

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 当 て 材 料	材 質 記 号	材質記号						
	品名					板	厚	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
	化学名							材質記号				
	比重							引張り強さ		N/m m <sup>2</sup>		
タンク諸元	断面形状	断面形状		防護 材 料	材 質 記 号	引張り強さ		N/m m <sup>2</sup>				
		内側寸法	長さ			mm	閉 装 置	自 動 閉 鎖 装 置	有・無			
			幅			mm			手 動 閉 鎖 装 置	有・無		
	高さ	mm	吐出口の位置		左右後							
	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 締 金 具 (す み 金 具)		有・無				
	板厚	胴板		mm		緊 結 装 置	U ボ ルト	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 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			薬 剤 の 種 類						
面積比		$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		薬 剤 量		kg kg				
タンクの最大常用圧力		kPa		消 火 器		個 数		個 個				
安全装置	作動圧力		kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無					
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		給油設備		有(航空機・船舶)・無					
側面 材 料	材質記号				備 考							
	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、日本工業規格 A4 とすること。