

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（8月8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月8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.+ 3,059 mm 1 (8月7日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,549 mm (8月7日7時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,582 mm (8月7日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,008 mm (8月7日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,680 mm (8月7日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,702 mm (8月7日7時から22 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,058 mm (8月7日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (8月7日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,679 mm (8月7日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,805 mm (8月7日7時から21 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.+ 4,146 mm (初期値からの増加量5,363 mm, 8月7日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,612 mm (初期値からの増加量2,338 mm, 8月7日7時から406 mm上昇) O.P.+ 4,291 mm (床面からの水位495 mm, 8月7日7時から10 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) 4 移送実施中 (8月7日10時22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 2 (6月16日14時42分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月7日14時10分~ 運転中 3 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	<p>1 電源設備の不具合により、データ採取不可のため、至近の値(8月7日16時時点)を記載し、8月7日7時の値と比較。</p> <p>2 3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送において、ポンプ2台運転を8月7日9時34分~ ポンプ1台運転に切替。移送は継続中。</p> <p>3 第二セシウム吸着装置(サリー)において、8月7日8時1分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日13時32分に同装置を起動し、14時10分に定常流量に到達。</p> <p>4 移送先を「3号機タービン建屋地下」と記載しておりましたが、正しくは「集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)」の誤りでした。お詫びして訂正いたします。(平成26年8月12日訂正)</p>				