

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 板	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					防 護 板	材 料	材質記号			
断面形状			引張り強さ	N/m <sup>2</sup>							
タンク	内側 寸法	長さ	mm		閉 装 鎖 置	板厚	mm		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					
	タンク室の容量	l		底弁損傷防止方法							
	諸 元	材 料	材質記号			接地導線		有(長さ m)・無			
引張り強さ			N/m <sup>2</sup>		緊 結 装 置	緊締金具 (すみ金具)		有・無			
板 厚	胴板	mm		U ボ ルト		材質記号					
	鏡板	mm				引張り強さ	N/m <sup>2</sup>				
	間仕切板	mm		直径、本数	mm・本						
防 波 板	材 料	材質記号			箱 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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			薬剤量	kg	kg				
タンクの最大常用圧力	kPa		個 数	個数		個	個				
作動圧力	kPa			可燃性蒸気回収設備		有・無					
安 装 全 置	有効吹き出し面積		c m <sup>2</sup>		給油設備		有(航空機・船舶)・無				
	側 面 枠	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。