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			
		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	/計画基
J2/3 現地溶接型	2月23日進修· 見込		14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	21.6	21.6	21.6	4.8		*	 数字:タ	 ンク容量	(単位:	⊥ T m3)	Ь			
	基数	枚	6	10	5	6	4	4	9	9	9	2		ښــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				1	\vdash			
	3月進捗見込		14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	26.4	16.8	21.6	4.8										
	基数	枚	6	10	5	6	4	4	- 11	7	9	2										46基/64
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
	基装	枚		4	6	6	4	4	6		5											0基/5
	3月進捗見込			11.6	17.4	17.4	11.6	11.6	17.4	0.0	6.2	J										現地溶接型
	基数	枚		4	6	6	4	4	6		5											30基/3
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												
	基数	数				13	3	0	- 11	- 11											1	
	3月進捗見込					15.6	3.6	0.0	10.8	15.6												
	基数	数				13	3	0	9	13												25基/3
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									
								タンク		4.0	20.4	10.2	12.0									
	基	枚								4	17	- 11	10									
	3月16日見直									3.6	7.2	19.2	10.8	9.6								
	其後	ttr	_	1	-		_	-		3	6	16	9	8			-		-	+	1	0基/42
K1北エリア 現地溶接型	2月23日進修· 見込	~	盤改良・基	. 礎設	タンク	12.0			2.4													
	基準	50	+	 		10			2					-				-	-	+	_	
	3月進捗見込					12.0				2.4												
K1南エリア	基 2月23日進捗・	数	_			10				2												10基/1
完成型	見込		地盤改	(良・基礎	設 タ:	ンク		12.4														
	基数	*						10														
	3月進捗見込								12.4													
	基義	梦							10													10基/1
K2エリア 完成型	2月23日進捗· 見込		地盤	汝良・基礎	設置	タン・	7	16.0	12.0													
	<u>基</u>	Ż .						16	12													
	3月進捗見込						<u> </u>	14.0	14.0													
	基数	Ý		1				14	14				Ì							Ì		28基/2



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

0

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の見る										
		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	/計画基数
H1ブルータンクエリア 完成型	見込	タンク	散去・地盤	改良·基础	 走設	タンク		28.8	17.5	16.3	は、フランジタンクエリアに開発す											
	基数						23 14 13 9 4 8 8 発量も含む															
	3月進捗見込							0.0	46.3	16.3	11.3	5.0	0.0		10.0	10.0						
	基数							0	37	13	9	4			8	8						37基/7
H1東フランジタンクエ リア							残	水・撤去		地盤	改良·基础	^捷 設置										
完成型	既設除却								▲ 12													
	3月16日見直																					
	既設除却									▲ 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	と・基礎設 水・撤去	置			タンク		9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	
	基数		-	—		1	- /2.	, m,			_	/// -		4	4	4	4	4	4	4	4	
	既設除却								A 10						_	_	 		_			
	3月16日見直														9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	19.2	
	基数						_					 			4	4	4	4	4	4	8	
	既設除却									A 10						 	+		<u> </u>	<u> </u>		
H2フランジタンクエリア	2月23日見直						残	水・撤去						地盤	改良·基	礎設置	<u> </u>					
現地溶接型	既設除却					<u> </u>			▲ 28					1				_	1	1		
	3月16日見直								A 20													
	既設除却			-										i 								
H4エリア	2月23日見直		-	 	ļ	 	<u> </u>			▲ 28		-	-	<u> </u>		<u> </u>	+	-	<u> </u>	-		
完成型	2月20日元皇								地型	a改良·基	: 健設置						20.0	20.0	20.0			
								残水·捕	去						4	タンク	30.0					
	基数																20	0 20	20			
	既設除却		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	1		▲ 22	▲ 26	<u> </u>		ļ	1				<u> </u>	ļ	ļ	.	
	3月16日見直																	20.0	20.0	20.0		
	基数	1	1	├	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	▲ 22	1	<u> </u>		1				20	20	20	7	
	既設除却				<u> </u>				<u> </u>	▲ 22	▲ 26								1			

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)	_							



2