

## (記入例)

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		〇〇自動車 〇〇〇-〇〇〇〇E 単一車 (車検証に記載されているものを記入)						
製造事業所名		〇〇自動車株式会社 (ぎ装した事業所名を記入)						
危険物	類別	第4類		側面 当 材 材 質 記 号	SS400			
	品名	第1・2石油類			引張り強さ 400N/mm <sup>2</sup>			
	化学名	ガソリン・軽油			板厚 3.2mm			
	比重	0.75、0.85			防 護 材 材 質 記 号	SS400		
タンク	断面形状		楕円形			引張り強さ 400N/mm <sup>2</sup>		
	内測寸法	長さ	4,800mm		板厚 3.2mm			
		幅	2,290mm		閉 装 自 動 閉 鎖 装 置	有・無		
		高さ	1,300mm			有・無		
	最大容量		10,000ℓ		吐出口の位置 左 右 後			
	タンク室の容量		1室 2,000ℓ 2室 2,000ℓ		レバーの位置 左 右 後			
緒元	材料	材質記号	SS400		底弁損傷防止方法 配管の屈曲			
		引張り強さ	400N/mm <sup>2</sup>		接地導線 有 (長さ 10m) ・ 無			
	板厚	胴板	3.2mm		緊 締 金 具 ( す み 金 具 )	有・無		
鏡板		3.2mm		U ボ ルト		材質記号	/	
間仕切壁		3.2mm				引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>
防波板	材料	材質記号	SPCC		消 火 器	直径、本数	mm・本	
		引張り強さ	270N/mm <sup>2</sup>			種類	粉末	
	板厚		1.6mm		箱 材 材 質 記 号	有・無		
	面積比		防波板面積 ———— × 100 タンク断面積			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
タンクの最大常用圧力		20kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無		
安 装 全 置	作動圧力		20 < P ≤ 24kPa		給油設備		有 (航空機・船舶) ・ 無	
	有効吹き出し面積		全室 25.5 cm <sup>2</sup>		備 考			
側 面 枠	材料	材質記号	SS400					
		引張り強さ	400N/mm <sup>2</sup>					
	板厚		3.2mm					
	取付角度		37°					
接地角度		78°						

底弁損傷防止方法：  
配管の屈曲、  
フレキシブル  
チューブ、  
可とう結合金  
具等

緊結装置：  
積載式の場合  
記入

箱枠：  
タンクコンテ  
ナ等の箱枠を  
有するタンク  
の場合記入

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。