

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	材質記号				
	品名					材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名					板厚	mm			
	比重					防護枳	材質記号			
タンク	断面形状				閉鎖装置	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	内測寸法	長さ	mm			自動閉鎖装置	有・無			
		幅	mm				手動閉鎖装置	有・無		
		高さ	mm		吐出口の位置			左右後		
	最大容量		ℓ		レバーの位置		左右後			
	タンク室の容量		ℓ		底弁損傷防止方法					
諸元	材料	材質記号			接地導線		有(長さ m)・無			
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		緊結装置	緊締金具(すみ金具)		有・無		
	板厚	胴板	mm			Uボルト	材質記号			
		鏡板	mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
間仕切板		mm		直径、本数		mm・本				
防波板	材料	材質記号			箱枳	材質記号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	板厚		mm		消火器		薬剤の種類			
面積比				薬剤量		kg	kg			
防波板面積		%		個数		個	個			
タンクの最大常用圧力		kPa		可燃性蒸気回収設備				有・無		
安全装置	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 <sup>2</sup>		備考					
側面枳	材料	材質記号								
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>							
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。