

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	当板	材料	材質記号					
	品名							引張り強さ	N/mm ²				
	化学名						防護枳	材料	板厚		mm		
	比重								材質記号				
タ	断面形状				閉鎖装置	材料	引張り強さ		N/mm ²				
	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				
ク	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	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					
元	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	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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			薬剤量		kg	kg				
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個						
安全装置	作動圧力		kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無						
	有効吹き出し面積		cm ²		給油設備		有(航空機・船舶)・無						
側面枳	材	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。