

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(株) 被けん引式 (積載式以外)							
製造事業所名		〇〇〇〇(株) △△工場							
危険物	類別	第4類		側面	材	材質記号	SS400		
	品名	第1・2石油類			板	引張り強さ	〇〇 N/mm <sup>2</sup>		
	化学名	ガソリン・軽油		防	材	板	厚	〇〇 mm	
	比重	〇〇				材	材質記号	SPCC	
タンク	断面形状	楕円型		護	材	引張り強さ	〇〇 N/mm <sup>2</sup>		
	内測寸法	長さ	〇〇mm			板	厚	〇〇 mm	
		幅	〇〇mm		閉装		自動閉鎖装置	有・無	
		高さ	〇〇mm				鎖置	手動閉鎖装置	有・無
最大容量	〇〇ℓ		吐出口の位置		左 右 後				
タンク室の容量	〇〇ℓ		レバーの位置		左 右 後				
諸元	材	材質記号	SS400		底弁損傷防止方法				
		引張り強さ	〇〇N/mm <sup>2</sup>		接地導線				
	板	胴板	〇〇mm		緊結	緊締金具 (すみ金具)			
		鏡板	〇〇mm			有・無			
厚	間仕切板	〇〇mm		Uボルト	材質番号				
防波板	材	材質記号	SPCO		置	引張り強さ			
		引張り強さ	〇〇 N/mm <sup>2</sup>			直径、本数			
	板	厚	1.6 mm		箱	材質番号			
	面積比	防波板面積/タンク×100		材		引張り強さ			
板	断面積		〇〇%		消火	薬剤の種類			
	タンクの最大常用圧力		〇〇 kPa			薬剤量		3.5 kg	Kg
全置	作動圧力	△<P≤〇 kPa		器	個数		2 個	個	
		有効吹き出し面積			〇cm <sup>2</sup>		可燃性蒸気回収設備		
側面	材	材質記号	SS400		給油設備				
		引張り強さ	〇〇 N/mm <sup>2</sup>		有 (航空機・船舶) ・ 無				
	板	厚	〇〇 mm		備考				
	取付角度		〇〇°						
	地角度		〇〇°						

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること