

# 2-1. タンク工程 (新設分)

		平成26年度												平成27年度												H27.3の見込 計画基数				
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月以降									
J2/3 現地溶接型	2月23日進捗 見込	14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	21.6	21.6	21.6	4.8	太数字:タンク容量(単位:千m3)												46基/64基						
	基数	6	10	5	6	4	4	9	9	9	2																			
	3月進捗見込	14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	26.4	18.8	21.6	4.8																			
J4 現地溶接	2月23日進捗 見込	11.6	17.4	17.4	11.6	11.6	17.4	0.0	6.2													完成型 0基/5基 現地溶接型 30基/30基								
	基数	4	6	6	4	4	6	5																						
	3月進捗見込	11.6	17.4	17.4	11.6	11.6	17.4	0.0	6.2																					
J6エリア 現地溶接型	2月23日進捗 見込	15.6	3.6	0.0	13.2	13.2													25基/38基											
	基数	13	3	0	11	11																								
	3月進捗見込	15.6	3.6	0.0	10.8	15.6																								
J7 現地溶接型	2月23日進捗 見込	伐採・地盤改良・基礎設置												4.8	20.4	13.2	12.0													0基/42基
	基数													4	17	11	10													
	3月16日見直													3.6	7.2	19.2	10.8	9.6												
K1北エリア 現地溶接型	2月23日進捗 見込	地盤改良・基礎設置												12.0	2.4													10基/12基		
	基数													10	2															
	3月進捗見込													12.0	2.4															
K1南エリア 完成型	2月23日進捗 見込	地盤改良・基礎設置												12.4													10基/10基			
	基数													10																
	3月進捗見込													12.4																
K2エリア 完成型	2月23日進捗 見込	地盤改良・基礎設置												16.0	12.0													28基/28基		
	基数													16	12															
	3月進捗見込													14.0	14.0															



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

# 2-2. タンク工程 (リプレース分)

		平成26年度												平成27年度												H27.3の見込 計画基数																			
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月以降																								
H1ブルータンクエリア 完成型	2月23日進捗 見込	タンク撤去・地盤改良・基礎設置												28.8	17.5	16.3	11.3	5.0	0.0	10.0	10.0	H1、H2ブルータンクエリアのタンク開発量 は、フランジタンクエリアに開発予定の開 発量も含む												37基/79基											
	基数													23	14	13	9	4		8	8																								
	3月進捗見込													0.0	46.3	16.3	11.3	5.0	0.0		10.0	10.0																							
H1東フランジタンクエ リア 完成型	2月23日見直	残水・撤去												地盤改良・基礎設置												37基/79基																			
	既設除却													▲12																															
	3月16日見直													▲12																															
H2ブルータンクエリア 現地溶接型	2月23日見直	地盤改良・基礎設置												残水・撤去												9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6												
	基数																									4	4	4	4	4	4	4	4												
	3月16日見直																									▲10																			
H2フランジタンクエ リア 現地溶接型	2月23日見直	残水・撤去												地盤改良・基礎設置																															
	既設除却																									▲28																			
	3月16日見直																									▲28																			
H4エリア 完成型	2月23日見直	残水・撤去												地盤改良・基礎設置												20.0	20.0	20.0																	
	基数																									20	20	20																	
	3月16日見直																									▲22	▲26																		



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(3月26日現在)

エリア	現状分析	対策・水平展開
J2/3	・災害防止対策として、同一エリアの同時作業を禁止した。そのため、タンク工事作業時間が当初想定より短縮となっているため、生産減が発生 ・3/26 使用前検査済み(累計36基)(使用承認済み)	他工事との時間割を見直し、タンク組立時間を延長して2月以降は月産9基を目指す
J4	・3/26 使用前検査済み(累計24基)(使用承認済み)	
J5	・J5エリアタンク設置完了(全35基)	
D	・Dエリアタンク設置完了(全41基)	—
J6	・3/26 使用前検査済み(累計25基)(使用承認済み)	—
K1北	・3/26 使用前検査済み(累計10基)(使用承認済み)	—
K1南	・3/26 使用前検査済み(全10基)(使用承認済み)	—
K2	・3/26 使用前検査済み(累計20基)(使用承認済み)	—
H1	・3/26 使用前検査済み(累計1基)(使用承認済み)	—