

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				
タンク諸元	断面形状				防 護 枳	材質記号				
	内 測 寸 法	長さ	mm			閉 鎖 装 置	引張り強さ	N/mm ²		
		幅	mm		板厚		mm			
		高さ	mm		自動閉鎖装置		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	銅板		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 枳 材 料	材質記号			
	板厚		mm		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		薬剤量		kg		kg		
安 装 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 枳	材 料	材質記号				備 考	給油設備		有(航空機・船舶)・無	
		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。