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(10月4日18時現在)

	_	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機	
滞留水の水位 (10月4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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,371 mm (10月4日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 3,225 mm (10月4日7時から30 mm上昇)		
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,912 mm (10月4日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 3,374 mm (10月4日7時から16 mm上昇)	0.P.+ 3,225 mm (10月4日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 2,905 mm (10月4日7時から5 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,238 mm (10月4日7時から146 mm上昇)	O.P.+ 3,628 mm (10月4日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,392 mm (10月4日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,917 mm (10月4日7時から3 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	0.P.+ 3,466 mm (初期値からの増加量4,683 mm,10月4日7時から129 mm上昇) 0.P.+ 3,542 mm (初期値からの増加量4,268 mm,10月4日7時から60 mm下降) 0.P.+ 4,441 mm (床面からの水位645 mm,10月4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 移送実施中 (10月4日10時19分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (10月4日10時43分~)	4号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロ・ ス主建屋) 移送実施中 (9月28日10時20分~)	
		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): 10月4日10時55分~ 運転中				
	fの運転状況	第二センリム吸有装置(サリー 淡水化装置(逆浸透膜)				
水処理設備			: 水バランスをみて断続運転			

を起動。その後、午前10時55分に定常流量(約42.4m³/h)に到達。