

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	当て	材	材質記号				
	品名						材	引張り強さ		N/mm ²	
	化学名			防	材	板厚		mm			
	比重					護	料	材質記号		mm	
タンク諸元	断面形状				内測寸法			閉装	引張り強さ		N/mm ²
	長さ	mm		板厚		mm			自動閉鎖装置		有・無
		幅			mm		鎖置	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		レバールの位置		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			
防波板	間仕切板		mm		箱材	材質記号					
	材料	材質記号				材	引張り強さ		N/mm ²		
		引張り強さ		N/mm ²			消火器	直径、本数		mm・本	
	板厚		mm		枳	料		材質記号			
面積比				引張り強さ			N/mm ²				
$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		薬剤の種類							
タンクの最大常用圧力				kPa		個	薬剤量		kg kg		
全置	作動圧力		kPa		個数		個 個				
	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。