

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 ABC-DEF-123 単一式							
製造事業所名		〇〇工業株式会社							
危険物	類別	第4類		側面枳	当板	材質記号	SUS304		
	品名	第〇石油類				引張り強さ	520 N/mm ²		
	化学名	灯油				板厚	〇 mm		
	比重	0.80				防護枳	材質記号	SUS304	
タンク	断面形状		だ円筒型		閉鎖装置	引張り強さ	520 N/mm ²		
	内測寸法	長さ	〇, 〇〇〇 mm			鎖置	板厚	〇 mm	
		幅	〇, 〇〇〇 mm				自動閉鎖装置	有・無	
		高さ	〇, 〇〇〇 mm				手動閉鎖装置	有・無	
	最大容量		〇, 〇〇〇 L			吐出口の位置		左 右 後	
	タンク室の容量		第〇~〇室〇, 〇〇〇L			レバーの位置		左 右 後	
緒元	材料	材質記号	SUS304		底弁損傷防止方法		配管の屈曲		
		引張り強さ	520 N/mm ²		接地導線	有（長さ〇〇m）・無			
	板厚	胴板	〇 mm		緊結装置	緊締金具（すみ金具）		有・無	
		鏡板	〇 mm			Uボルト	材質記号	-	
間仕切板		〇 mm		引張り強さ			- N/mm ²		
防波板	材料	材質記号	SUS304		箱枳	材料	材質記号	-	
		引張り強さ	520 N/mm ²				引張り強さ	- N/mm ²	
	面積比 防波板面積×100 タンク断面積		第1室 〇〇.〇% 第2室 〇〇.〇% 第2室 〇〇.〇%		消火器	薬剤の種類		消火粉末	
	タンクの最大常用圧力		〇〇 kPa			薬剤量		〇.〇 kg	kg
安全装置	作動圧力		〇〇 ≤ P ≤ 〇〇 kPa		個数		〇 個	個	
	有効吹き出し面積		〇〇.〇〇 cm ²		可燃性蒸気回収設備		有・無		
側面枳	材料	材質記号	SUS304		給油設備		有（航空機・船舶）・無		
		引張り強さ	520 N/mm ²		備考				
	板厚		〇 mm						
	取付角度		〇〇°						
接地角度		〇〇°							

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。