

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（10月10日18時現在）

訂正版

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月10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. + 3,292 mm (10月10日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,980 mm (10月10日7時から8 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,874 mm (10月10日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,265 mm (10月10日7時から10 mm下降)	O.P. + 2,827 mm (10月10日7時から17 mm上昇)	O.P. + 2,824 mm (10月10日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,121 mm (10月10日7時から7 mm上昇)	O.P. + 3,344 mm (10月10日7時から9 mm上昇)	O.P. + 2,877 mm (10月10日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,854 mm (10月10日7時から10 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. + 3,820 mm (初期値からの増加量5,037 mm, 10月10日7時から2 mm上昇) O.P. + 2,493 mm (初期値からの増加量3,219 mm, 10月10日7時から135 mm上昇) O.P. + 4,280 mm (床面からの水位484 mm, 10月10日7時から変化なし)		
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 (10月10日10時20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 (10月4日10時26分～)	—
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施	(10月10日10時00分～ 10月10日15時00分)	
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) : 10月10日11時32分 ^{*2} 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	・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウエルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。 * 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、10月10日8時20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11時32分に同装置を起動し、同日12時15分に定常流量に到達。 *2【訂正】「10月10日11時32分～運転中」と記載しておりましたが、定常流量に到達した時間(12時15分)に訂正させていただきます。				

・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。