

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	材質記号			
	品名					料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名					板	厚	mm		
	比重					防	材	材質記号		
タ ン ク の 諸 元	断面形状				護	料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	内 測 寸 法	長さ	mm		枳	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 <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				直径・本数		mm・本		
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		箱 枳	材質記号			
板厚		mm		材			引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>	
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			
安 装	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。