

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 防 護 柵	当 て 材 料	材質記号			
	品名				引張り強さ	N/m <sup>2</sup>		
	化学名				板厚	mm		
	比重				材質記号			
タンク	断面形状		柵	閉鎖装置	引張り強さ	N/m <sup>2</sup>		
	内測寸法	長さ			mm	板厚	mm	
		幅			mm	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/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup>		
防波板	材料	材質記号	箱柵	材料	材質記号			
		引張り強さ			N/m <sup>2</sup>	引張り強さ	N/m <sup>2</sup>	
	板厚	mm		面積比	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$ %			
タンクの最大常用圧力		kPa	消火器	薬剤の種類				
作動圧力		kPa		薬剤量		kg	kg	
有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		個数		個	個	
側面柵	材料	材質記号	可燃性蒸気回収設備		有・無			
		引張り強さ	N/m <sup>2</sup>	給油設備	有（航空機・船舶）・無			
	板厚	mm	備考					
	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。