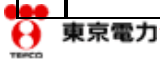


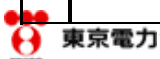
# タンク計画・進捗状況(7月24日現在)

			平成26年度														
			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	進捗反映;6月30日	53.0	18.0	15.0	7.0	4.0	3.0	太数字:タンク容量(単位:千m3)								
		供給可能ベース	53.0	18.0	15.0	7.0	4.0	3.0									
		基数															
	J2/3 現地溶接型	変更;5月19日						7.2	28.8	28.8	28.8	28.8	21.6	9.6			
		供給可能ベース							24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	9.6		
		基数						3	12	12	12	12	9	4			
	J5 完成型	変更;5月19日				15.6	15.6	4.8	6.0	サブドレンタンクを別調達することにより、J5向けタンクを確保							
		供給可能ベース				13	13	4	5								
		基数						10	10	10	10	10	10	4			
	J4 現地溶接	変更;5月19日							14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	5.8		
		供給可能ベース							8.7	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	11.6		
		基数							3	5	5	5	5	5	4		
	G7エリア完成型タンク完成型	原案;3月12日		4.2	2.8												
		供給可能ベース		6	4	7.0											
		基数				10											
新設タンク設置予定地(駐車場)現地溶接型	原案;6月16日										10.0	10.0	10.0				
	追加;7月14日,供給可能ベース										12.0	12.0	12.0	14.4			
	基数										10	10	10	12			
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										10.0	10.0	10.0	10.0			
	基数										10	10	10	10			
	準備工																
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										10.0	10.0					
	基数										10	10					
	準備工																
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												6.0	3.6	14.4		
	基数												5	3	12		
	準備工																



# タンク計画・進捗状況(7月24日現在)

			平成26年度												
			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ブレース完成型	変更;5月19日						8.0	9.0	10.0						
	供給可能ベース						8	9	10	9	5				
	基数														
H1ブルータンク完成型	原案;5月19日											30.0	12.0	12.0	
	撤去(千m3)											▲ 20			
	供給可能ベース											9.6	18.0	14.4	12.0
H1フランジタンク(type1;12基)完成型	原案;5月19日														
	撤去(千m3)														
	供給可能ベース													6.0	12.0
H2ブルー現地溶接型	原案;5月19日														
	撤去(千m3)														
	供給可能ベース														
H2フランジタンク(type1;23基)現地溶接型	原案;5月19日														
	撤去(千m3)														
	供給可能ベース														
H4フランジタンク(Type1;22基)完成型	原案;5月19日														
	撤去(千m3)														
	供給可能ベース														



# タンク設置に係る現状分析及び対策(7月24日現在)

エリア	現状分析	対策・水平展開
J1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7月3日で当初計画分完了予定</li> <li>・8月頃に3基増設を計画</li> </ul>	—
J2/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・7/4現地製作開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→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</li> <li>→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</li> </ul>
J4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→タンク的设计・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</li> </ul>
J5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・計8基構内輸送完了</li> <li>・7/22~25 使用前検査受検(8基)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→他エリアで同様の遅れがないことを確認済み</li> <li>→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</li> <li>→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</li> <li>→タンク製造工場への社員常駐体制の確立</li> <li>→工程短縮対策(防錆材除去作業廃止、溶接士社内資格認定)</li> </ul>
G7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管施工遅れなどによりインサービスは6月中旬</li> <li>・6/10~13日使用前検査受検 6月13日検査合格</li> <li>・6/20 使用承認受領</li> <li>・7/24 ALPS水用移送配管 使用前検査修了証受領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→今後のエリアでは完成タンク搬入・連結管設置完了から2週間以内を目差す(除;使用前検査期間)</li> </ul>
D	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7/25 構内輸送完了(4基)</li> <li>・8/5~7 使用前検査予定(8基)</li> </ul>	—
H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規製作者と契約手続き中</li> </ul>	—
H2、4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・契約手続き準備中</li> </ul>	—