

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 ²			
	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 ²		
	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
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 ²		接地導線					
	板	胴板	〇〇mm		緊結	緊締金具 (すみ金具)			有・無	
		鏡板	〇〇mm							
厚	間仕切板	〇〇mm		Uボルト	材質番号					
防	材	材質記号	SPCO		置	引張り強さ			N/mm ²	
		引張り強さ	〇〇 N/mm ²			箱	材質番号			
波板	板厚		1.6 mm		材		材質番号			
	面積比					枳	引張り強さ			N/mm ²
	防波板面積/タンク×100		〇〇%		消火		薬剤の種類			消火粉末
タンクの最大常用圧力		〇〇 kPa		器		薬剤量			3.5 kg Kg	
全置	作動圧力	△<P≤〇 kPa			個	個数			2 個 個	
		有効吹き出し面積		〇cm ²		可燃性蒸気回収設備			有・無	
側面枳	材	材質記号	SS400		給油設備				有 (航空機・船舶) ・ 無	
		引張り強さ	〇〇 N/mm ²		備考					
	板厚		〇〇 mm							
	取付角度		〇〇°							
地角度		〇〇°								

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること