

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		CB-×××× 披けん引式(積載式以外)					
製造事業所名		○○自動車㈱					
危険物	類別	第4類		側面枠	当て板	材質記号	
	品名	第1、2石油類				引張り強さ	
	化学名	ガソリン・軽油・灯油			板厚		
	比重	0.75・0.80・0.85				4.2 mm	
タンク諸元	断面形状	だ円形		防護枠	材料	材質記号	
	内側寸法	長さ	8,000 mm			引張り強さ	
		幅	2,200 mm			235 N/mm	
		高さ	1,500 mm			4.2 mm	
	最大容量	20,000 l		閉鎖装置	自動閉鎖装置		
	タンク室の容量	4,000 l			手動閉鎖装置		
	材料	材質記号 A5052P-H34			吐出口の位置		
	引張り強さ	235 N/mm			レバーの位置		
	板厚	胴板	6.1 mm	底弁損傷防止方法			
防波板	材料	材質記号 A5052P-H34		接地導線	接 地 導 線 有(長さ m)・無		
	引張り強さ	235 N/mm			繁縟金具(すみ金具)		
	板	板厚			有・無		
	面積比	防波板面積 ×100 タンク断面積		Uボルト	材質記号		
		60 %			引張り強さ N/mm		
	タンクの最大常用圧力	20 kPa			直径、本数 mm・本		
安置全置	作動圧力	20kPa≤24 kPa		箱枠	材質記号		
	有効吹き出し面積	25 cm <sup>2</sup>			引張り強さ N/mm		
側面枠	材料	材質記号 A5052P-H34			滅剤の種類 粉末		
	引張り強さ	235 N/mm			滅剤量 3.5 kg		
	板	板厚			個数 2 個		
	取付角度	40°			可燃性蒸気回収設備 有(航空機・船舶)・無		
	接地角度	85°		備考			

## [移動タンク貯蔵所構造設備明細書の記入要領]

- 1 「車名及び型式」の欄は、当該タンクを固定又は積載する車両の名称及び当該車両の車検証に記載された型式を記入すること。
- 2 「製造事業所名」の欄は、車両にタンクの擬装を行った事業所の名称を記入すること。
- 3 「危険物」の欄は、当該移動タンク貯蔵所に積載する危険物をすべて記入すること。
- 4 「タンク諸元」、「防波板」、「タンクの最大常用圧力」、「安全装置」、「側面枠」、「防護枠」の欄は、それぞれ該当する項目に必要な事項記入すること。ただし、「材質記号」の欄は、JIS記号を記入すること。
- 5 「閉鎖装置」、「吐出口の位置」、「レバーの位置」、「接地導線」の欄は、それぞれ該当する項目に○をつけること。なお、レバーとは、緊急停止レバーを指すものであること。また、接地導線の欄は、かっこ内にその長さを記入すること。
- 6 「緊結装置」の欄は、積載式移動タンク貯蔵所又は国際輸送用積載式移動タンク貯蔵所（箱枠のある移動タンク貯蔵所）のみ該当する項目を記入すること。ただし、「材質記号」の欄は、JIS記号を記入すること。
- 7 「消火器」の欄は、当該移動タンク貯蔵所に設置した消火器の種類、本数について記入すること。
- 8 「可燃性蒸気回収設備」の欄は、該当する項目に○をつけること。
- 9 「給油設備」の欄は、航空機、又は船舶への給油ができる設備を有するかどうかについて、該当する項目に○をつけること。
- 10 「備考」の欄は、特殊な移動タンク貯蔵所の場合、その概要を記入すること。