

様式第4のト（第4条、第5条関係）

記入例

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		CB-0000 被けん引式【積載式以外】							
製造事業所名		(株)隠岐消防自動車							
危険物	類別	第4類		側面 板 材	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	0.75,0.80,0.85			材質記号	A5052P-H34			
タンク	断面形状	楕円型		防護 板 材	引張り強さ	235N/mm ²			
	内測 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	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			
諸元	材 料	材質記号	A5052P-H34		底弁損傷防止方法		配管		
		引張り強さ	235N/mm ²		接地導線		有 (長さ15m)・無		
	板 厚	胴板	6.0 mm		緊 結	緊締金具 (すみ金具)		有・無	
		鏡板	6.0 mm			U ボ ルト	材質記号		
間仕切板	6.0 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	235N/mm ²			引張り強さ	N/mm ²		
	板厚	1.2 mm		消 火 器	薬剤の種類	粉末			
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$	60%			薬剤量	3.5 kg	kg		
タンクの最大常用圧力	20kPa		個数	2個	個				
安裝 全置	作動圧力	20kPa ≤ 24kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無			
側 面 枱	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度							
接地角度	85度								

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。