

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		
				26	2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下		節 後	
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	現場作業	5号機計画点検の実施(2018/5/21~2019/7/19)										6号機計画点検の実施(2019/7/29~2020/5/28)			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(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	現場作業	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	現場作業	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 (予定) ・滞留水移送・処理	現場作業	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	検討・設計	サブドレン設備復旧方法検討													・2017年5月23日：実施計画変更認可申請 ・2018年6月21日：実施計画変更認可
		4. 新燃料の搬出 6号機の新燃料の除染・搬出	(実績) ・新燃料の除染方法検討 ・準備作業 ・解体・除染・再組立 (予定) ・解体・除染・再組立	現場作業											解体・除染・再組立			2018年8月下旬から搬出準備作業を開始。 2019年9月下旬より解体・除染作業再開。 ・2018年4月24日：実施計画変更認可申請 ・2018年10月22日：実施計画変更認可

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)

2019年6月27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

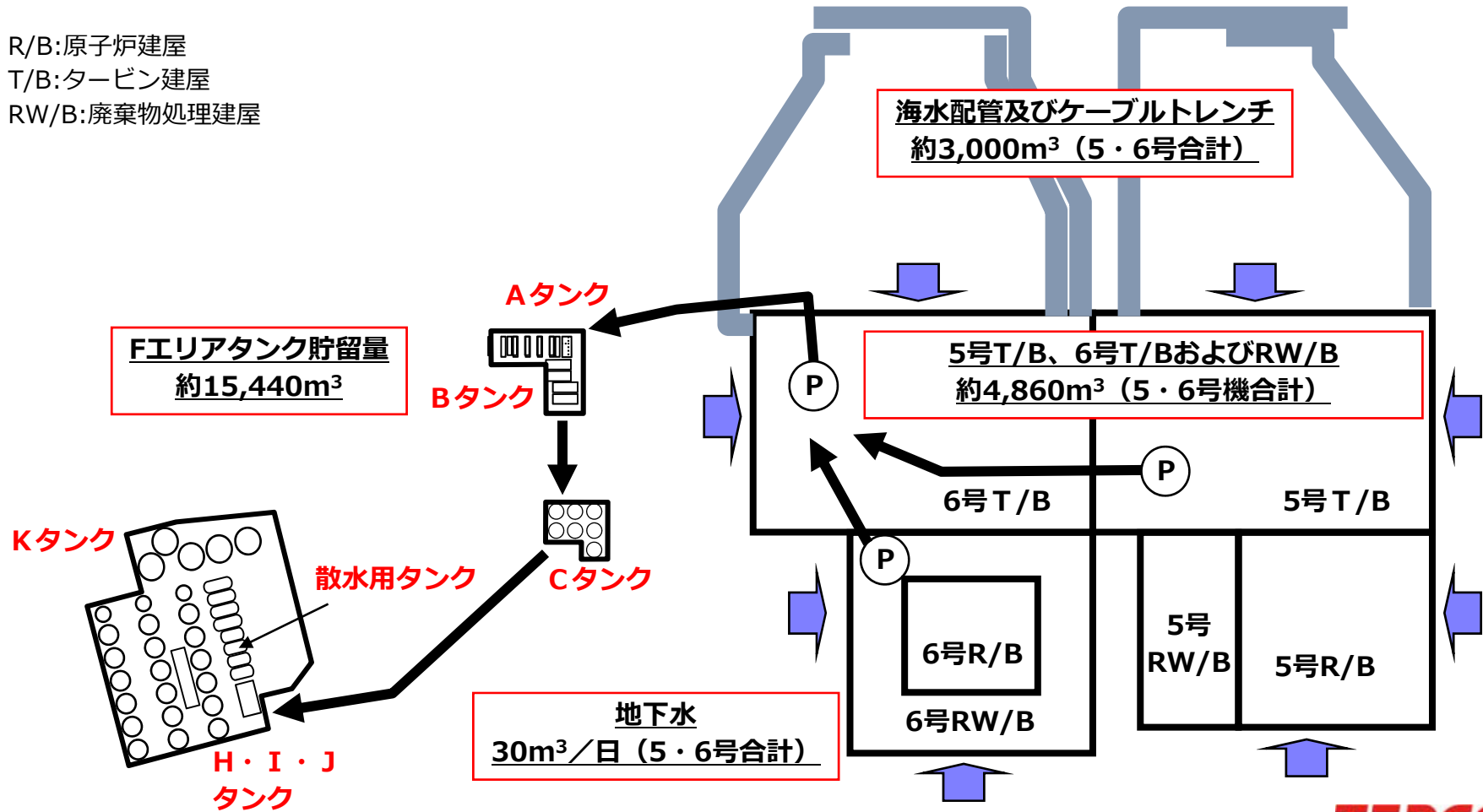
5・6号機 低レベル滞留水の合計約32,200m³ (2019.6.20現在)

メガフロート
約8,900m³ (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



※低レベル滞留水：5・6号機滞留水は、1－4号機滞留水と比べ放射能濃度が十分低いため、区別する目的で「低レベル滞留水」と記載する。

2. 5・6号機 低レベル滞留水量の推移

- 2014年9月から2019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 低レベル滞留水量の推移

