

# タンク計画・進捗状況(6月27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 J1 タンク建設	原案	80.0	15.0	15.0	7.0									
		変更	53.0	18.0	15.0	5.0	6.0	3.0							
		差数													
	J2/3 現地溶接	原案						19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
		変更							7.2	28.8	28.8	28.8	28.8	21.6	9.6
		差数													
	J6 完成型	原案		8.0	8.0	12.0	18.0								
		変更		5	5	10	15								
		差数													
	J4 現地溶接	原案						14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
		変更						5	5	5	5	5	5	5	5
		差数													
G7エリア完成型タンク完成型	原案		4.2	2.8											
	変更		6	4											
リブリースタンク	Dエリアノッチタンクリリース完成型	原案				8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.0				
		変更													
		差数													
	H1ブルータンク完成型	原案													
		変更													
		差数													
	H1フラジタンク(type1;12基)完成型	原案													
		変更													
		差数													
	H2ブルー現地溶接	原案													
		変更													
		差数													
H2フラジタンク(type1;28基)現地溶接	原案														
	変更														
	差数														
H4フラジタンク(Type1;22基)完成型	原案														
	変更														
	差数														

※「変更」について、インサービス可能時期に記載を見直し



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(6月27日現在)

エリア	現状分析	対策・水平展開
J1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3月末で7基遅れ；5月末で4基遅れまで回復</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> </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</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>・6/11水切り（汚染水用：3基、サブドレン用2基）</li> <li>・6/27現在 3基J5構内輸送完了</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）</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日前検査受検 6月13日検査合格</li> <li>・6/20 使用承認受領</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月2日水切り予定</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>	—



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社