

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 枳板	当 て	材 料	材質記号		
	品名						引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	化学名			防 護	材 料	板	厚	mm	
	比重						材質記号		
タンク諸元	断面形状				枳 板	閉 鎖 置	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
	内 測 寸 法	長さ	mm				緊 締 金 具 ( す み 金 具 )	U ボ ルト	自動閉鎖装置
		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				
	材 料	材質記号			接地導線		有(長さ m)・無		
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		緊締金具 (すみ金具)		有・無		
	板 厚	胴板	mm		消 火 器	箱 枳 材 料	材質記号		
		鏡板	mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	
間仕切板		mm		直径、本数			mm・本		
防 波 板	材 料	材質記号			材 料	材質記号			
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
板厚		mm		薬剤の種類					
面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		薬剤の量		kg	kg		
安 装 全 置	タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個	
	作動圧力		kPa		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 A 4 とすること。