

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					厚	mm		
	比重					材質記号			
タンク	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			材 料 厚	mm		
		幅	mm		閉鎖装置		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－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 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		箱 材 料		材質記号			
		引張り強さ			N / mm <sup>2</sup>		直径、本数		mm・本
	板厚		mm		消 火 器	材質記号			
	面積比 防波板面積 タンク断面積 × 100		%			引張り強さ		N / mm <sup>2</sup>	
タンク最大常用圧力		k Pa		薬剤の種類					
安 装 全 置	作動圧力		k Pa		薬剤の量		kg kg		
	有効噴出し面積		cm <sup>2</sup>		個数		個 個		
側 面 材 料	材質記号				可燃性蒸気回収設備		有・無		
	引張り強さ		N / mm <sup>2</sup>		給油設備		有(航空機・船舶)・無		
	板厚		mm		備 考				
	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。