

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 料	材質記号				
	品名						引張り強さ	N/mm ²			
	化学名					防 護 枳	材 料	板	板厚	mm	
	比重								材質記号		
タ ン ク の 諸 元	断面形状			閉 装 鎖 置	板	材 質 記 号	引張り強さ	N/mm ²			
	内 測 寸 法	長さ	mm				緊 結 装 置	U ボ ル ト	材 質 記 号	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		底弁損傷防止方法					
	タンク室の容量	ℓ		接地導線		有(長さ m)・無					
	材 料	材質記号			緊 締 金 具 (す み 金 具)	有・無					
		引張り強さ	N/mm ²			U ボ ル ト	材 質 記 号	有・無			
		板厚	mm					引張り強さ	N/mm ²		
	防 波 板	胴板	mm		箱 枳	材 料	材 質 記 号				
鏡板		mm		消 火 器				材 質 記 号	引張り強さ N/mm ²		
間仕切板	mm		薬剤の種類								
材 料	材質記号			薬剤の量		kg		kg			
	引張り強さ	N/mm ²		個数		個		個			
板 面 積 比	板厚	mm		可燃性蒸気回収設備		有・無					
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%		給油設備		有(航空機・船舶)・無					
タンクの最大常用圧力		kPa		備 考							
安 全 装 置	作動圧力	kPa									
	有効吹き出し面積	cm ²									
側 面 枳	材質記号										
	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。