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23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23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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 2,997 mm (4月22日16時から29 mm下降)	O.P.+ 2,900 mm (4月22日16時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,861 mm (4月22日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (4月22日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (4月22日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,775 mm (4月22日16時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,317 mm (4月22日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,316 mm (4月22日16時から26 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (4月22日16時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,783 mm (4月22日16時から9 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	0.P.+ 4,318 mm (初期値からの増加量5,535 mm,4月22日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 3,090 mm (初期値からの増加量3,816 mm,4月22日16時から83 mm上昇) 0.P.+ 4,327 mm (床面からの水位531 mm,4月22日16時から変化なし)		
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16日9時55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 (3月22日14時16分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):4月18日11時48分~ 運転中			
		第二センソム吸者装直(サリー):4月18日11時48分~ 連転中 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					
<u> </u>		1.01 1) アはギータレー てきかかに提供させ		