

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 材 板	当 て 板	材質記号					
	品名					引張り強さ	N/mm ²				
	化学名					板厚	mm				
	比重					材質記号					
タンク	断面形状				防 護 材 料	引張り強さ	N/mm ²				
	内 測 寸 法	長さ	mm			材 料	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 ²		接地導線		有(長さ m)・無			
	元 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				直 径 、 本 数	mm・本				
		引張り強さ		N/mm ²			箱 材		材質記号		
	板厚		mm		材 料		引張り強さ		N/mm ²		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		消 火 器		薬剤の種類				
タンクの最大常用圧力		kPa		薬 劑 量		kg		kg			
安 装 全 置	作動圧力		kPa		個 数		個		個		
	有効吹き出し面積		cm ²		可燃性蒸気回収設備		有・無				
側 面 材 料	材質記号				給油設備		有(航空機・船舶)・無				
	引張り強さ		N/mm ²		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。