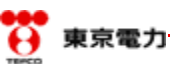


1. タンク工程(新設分)

		2014年度												2015年度												15.6の見込 計画基数	
		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					
J2/3 現地溶接型	5月25日進捗 見込	14.4												24.0												太数字:タンク容量(単位:千m3)	62基/64基
	基数	6												10													
	6月進捗見込	14.4												24.0													
J4 現地溶接	5月25日進捗 見込	11.6												17.4												5	完成型 0基/5基 現地溶接型 30基/30基
	基数	4												6													
	6月進捗見込	11.6												17.4													
J6エリア 現地溶接型	5月25日進捗 見込	15.6												3.6												2	38基/38基
	基数	13												3													
	6月進捗見込	15.6												3.6													
J7 現地溶接型	5月25日見直	伐採・地盤改良・基礎設置												タンク												7	0基/42基
	基数																										
	6月22日見直																										
K1北エリア 現地溶接型	5月25日進捗 見込	地盤改良・基礎設置												タンク												10	12基/12基
	基数																										
	6月進捗見込																										
K1南エリア 完成型	5月25日進捗 見込	地盤改良・基礎設置												タンク												10	10基/10基
	基数																										
	6月進捗見込																										
K2エリア 完成型	5月25日進捗 見込	地盤改良・基礎設置												タンク												14	28基/28基
	基数																										
	6月進捗見込																										



2. タンク工程(リプレース分)

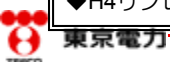
		2014年度												2015年度												15.6の見込 計画基数	
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月以降					
H1ブルータンクエリア 完成型	5月25日進捗 見込	タンク撤去・地盤改良・基礎設置												タンク												36	63基/79基
	基数																										
	6月進捗見込																										
H1東フランジタンク 完成型	5月22日見直	残水・撤去												地盤改良・基礎設置												8	フランジタンクエリアのタンク開発量は、 上記ブルータンクエリアに計上
	既設除却																										
	6月22日見直																										
H2ブルータンクエリア 現地溶接型	5月22日見直	地盤改良・基礎設置												残水・撤去												4	12
	基数																										
	6月22日見直																										
H2フランジタンク 完成型	5月22日見直	残水・撤去												地盤改良・基礎設置												4	16
	既設除却																										
	6月22日見直																										
H4エリア 完成型	5月22日見直	地盤改良・基礎設置												残水・撤去												20	40
	基数																										
	6月22日見直																										

※H1/H2フランジタンク撤去は、5/1実施
計画認可済。
※H2ブルータンク撤去工程は6月認可、
H4フランジタンク撤去は7月認可、
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。
(着手が遅れた場合、当該エリアタンク
供給時期は後ろ倒しとなる見直し。)

◆フランジタンクの解体の工程短縮検討の方向性

- 残水処理日数の短縮
- 放射性物質拡散防止塗装の効率化
- クレーン設置台数・残水処理班の増強
- 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		

