

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 枱 防 護 枱	当 て 板 材 料	材質記号					
	品名					引張り強さ	N/m <sup>2</sup>				
	化学名					板厚	mm				
	比重					材質記号					
タンク	断面形状				閉鎖装置	引張り強さ	N/m <sup>2</sup>				
	内測寸法	長さ	mm			自動閉鎖装置	有 ・ 無				
		幅	mm				手動閉鎖装置	有 ・ 無			
		高さ	mm								
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					
諸元	材料	材質記号			底弁損傷防止装置						
		引張り強さ	N/m <sup>2</sup>		接地導線		有 (長さ m) ・ 無				
	板厚材	胴板	mm		緊結装置	緊結金具 (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/m <sup>2</sup>				
防波板	材料	材質記号			箱枱	材料	材質記号				
		引張り強さ	N/m <sup>2</sup>				引張り強さ	N/m <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		×100		個数	個		個				
タンク断面積		%		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					
安全装置	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>								
側面枱	材料	材質記号			備考						
		引張り強さ	N/m <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。