

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11日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月11日7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.+ 3,265 mm (3月10日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,119 mm (3月10日16時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,166 mm (3月10日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,199 mm (3月10日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,095 mm (3月10日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,088 mm (3月10日16時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,648 mm (3月10日16時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,393 mm (3月10日16時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,417 mm (3月10日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (3月10日16時から4 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.+ 5,314 mm (初期値からの増加量6,531 mm, 3月10日16時から139 mm上昇) O.P.+ 2,848 mm (初期値からの増加量3,574 mm, 3月10日16時から242 mm下降) O.P.+ 4,527 mm (床面からの水位731 mm, 3月10日16時から24 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） 1 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10日10時10分～)	
		5・6号機			
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 2 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月10日18時34分～ 運転中 3 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 : 3月7日13時55分より2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ移送していましたが、3月11日8時30分に移送を停止し、3月11日8時47分に集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）への移送に変更。 2 : 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。 3 : 第二セシウム吸着装置（サリー）は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事が終了したことから、3月10日17時00分より試運転を開始し、運転状況に問題が無い事を確認したことから、同日18時34分より通常運転に移行。			

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。