

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	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 枳	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		閉 装 鎖 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 ²		接 地 導 線	有 (長さ m) ・ 無					
	板 厚	胴板	mm		緊 結 装 置	U ボ ルト	緊 締 金 具 (す み 金 具)		有 ・ 無		
鏡板		mm		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 枳	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	個						
安 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 枳	材 料	材質記号				備 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。