

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	自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm		鎖置	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			箱 材	材質記号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			枳	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
面 積 比	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 全 置	作 動 圧 力	kPa		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 <sup>2</sup>		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。