資料2B 3-1

タンク建設進捗状況

2017年6月29日

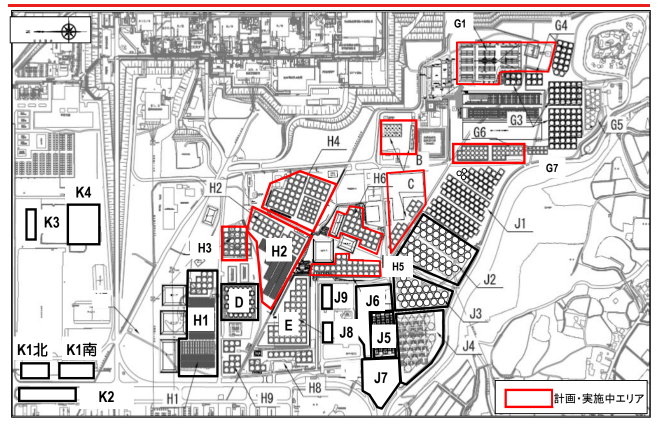
TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1. タンクエリア図





2-1. タンク工程 **T≡PCO**

		2017年月	艾														2018年度			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		9月	10月
H2ブルータンクエリア 現地溶接型	3月16日進捗見込(振路)							,,	,		.,,	-77		-,,	-,,		.,,	-77	-//	,,
	(MANUE)	12.0	12.0	9.6	9.6	4.8	4.8													
		タンク																		
	基数	5	5	4	4	2	2													
	既設除却																			
	4月20日進捗見込 (振略)	12.0	12.0	9.6	9.6	4.8	4.8	7.2	4.8	2.4										
	基数		5	4	4	2	2	3	2	- 1										\vdash
H4エリア	3月16日進捗見込		,		良·基礎制		-	,	-											Н
完成型	(無略)	残水・搶タンク	^{娃去} 4.8	9.6	13.6	13.6	12.4													
	基数		4	8	12	12	- 11													П
	既設除却																			
	4月20日進捗見込		-	-									1							П
	(概略)		4.8	9.8	8.8	8.8	9.6	4.8	4.8		3.0	4.0	3.6	3.0	7.0	7.0	3.0	3.0	8.0	
	基数		4	9	8	8	8	4	4		3	4	3	3	7	7	3	3	8	
	既設除却																			
Cエリア 完成型	4月20日進捗見込 (振略)																地盤司	₹良·基礎	設置	
																	残水・	撤去		
	基数																-	拡張エリ		5
	既設除却															H4:	,,,,,,,	(仏)オーノ	7927	-
Bフランジタンクエリア	4月20日進捗見込							Hh A	a do de	林 90-32										
完成型	(養略)							~6.重以及"至		ME IIA III						3.0	5.0	4.0	3.0	約2
			i	i		残水·排	b #								タンク		0.0		0.0	
	基数		1	1		7X/N 18										3	5	4	3	١,
	既股除却															,	,		,	т
H3フランジタンクエリア	4月20日進捗見込	地盤3	ьė.																	
現地溶接型	(概略)	基礎記				残水・撤	法							タンク	1.0	3.0	3.0	3.0		
	基数		!	1			t								1	3	3	3		Н
	既股除却														<u> </u>	,	,			Ħ
H5,6フランジタンクエリア	4月20日進夢見込		T	地和	改良·基	礎設置														
現地溶接型	(養略)				k·撤去			タンク	1.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	8.0	6.0	6.0	6.0	1
	基数	 	 	 	t	!	+	1-1	1	3	3	3	5	3	3	6	6	8	6	1
	既設除却		 			-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	Н				
G8フランジタンクエリア	4月20日進捗見込			1		抽	u 建改良·基	举設置												
完成型	(養略)						水・撤去							タンク	4.0	5.0	4.0	5.0		
	基数		I	 											4	_	4	-		1
	既股除却		▲18				▲20									,		-		т
G1タンクエリア	4月20日進捗見込			-		_														Т
完成型	(概略)		地盤	女良·基礎	設置			タンク	8.0	8.0	7.0				9.	水・撤去				
	基数	i e							8	8	7									T
	肝粉除却		-	-	▲72	-	_	_		· ·	-		_		_					•

単位:千m³

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

· ···

2-2. タンク工程(容量)

TEPCO

タンクリプレースによる建設計画容量は以下の通り。タンク建設の目標として、過去の実績等を基に当面の間、目標値:約500m3/日 *1 として設定する。

想定で見込んでいる最大約400 m3/日の地下水他流入量以上のタンク容量を確保することが可能である。

単位:千m3

	2017年度 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
タンク リプ	12	16.8	19.4	18.4	13.6	14.4	12	18.6	13.4	13	7	8.6	
レース 計画	2018年度 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月 以降						331.2 以上
	6	15	24	21	21	17	60 以上						

	総容量	1日当たりの平均容量
2016.11~2020.12 タンク建設目標値 (2016.11~2017.3 の建設実績値 約6.2万m³)	約550,000m ^{3*1}	約500m³/日* ¹ (フランジタンク水抜きまで)
2017.4~2018.9 タンク建設計画値*2	約271,200m³	約500m³/日
2017.4 ~2017.5 タンク建設実績値	約28,800m³	約480m3/日

- *1目標値の約500m3/日は、月単位の目標ではなく、年単位で評価。フランジタンクの水抜き後は地下水流入量の低減に合わせ再設定していく。
- *2 建設計画は目標値の達成に向けて適宜現地の状況等に応じて見直しを図りながら実施する。

エリア	全体状況
H2	2015/5/27フランジタンク解体着手。2015/10/1ブルータンク撤去認可。2016/3/11フランジタンク全28基撤去完了。地盤改良・基礎構築は完了。タンク設置中。昨年の降雨により基礎コンクリート打設が遅延(2週間程度)、台風・降雨により溶接作業が遅延(3週間程度)。また1月作業用クレーンの過巻きによりクレーンが損傷したことから、一時作業中断(2週間程度)。体制を強化してタンク設置中。
H4	2016/1/21フランジタンクの解体作業着手(2015/12/14フランジタンク解体認可)。2017/5/26フランジタンク全56基撤去完了。基礎コンクリート撤去、汚染土壌撤去、地盤改良・基礎構築ならびにタンク設置中。同一エリアにおいて、リプレース効率化による拡張可能な範囲のタンク増容量を反映。(+約43,000m3予定)
В	2017/1/30フランジタンクの解体作業着手。
С	フランジタンクの解体作業着手(準備作業含む)。
нз	2017/5/29フランジタンクの解体作業着手。
H5, H6	2017/1/23 H5エリアフランジタンクの解体作業着手。 2017/3/28 地下貯水槽No.5 (H6北の北側) 撤去作業着手。
G6	フランジタンク Sr処理水 処理実施中。
G1	敷地造成作業準備中。 鋼製横置きタンク RO処理水 処理実施中。

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

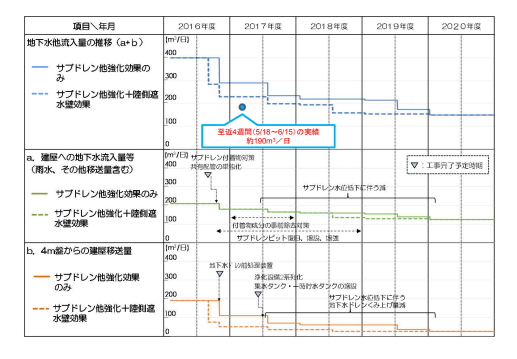
2-4. 実施計画申請関係

TEPCO

エリア	申請状況
H2	リプレースタンク44基分 ・2016/7/4 実施計画変更認可
H4	H4北エリア リプレースタンク35基分 ・2017/6/22 実施計画変更認可 H4南エリア リプレースタンク51基分 ・2017/4/14 実施計画変更申請 ・2017/6/19 実施計画補正申請
В	タンク解体分 ・2016/12/8 実施計画変更認可
С	リプレースタンク分・実施計画変更申請準備中
нз	タンク解体分・2016/12/8 実施計画変更認可
H5, H6	タンク解体分 ・2016/12/8 実施計画変更認可 地下貯水槽No.5撤去分 ・2017/3/17 実施計画変更認可
G6	タンク解体分 ・2017/3/24 実施計画変更申請 ・2017/6/19 実施計画補正申請
G1	モバイル型ストロンチウム除去装置、ブルータンク移設分 ・2017/3/17 実施計画変更認可 タンク撤去分 ・2017/5/8 実施計画変更申請

水バランスシミュレーションの前提条件

- ▶ サブドレン+陸側遮水壁の効果を見込んだケース(下図の点線)
- ▶ サブドレンの効果のみを見込んだケース(下図の実線)



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

6

3-2. 水バランスシミュレーション(サブドレン他強化+陸側遮水壁の効果)

T=PCO

