

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（11月21日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月21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.+ 3,015 mm (11月21日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,163 mm (11月21日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,033 mm (11月21日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,050 mm (11月21日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,098 mm (11月21日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (11月21日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,402 mm (11月21日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,297 mm (11月21日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,274 mm (11月21日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (11月21日7時から14 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.+ 4,273 mm (初期値からの増加量5,490 mm, 11月21日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,642 mm (初期値からの増加量3,368 mm, 11月21日7時から38 mm上昇) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月21日7時から1 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 (11月18日10時06分～ 11月21日9時25分)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月20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					