

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					板厚	引張り強さ	N/mm ²	
	化学名					材料	材質記号		
	比重					板厚	引張り強さ	N/mm ²	
タンク	断面形状				防護枳	材料	材質記号		
	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		
緒元	材料	材質記号			底弁損傷防止方法				
		引張り強さ	N/mm ²		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 ²		
防波板	材料	材質記号			箱枳	材料	材質記号		
		引張り強さ	N/mm ²			引張り強さ	N/mm ²		
	板厚		mm		消火器	薬剤の種類			
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$		%			薬剤量	kg	kg	
安全装置	タンクの最大常用圧力		kPa		個数	可燃性蒸気回収設備		有・無	
	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 ²						
側面枳	材料	材質記号			備考				
		引張り強さ	N/mm ²						
	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。