

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（7月31日18時現在）

3号機の移送状況の記載に、誤りがありましたので訂正しております。

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月31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.+ 3,036 mm (7月31日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,122 mm (7月31日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,111 mm (7月31日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,035 mm (7月31日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,043 mm (7月31日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,968 mm (7月31日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,191 mm (7月31日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,114 mm (7月31日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,094 mm (7月31日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (7月31日7時から5 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.+ 2,576 mm (初期値からの増加量3,793 mm, 7月31日7時から24 mm上昇) O.P.+ 2,465 mm (初期値からの増加量3,191 mm, 7月31日7時から220 mm上昇) O.P.+ 4,240 mm (床面からの水位444 mm, 7月31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 (7月26日10時33分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中* (7月31日14時00分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月30日21時53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	* 7月25日14時18分～7月31日13時28分 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)への移送を実施。				

・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。