

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.+ 3,169 mm (3月10日7時から63 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (3月10日7時から55 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,611 mm (3月10日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,145 mm (3月10日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,701 mm (3月10日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,629 mm (3月10日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,966 mm (3月10日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,287 mm (3月10日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,797 mm (3月10日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,682 mm (3月10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.+ 4,536 mm (初期値からの増加量5,753 mm, 3月10日7時から18 mm上昇) O.P.+ 1,241 mm (初期値からの増加量1,967 mm, 3月10日7時から41 mm下降) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm, 3月10日7時から4 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月8日10時05分～)	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 1 (3月10日9時51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10日16時40分～ 運転中 2 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月10日10時54分～ 停止中 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 1月24日14時37分～3月10日9時35分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。3月10日9時51分に集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)への移送を開始。 2 第二セシウム吸着装置(サリー)の信頼性向上工事に伴い、3月10日10時54分、第二セシウム吸着装置(サリー)を停止。なお、同装置の停止に伴い、同日16時16分にセシウム吸着装置を起動し、16時40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。