

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9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9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.+ 2,964 mm (8月8日7時から95 mm下降)	O.P.+ 2,526 mm (8月8日7時から23 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,589 mm (8月8日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,969 mm (8月8日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,659 mm (8月8日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,682 mm (8月8日7時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,080 mm (8月8日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,083 mm (8月8日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,656 mm (8月8日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (8月8日7時から18 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.+ 4,152 mm (初期値からの増加量5,369 mm, 8月8日7時から6 mm上昇) O.P.+ 1,848 mm (初期値からの増加量2,574 mm, 8月8日7時から236 mm上昇) O.P.+ 4,299 mm (床面からの水位503 mm, 8月8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 (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 (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 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	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)				