

(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 ²		
	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 ²			
	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 ²		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	
防波板	材料	材質記号	SPCC		直 径 、 本 数	/	
		引張り強さ	270N/mm ²				mm・本
	板厚	1.6mm		箱 材 材 質 記 号	/		
	面積比	/			引張り強さ	N/mm ²	
防波板面積 ———— × 100 タンク断面積		1・2室 〇〇.〇%		消 火 器	薬 剤 の 種 類	粉末	
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 ²		備 考			
側 面 枠	材料	材質記号	SS400				
		引張り強さ	400N/mm ²				
	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。