

## 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 險 物	類別		側面 枠	当て 板	材 料	材質記号			
	品名					引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>	
	化学生名		防護 枠	材 料	板厚		mm		
	比重				材質記号				
タ ン ク 諸 元	断面形状			防護 枠	材 料	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>	
	内測寸法	長さ	mm			板厚		mm	
		幅	mm						
		高さ	mm						
	最大容量			自動閉鎖装置		有・無			
	タンク室の容量			手動閉鎖装置		有・無			
防 波 板	材料	材質記号		吐出口の位置		左右後			
		引張り強さ		レバーの位置		左右後			
		N/mm <sup>2</sup>		底弁損傷防止方法					
接 地 導 線	接 地 導 線			有(長さ m)・無					
	板	胴板		緊結 装	緊締金具 (すみ金具)		有・無		
		鏡板			材質記号				
		間仕切板			引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
防 波 板	材料	材質記号		Uボルト	直径、本数		mm・本		
		引張り強さ							
		板厚							
板	面積比 防波板面積 タanks断面積 × 100			箱 枠	材 料	材質記号			
						引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>	
	タンクの最大常用圧力								
安 装 全 置	作動圧力		kPa	消 火 器	薬剤の種類				
	有効吹き出し面積		cm <sup>3</sup>		薬剤量		kg	kg	
側 面 枠	材 料	材質記号		備 考	個数		個	個	
		引張り強さ			可燃性蒸気回収設備		有・無		
	板厚		mm		給油設備		有(航空機・船舶)・無		
	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。