

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			側面粹	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				
	比重					材料	材質記号				
タンク	断面形状				防護粹	材料	材質記号				
	内測寸法	長さ	mm			板厚	mm				
		幅	mm		閉鎖装置	自動閉鎖装置	有・無				
		高さ	mm			手動閉鎖装置	有・無				
	最大容量		1		吐出口の位置		左右後				
	タンク室の容量		1		レバーの位置		左右後				
	諸元	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				
	間仕切板	mm		引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>				
防波板	材料	材質記号			箱粹	材料	材質記号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				直径、本数	mm・本			
	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			
装置	タンクの最大常用圧力		kPa		個数	個		個			
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>			可燃性蒸気回収設備		有・無			
側面粹	材料	材質記号			給油設備		有（航空機・船舶）・無				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		備考						
	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。