

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			側面枳板	当て板	材質記号				
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名					厚	mm			
	比重			防護板	材料板	材質記号				
断面形状			引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>				
タンク諸元	内測寸法	長さ	mm		閉鎖装置	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				
	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	緊縮金具(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		消火器	薬剤の種類					
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			薬剤量		kg	kg		
					個数		個	個		
タンクの最大常用圧力	k Pa		可燃性蒸気回収設備		有・無					
安全装置	作動圧力	k Pa		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。