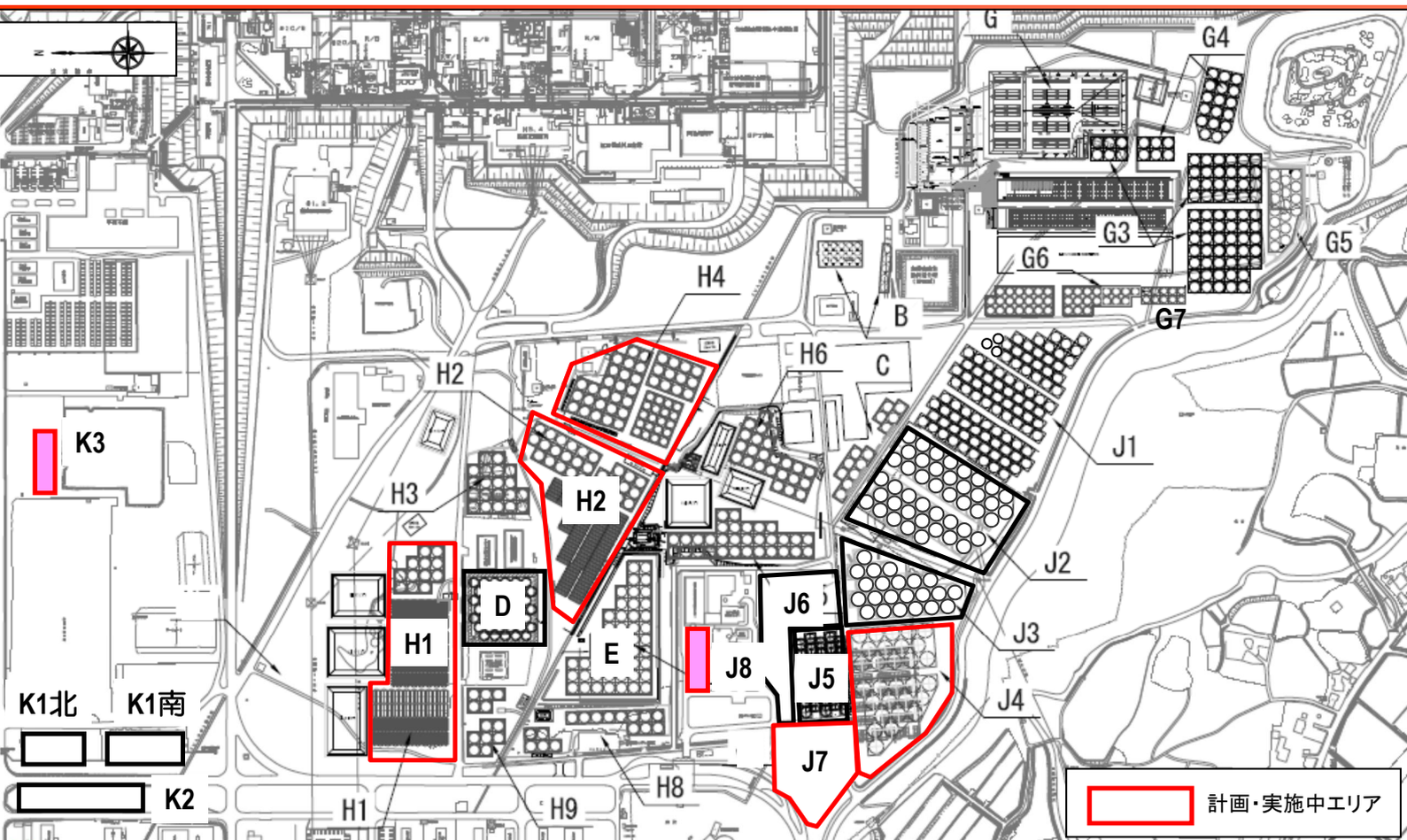


タンク建設進捗状況



1. タンクエリア図



2-1. タンク工程(新設分)

		2014年度						2015年度						15.9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
新設タンク	J2/3 現地溶接型	8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	9.6	4.8	2.4	太数字:タンク容量(単位:千m3)						
		基数		6	10	5	6	4	4	4	10	8	4	2	1							
	9月進捗見込		14.4	24.0	12.0	14.4	9.6	9.6	9.6	24.0	19.2	9.6	4.8	2.4								
	基数		6	10	5	6	4	4	4	10	8	4	2	1								
	J4 現地溶接	8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			4	6	6	4	4	6							5	0基/5基						
9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						
J7 現地溶接型	8月25日進捗・見込	伐採・地盤改良・基礎設置						タンク						10.8	4.8	24.0	4.8	7.2				
基数														9	4	20	4	6				
9月28日見直														4.8	6.0	12.0	10.8	7.2	6.0	3.6		
基数														4	5	10	9	6	5	3	4基/42基	
J8エリア:環境棟北側 現地溶接型	9月28日計上							地盤改良・基礎設置						タンク			2.8	2.8				
基数																			4	4		
K3:高性能アルプス北側 完成型	9月28日計上							地盤改良・基礎設置						タンク			4.2	4.2				
基数																			6	6		

2-2. タンク工程(リプレース分)

		2014年度						2015年度						15.9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
リプレースタンク	H1ブルータンクエリア 完成型	8月25日進捗・見込	タンク撤去・地盤改良・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			
	9月28日見直													45.0	6.3	17.5	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	8月25日見直							残水・撤去			地盤改良・基礎設置											
既設除却								▲12															
9月28日見直								▲12						フランジタンクエリアのタンク開発量は、上配ブルータンクエリアに計上									
既設除却								▲12															
H2ブルータンクエリア 現地溶接型	8月25日見直							残水・撤去			地盤改良・基礎設置			タンク			9.6	9.6	57.6				
基数																	4	4	24				
既設除却											▲10												
9月28日見直																	9.6	67.2					
基数																		4	28				
既設除却											▲10												
H2フランジタンクエリア 現地溶接型	8月25日見直							残水・撤去			地盤改良・基礎設置												
既設除却								▲28															
9月28日見直														フランジタンクエリアのタンク開発量は、上配ブルータンクエリアに計上									
既設除却								▲28															
H4エリア 完成型	8月25日見直							残水・撤去			地盤改良・基礎設置									60.0			
基数																				60			
既設除却											▲22 ▲26												
9月28日見直																				60.0			
基数																				60			
既設除却											▲22 ▲26												

※H2ブルータンク撤去工程は10月認可、H4フランジタンク撤去は10月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。)

2-3. タンク建設進捗状況

エリア	8月実績	9月見込	全体状況	対策
J2/3	1基	—	8月に全量完了。	
J4	—	—	現地溶接タンクは完了。完成型タンク5基を設置予定。その設置に際しては、J7エリアのタンク基礎を輸送通路として計画していることから、J7フェンス切り替え後、基礎を構築した後の設置となる。現在のところタンク設置時期は12月頃になる見込み	
J7	—	4基 (5減)	タンク組立中。7月31日フェンス切り替え認可。8月7日切り替え済み。8月19日より既設フェンスの撤去を開始。平行して地盤改良・基礎構築工事を再開している。既設フェンス部分の基礎工事は11月頃に完了予定。現在、J7内で組み立てているタンクに加えて、構内の他のヤードで組み立てているタンクを基礎の完成に合わせて搬入する予定。9月11日タンク本体実施計画認可	
H1	—	—	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。フランジタンク解体完了は10月前半の予定。その後、地盤改良、基礎構築を行い、年度内にタンクを追加設置完了予定。	フランジタンク解体については実績を積みながら、解体作業サイクルタイムの短縮を検討
H2	—	—	5月27日フランジタンク解体着手。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時期変更。	
J8	—	—	環境管理棟の北側エリアに700m3級、8基の現地溶接型タンクを設置する計画	
K3	—	—	高性能多核種除去装置の北側エリアに700m3級、12基の工場完成型タンクを設置する計画	

2-4. 実施計画申請関係

■ J7エリア（多核種除去設備処理水貯留用・現地溶接型タンク）

- ・7/31 フェンス切り替え認可（タンク建設再開）
- ・9/11 タンク本体認可
- ・9/14 使用承認申請
- ・9/17 一部使用承認
- ・9/17,18 使用前検査 完了

■ H2エリア（ブルータンク・撤去→多核種除去設備処理水貯留用・現地溶接型タンク（リプレイス））

- ・9/18 J7エリアタンク、雨水処理設備増設の認可に伴い、実施計画補正申請（最新認可版反映）

■ H4エリア（フランジタンク・撤去→多核種除去設備処理水貯留用・工場完成型タンク（リプレイス））

- ・7/3補正申請
- ・9/16面談実施（現在審査中（審査におけるコメント・質問等（土壌保管時の漏えい検知方法等）については9/28の週に回答予定））

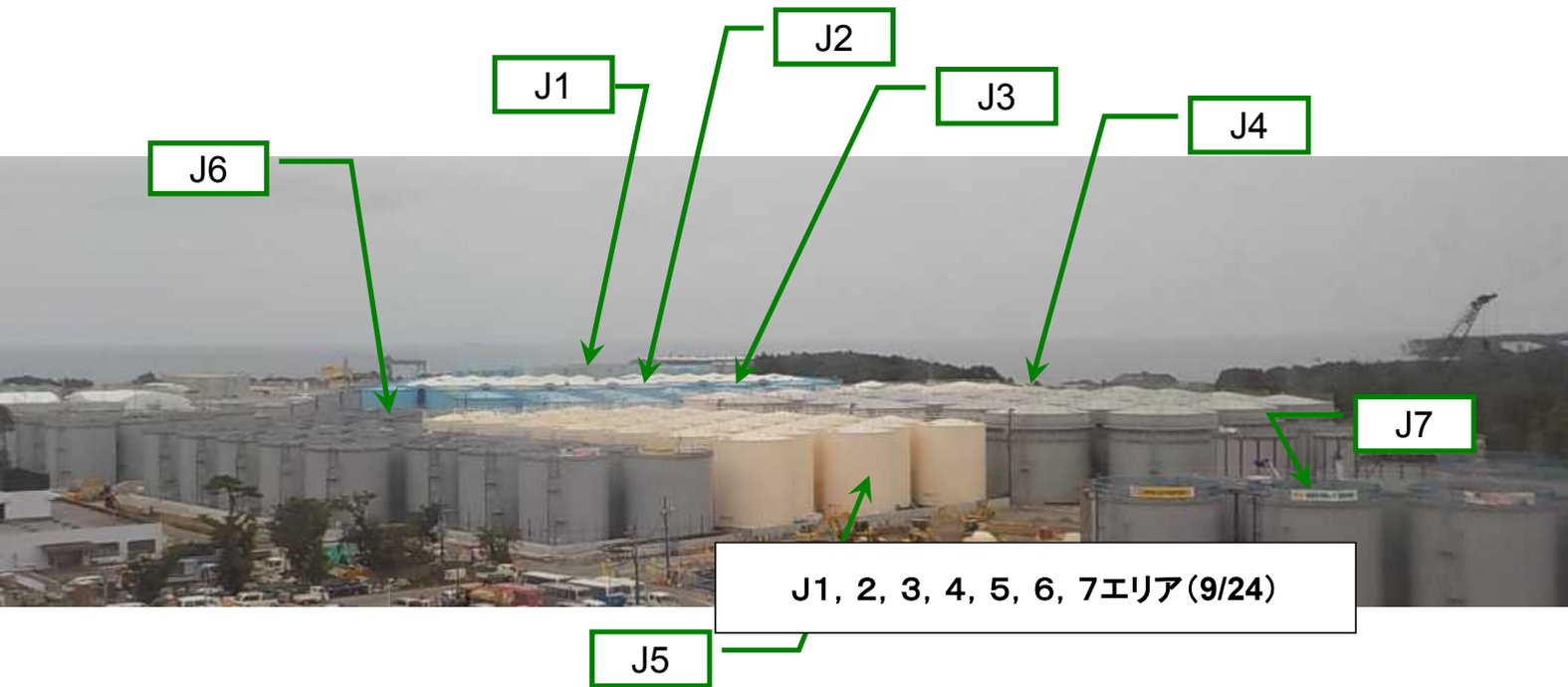
■ H1東エリア（フランジタンク・撤去→多核種除去設備処理水貯留用・工場完成型タンク（リプレイス））

- ・実施計画変更申請予定。

■ J4エリア（多核種除去設備処理水貯留用・工場完成型タンク）

- ・実施計画変更申請予定。

2-5. タンク建設状況 (Jエリア現況写真)



3-1. H1東エリアのフランジタンク解体進捗

2015.09.24現在の進捗

着手済み：11基／12基

解体準備中 (歩廊・集塵機設置 他)	2基	B1・2
残水処理中	1基	C5
先行塗装	0基	
天板・側板・底板解体	1基	A4
解体完了	7基	A1～3, C1～4



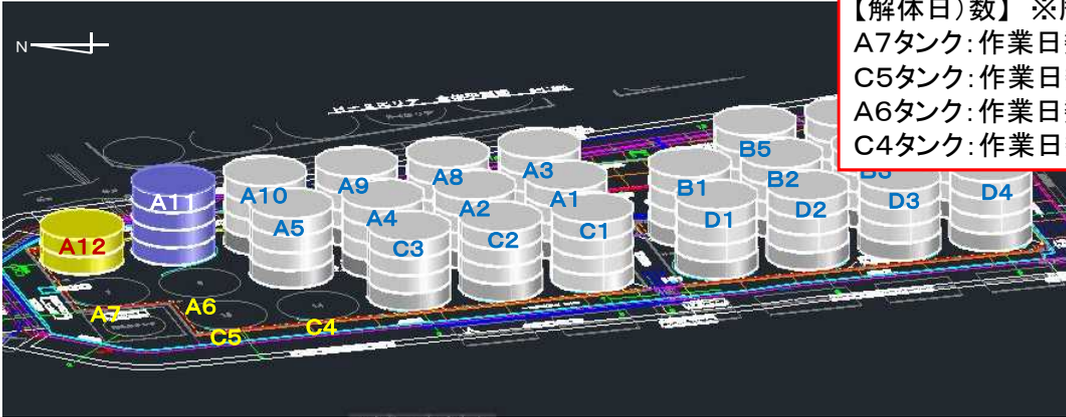
【解体日)数】 ※暦日)数は、日曜)を除く
 C3タンク: 作業日数 16日 (暦日)数: 19日)
 A3タンク: 作業日数 12日 (暦日)数: 20日)
 C2タンク: 作業日数 13日 (暦日)数: 16日)
 A2タンク: 作業日数 14日 (暦日)数: 17日)
 C1タンク: 作業日数 15日 (暦日)数: 23日)
 A1タンク: 作業日数 12日 (暦日)数: 23日)
 C4タンク: 作業日数 13日 (暦日)数: 17日)

【凡例】

- : 解体準備
- : 残水処理
- : 先行塗装
- : 天板・側板・底板解体

着手済み：6/28基

解体準備中 (歩廊・集塵機設置 他)	1基	A11
残水処理中	0基	
先行塗装	0基	
天板・側板・底板解体	1基	A12
解体完了	4基	A6・7, C 4・5



【解体日)数】 ※暦日日数は、日曜日を除く
 A7タンク:作業日数 13日 (暦日日数:22日)
 C5タンク:作業日数 20日 (暦日日数:24日)
 A6タンク:作業日数 13日 (暦日日数:18日)
 C4タンク:作業日数 13日 (暦日日数:30日)

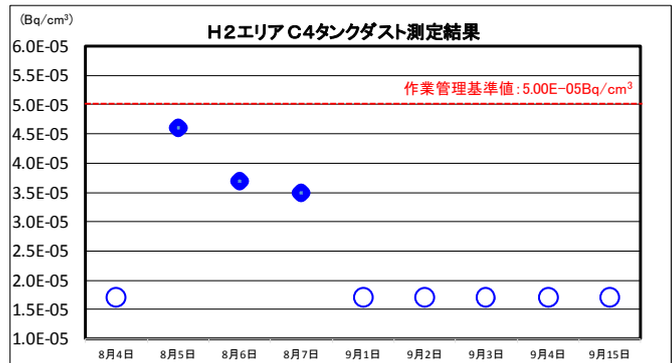
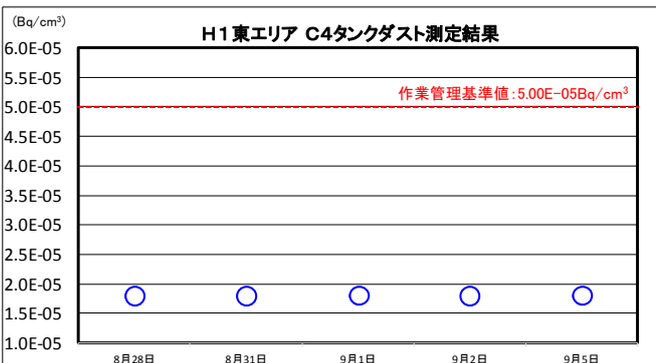
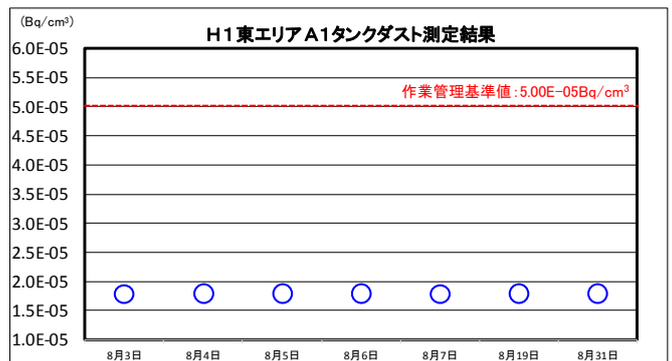
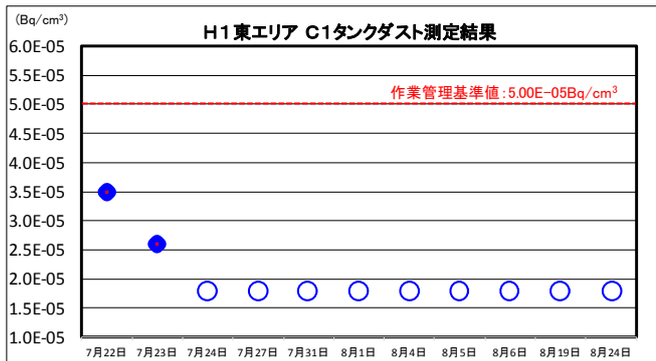
【凡例】
 紫色:解体準備
 水色:残水処理
 緑色:先行塗装
 黄色:天板・側板・底板解体

3-3. タンク解体中のダスト測定結果

【8月から9月に解体したタンク(4基)における作業中のダスト測定結果】

- 全てのタンクにおいて作業管理基準値を超過する状況は無かった。
- 作業管理基準はマスク(全面、反面マスク)着用基準の1/2の値であり、十分低い値。

○ : 検出限界値未満



4. タンク建設状況

