

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			側面枱	当て板	材料	材質記号		
	品名						引張り強さ	N/mm ²	
	化学名					板厚	mm		
	比重			防護枱	材料	材質記号			
			引張り強さ			N/mm ²			
タンク	断面形状			閉鎖装置	板厚				
	内測寸法	長さ	mm		自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm		手動閉鎖装置	有・無			
ク	最大容量	ℓ	吐出口の位置		左右後				
諸元	タンク室の容量	ℓ	レバーの位置		左右後				
	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	箱枱	材料	材質記号			
	板厚	mm	引張り強さ			N/mm ²			
	面積比				消火器	薬剤の種類			
防波板面積 _____ × 100 タンク断面積 _____ %				薬剤量		kg	kg		
タンクの最大常用圧力		kPa	個数		個	個			
安全装置	作動圧力	kPa	可燃性蒸気回収設備		有・無				
	有効吹き出し面積	cm ²	給油設備	有(航空機・船舶)・無					
側面枱	材料	材質記号			備考				
		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。