

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（1月28日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月28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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,289 mm (1月28日7時から24 mm下降)	O.P.+ 3,051 mm (1月28日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,705 mm (1月28日7時から変化なし)	O.P.+ 3,265 mm (1月28日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,931 mm (1月28日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (1月28日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,290 mm (1月28日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,548 mm (1月28日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,133 mm (1月28日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,924 mm (1月28日7時から4 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	O.P.+ 4,652 mm (初期値からの増加量5,869 mm, 1月28日7時から変化なし) O.P.+ 2,966 mm (初期値からの増加量3,692 mm, 1月28日7時から8 mm下降) O.P.+ 4,281 mm (床面からの水位485 mm, 1月28日7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
			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 (1月27日13時47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 (1月24日11時03分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月24日12時07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	・1月28日9時48分、1号機復水貯蔵タンクの復旧作業の一環として、同タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を開始。 ・東北地方太平洋沖地震により、建屋および屋外トレンチが浸水している5・6号機について、建屋内の水位上昇を抑制するため、建屋内滞留水の移送を継続しているが、更なる安全性向上に資することを目的として、1月28日より非常用ガス処理系*の屋外トレンチから仮設タンクへの滞留水の移送を開始。なお、当該作業については、2月上旬まで適宜実施する予定。 *非常用ガス処理系：原子炉建屋内の空気を高性能のフィルターで浄化して排気筒より放出する系統で、(A)、(B)の2系列ある。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。