

5/6号設備運用状況

分野 区分	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	11月		12月					1月			2月	3月	備考		
				24	1	8	15	22	29	5	12	19	下	上	中		下	節
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	6号機計画点検の実施(2019/9/30~2020/6/18)													5、6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・次回5号機計画点検予定時期：2020/7/27~2020/12/17
		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。  浄化ユニット12月共用開始予定 ・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) ・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(準備作業含む) 2019年11月25日新燃料除染作業における燃料棒の曲げ事象が発生し、作業中断。曲がり燃料棒の復旧及び再発防止検討の為、解体・除染作業の再開は未定。 ・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		

再開時期未定

# 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12月19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

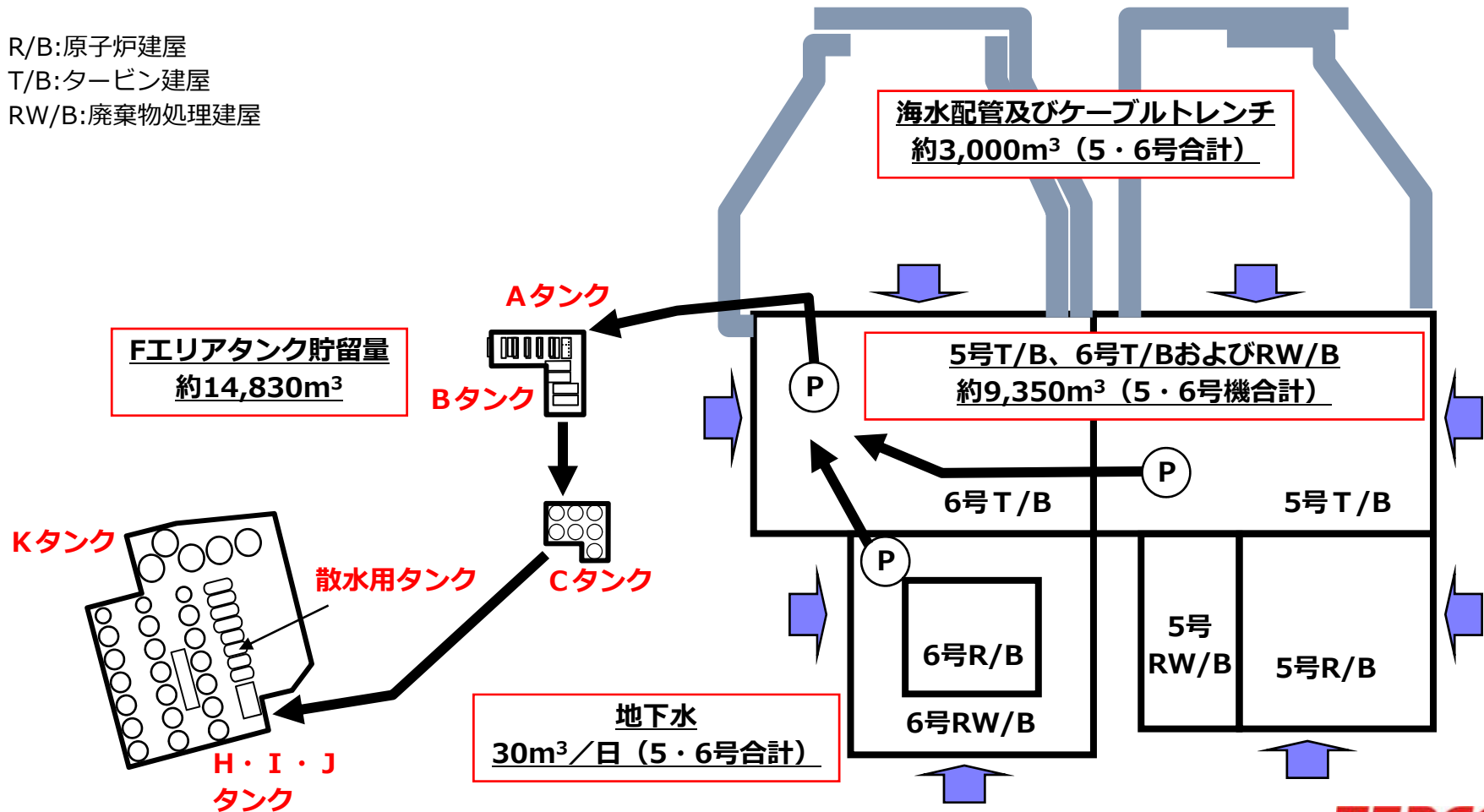
5・6号機 低レベル滞留水の合計約30,160m<sup>3</sup> (2019.12.12現在)

メガフロート  
約2,980m<sup>3</sup> (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12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

