

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					
				20	27	4	11	18	25	1	8	15	下	上		中	下	前	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(次回 2018/4/2~2019/1/24) 6号機計画点検の実施(次回 2017/2/20~2018/1/25)	5. 6号機の設備維持に必要な計画点検の実施 【実績】 ・5号機計画点検 2016/10/27完了			
		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													使用済燃料プール冷却継続	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														使用済燃料プール冷却継続	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 (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

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)

2016年12月22日

東京電力ホールディングス株式会社

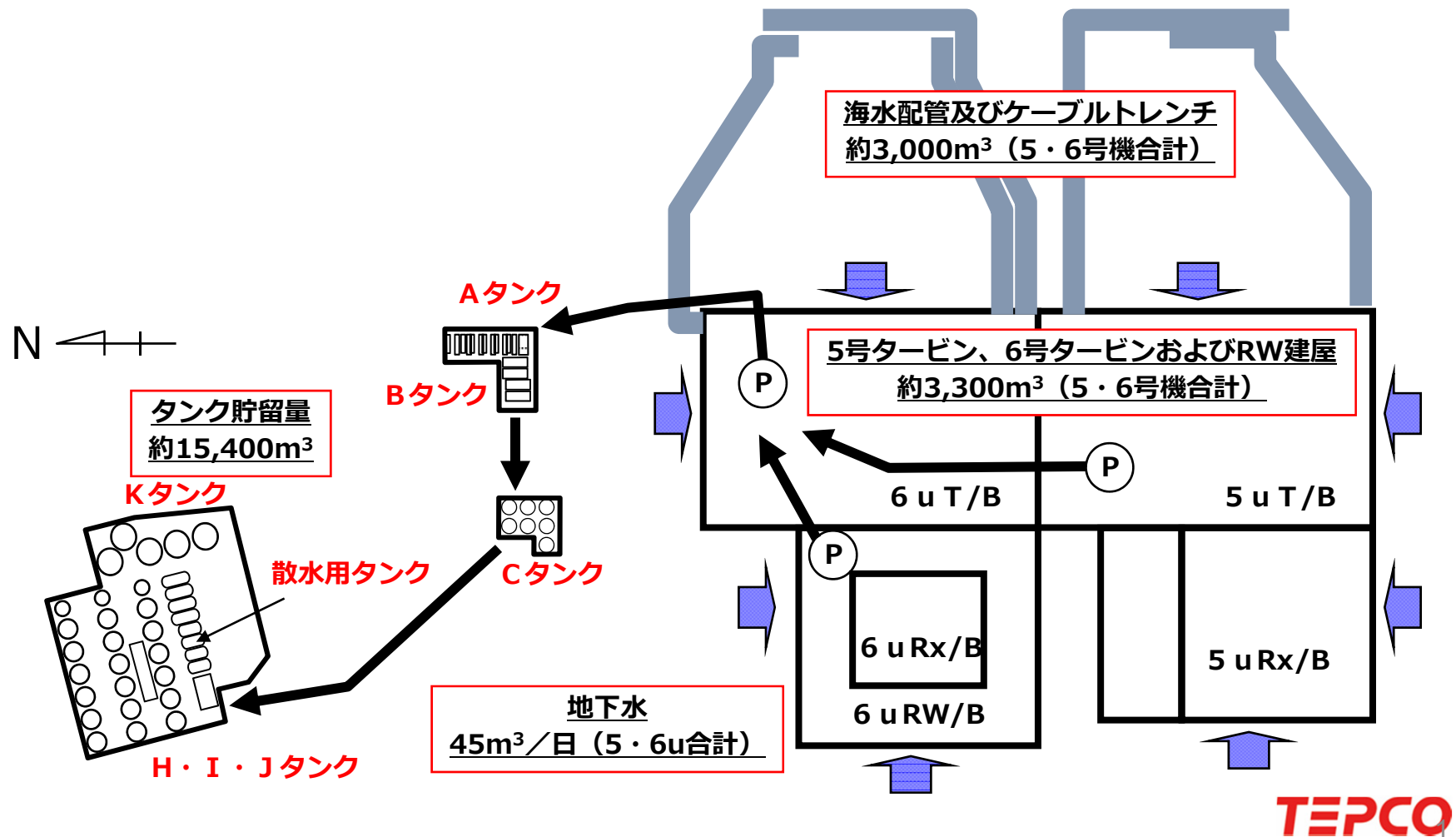
TEPCO

1. 滞留水量の状況

5・6号機滞留水の合計約29,700m³ (H28.12.19現在)

メガフロート
約8,000m³ (ろ過水)

海



2. 滞留水量の推移

- 2014年9月から2016年12月までの滞留水の総量は以下のとおり

5・6号機滞留水量の推移

