

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			側面枳	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					材質記号			
タンク	断面形状				防護枳	材料板	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	内測寸法	長さ	mm				閉鎖装置	板厚	mm
		幅	mm		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		
	タンク室の容量		l		レバーの位置		左右後		
緒元	材料	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			
間仕切壁		mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
防波板	材料	材質記号		箱枳	材料	材質記号			
		引張り強さ				N/mm <sup>2</sup>		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
	防波板面積					個数		個	個
	———— × 100								
タンク断面積		%							
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>		備考				
側面枳	材料	材質記号							
	材料	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。