

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

車名及び形式												
製造事業所名												
危険物	類別		側面枳	当板	材	材質記号						
	品名					引張り強さ	N/m ²					
	化学名				防護枳	材	板厚		mm			
	比重						材質記号					
タンク諸元	断面形状		閉鎖装置	自動閉鎖装置	引張り強さ		N/m ²					
	内側寸法	長さ			mm	板厚		mm				
		幅		手動閉鎖装置		有・無						
		高さ		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						
	材料	材質記号		低弁損傷防止方法								
引張り強さ		N/m ²	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/m ²				
防波板	材料	材質記号		箱枳	材	材質記号						
		引張り強さ				N/m ²	引張り強さ		N/m 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				
			個数		個	個						
タンクの最大常用圧力		kPa	可燃性蒸気回収設備		有・無							
安置	作動圧力		kPa	給油設備		有(航空機・船舶)・無						
	有効吹き出し面積		c m ²									
側面枳	材料	材質記号		備考								
		引張り強さ									N/m ²	
	板厚		mm									
	取付角度											
接地角度												

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 としてください。