

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		〇〇-〇〇〇〇 単一車							
製造事業所名		〇〇自動車株式会社							
危険物	類別	第4類		側面枱	当て板	材質記号	SS400		
	品名	第1.2.3石油類				引張り強さ	402N/mm ²		
	化学名	ガソリン、灯油、軽油				板厚	2.8 mm		
	比重	0.75、0.80、0.85			防護枱	材料板	材質記号	SPCC	
タンク	断面形状	楕円形		引張り強さ			275N/mm ²		
	内測寸法	長さ	4,800 mm		閉鎖装置	自動閉鎖装置	有・無		
		幅	2,290 mm				手動閉鎖装置	有・無	
		高さ	1,300 mm			吐出口の位置		左 右 後	
	最大容量	10,000ℓ		レバーの位置	左 右 後				
	元	タンク室の容量	2,000ℓ		底弁損傷防止方法		配管の屈曲		
材料		材質記号	SS400		接地導線	有 (長さ 10 m) ・ 無			
		引張り強さ	402N/mm ²			緊結装置	緊締金具 (すみ金具)		有・無
板厚	胴板	3.2 mm		Uボルト	材質記号				
	鏡板	3.2 mm			引張り強さ		N/mm ²		
	間仕切板	3.2 mm			直径、本数	mm ・ 本			
防波板	材料	材質記号	SPCC		箱枱	材料	材質記号		
		引張り強さ	275N/mm ²				引張り強さ	N/mm ²	
	板厚	1.6 mm		消火器	薬剤の種類	粉末			
面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$	50.8%		薬剤量		3.5 kg	kg			
タンクの最大常用圧力		20kPa		個数	2 個		個		
安全装置	作動圧力	20 < P ≤ 24kPa			可燃性蒸気回収設備		有 ・ 無		
	有効吹き出し面積	15.2 cm ²		給油設備		有 (航空機・船舶) 無			
側面枱	材料	材質記号	SS400		備考				
		引張り強さ	402N/mm ²						
	板厚	3.2 mm							
	取付角度	36°							
	接地角度	76°							

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。