

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		TS320 単一車							
製造事業所名		株式会社 工場							
危険物	類別	第4類			側面 材板	材質記号	SS400		
	品名	第1、2石油類				引張り強さ	400 N/mm ²		
	化学名	ガソリン、灯油、軽油				板厚	3.2 mm		
	比重	0.75、0.8、0.85				材質記号	SPCC		
タンク諸元	断面形状	だ円形			防護 材板	引張り強さ	270 N/mm ²		
	内測 寸法	長さ	4,800 mm			閉装 鎖置	自動閉鎖装置	有・無	
		幅	2,290 mm		手動閉鎖装置		有・無		
		高さ	1,300 mm		吐出口の位置	左・右・後			
	最大容量	10,000			レバーの位置	左・右・後			
	タンク室の容量	1、2、3室 2,000 4室 4,000			底弁損傷防止方法	配管			
	材 料	材質記号	SS400			接地導線	有(長さ 10 m)・無		
		引張り強さ	400 N/mm ²			緊結 装置	緊結金具 (すみ金具)	有・無	
	板 厚	胴板	3.2 mm		U ボ ルト		材質記号		
		鏡板	3.2 mm				引張り強さ	N/mm ²	
間仕切板		3.2 mm		直径、本数	mm・本				
防波 板	材 料	材質記号	SPCC			箱 材	材質記号		
		引張り強さ	270 N/mm ²				引張り強さ	N/mm ²	
	板厚	1.6 mm			消 火 器	薬剤の種類	粉末消火器		
面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$	1、2、3室 50.8 %		4室 53.6 %			薬剤量	3.5 kg	kg	
タンクの最大常用圧力		20 kPa			個 数	個数	2 個	個	
安 装 全 置	作動圧力	21 < P 24 kPa				可燃性蒸気回収設備		有・無	
	有効吹き出し面積	1、2、3室 15.3 4室 25.3 cm ²			給油設備		有(航空機・船舶)・無		
側 面 材 板	材 料	材質記号	SS400			備 考	給油ホース(2B、3m、2本)		
		引張り強さ	400 N/mm ²				ホースリール用ホース(1B、40m、1本)		
	板厚	3.2 mm							
	取付角度	37°							
	接地角度	78°							

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。