

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	材料	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					材料	材質記号		
タンク	断面形状				防護枳	材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	内測寸法	長さ	mm			閉鎖装置	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/mm <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/mm <sup>2</sup>		
防波板	材料	材質記号			箱枳	材料	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		面積比	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$		%		
タンクの最大常用圧力		kPa		消火器	薬剤の種類				
安全装置	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	
					可燃性蒸気回収設備		有・無		
側面枳	材料	材質記号			給油設備		有（航空機・船舶）・無		
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		備考				
	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。