

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					材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名			防 護 枳	材 料	板厚		mm		
	比重					材質記号				
タンク	断面形状				閉 装 鎖 置	材質記号	N/mm <sup>2</sup>			
	内 測 寸 法	長さ	mm			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		□		吐出口の位置		左右後				
タンク室の容量		□		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 <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/mm <sup>2</sup>	
防 波 板	材 料	材質記号				直径、本数		mm・本		
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		箱 枳	材質記号			
板厚		mm		材 料	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			
面積比 防波板面積 ×100 タンク断面積		%			薬剤の種類					
タンクの最大常用圧力		KPa		消 火 器	薬剤量		kg	kg		
安 装 置	作動圧力		KPa		個数		個	個		
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		可燃性蒸気回収設備		有・無			
側 面 枳	材 料	材質記号		給油設備		有(航空機・船舶)・無				
		引張り強さ		N/mm <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。