

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4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4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.+ 3,310 mm (4月4日16時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,781 mm (4月4日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,748 mm (4月4日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,285 mm (4月4日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,639 mm (4月4日16時から11 mm下降)	O.P.+ 2,675 mm (4月4日16時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,431 mm (4月4日16時から95 mm上昇)	O.P.+ 3,571 mm (4月4日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,848 mm (4月4日16時から20 mm下降)	O.P.+ 2,702 mm (4月4日16時から12 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	O.P.+ 4,244 mm (初期値からの増加量5,461 mm, 4月4日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,484 mm (初期値からの増加量3,210 mm, 4月4日16時から63 mm下降) O.P.+ 4,314 mm (床面からの水位518 mm, 4月4日16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
				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4日8時23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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、4月4日8時23分に同装置を一時停止。 特記事項に記載した内容について、誤りがございましたので、以下の通りお詫びして訂正させていただきます。 平成25年4月4日5時23分頃、汚染水処理設備にて処理していた廃液を用いた試験(ホット試験)を開始していた多核種除去設備(ALPS)が、誤操作により停止。停止後の現場確認を行ったが、異常がないことから同日6時33分に、系統の残水処理を開始。残水処理開始後の運転状態に異常がないことを確認。				