

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8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8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.+ 3,143 mm (4月8日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,196 mm (4月8日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,998 mm (4月8日7時から32 mm下降)	O.P.+ 3,085 mm (4月8日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,174 mm (4月8日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (4月8日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,284 mm (4月8日7時から37 mm下降)	O.P.+ 3,300 mm (4月8日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,256 mm (4月8日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,152 mm (4月8日7時から6 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.+ 4,424 mm (初期値からの増加量5,641 mm, 4月8日7時から128 mm上昇) O.P.+ 3,069 mm (初期値からの増加量3,795 mm, 4月8日7時から2 mm上昇) O.P.+ 4,549 mm (床面からの水位753 mm, 4月8日7時から12 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下	2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 (4月7日9時31分～ 4月8日9時18分)	移送実施中 (4月6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8日10時00分～4月8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5日1時05分～ 停止中 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					

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。