

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13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13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.+ 3,295 mm (3月13日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (3月13日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,236 mm (3月13日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,225 mm (3月13日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,088 mm (3月13日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,071 mm (3月13日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,642 mm (3月13日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,414 mm (3月13日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,406 mm (3月13日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 3,093 mm (3月13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.+ 5,408 mm (初期値からの増加量6,625 mm, 3月13日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,175 mm (初期値からの増加量3,901 mm, 3月13日7時から140 mm上昇) O.P.+ 4,403 mm (床面からの水位607 mm, 3月13日7時から10 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 (3月10日10時10分～ 3月13日9時53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13日10時00分～ 3月13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1日8時45分～ 停止中 *1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月13日12時39分～ 運転中 *2 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		* 1 : セシウム吸着装置は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月15日まで停止予定。 * 2 : 第二セシウム吸着装置(サリー)は、南側開閉所の運転開始に伴い、外部電源の停止ならびに所内電源系の受電切替を実施するため、3月13日5時43分に停止。本作業の終了に伴い、同日12時38分に同装置を起動し、12時39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。