

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				材料	引張り強さ	N/mm ²	
	化学名				板	厚	mm	
	比重				防護 枳	材質記号		
タ ン ク	断面形状		閉鎖 装置	材 料	引張り強さ	N/mm ²		
	内側 寸法	長さ			mm	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			
緒 元	タンク室の容量		L	レバーの位置		左右後		
			L	底弁損傷防止方法				
			L	接地導線	有（長さ m）・無			
		材料	材質記号		緊 結 装 置	緊縮金具 （すみ金具）		有・無
引張り強さ	N/mm ²		U ボ ルト	材質記号				
板 厚	胴板	mm		箱 枳	材 料	引張り強さ	N/mm ²	
	鏡板	mm	材質記号					
防 波 板	材料	材質記号		消 火 器	薬剤の種類			
		引張り強さ	N/mm ²		薬剤量		kg	kg
	板厚	mm	個数		個	個		
	面積比 <small>防波板面積 タンク断面積</small> ×100	%	可燃性蒸気改修設備		有・無			
タンクの最大常用圧力		kPa	給油設備		有（航空機・船舶）・無			
安全 装置	作動圧力	kPa	備 考					
	有効吹き出し面積	cm ²						
側 面 枳	材料	材質記号						
		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。