

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					材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名					板厚		mm		
	比重					防護枳	材質記号			
断面形状			材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					
タ	内測寸法	長さ	mm		閉装鎖置	板厚		mm		
		幅	mm			自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm			手動閉鎖装置	有・無			
	ク	最大容量	ℓ		吐出口の位置		左右後			
の	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		
防	材料	材質記号			箱枳	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		%			薬剤量		kg	kg	
防波板		$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$								
タンクの最大常用圧力		kPa		器		個数		個	個	
安裝	作動圧力	kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無				
全置	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>		給油設備		有(航空機・船舶)・無				
側面枳	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、日本産業規格A4とすること。