## 1. タンクエ程(新設分)

		2014年度 2015年度							15.6の見込															
			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	4月以降	/計画基数
	J2/3 現地溶接型	5月25日進捗· 見込		14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	9.6	24.0	19.2	16.8		ļ ,	 な数字:タ	     <b>ンク容量</b>	 (単位:1	-m3)	┶				
		基数		6	10	5	6	4	4	4	10	8	7				-	<b>.</b>		<del>T</del> -	<u> </u>			
		6月進捗見込		14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	9.6	24.0	19.2	12.0	4.8										
		基数		6	10	5	6	4	4	4	10	8	5	2										62基/64基
	J4 現地溶接	5月25日進捗· 見込			11.6	17.4	17.4	11.6	11.6	17.4					6.2									完成型
		基数		ļ	4	6	6	4	4	6					5						ļ			0基/5基
		6月進捗見込			11.6	17.4	17.4	11.6	11.6	17.4						6.2								現地溶接型
		基数			4	6	6	4	4	6						5								30基/30基
]: 	J6エリア 現地溶接型	5月25日進捗· 見込					15.6	3.6	0.0	10.8	9.6	3.6	2.4											
		基数					13	3	0	9	8	3	2											
		6月進捗見込					15.6	3.6	0.0	10.8	9.6	3.6	2.4											
		基数					13	3	0	9	8	3	2											38基/38基
	J7 現地溶接型	5月25日見直	伐	は採・地盤で	<b>火良・基礎</b>	設置								18.0	2.4	15.6	14.4							
		基数							タンク					15	2	13	12				1			
		6月22日見直														15.6		7.0						
		基数												8.4	12.0	13.6	7.2	<b>7.2</b>						0基/42基
ク	(1北エリア	5月25日進 <b>捗</b> ・												,	10	13	0			1	1	1		○基/ 72基
	見地溶接型	見込	地盘	≗改良·基	礎設置	タンク	12.0					2.4												
		基数 6月進捗見込					10					2								-	1	<u> </u>	-	
		0月延伊見込					12.0					2.4												
		基数					10					2												12基/12基
	K1南エリア 完成型	5月25日進捗・ 見込		地盤改	良・基礎設	置火	ク			12.4														
		基数								10														
		6月進捗見込								12.4														
		基数		<b>i</b>						10											1			10基/10基
	K2エリア 完成型	5月25日進捗· 見込		地盤改	復・基礎語	设置	タンク	7	14.0	10.0	4.0													
		基数		-					14	10	4										-	1		
		6月進捗見込							14.0	10.0	7	4.0												
		基数		<del> </del>					14	10		4								-	1	1	1	28基/28基
		坐以		1					74	70		7									_		1	20至/20基



東京電力

## 2. タンクエ程(リプレース分)

_			_								,									,				
1			2014年月								2015年月													15.6の見込
	reads he has been		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	4月以降	/計画基数
	H1ブルータンクエリア 完成型	5月25日運費· 見込	タンク撤	去・地盤は	女良・基礎	設置	タンク			45.0	6.3	17.5	10.0				10.0	10.0						
		基数								36	5	14	8				8	8						
		6月進掺見込								45.0	6.3	17.5	10.0		J			10.0	10.0					
								_		40.0	0.0	17.0	10.0					10.0	10.0					
		基数								36	5	14	8					8	8					63基/79基
	H1東フランジタンクエ リア 完成型									残	水・撤去		地盤	汝良・基礎	設置									
		既設除却									ļ	<b>▲ 12</b>								$L_{\Gamma}$				
		6月22日見直																			ノジタンク ブルータ	エリアのクンクエリア	タンク開発量は、 アに計上	
		既設除却										<b>▲</b> 12									C) // // // // // // // // // // // // //			
	H2ブルータンクエリア	5月22日見直								地盤改良	·基礎設	. —												
	現地溶接型									1	水・撤去				タンク			9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	28.8	
IJ		基数								120								4	4	4	4	4	12	
プ		既設除却											<b>▲</b> 10											
7		6月22日見直																	9.6	9.6	9.6	9.6	38.4	
スタ		基数																	4	4	4	4	16	
<b>1</b> .		既設除却						ļ			<u> </u>	<u> </u>		<b>▲</b> 10										
7	H2フランジタンクエリ ア 現地溶接型	5月22日見直									残	水・撤去					地盤	改良・基础	<b>礎設置</b>					
		既設除却				75.	ジタンクコ	TU704	ン・カリタ	<b></b>		<b>▲ 28</b>												
		6月22日見直				上記:	ジタンクコ ブルータン	ンクエリア	に計上	- IO.														
		既設除却				┌└─		1	_	$\top$		<b>▲</b> 28												
	H4エリア	5月22日見直				. >> => .	- HH-	<u> </u>	4 65 45		İ	<del></del>	地盤	改良·基础	<b>遊設置</b>									
	完成型					ソタン	グ撤去	去は、5/1実施					132144 1722								20.0	20.0	20.0	
				計画認			フ撤去工程は6月認可、			残水・撤		撤去			タンク			20.0						
		基数	<b>  </b>   *	・HZフル	レータン	ノン掴ヹ	エル径に	かける	n,		<b>†</b>	<del> </del>									20	20	20	
		既設除却		― H4フランジタンク撤去は7月							1	1	<b>A</b> 22	<b>▲</b> 26						1	20	20	20	
		6月22日見直	J7新設については6月中認可を前提と してタンク供給計画作成。																					_
			1 1 ,	(着手が				コマム	רעור											Ì		20.0	40.0	
						 そろ倒し																		
		基数	lacksquare	DZ WO US	27010/15		<u></u>	元旭〇	, ,		ļ	<u> </u>		1 00								20	40	
<b>⊢</b>		既設除却		<u> </u>				<u> </u>			Ļ	<u> </u>		<b>▲ 22</b>	<b>▲ 26</b>									

- ◆フランジタンクの解体の工程短縮検討の方向性
  - 〇残水処理日数の短縮 〇放射性物質拡散防止塗装の効率化 〇クレーン設置台数・残水処理班の増強 〇ダスト管理の合理化
- ◆H4リプレースについては、2013.8のタンク漏えいに関連して汚染土壌の調査、回収が想定され、工程遅延リスクがある



## 3. タンク建設進捗状況

エリア	全体状況	対策	完成数(本日現在)
J2/3	6月26日 使用前検査予定2基(55基/64基)		59基/64基
J4	現地溶接タンクは完了。完成型タンク5基を設置予定。J7エリアのフェンス切り替え時期の変更により、そのタンク設置時期は9月頃予定。 現地溶接型の残り1基のタンク番号変更に伴い検査申請並びに使用承認申請済み、受検時期未定(29基/32基)		現地溶接型 30基/30基
J5	全量完成		
J6	全量完成		38基/38基
J7	タンク組立中。フェンスの切り替え時期変更予定。これにより地盤改良・基礎構築は5/29より中断中。 本堰・仮堰の運用について、実施計画継続審査中。(H27.3末~) (当該タンクは多核種除去設備処理水貯留用。)		
K1北	全量完成		12基/12基
K1南	全量完成		
K2	全量完成		28基/28基
H1	6月26日 使用前検査予定8基(55基/63基)		63基/79基
H2	5月27日フランジタンク解体着手。フランジ解体のダスト管理を入念に実施するため工程遅延要素あり。実施計画認可審査対応中のためブルータンク解体着手時期変更		
H4	フランジタンク解体着手変更。フランジタンク解体のダスト管理を入念に実施 するため工程遅延要素あり		

