

## 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								
製造事業所名								
危 険 物	類別			側 面 枠	当 て 板	材 料	材質記号	
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	化学名			板厚		mm		
タ ン ク の 諸 元	比重			防 護 枠	材 料	材質記号		
	断面形状					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	内測寸法	長さ	mm		板	板厚	mm	
防 波 板	幅	mm		閉装 鎖置	自動閉鎖装置	有・無		
	高さ	mm			手動閉鎖装置	有・無		
	最大容量	ℓ		吐出口の位置		左右後		
材 料	タンク室の容量	ℓ		レバーの位置		左右後		
	材質記号			底弁損傷防止方法				
	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		接地導線		有(長さ m)	・無	
板 厚	胴板	mm		緊 結 装 置	緊締金具 (すみ金具)		有・無	
	鏡板	mm			Uボルト	材質記号		
	間仕切板	mm			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
防 波 板	板厚	mm		箱 枠	直径・本数	mm・本		
	面積比				材質記号			
	防波板面積 _____ タンク断面積	× 100			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
タンクの最大常用圧力		kPa		消 火 器	薬剤の種類			
安裝 全置	作動圧力	kPa			薬剤量			
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>			kg	kg		
側 面 枠	材質記号			個	個	個		
	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			可燃性蒸気回収設備		有・無	
	板厚	mm		備 考	給油設備		有(航空機・船舶)・無	
	取付角度							
	接地角度							

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。