

5/6号設備運用状況

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	5月		6月				7月			8月	9月	備考	
				22	29	6	13	20	27	3	10	下	上	中		下
5/6号設備運用状況	運用管理	1. 設備維持	DG、冷却設備等の維持	(実績) 計画的な点検の実施 (予定) 計画的な点検の実施					5号機計画点検の実施							5、6号機の設備維持に必要な計画点検の実施
		2. 使用済燃料の冷却	5号機使用済燃料の冷却	(実績) 使用済燃料の冷却継続(H27.6.1使用済燃料プールへの燃料移動完了) (予定) 使用済燃料の冷却継続					使用済燃料プール冷却継続							5号使用済燃料プールからの取り出しについては、1-3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しのスケジュールに影響を与えないよう実施予定。
			6号機使用済燃料の冷却	(実績) 使用済燃料の冷却継続(H25.11.29使用済燃料プールへの燃料移動完了) (予定) 使用済燃料の冷却継続					使用済燃料プール冷却継続							6号使用済燃料プールからの取り出しについては、1-3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しのスケジュールに影響を与えないよう実施予定。
		3. 滞留水の処理	建屋滞留水移送・処理	(実績) 滞留水移送・処理 (予定) 滞留水移送・処理					滞留水移送・処理							建屋内の滞留水を屋外タンクに移送後、RO装置にて処理後、構内散水。
			サブドレンの復旧	(実績) サブドレン設備復旧方針検討 (予定) サブドレン設備復旧方針検討					サブドレン設備復旧方法検討							既設サブドレンの揚水井はがれきの除去、浄化およびポンプは復旧済み 移送ラインおよびサンプリングタンク設置済み

福島第一原子力発電所5・6号機の現状について (滞留水量の状況)

2016年6月30日
東京電力ホールディングス株式会社

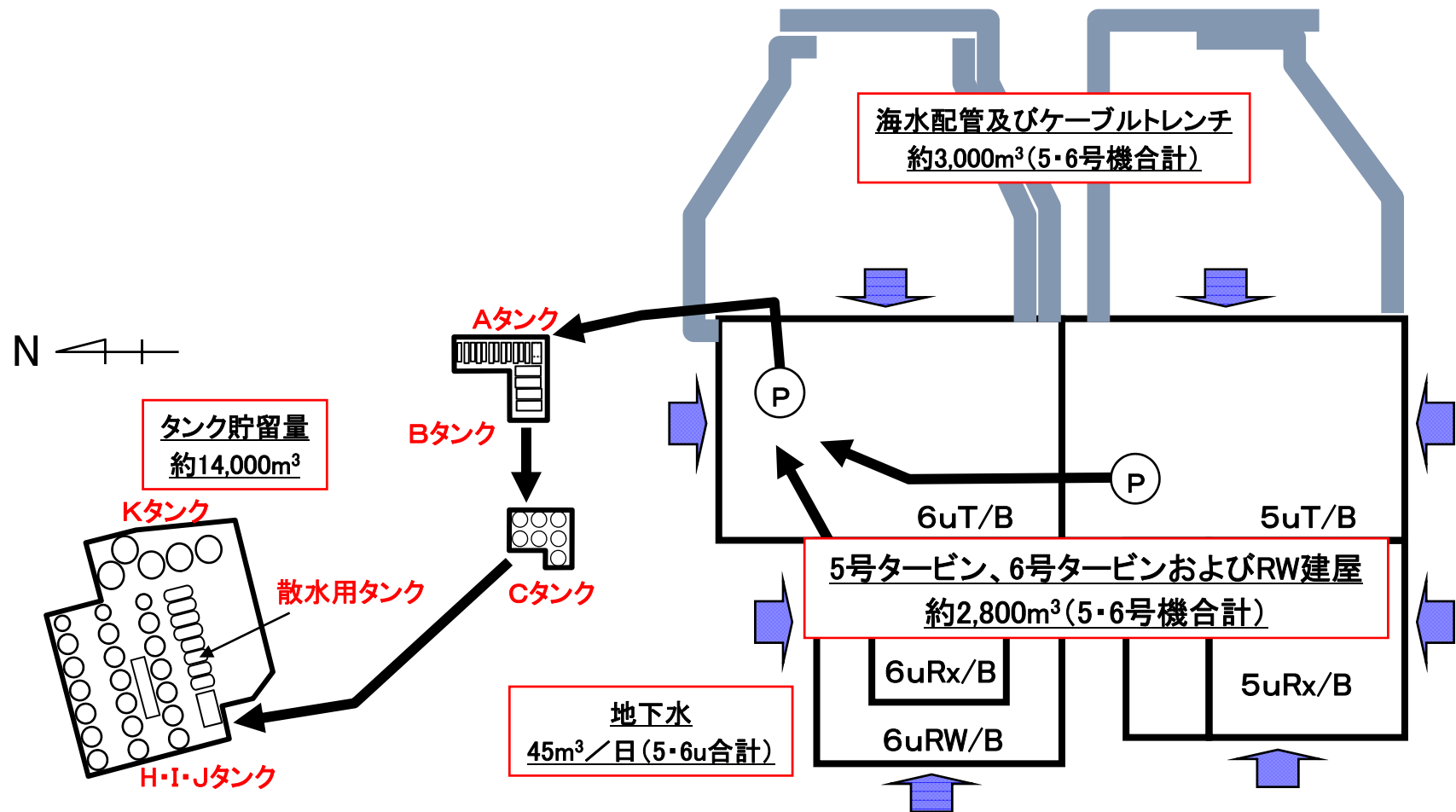
TEPCO

1. 滞留水量の状況

5・6号機滞留水の合計約27,800m³(H28.6.27現在)

メガフロート
約8,000m³(ろ過水)

海



2. 滞留水量の推移

- 2014年9月からの2016年6月までの滞留水の総量は以下のとおり

