

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24日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月24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.+ 2,910 mm (4月23日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,981 mm (4月23日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,561 mm (4月23日7時から437 mm下降)	O.P.+ 2,918 mm (4月23日7時から39 mm下降)	O.P.+ 3,023 mm (4月23日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,953 mm (4月23日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,001 mm (4月23日7時から33 mm下降)	O.P.+ 3,049 mm (4月23日7時から46 mm下降)	O.P.+ 3,138 mm (4月23日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,996 mm 1 (4月23日7時から59 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.+ 4,174 mm (初期値からの増加量5,391 mm, 4月23日7時から241 mm下降) 2 O.P.+ 1,644 mm (初期値からの増加量2,370 mm, 4月23日7時から87 mm下降) 3 O.P.+ 4,190 mm (床面からの水位394 mm, 4月23日7時から247 mm下降)		
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 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (4月23日18時23分～)	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 (4月18日16時39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 (4月21日9時34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23日10時00分～4月23日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中* 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月21日8時26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	<ul style="list-style-type: none"> ・4月23日9時49分～18時05分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 * 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)の止水対策効果確認が終了したため、4月24日8時32分にセシウム吸着装置を停止。 1 4号機原子炉建屋水位については、4月24日7時時点以降、0mmから+50mmの補正值を変更。 2 プロセス主建屋水位については、4月24日7時時点以降、-900mmから-1,100mmへ補正值を変更。 3 高温焼却炉建屋水位については、4月24日7時時点以降、-100mmから-200mmへ補正值を変更。 				
1～3 建屋水位の補正值の変更について、追記。(平成26年5月29日訂正)					