

様式第4のト（第4条、第5条関係）

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式									
製造事業所名									
危険物	類別			側面 枳	当 て 板	材料	材質記号		
	品名					板	引張り強さ	N/mm ²	
	化学名					厚	板	mm	
	比重			防 護 枳	材 料	材質記号			
断面形状			板			引張り強さ	N/mm ²		
タ ン ク	内 測 寸 法	長さ	mm	閉 装 鎖 置	自 動 閉 鎖 装 置	有・無			
		幅	mm			手 動 閉 鎖 装 置	有・無		
		高さ	mm						
	最大容量			吐出口の位置		左右後			
ク	タンク室の容量				レバーの位置		左右後		
緒 元	材 料	材質記号			底弁損傷防止方法				
		引張り強さ	N/mm ²		接 地 導 線	有(長さ m)・無			
	板 厚	胴板	mm	緊 結 装 置	緊締金具 (すみ金具)		有・無		
		鏡板	mm		U ボ ルト	材質記号			
間仕切板		mm	引張り強さ			N/mm ²			
防 波 板	材 料	材質記号			直径、本数		mm・本		
		引張り強さ	N/mm ²		箱 枳	材質記号			
板厚	mm		材 料	引張り強さ		N/mm ²			
面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$		%		消 火 器	薬剤の種類				
タンクの最大常用圧力		kPa		器	薬剤量		kg	kg	
安 装 置	作動圧力		kPa		個数		個	個	
	有効吹き出し面積		cm ²		可燃性蒸気回収設備		有・無		
側 面 枳	材 料	材質記号			給油設備		有(航空機・船舶)・無		
		引張り強さ	N/mm ²		備 考				
	板厚	mm							
	取付角度								
接地角度									

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。