

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																													
				27							3							10							17							24							1			8			15			下			上			中			下			
				現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							現場作業							準備作業																					
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 (2018/5/21~2019/7/19)																												5、6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・6号機計画点検終了: 2017/5/31~2018/6/1 ・次回6号機計画点検予定時期: 2019/7/29~2020/5/28																											
		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(2015/6/1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	使用済燃料の冷却継続																												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(2013/11/29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	使用済燃料の冷却継続																												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 ・浄化ユニット設置・タンク増設・IBRO装置撤去準備工事 (予定) ・滞留水移送・処理 ・浄化ユニット設置・タンク増設・IBRO装置撤去準備工事	滞留水移送・処理 浄化ユニット設置・タンク増設・IBRO装置撤去準備工事																												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。 ・2017年5月23日: 実施計画変更認可申請 ・2018年6月21日: 認可																											
			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針検討																												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。																											
4. 新燃料の搬出	新燃料の除染・搬出	(実績) 新燃料の除染方法検討 (予定) 新燃料の除染方法検討	新燃料の除染方法検討																												追加 2018年8月中旬頃から搬出準備を開始し、2018年度第4四半期から計画的に搬出をおこなう予定。 ・2018年4月24日: 実施計画変更認可申請																													

福島第一原子力発電所 5・6号機の現状について

(5・6号機 低レベル滞留水量の状況)

2018年6月28日

東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

1. 5・6号機 低レベル滞留水量の状況

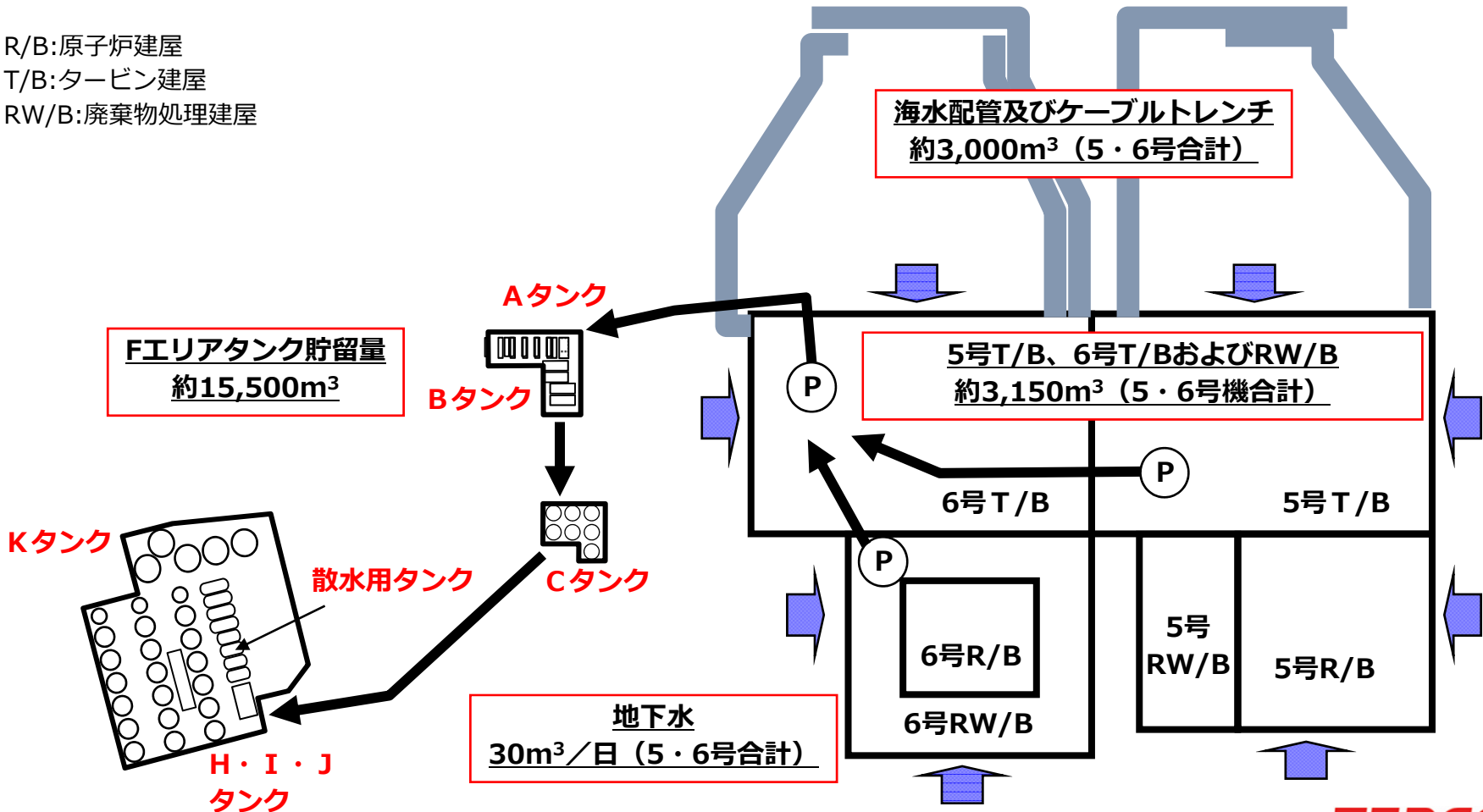
5・6号機 低レベル滞留水の合計約30,650m³ (H30.6.21現在)

メガフロート
約9,000m³ (ろ過水, 海水)

海



R/B:原子炉建屋
T/B:タービン建屋
RW/B:廃棄物処理建屋



2. 5・6号機 低レベル滞留水量の推移

- 2014年9月から2018年6月までの5・6号機 低レベル滞留水量の推移は以下のとおり

5・6号機滞留水量の推移

