

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					材	材質記号			
タンク	断面形状				防 護 枳	材	引張り強さ	N/mm ²		
	内 測 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			
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	緊縮金具 (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			箱 枳	材	材質記号			
		引張り強さ	N/mm ²			料	引張り強さ	N/mm ²		
	板厚		mm		消 火 器	薬剤の種類				
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$		%			薬 劑 量	kg	kg		
タンクの最大常用圧力		kPa		個 数	可燃性蒸気回収設備		有・無			
安 装 置	作動圧力	kPa			給油設備		有(航空機・船舶)・無			
	有効吹き出し面積		cm ²		備 考					
側 面 枳	材 料	材質記号								
		引張り強さ	N/mm ²							
	板厚		mm							
	取付角度									
接地角度										

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。