

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

【記入例】

車名及び形式		〇〇〇〇〇 単一車						
製造事業所名		〇〇〇〇〇株式会社						
危険物	種別	第4類	側面 板厚	当 て 材 料	材質記号	SS400		
	品名	第1石油類			引張り強さ	402 N/mm ²		
	化学名	ガソリン			板厚	2.8 mm		
	比重	0.75			材質記号	SPCC		
ク	断面形状	楕円筒型	防 護 材 料	閉 鎖 装 置	引張り強さ	275 N/mm ²		
	内側寸法	長さ			4,800 mm	板厚	2.3 mm	
		幅			2,290 mm	自動閉鎖装置	有・無	
		高さ			1,300 mm	手動閉鎖装置	有・無	
最大容量	10,000 ℓ	吐出口の位置	左 右 後					
タンク室の容量	1~3室 2,000ℓ	レバーの位置	左 右 後					
諸元	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	402 N/mm ²	接地導線	有(長さ 20 m)・無			
	板厚	胴板	3.2 mm	緊 結 装 置	緊結金具 (すみ金具)		有・無	
		鏡板	3.2 mm		U ボ ルト	材質記号	SS41	
間仕切板	3.2 mm	引張り強さ	402 N/mm ²					
防波板	材料	材質記号	SPCC		直径、本数		10 mm・4本	
		引張り強さ	275 N/mm ²	箱 材 料	材質記号			
	板厚	1.6 mm	引張り強さ		N/mm ²			
	面積比	1.2.3室	消 火 器	薬剤の種類	消火粉末			
$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	50.8%	薬剤量		3.5 kg	kg			
タンク最大常用圧力	20 kPa	個数		2 個	個			
全置	作動圧力	20 < P ≤ 244 kPa	可燃性蒸気回収設備		有・無			
	有効吹き出し面積	15.2 cm ²	備 考					
側面	材料	材質記号		SS400				
		引張り強さ		402 N/mm ²				
板厚	3.2 mm							
取付角度	36°							
接	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。