

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	材質記号				
	品名					引張り強さ	N/mm ²			
	化学名					板厚	mm			
	比重					防材料	材質記号			
タンクの諸元	断面形状			枳	防護	引張り強さ	N/mm ²			
	内測寸法	長さ	mm			板	厚	mm		
		幅	mm		閉装鎖置			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				
	材料	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				
	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	材料	材質記号			直径・本数	mm・本				
		引張り強さ	N/mm ²			箱枳材料	材質記号			
	板厚	mm		引張り強さ	N/mm ²					
	面積比	%		消火器	薬剤の種類					
$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$			薬剤量		kg	kg				
タンクの最大常用圧力	kPa		個数		個	個				
全置	有効吹き出し面積	cm ²		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 ²		備考					
	板厚	mm								
	取付角度									
	接地角度									

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。