

訂正版

*記載に誤りがあったため下線部訂正(平成25年10月17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16日18時現在)

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月16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. + 3,086 mm (10月16日7時から66 mm上昇)	O.P. + 3,121 mm (10月16日7時から43 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,143 mm (10月16日7時から180 mm上昇)	O.P. + 3,081 mm (10月16日7時から56 mm上昇)	O.P. + 3,025 mm (10月16日7時から56 mm上昇)	O.P. + 2,906 mm (10月16日7時から23 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,465 mm (10月16日7時から303 mm上昇)	O.P. + 3,179 mm <small>※10/16 7時データについて、降雨により水位計の指示を確認できず。10/15 16時から77mm上昇。</small>	O.P. + 3,126 mm* <small>※10/16 7時データについて、降雨の影響によりデータ欠測。10/15 16時から33mm上昇。</small>	O.P. + 2,963 mm (10月16日7時から45 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. + 3,853 mm (初期値からの増加量5,070 mm, 10月16日7時から2 mm上昇) O.P. + 2,952 mm (初期値からの増加量3,678 mm, 10月16日7時から46 mm上昇) O.P. + 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 10月16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 (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10日12時15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	・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。