

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 枹	当 て 板	材 料	材質記号			
	品名						引張り強さ	N/mm ²		
	化学名					防 護 枹	材 料	板厚	mm	
	比重							材質記号		
タンク 諸元	断面形状			閉 鎖 装 置	板	引張り強さ	N/mm ²			
	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					
	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			箱 枹	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			
	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			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					
安全 装置	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 枹	材 料	材質記号								
		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、日本工業規格A4とすること。