

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 材板 防材 護料 枳板	材質記号					
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	化学名					厚	mm				
	比重					材質記号					
タンク	断面形状					枳板	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	内側寸法	長さ	mm		厚		mm				
		幅	mm		閉鎖装置		自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm		手動閉鎖装置		有・無				
諸元	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			
	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			
厚板	銅板	mm		緊締金具 (すみ金具)	有・無						
	鏡板	mm									
	間仕切板	mm									
防波板	材料	材質記号				Uボルト	材質記号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	厚	mm			箱材		材質記号				
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%				枳料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
タンクの最大常用圧力		kPa			消火器	薬剤の種類					
装置	作動圧力	kPa				薬剤量	kg	kg			
	全置	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		個数	個	個			
側面枳		材料	材質記号				可燃性蒸気回収設備		有・無		
	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			給油設備		有(航空機・船舶)・無			
	厚	mm			備考						
	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。