

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

記入例

車名及び型式		CB-XXXX 被けん引式 (積載式以外)						
製造事業所名		〇〇自動車株式会社						
危険物	類別	第4類		側面 板 防 護 材 料 引 張 り 強 さ	材質記号	A5052P-H34		
	品名	第1、2石油類			引張り強さ	235N/mm ²		
	化学名	ガソリン、軽油、灯油			板厚	4.2 mm		
	比重	0.75・0.8・0.85			材質記号	A5052P-H34		
タンク諸元	断面形状	だ円形		閉装 鎖置	引張り強さ	235N/mm ²		
	内測寸法	長さ	8,000 mm		板厚	4.2 mm		
		幅	2,200 mm		自動閉鎖装置	(有) ・ 無		
		高さ	1,500 mm		手動閉鎖装置	(有) ・ 無		
	最大容量	20,000ℓ		吐出口の位置		(左) (右) (後)		
	タンク室の容量	4,000ℓ		レバーの位置		(左) (右) (後)		
	材料	材質記号	A5052P-H34		底弁損傷防止方法			
		引張り強さ	235N/mm ²		接地導線	(有) (長さ30m) ・ 無		
	板厚	胴板	6.1 mm		緊結 装 置	緊締金具 (すみ金具)		有 ・ (無)
		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 引 張 り 強 さ	直径、本数	mm ・ 本	
		引張り強さ	235N/mm ²			材質記号	/	
	板厚	1.2 mm		引張り強さ		N/mm ²		
面積比 <small>防波板面積 / タンク断面積</small> × 100		60%		消火器	薬剤の種類	粉末		
タンクの最大常用圧力		20 kPa		器	薬剤量	3.5kg kg		
全置	作動圧力	20 < P ≤ 24 kPa			個数	2個 個		
有効吹き出し面積		25 cm ²		可燃性蒸気回収設備		(有) ・ 無		
側面 材 料	材質記号	A5052P-H34		給油設備		有 (航空機・船舶) ・ (無)		
		引張り強さ	235N/mm ²		備 考			
	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。