

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									
	基数							45.0	6.3	17.5	10.0				10.0	10.0							
	6月進捗見込							45.0	6.3	17.5	10.0					10.0	10.0						
	基数							36	5	14	8				8	8							
H1東フランジタンクエリア 完成型	5月22日見直								残水・撤去				地盤改良・基礎設置										
	既設除却																						
	6月22日見直																						
	既設除却																						
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															
	基数							残水・撤去								9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	28.8	
	6月22日見直																						
	既設除却															4	4	4	4	4	4	12	
H2フランジタンクエリア 現地溶接型	5月22日見直																						
	既設除却																						
	6月22日見直																						
	既設除却																						
H4エリア 完成型	5月22日見直																						
	基数																						
	6月22日見直																						
	既設除却																						

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

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

※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通し。)

- ◆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	7月28日 使用前検査予定1基(59基/64基)		63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10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	使用前検査済み(63基/63基)。ブルータンクエリアの63基は設置完了。 6月8日フランジタンク解体着手。		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		