

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					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	化学名					板厚	mm				
	比重					防護枳	材料	材質記号			
タンク	断面形状			閉鎖装置	閉鎖装置	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	内測寸法	長さ	mm			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		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			
タンクの最大常用圧力		kPa		安全装置	個数		個	個			
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>			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、日本工業規格A4とすること。