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(2月17日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機	
滞留水の水位 (2月17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.+ 3,039 mm (2月17日7時から6 mm下降)	0.P.+ 3,087 mm (2月17日7時から8 mm上昇)		
	タービン建屋水位	0.P.+ 3,050 mm (2月17日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,011 mm (2月17日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,009 mm (2月17日7時から8 mm上昇)	0.P.+ 2,993 mm (2月17日7時から11 mm上昇)	
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,278 mm (2月17日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,228 mm (2月17日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,324 mm (2月17日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 3,014 mm (2月17日7時から7 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.+ 2,719 mm (初期値からの増加量3,936 mm,2月17日7時から39 mm下降) 0.P.+ 3,249 mm (初期値からの増加量3,975 mm,2月17日7時から92 mm上昇) 0.P.+ 4,417 mm (床面からの水位621 mm,2月17日7時から8 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 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月10日14時43分~)	移送停止中		
		5 ・ 6 号機				
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施 (2月17日10時00分~2月17日16時00分)			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー): 2月17日11時05分~ 運転中 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	その他特記事項 第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、 2 月17日8時46分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日10時59 分に同装置を起動し、11時05分に定常流量に到達。					