

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 板	材質記号				
	品名						引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
	化学名						厚		mm		
	比重					防 護 枳	材 料 板	材質記号			
断面形状			引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>						
タンク	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					
	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					
厚 板	胴板	mm		緊 結 装 置	U ボ ルト	緊締金具 (すみ金具)		有・無			
	鏡板	mm				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 枳	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		消 火 器	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			
タンク最大常用圧力	kPa		個	個数		個	個				
全置	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										
枳	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。