

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			側面枠	当て板	材料	材質記号		
	品名					材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	化学名					板厚		mm	
	比重			防護枠	材料	材質記号			
断面形状			引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>			
タンク	内測寸法	長さ	mm		閉鎖装置	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/mm <sup>2</sup>					
防波板	材料	材質記号			箱枠	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		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 <sup>2</sup>		給油設備		有(航空機・船舶)・無			
側面枠	材料	材質記号			備考				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>						
	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。