

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		(車名)	(型式)	単一車						
製造事業所名		株式会社〇〇〇〇 熊本工場								
危険物	類別	第4類		側面枳	材質記号	NSHA540				
	品名	第2・3石油類			引張り強さ	540 N/mm ²				
	化学名	軽油・重油			板厚	2.95 mm				
	比重	0.85・0.93			防護枳	材質記号	SS400			
タンク諸元	断面形状		だ円形		閉鎖装置	引張り強さ	400 N/mm ²			
	内則寸法	長さ	2,535 mm			鎖置	板厚	2.3 mm		
		幅	1,800 mm				自動閉鎖装置	有・無		
		高さ	930 mm		手動閉鎖装置		有・無			
	最大容量		3,000 ℓ		吐出口の位置		左 右 後			
	タンク室の容量		第1室: 2,000 ℓ 第2室: 1,000 ℓ		レバーの位置		左 右 後			
	材料	材質記号	SAPH400、KCP - SS400		底弁損傷防止方法		配管の屈曲			
引張り強さ		400 N/mm ²		接地導線		有(長さ10m)・無				
板厚	胴板	3.2 mm		緊結装置	緊締金具(すみ金具)		有・無			
	鏡板	3.2 mm			Uボルト	材質記号				
	間仕切板	3.2 mm				引張り強さ	N/mm ²			
防波板	材料	材質記号	5052-H34		箱枳	材料	材質記号			
		引張り強さ	235 N/mm ²				引張り強さ	N/mm ²		
	板厚		2.0 mm		消火器	薬材の種類		消火粉末		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		46.7 %			薬剂量		3.5 kg		
タンクの最大常用圧力		20 kPa		個数		2 個		kg		
全置	有効吹き出し面積	25.2 cm ²		可燃性蒸気回収設備		有・無				
側面枳	材料	材質記号	NSHA540		給油設備		有(航空機・船舶)・無			
		引張り強さ	540 N/mm ²		備考					
	板厚		2.95 mm							
	取付角度		43°							
接地角度		87°								

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。