

# 2-1. タンク工程 (新設分)

			平成26年度									平成27年度									H26.12の見込 ／計画基数		
			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	8月	9月	10月	11月		12月	
新設 タンク	J2/3 現地溶接型	11月25日進捗・見込				14.4	24.0	14.4	26.4	26.4	24.0	24.0											太数字: タンク容量(単位: 千m3)
		基数				6	10	6	11	11	10	10											
		12月進捗見込				14.4	24.0	12.0	19.2	26.4	28.8	28.8											
		基数				6	10	5	8	11	12	12											
		29基／64基																					
		29基／64基																					
	J5 完成型	11月25日進捗・見込		9.9	3.7	0.0	8.6	9.9	11.1														35基／35基
		基数		8	3	0	7	8	9														
		12月進捗見込		9.9	3.7	0.0	8.6	9.9	11.1														
		基数		8	3	0	7	8	9														
		35基／35基																					
		35基／35基																					
	J4 現地溶接	11月25日進捗・見込					11.6	17.4	17.4	14.5	17.4	14.5											作業スペース、設置方法 の観点から検討中
		基数					4	6	6	5	6	5											
		12月進捗見込					11.6	17.4	17.4	14.5	17.4	14.5											
		基数					4	6	6	5	6	5											
		16基／30基																					
		16基／30基																					
J6エリア 現地溶接型	11月25日進捗・見込							7.2	12.0	14.4	12.0											13基／38基	
	基数							6	10	12	10												
	12月進捗見込								15.6	14.4	8.4	7.2											
	基数								13	12	7	6											
	13基／38基																						
	13基／38基																						
J7 現地溶接型	11月25日進捗・見込				伐採・地盤改良・基礎設置					9.6	9.6	9.6	9.6									計画確定により、基数増の見込	
	基数							タンク		8	8	8	8										
	12月19日見直									12.0	14.4	9.6	9.6	4.8									
	基数									10	12	8	8	4									
	0基／42基																						
	0基／42基																						
K1北エリア 現地溶接型	11月25日進捗・見込							7.2	4.8	2.4												10基／12基	
	基数							6	4	2													
	12月進捗見込								12.0	2.4													
	基数								10	2													
	10基／12基																						
	10基／12基																						
K1南エリア 完成型	11月25日進捗・見込								2.4	4.8	4.8											2基／10基	
	基数								2	4	4												
	12月進捗見込									2.5	4.9	4.9											
	基数									2	4	4											
	2基／10基																						
	2基／10基																						
K2エリア 完成型	11月25日進捗・見込									8.0	8.0	12.0										8基／28基	
	基数									8	8	12											
	12月進捗見込										8.0	8.0	12.0										
	基数										8	8	12										
	8基／28基																						
	8基／28基																						



# タンク設置に係る現状分析及び対策(1月22日現在)

エリア	現状分析	対策・水平展開
J2/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・1/29 使用前検査済み(累計29基)(使用承認済み)</li> </ul>	→他工事との時間割の見直しを検討
J4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1/29 使用前検査済み(累計16基)(使用承認済み)</li> </ul>	
J5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・J5エリアタンク設置完了(全35基)</li> </ul>	
D	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Dエリアタンク設置完了(全41基)</li> </ul>	—
J6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1/29 使用前検査済み(累計16基)(使用承認済み)</li> <li>・災害に伴い作業停止中</li> </ul>	—
K1北	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1/29 使用前検査済み(累計10基)(使用承認済み)</li> <li>・災害に伴い作業停止中</li> </ul>	—
K1南	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場製作中</li> <li>・タンク現地設置中(2基設置済み、荒天による輸送遅れあり)</li> <li>・実施計画申請中(未認可)</li> </ul>	—
K2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1/29 使用前検査済み(累計4基)(使用承認済み)</li> </ul>	—
H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場製作中</li> <li>・タンク現地設置中(14基設置済み、荒天による輸送遅れあり)</li> <li>・実施計画申請中(未認可)</li> </ul>	—