

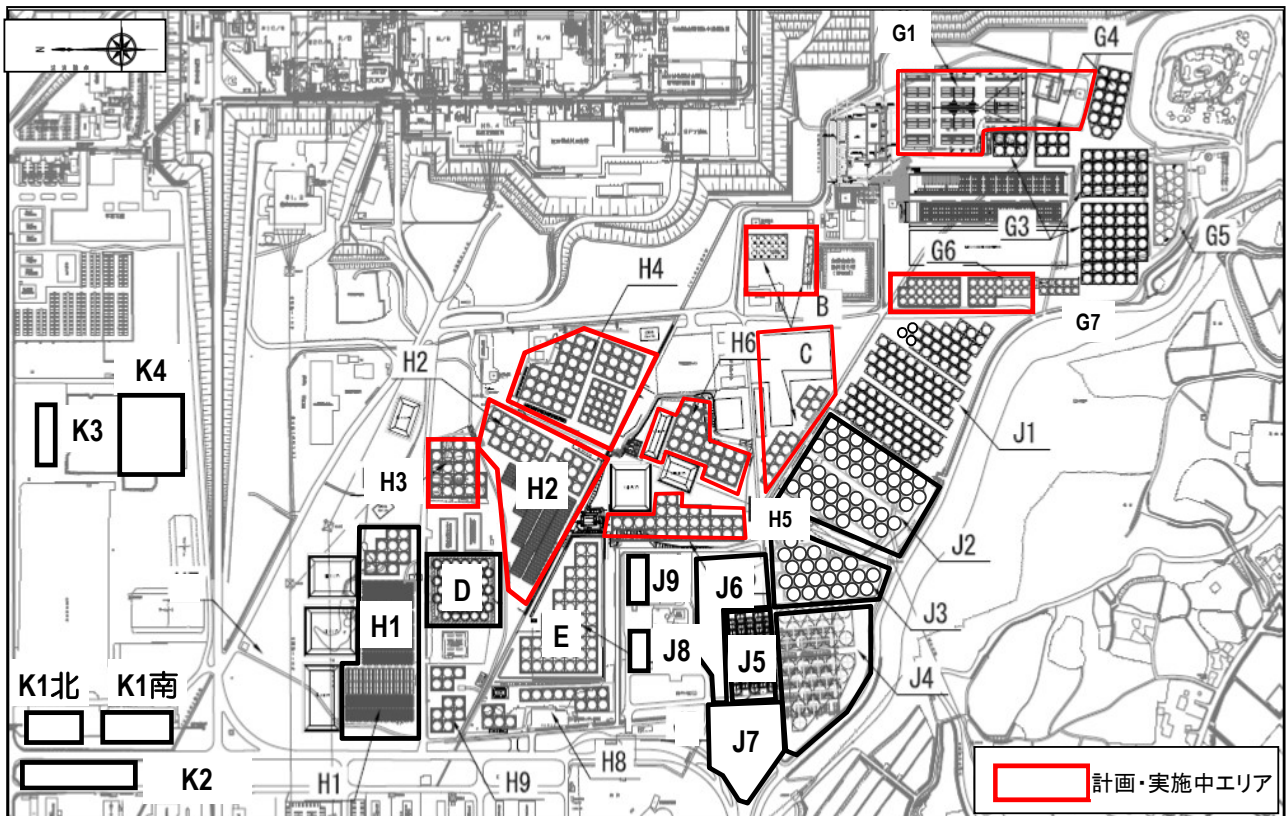
タンク建設進捗状況

2017年7月27日



東京電力ホールディングス株式会社

1. タンクエリア図



2-1. タンク工程

		2017年度												2018年度									
		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	5月	6月	7月	8月	9月	10月以降			
リプレースタンク	H2ブルータンクエリア 現地溶接型	4月20日進捗見込 (概略)	12.0	12.0	9.6	9.6	4.8	4.8	7.2	4.8	2.4												
		タンク																					
	基数	5	5	4	4	2	2	3	2	1													
	既設除却																						
	7月9日進捗見込 (概略)	12.0	12.0	12.0	7.2	7.2	7.2	7.2	2.4														
	タンク																						
	基数	5	5	5	3	3	3	3	1														
	既設除却																						
	H4エリア 完成型	4月20日進捗見込 (概略)	残水・撤去	4.8	9.8	8.8	8.8	9.8	4.8	4.8		3.0	4.0	3.8	地盤改良・基礎設置	3.0	7.0	7.0	3.0	3.0	8.0		
	タンク																						
基数		4	9	8	8	8	4	4		3	4	3	3	7	7	3	3	8					
既設除却																							
Gエリア 完成型	4月20日進捗見込 (概略)													地盤改良・基礎設置									
既設除却														残水・撤去									
基数																							
既設除却																							
H4リプレース拡張エリア等優先																							
Hフランジタンクエリア 完成型	4月20日進捗見込 (概略)									地盤改良・基礎設置					タンク	3.0	5.0	4.0	3.0	約20			
既設除却																							
基数																							
既設除却																							
H3フランジタンクエリア 現地溶接型	4月20日進捗見込 (概略)	地盤改良・基礎設置											タンク	1.0	3.0	3.0	3.0						
既設除却																							
基数															1	3	3	3					
既設除却																							
H5,8フランジタンクエリア 現地溶接型	4月20日進捗見込 (概略)			地盤改良・基礎設置						タンク	1.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	約20	
既設除却																							
基数											1	3	3	3	5	3	3	6	6	8	6	約20	
既設除却																							
G6フランジタンクエリア 完成型	4月20日進捗見込 (概略)									地盤改良・基礎設置						タンク	4.0	5.0	4.0	5.0	約20		
既設除却																							
基数																4	5	4	5		約20		
既設除却																							
G1タンクエリア 完成型	4月20日進捗見込 (概略)									地盤改良・基礎設置					タンク	8.0	8.0	7.0			残水・撤去		
既設除却																							
基数																							
既設除却																							

単位：千m³

2-2. タンク工程 (容量)

タンクリプレースによる建設計画容量は以下の通り。タンク建設の目標として、過去の実績等を基に当面の間、目標値：約500m³/日*1として設定する。

想定で見込んである最大約400m³/日の地下水他流入量以上のタンク容量を確保することが可能である。

単位：千m³

タンクリプレース計画	2017年度	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
	4月	12	16.8	21.8	16	16	16.8	12	16.2	11	13	7		8.6
	2018年度	5月	6月	7月	8月	9月	10月以降							331.2以上
	4月	6	15	24	21	21	17	60以上						

	総容量	1日当たりの平均容量
2016.11～2020.12 タンク建設目標値 (2016.11～2017.3 の建設実績値 約6.2万m ³)	約550,000m ³ *1	約500m ³ /日*1 (フランジタンク水抜きまで)
2017.4～2018.9 タンク建設計画値*2	約271,200m ³	約500m ³ /日
2017.4～2017.6 タンク建設実績値	約50,600m ³	約560m ³ /日

*1 目標値の約500m³/日は、月単位の目標ではなく、年単位で評価。フランジタンクの水抜き後は地下水流入量の低減に合わせ再設定していく。

*2 建設計画は目標値の達成に向けて適宜現地の状況等に応じて見直しを図りながら実施する。

2-3. タンク建設進捗状況

エリア	全体状況
H2	2015/5/27フランジタンク解体着手。2015/10/1ブルータンク撤去認可。2016/3/11フランジタンク全28基撤去完了。地盤改良・基礎構築は完了。タンク設置中。 昨年の降雨により基礎コンクリート打設が遅延（2週間程度）、台風・降雨により溶接作業が遅延（3週間程度）。また1月作業用クレーンの過巻きによりクレーンが損傷したことから、一時作業中断（2週間程度）。体制を強化してタンク設置中。
H4	2016/1/21フランジタンクの解体作業着手（2015/12/14フランジタンク解体認可）。2017/5/26フランジタンク全56基撤去完了。基礎コンクリート撤去、汚染土壌撤去、地盤改良・基礎構築ならびにタンク設置中。 同一エリアにおいて、リブレス効率化による拡張可能な範囲のタンク増容量を反映。（+約43,000m ³ 予定）
B	2017/1/30フランジタンクの解体作業着手。
C	フランジタンクの解体作業着手（準備作業含む）。
H3	2017/5/29フランジタンクの解体作業着手。
H5, H6	2017/1/23 H5エリアフランジタンクの解体作業着手。 2017/3/28 地下貯水槽No.5（H6北の北側）撤去作業着手。2017/6/26 地下貯水槽No.5撤去完了。
G6	フランジタンク Sr 処理水 処理実施中。
G1	敷地造成作業準備中。 鋼製横置きタンク RO処理水 処理実施中。

2-4. 実施計画申請関係

エリア	申請状況
H2	リブレスタンク44基分 ・2016/7/4 実施計画変更認可
H4	H4北エリア リブレスタンク35基分 ・2017/6/22 実施計画変更認可 H4南エリア リブレスタンク51基分 ・2017/4/14 実施計画変更申請 ・2017/6/30 実施計画補正申請
B	タンク解体分 ・2016/12/8 実施計画変更認可
C	リブレスタンク分 ・実施計画変更申請準備中
H3	タンク解体分 ・2016/12/8 実施計画変更認可
H5, H6	タンク解体分 ・2016/12/8 実施計画変更認可 地下貯水槽No.5撤去分 ・2017/3/17 実施計画変更認可
G6	タンク解体分 ・2017/3/24 実施計画変更申請 ・2017/6/30 実施計画補正申請
G1	モバイル型ストロンチウム除去装置、ブルータンク移設分 ・2017/3/17 実施計画変更認可 タンク撤去分 ・2017/5/8 実施計画変更申請



2017.7.4 撮影



2017.7.4 撮影

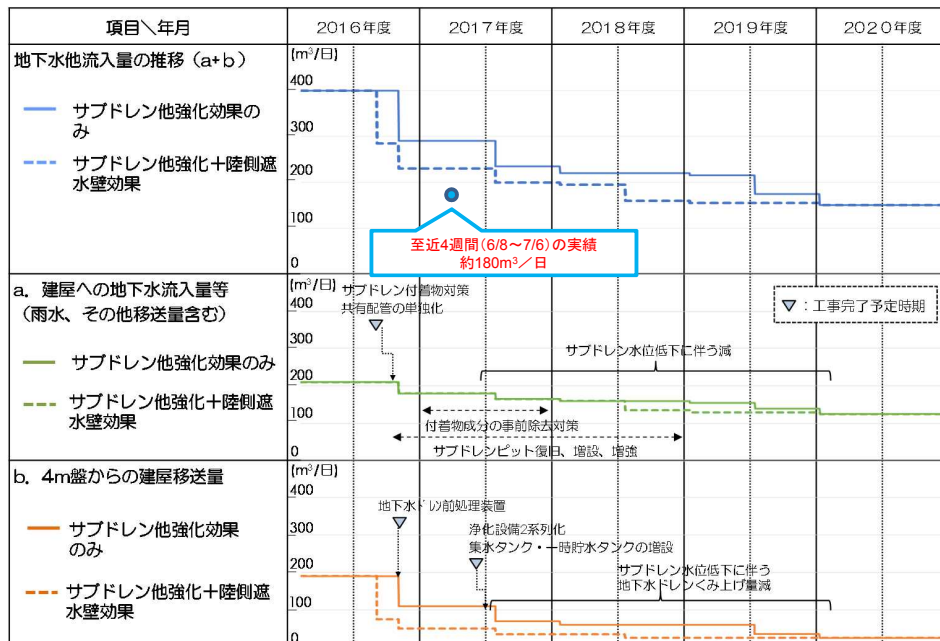
H2エリア タンク建設状況

H4エリア タンク建設状況

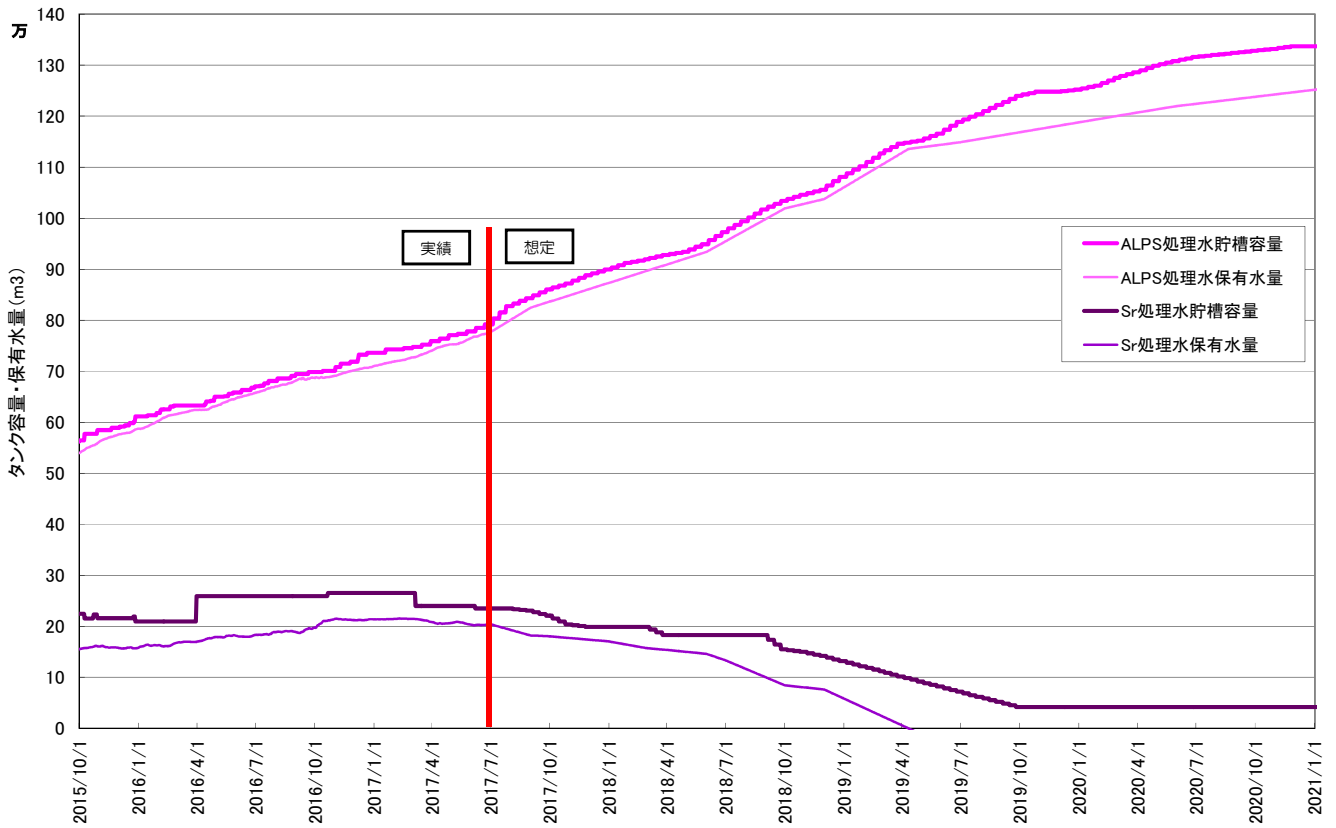
3-1. 水バランスシミュレーション前提条件（地下水他流入量）

水バランスシミュレーションの前提条件

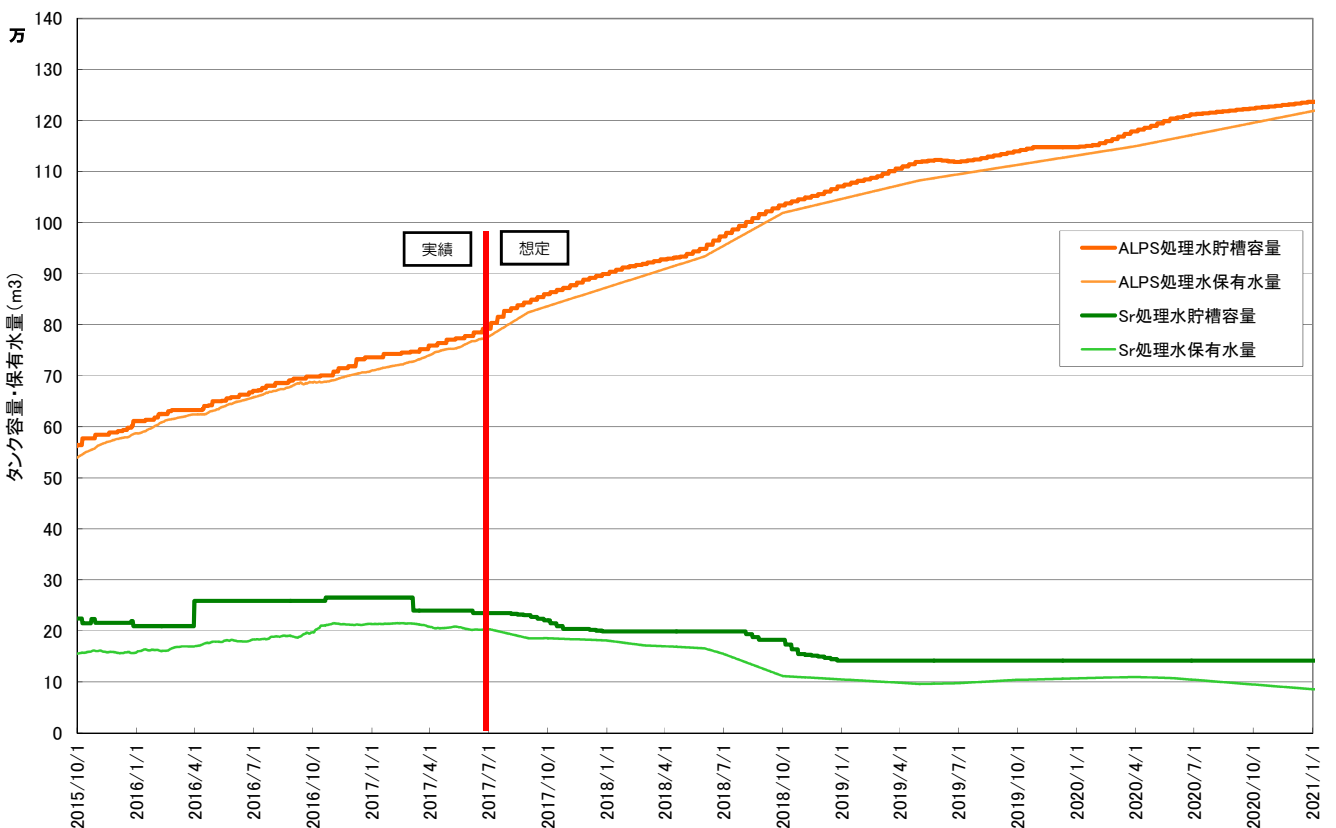
- サブドレン+陸側遮水壁の効果を見込んだケース（下図の点線）
- サブドレンの効果のみを見込んだケース（下図の実線）



3-2. 水バランスシミュレーション（サブドレン他強化+陸側遮水壁の効果）

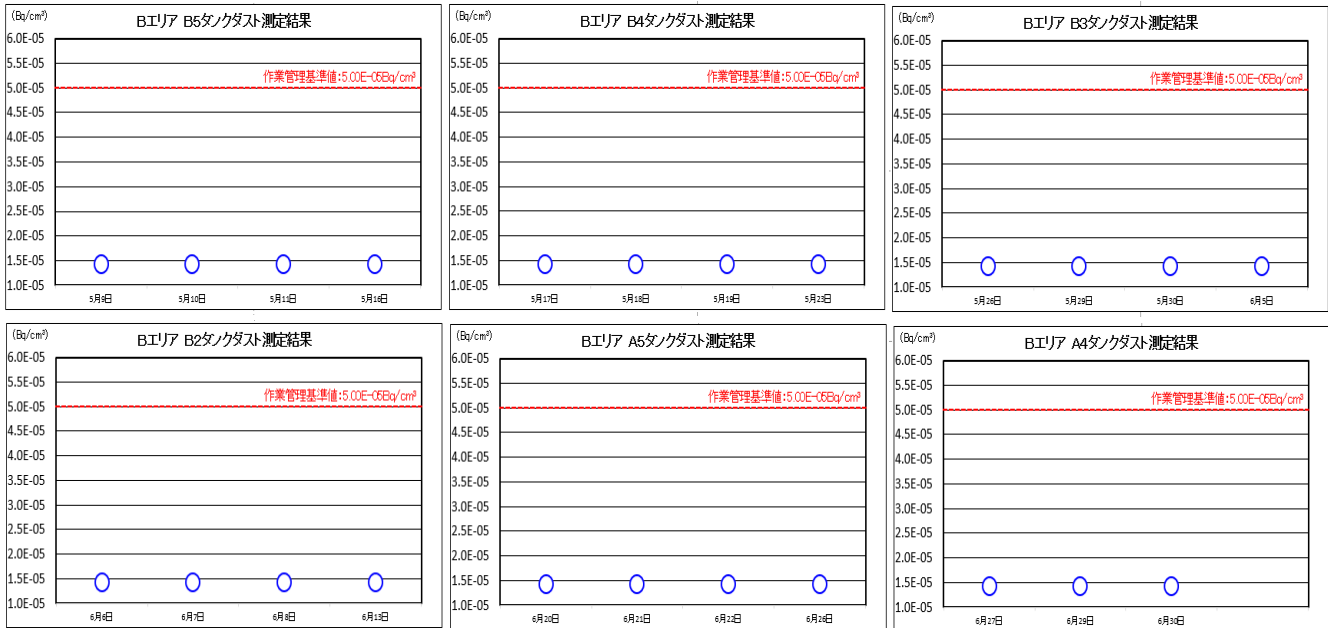


3-3. 水バランスシミュレーション（サブドレン他強化の効果）

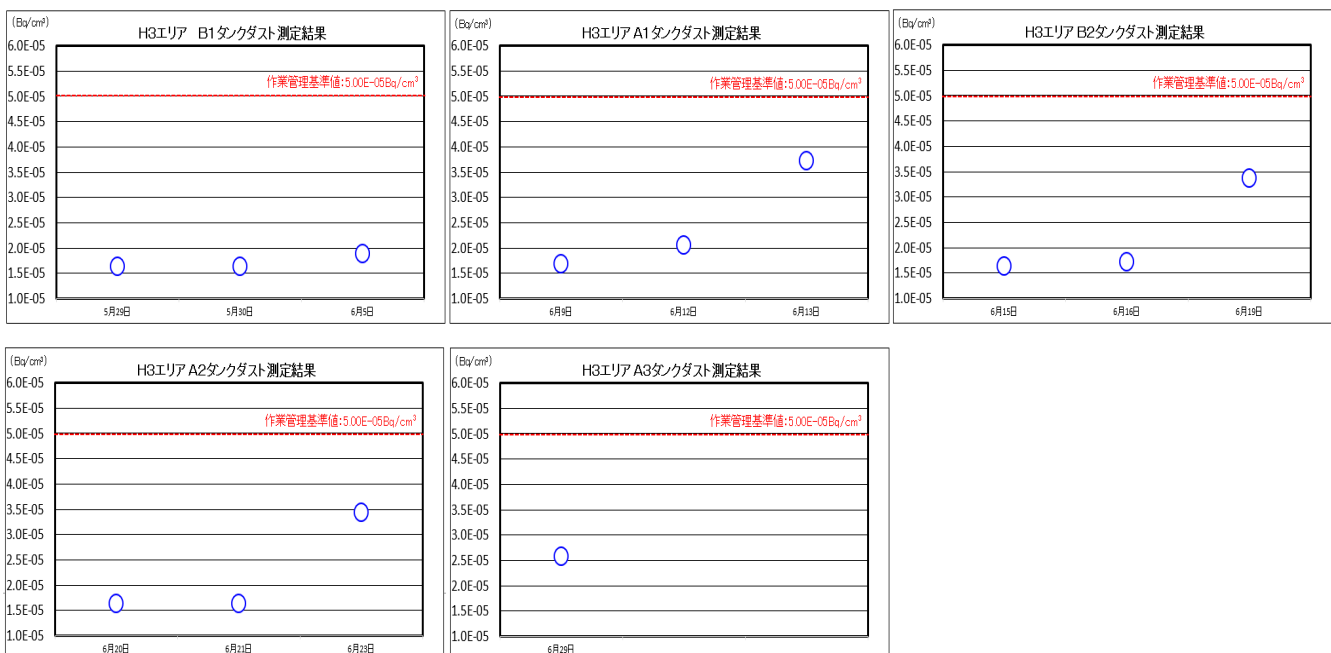


【5月から6月で解体したタンク(20基)における作業中のダスト測定結果】

➢ Bエリアにて解体した6基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。



➢ H3エリアにて解体した5基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。



➤ H5エリアにて解体した9基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。

