

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 の 諸 元	断面形状			防 護 枳	材 料	材質記号			
	内 測 寸 法	長さ	mm			引張り強さ	N/mm ²		
		幅	mm	板厚	mm				
		高さ	mm	閉装 鎖置	自動閉鎖装置	有・無			
	最大容量					手動閉鎖装置	有・無		
	タンク室の容量			吐出口の位置		左右後			
	材 料	材質記号			レバ－の位置		左右後		
		引張り強さ	N/mm ²		底弁損傷防止方法				
		板厚	mm	接地導線	有(長さ m)・無				
	防 波 板	胸板	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	材質記号			箱 枳	材 料	直径・本数	mm・本		
	引張り強さ	N/mm ²				材質記号			
	板厚	mm		消 火 器	材質記号				
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			引張り強さ		N/mm ²		
タンクの最大常用圧力	kPa		薬剤の種類						
安 装 全 置	作動圧力	kPa		薬剤量		kg	kg		
	有効吹き出し面積	cm ²		個数		個	個		
側 面 枳			可燃性蒸気回収設備		有・無				
	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、日本工業規格A4とすること。