

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	材質記号			
	品名						料	引張り強さ	N/mm ²		
	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 ²						
タ ン ク	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		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			底弁損傷防止方法						
		引張り強さ	N/mm ²		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 ²				
防 波 板	材 料	材質記号			箱 枠	材 料	材質記号				
		引張り強さ	N/mm ²				引張り強さ	N/mm ²			
	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	個数		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 ²		給油設備		有（航空機・船舶） ・ 無				
側 面 枠	材 料	材質記号			考 考						
		引張り強さ	N/mm ²								
	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。