

様式第4のト (第4条、第5条関係)

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 枠	当 て 板	材質記号				
	品名					材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名			防 護 枠	材 料	板厚	mm			
	比重					材質記号				
タンク諸元	断面形状				閉装 鎖置	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	内測 寸法	長さ	mm			吐出口の位置	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		レバーの位置		左右後			
	タンク室の容量		L		底弁損傷防止方法					
	材 料	材質記号				接地導線		有(長さ m)・無		
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		緊 結 装 置 U ボ ルト	緊締金具 (すみ金具)		有・無	
		板 厚	胴板	mm			材質記号			
	鏡板		mm		引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>		
間仕切板	mm		直径、本数	mm・本						
防 波 板	材 料	材質記号		箱 枠	材 料	材質記号				
		引張り強さ				N/mm <sup>2</sup>		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>
	板厚		mm		消 火 器	薬剤の種類				
	面積比					薬剤量		kg	kg	
$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面図}} \times 100$		%		個数		個	個			
タンクの最大常用圧力				kpa		可燃性蒸気回収設備		有・無		
安 装 全 置	作動圧力		kpa		給油設備		有(航空機・船舶)・無			
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		備考					
側 面 枠	材質記号									
	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>							
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。