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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,086 mm (10月16日7時から66 mm上昇)	0.P.+ 3,121 mm (10月16日7時から43 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.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)	0.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	0.P.+ 4,465 mm (10月16日7時から303 mm上昇)	O.P.+ 3,179 mm ※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。	<u>O. P. + 3, 126 mr</u> * ※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 <u>33mm</u> 上昇。	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	0.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) 0.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) 0.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。					