

訂正版

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7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月7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. + 3,100 mm (2月6日7時から64 mm上昇)	O.P. + 2,660 mm (2月6日7時から35 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,468 mm (2月6日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,088 mm (2月6日7時から48 mm上昇)	O.P. + 2,635 mm (2月6日7時から40 mm下降)	O.P. + 2,691 mm (2月6日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,788 mm (2月6日7時から14 mm上昇)	O.P. + 3,171 mm (2月6日7時から44 mm上昇)	O.P. + 2,716 mm (2月6日7時から43 mm下降)	O.P. + 2,744 mm (2月6日7時から19 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. + 4,378 mm (初期値からの増加量5,595 mm, 2月6日7時から2 mm上昇) O.P. + 1,946 mm (初期値からの増加量2,672 mm, 2月6日7時から78 mm上昇) O.P. + 4,283 mm (床面からの水位487 mm, 2月6日7時から5 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 (1月24日14時37分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月18日19時21分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日12時47分～ 運転中※1 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、2月6日9時36分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時23分に同装置を起動し、同日12時47分に定常流量に到達。※1 ※1 : 第二セシウム吸着装置(サリー)について、「1月30日14時30分～ 運転中」と記載しておりましたが、2月6日9時36分から同日12時23分にかけてフィルタの洗浄のため停止していることから、その他特記事項に追記すると共に、「2月6日12時47分～ 運転中」と訂正させていただきます。(平成26年2月8日訂正)				

・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。