

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		CB-×××× 被けん引式 (積載式以外)						
製造事業所名		〇〇自動車株						
危険物	類別	第4類		側面 当板 材料	材質記号	A5052P-H34		
	品名	第1、2石油類			引張り強さ	235 N/mm ²		
	化学名	ガソリン・軽油・灯油			板厚	4.2 mm		
	比重	0.75・0.80・0.85			材質記号	A5052P-H34		
タンク諸元	断面形状	だ円形		防護 材料 板	引張り強さ	235 N/mm ²		
	内側寸法	長さ	8,000 mm		閉装 鎖置	板厚	4.2 mm	
		幅	2,200 mm			自動閉鎖装置	Ⓐ・無	
		高さ	1,500 mm			手動閉鎖装置	Ⓐ・無	
	最大容量	20,000 l		吐出口の位置		Ⓐ Ⓐ Ⓐ		
	タンク室の容量	4,000 l		レバーの位置		Ⓐ 右 Ⓐ		
	材料	材質記号	A5052P-H34		底弁損傷防止方法			
		引張り強さ	235 N/mm ²		接地導線	有 (長さ m)・Ⓐ		
	板厚	胴板	6.1 mm		緊結 装置	緊縮金具 (すみ金具)		有・Ⓐ
		鏡板	6.1 mm			Uボルト	材質記号	
間仕切板		6.1 mm		引張り強さ			N/mm ²	
防波板	材料	材質記号	A5052P-H34		箱 材	材質記号	/	
		引張り強さ	235 N/mm ²			引張り強さ		
	板厚	1.2 mm		消火 器	薬剤の種類	粉末		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	60 %			薬剤量	4 kg	kg	
タンクの最大常用圧力	20 kPa		個数	2 個	個			
安裝全置	作動圧力	20 < P ≤ 24 kPa		可燃性蒸気回収設備				Ⓐ・無
	有効吹き出し面積	25 cm ²		給油設備				有 (航空機・船舶)・Ⓐ
側面 枱	材料	材質記号	A5052P-H34		備 考			
		引張り強さ	235 N/mm ²					
	板厚	2.9 mm						
	取付角度	40°						
	接地角度	85°						

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。