

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	11月							12月							1月			2月			3月			備考																																																										
				26							3							10			17			24				31			7			14			下			上			中			下			前			後																																	
				26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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	6号機計画点検の実施 (2017/5/31~2018/5/2)																															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：2018/5/21~2019/7/19																																																	
		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																																																	
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)

2017年12月21日

---

東京電力ホールディングス株式会社

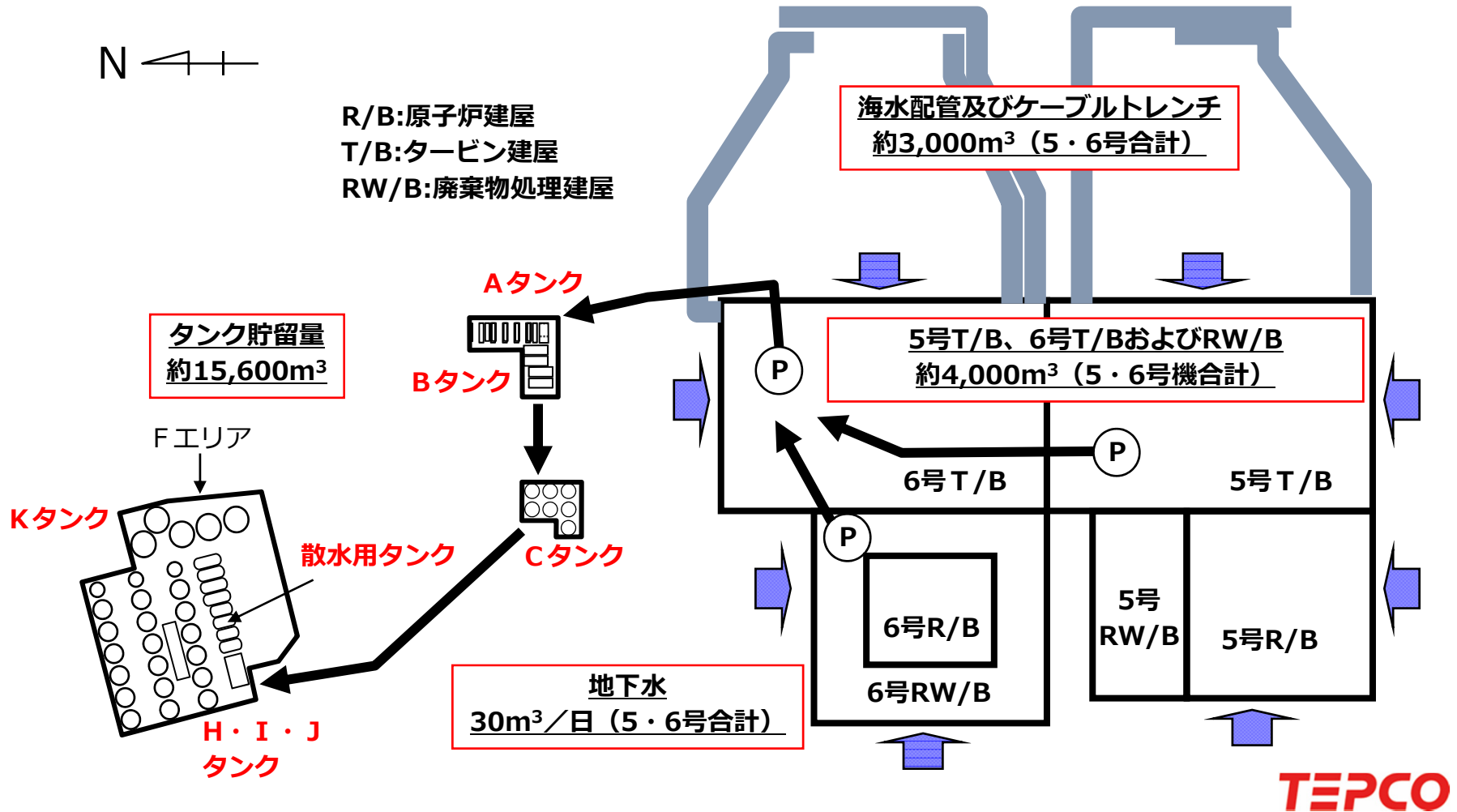
**TEPCO**

# 1. 滞留水量の状況

**5・6号機滞留水の合計約31,600m<sup>3</sup> (H29.12.14現在)**

メガフロート  
約9,000m<sup>3</sup> (ろ過水, 海水)

海



## 2. 滞留水量の推移

- 2014年9月から2017年12月までの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

