

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 ²				
	化学名						板	厚	mm				
	比重						防	材	材質記号				
タ ン ク の 諸 元	断面形状					枳	材	引張り強さ	N/mm ²				
	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						
	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 ²			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 ²					
防 波 板	材 料	材質記号					直 径 ・ 本 数	mm・本					
		引張り強さ		N/mm ²				箱 材		材質記号			
板厚		mm			枳 材		引張り強さ		N/mm ²				
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 ²			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 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。