

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	材質記号		
	品名					料	引張り強さ	N/mm ²	
	化学名					板厚		mm	
	比重					防 護 枳	材	材質記号	
断面形状				料	引張り強さ		N/mm ²		
タ ン ク	内 則 寸 法	長さ	mm	板厚			mm		
		幅	mm	閉 装 鎖 置	自動閉鎖装置		有 ・ 無		
		高さ	mm		手動閉鎖装置		有 ・ 無		
最大容量		ℓ		吐出口の位置		左 右 後			
タンク室の容量		ℓ		レバーの位置		左 右 後			
諸 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	材質記号		
	板厚		mm			料	引張り強さ	N/mm ²	
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		消	薬材の種類			
タンクの最大常用圧力		kPa		火 器	薬 劑 量		kg	kg	
安 装	作 動 圧 力		個 数		個	個			
全 置	有効吹き出し面積		cm ²		可燃性蒸気回収設備		有 ・ 無		
側 面 枳	料 材	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 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。