

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	2月		3月					4月			5月			6月			備考
					28		7	14	21	28		4	11	18	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	現場作業																5、6号機の設備維持に必要な計画点検の実施。 ・5号機計画点検予定時期：2021/4月中旬～2021/12月 ・6号機計画点検予定時期：2022/1月～2022/6月
		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																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																	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	現場作業																
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																	今年度予定されていた解体・除染作業15体は11月27日に終了。 解体除染で発生した廃棄物(部材等)の減容作業を継続して2021年1月29日に終了 2021年度の作業は10月頃開始予定 4月27日に曲げ戻した燃料棒(1本)を71本の健全棒が挿入された燃料集合体に挿入、新燃料貯蔵庫に収納。 4月22日～24日に曲がり燃料棒の曲げ戻し作業を実施。 2020年4月8,9日に健全燃料棒71本を除染・再組立てしNFVに収納。 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	

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)

2021年 3月 25日

東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

5・6号機 低レベル滞留水量※の状況

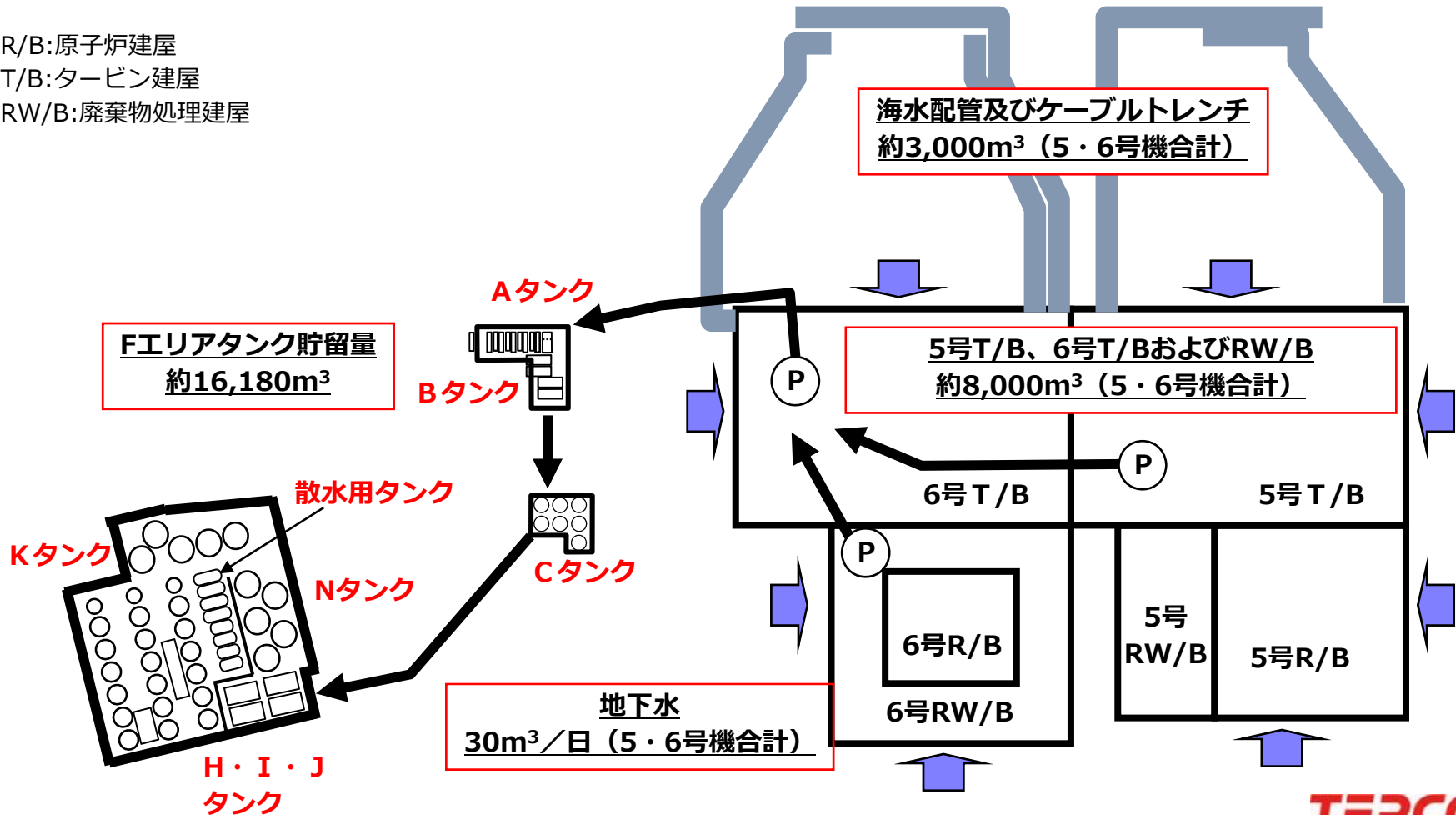
5・6号機 低レベル滞留水量の合計約27,180m³ (2021.3.18現在)

メガフロート
0m³ (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。

5・6号機 低レベル滞留水量の推移

- 2014年9月から2021年3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

