

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		U-FJ418N 単一車(積載式以外)						
製造事業所名		株式会社						
危険物	類別	第4類		側面 材 板	材質記号	SUS304		
	品名	第1、第2石油類			引張り強さ	520 N/mm ²		
	化学名	ガソリン、灯油			板厚	4 mm		
	比重	0.75、0.80			材質記号	SUS304		
タンク	断面形状	楕円形		防護 材 板	引張り強さ	520 N/mm ²		
	内測 寸法	長さ	6,000 mm		板厚	2.5 mm		
		幅	2,300 mm		閉装 鎖置	自動閉鎖装置	(有)・無	
		高さ	1,150 mm			手動閉鎖装置	(有)・無	
	最大容量	12,000 ℓ		吐出口の位置		(左)(右)(後)		
	タンク室の容量	各室 4,000 ℓ		レバーの位置		(左)(右)(後)		
	諸元	材料	材質記号	SUS304		底弁損傷防止方法		配管
引張り強さ			520 伸び40% N/mm ²		接地導線		(有)(長さ10m)・無	
板厚		胴板	4 mm		緊結 装置	緊締金具 (すみ金具)		有・無
	鏡板	4 mm		U ボルト		材質記号	—	
	間仕切板	4 mm				引張り強さ	— N/mm ²	
防 波 板	材料	材質記号	SUS304		箱 材 板	材質記号	—	
		引張り強さ	520 N/mm ²			引張り強さ	— N/mm ²	
	板厚	1.5 mm		消 火 器	薬剤の種類	消火粉末		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	1室 53.0 2室 52.5 3室 2.0 %			薬剤量	3.5 kg	kg	
タンクの最大常用圧力	20 以下 kPa		個数	2 個	個			
安 装 全 置	作動圧力	20 < P 24 kPa		可燃性蒸気回収設備		(有)・無		
	有効吹き出し面積	各室 25.5 cm ²		給油設備		有(航空機・船舶)・(無)		
側 面 材 板	材料	材質記号	SUS304		備 考	保温設備あり 最大積載重量 12t		
		引張り強さ	520 N/mm ²					
	板厚	3 mm						
	取付角度	37						
接地角度	85							

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。