

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 料 板	材質記号				
	品名						引張り強さ	N/mm ²			
	化学名						厚	mm			
	比重					防 護 枳	材 料 板	材質記号			
断面形状			引張り強さ	N/mm ²							
タ ン ク の 諸 元	内 測 寸 法	長さ	mm		閉装 鎖置	自 動 閉 鎖 装 置	有・無				
		幅	mm				手 動 閉 鎖 装 置	有・無			
		高さ	mm								
	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 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 枳	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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			薬剤量		kg	kg		
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個				
安裝	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、日本産業規格A4とすること。