

タンク概要	保温材	加温状況	攪拌状況	基礎工法	雨水侵入防止措置	基礎施工メーカー	タンク施工メーカー
	有・無 (材料)	有・無 (方法)			有・無 施工日( ) シール材( )		
使用状況	経過年数	油受入条件	油の回転状況	液温	防食措置	基礎砂	油種変更
	年	船舶・装置・ローリー その他( )	受入:常・随 回/月 払出:常・随 回/月	℃	接液側:有・無( ) 接地側:有・無( )	単一:川砂・山砂・海砂 併用:( )	

全般の状況						
試験項目		試験箇所	設計	試験結果概要	腐食等の原因	補修及び今後の対策
腐食点検	目視点検	アニュラ板 底板 側板 最上段 最下段 屋根板	[板厚] [材質] mm( ) mm( )	表面側		
	板厚測定		mm( ) mm( ) mm( )	裏面側		
溶接部試験	目視点検	(底部) 側板とアニュラ板 外面 内面 アニュラ板相互 アニュラ板と底板 底板相互 (側板部) (屋根板部) (その他)	[溶接施工法]	溶接部欠陥		
	磁粉深傷試験又は浸透深傷試験 真空試験			溶接部腐食		
その他	不等沈下	タンク外周部	[基準値] D/100又はD/50 = mm	最大高低差: mm		
	凸凹状態測定	タンク内部	[設計勾配] 上に凸:1/ 下に凸:1/	設計キャンパーに対し最大高低差 mm		
	角度測定	タンク隅肉部		最大角度:		
	接触状況試験 耐圧・気密	隅肉溶接部より3m中全周 ベースヒーター ルーフドレン等		浮き上がり:有・無 試験圧力:		
	その他					