

タンク計画・進捗状況(8月28日現在)

			平成26年度																		
			1月	2月	3月まで	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
新設タンク	J1 現地溶接型	供給可能ベース				53.0	18.0	15.0	7.0	4.0	3.0	太数字:タンク容量(単位:千m3)									
		進捗・見込				53.0	18.0	15.0	7.0	4.0	3.0										
		基数										24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	9.6			
	J2/3 現地溶接型	供給可能ベース										24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	9.6			
		進捗・見込										24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	9.6			
		基数										10	10	10	10	10	10	4			
	J5 完成型	供給可能ベース										9.6	9.6	12.0	10.8						
		進捗・見込										9.6	3.6	1.2	9.6	7.2	10.8				
		基数										8	8	10	9						
	J4 現地溶接	供給可能ベース										8.7	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	11.8			
進捗・見込											5.8	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5				
基数											3	5	5	5	5	5	4				
G7エリア完成型タンク完成型	供給可能ベース										7.0										
	進捗・見込										7.0										
	基数										10										
新設タンク設置予定地(駐車場)現地溶接型	追加:7月14日,供給可能ベース										地盤改良・基礎設置				12.0	12.0	12.0	9.6			
	進捗・見込														10	10	10	8			
	基数														10	10	10	10			
新設タンク設置候補地①(体育館周辺)完成型	追加:7月14日,供給可能ベース										地盤改良・基礎設置				10.0	10.0	10.0	10.0			
	進捗・見込										準備工				10	10	10	10			
	基数														10	10	10	10			
新設タンク設置候補地②(大型資機材)完成型	追加:7月14日,供給可能ベース										地盤改良・基礎設置				10.0	10.0					
	進捗・見込										準備工				10	10					
	基数														10	10					
新設タンク設置候補地③(Jエリア近傍)現地溶接型	追加:7月14日,供給可能ベース										伐採・地盤改良・基礎設置				6.0	8.4	14.4				
	進捗・見込										タンク				5	7	12				
	基数														5	7	12				

※上段には供給可能ベースの当初計画を表記し、下段には現状の進捗とその後の見込みを表記



東京電力

無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

タンク計画・進捗状況(8月28日現在)

			平成26年度															
			1月	2月	3月まで	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
Dエリアノッチタンクリリース完成型	供給可能ベース	水移送				タンク						8.0	9.0	地盤改良・基礎設置				
	進捗・見込											8	9	10.0 9.0 5.0				
	基数											12	10	10 9				
	撤去(千m3)											20						
H1ブルータンク完成型	供給可能ベース					残水・撤去						地盤改良・基礎設置				タンク		
	撤去(千m3)											9.6	18.0	14.4	12.0			
H1フランジタンク(type1;12基)完成型	供給可能ベース					残水・撤去						地盤改良・基礎設置				タンク		
	撤去(千m3)											12						
H2ブルー現地溶接型	原案:5月19日					残水・撤去						地盤改良・基礎設置				タンク		
	撤去(千m3)											10						
H2フランジタンク(type1;23基)現地溶接型	原案:5月19日					残水・撤去						地盤改良・基礎設置				タンク		
	撤去(千m3)											28						
H4フランジタンク(Type1;22基)完成型	原案:5月19日					残水・撤去						地盤改良・基礎設置				タンク		
	撤去(千m3)											22	26					



東京電力

無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

タンク設置に係る現状分析及び対策(8月28日現在)

エリア	現状分析	対策・水平展開
J1	<ul style="list-style-type: none"> ・7月3日で当初計画分完了予定 ・8月頃に3基増設を計画 	—
J2/3	<ul style="list-style-type: none"> ・当初のタンク設置の施工計画と土木基礎の施工計画のミスマッチから全体計画の見直しが必要であることが判明したため、着工が1ヶ月程度遅れた ・7/4現地製作開始 	<ul style="list-style-type: none"> →土木工事と溶接工事のサイクル短縮を確立し全タンク完成時期を確保する →他工区においてはタンク設計完了後速やかに施工計画の調整を実施
J4	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接手法の規格適合性確認のため、部材着手が1ヶ月遅れ。5月中旬には溶接規格を確認して部材加工開始 	→タンクの設計・規格の適合性の確認は契約後、2ヶ月程度を目処に確認を行う
J5	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接施工法の見直しに伴い溶接士認証の再取得を実施したことにより、製造着手が1ヶ月遅れ ・塗装後の水張試験の計画を、品質上塗装前の水張試験としたことにより、一部で約10日程度製作工程が追加 ・コンクリートの供給量が間に合わず、4月に10日程度遅延 ・荒天によるクレーン停止で8月は4日程度遅延 ・サブドレン、ALPS用タンクに優先出荷のため、次回のJ5用タンクは9月下旬以降の見込み ・8/25 一部使用承認受領(累計11基) ・残る全基については、使用承認済みで使用前検査合格をもってインサービス可能となった 	<ul style="list-style-type: none"> →他エリアで同様の遅れがないことを確認済み →工場製作シフトの増加及び製作工場追加によりリカバリする →土木資材の供給管理PJを立ち上げ済み。今後は当該PJで先取り管理 →タンク製造工場への社員常駐体制の確立 →工程短縮対策(防錆材除去作業廃止、溶接士社内資格認定)
D	<ul style="list-style-type: none"> ・8/25 一部使用承認受領(累計12基) ・8/18水切り→8/27,28使用前検査(4基) 	—
H1	<ul style="list-style-type: none"> ・新規製作者と契約手続き中 	—
H2、4	<ul style="list-style-type: none"> ・契約手続き準備中 	—