

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	類別名			側面枳	当て板	材質記号					
	化学名					引張り強さ	N/mm ²				
	比重			防護枳	材料	材質記号					
						引張り強さ	N/mm ²				
タンク諸元	断面形状				閉鎖装置	枳板厚		mm			
	内測寸法	長さ	mm			自動閉鎖装置	有・無				
		幅	mm		手動閉鎖装置		有・無				
		高さ	mm			吐出口の位置		左右後			
	最大容量		L		レバーの位置		左右後				
	タンク室の容量		L		底弁損傷防止方法						
	材料	材質記号				接地導線		有(長さ m)・無			
		引張り強さ		N/mm ²		緊結装置	緊締金具(すみ金具)		有・無		
		板厚	胴板	mm			Uボルト	材質記号			
	鏡板		mm		引張り強さ			N/mm ²			
間仕切板	mm		直径、本数		mm・本						
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					薬剤量		kg	kg		
$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面図}} \times 100$		%		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			
全置	作動圧力		kpa		給油設備		有(航空機・船舶)・無				
	有効吹き出し面積		cm ²		備考						
側面枳	材料	材質記号									
	材料	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。