

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22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22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.+ 2,998 mm (4月21日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,959 mm (4月21日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,986 mm (4月21日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,996 mm (4月21日7時から40 mm下降)	O.P.+ 3,002 mm (4月21日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,933 mm (4月21日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,063 mm (4月21日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,133 mm (4月21日7時から33 mm下降)	O.P.+ 3,117 mm (4月21日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,927 mm (4月21日7時から12 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.+ 4,401 mm (初期値からの増加量5,618 mm, 4月21日7時から12 mm上昇) O.P.+ 1,716 mm (初期値からの増加量2,442 mm, 4月21日7時から60 mm上昇) O.P.+ 4,435 mm (床面からの水位639 mm, 4月21日7時から2 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 (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～)*1		
	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21日10時00分～4月21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21日10時02分～ 運転中*2 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	*1 4月18日16時06分～4月21日9時22分、3号機タービン建屋地下からへ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。同日9時34分に3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を開始。 *2 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のため、4月21日に第二セシウム吸着装置(サリー)を停止したことに伴い、同日9時52分にセシウム吸着装置を起動し、10時02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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。