

様式第4のト(第4条、第5条関係)(ま)(さ)(す)(ソ)

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び形式										
製造事業所名										
危険物	類別			側面枳板	当て板	材質記号				
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名					板厚	mm			
	比重			防護枳板	材料	材質記号				
断面形状			引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>				
タンク諸元	内測寸法	長さ	mm	閉鎖装置	自動閉鎖装置	有・無				
		幅	mm			手動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm				吐出口の位置			
	最大容量	l		レバーの位置			左右後			
	タンク室の容量	l		底弁損傷防止方法						
	材料	材質記号			接地導線			有(長さ m)・無		
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		緊急装置	緊締金具(すみ金具)			有・無	
板厚	胴板	mm		Uボルト		材質記号				
	鏡板	mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	間仕切板	mm			直径、本数	mm・本				
防波板	材料	材質記号	N/mm <sup>2</sup>		箱枳板	材料	材質記号			
		引張り強さ					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	板厚	mm		消火器	薬剤の種類					
	面積比				薬剤量			kg	kg	
	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$	%			個数			個	個	
タンクの最大常用圧力		kPa		可燃性蒸気回収設備			有・無			
装置	作動圧力	kPa		給油設備			有(航空機・船舶)・無			
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>								
側面枳板	材料	材質記号			備考					
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>							
	板厚	mm								
	取付角度									
接地角度										

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。