

訂正版

*記載浅れがあったため下線部追記(平成25年10月18日)

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18日9時現在)

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月18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, 151 mm (10月17日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3, 167 mm (10月17日16時から13 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 233 mm (10月17日16時から26 mm上昇)	O.P. + 3, 138 mm (10月17日16時から13 mm上昇)	O.P. + 3, 051 mm (10月17日16時から12 mm上昇)	O.P. + 2, 975 mm (10月17日16時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 637 mm (10月17日16時から変化なし)	O.P. + 3, 225 mm (10月17日16時から23 mm上昇)	O.P. + 3, 128 mm (10月17日16時から12 mm上昇)	O.P. + 2, 967 mm (10月17日16時から14 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. + 3, 860 mm (初期値からの増加量5, 077 mm, 10月17日16時から2 mm上昇) O.P. + 3, 556 mm (初期値からの増加量4, 282 mm, 10月17日16時から66 mm上昇) O.P. + 4, 281 mm (床面からの水位485 mm, 10月17日16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 —			
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17日18時46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	※ 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換のため、10月17日7時27分に同装置を一時停止。交換作業が完了したことから、同日17時22分に同装置を起動し、同日18時46分に定常流量に到達。 ・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ェルポイント(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。				

・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。