

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		車名：吾野 型式：AGN-1190							
製造事業所名		吾野車両株式会社							
危険物	類別	第4類		側面枳	当て板	材料	材質記号	SS400	
	品名	第一石油類・第二石油類・第三石油類				材料	引張り強さ	410 N/mm ²	
	化学名	ガソリン・軽油・灯油・潤滑油				板	厚	3.2 mm	
	比重	0.65・0.8・0.85・0.9				防護枳	材料	材質記号	SPHC
タンクの諸元	断面形状		楕円形		防護枳	材料	引張り強さ	280 N/mm ²	
	内測寸法	長さ	8,400 mm		装閉装置鎖	板	厚	2.3 mm	
		幅	2,430 mm				自動閉鎖装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	
		高さ	1,410 mm				手動閉鎖装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	
	最大容量		20,000 ℓ		吐出口の位置		<input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 <input checked="" type="checkbox"/> 後		
	タンク室の容量		第1・2・7室 4,000 ℓ 第3・4・5・6室 2,000 ℓ		レバーの位置		<input checked="" type="checkbox"/> 左 <input checked="" type="checkbox"/> 右 <input checked="" type="checkbox"/> 後		
	材料	材質記号	SS400		底弁損傷防止方法				配管屈曲
		引張り強さ	410 N/mm ²		接地導線		<input checked="" type="checkbox"/> 有 (長さ 10 m) ・無		
		板	銅板	3.2 mm		緊結装置	緊締金具 (すみ金具)		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
	厚	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	SS400		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	薬剤の種類		粉末	/
	面積比 防波板面積 ×100 タンク断面積		第1・2室 56.2% 第3・4・5・6室 56.2% 第7室 56.2%			薬剤量	3.5kg	/	k
タンクの最大常用圧力		20 kPa		個数	2個	/	個		
装安置全	作動圧力		20 < P ≤ 24 kPa		可燃性蒸気回収設備				<input checked="" type="checkbox"/> 有・無
	有効吹き出し面積		全室 25.5 cm ²		給油設備		有 (航空機・船舶) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無		
側面枳	材料	材質記号	SS400		備考	最大積載量15,700kg			
		引張り強さ	410 N/mm ²						
	板厚		3.2 mm						
	取付角度		38°						
接地角度		84°							

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。