時46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	(3月16日10時00分～ 3月16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16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月16日14時36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	南側開閉所の運転開始に伴い、所内電源系の受電切り替えを実施するため、3月16日10時01分にセシウム吸着装置、同日10時02分に第二セシウム吸着装置を停止。その後、受電切り替え作業を完了したことから、同日14時32分に第二セシウム吸着装置を起動し、14時36分に定常流量(約42.6 m ³ /h)に到達。同日14時55分にセシウム吸着装置を起動し、14時58分に定常流量(約19.8 m ³ /h)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。