

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 粹 板	当 て 板	材 料	材質記号				
	品名							引張り強さ	N/m m <sup>2</sup>			
	化学名						防 護 粹 板	材 料	板厚	mm		
	比重								材質記号			
タンク諸元	断面形状					閉 装 鎖 置	材 料	引張り強さ	N/m m <sup>2</sup>			
	内側 寸法	長さ	mm		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				
	材 料	材質記号					底弁損傷防止方法					
		引張り強さ		N/m m <sup>2</sup>			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/m m <sup>2</sup>					
防 波 板	材 料	材質記号				直 径 、 本 数	mm・本					
		引張り強さ		N/m m <sup>2</sup>								
	板厚		mm			箱 粹 材 料	材質記号					
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%				引張り強さ	N/m m <sup>2</sup>				
タンクの最大常用圧力		kPa			消 火 器	薬剤の種類						
安 装 全 置	作動圧力		kPa			薬剤量		kg	kg			
	有効吹き出し面積		c m <sup>2</sup>			個数		個	個			
可燃性蒸気回収設備					有・無							
側 面 粹 板	材 料	材質記号				給油設備		有(航空機・船舶)・無				
		引張り強さ		N/m m <sup>2</sup>			備 考					
	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。