

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 材 板	当 て 板	材質記号				
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名					板厚	mm			
	比重					材質記号				
タ ン ク の 諸 元	断面形状				防 護 材 料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	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			
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>		材質記号				
	板厚		mm		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		消 火 器		薬剤の種類			
タンクの最大常用圧力		kPa		薬剤量		kg		kg		
安 装 全 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 材 料	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、日本工業規格A4とすること。