

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 単一車							
製造事業所名		〇〇工業株式会社							
危険物	類別	第4種		側面枱	当て板	材質記号	SS400		
	品名	第3石油類				引張り強さ	410N/mm ²		
	化学名	重油				板厚	3.2mm		
	比重	0.93			防護枱	材質記号	SPHC		
断面形状	楕円形		引張り強さ	280N/mm ²					
タンク	内測寸法	長さ	5800mm		閉鎖装置	板厚		2.3mm	
		幅	2300mm			自動閉鎖装置	(有)・無		
		高さ	1300mm			手動閉鎖装置	(有)・無		
諸元	最大容量	12000ℓ		吐出口の位置		(左)(右)(後)			
ク	タンク室の容量	第1, 4室4000、 第2, 3室2000ℓ		レバーの位置		(左)右(後)			
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	410N/mm ²		接地導線	(有)(長さ10m)・無			
	板厚	銅板	3.2mm		緊結装置	緊締金具(すみ金具)		有・(無)	
鏡板		3.2mm		Uボルト		材質記号	—		
間仕切板		3.2mm				引張り強さ	—N/mm ²		
防波板	材料	材質記号	A5052P-H34		箱枱	材料	材質記号	—	
		引張り強さ	235N/mm ²				引張り強さ	—N/mm ²	
	板厚	2.0mm		消火器	薬剤の種類		粉末		
面積比 防波板面積 タンク断面積 ×100	第1, 2, 3室51.6% 第4室51.3%		薬剤量		3.5kg	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	全室25.5cm 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	410N/mm ²						
	板厚	3.2mm							
	取付角度	38°							
	接地角度	84°							

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。