

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			防護枠	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		左右後			
	最大容量	ℓ		レバーの位置		左右後					
	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					
間仕切板		mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
防波板	材料	材質記号			箱枠	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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			薬剤量	kg	kg				
タンクの最大常用圧力	kPa		個数	個	個		個				
安全装置	作動圧力	kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無					
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>		給油設備		有（航空機・船舶）・無					
側面枠	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、日本産業規格A4とすること。