

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	断面形状					防護枳	材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	内測寸法	長さ	mm		閉鎖装置			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		
	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					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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%				薬剤量		kg	kg	
タンク最大常用圧力		kPa			安全装置	個数		個	個		
作動圧力		kPa				可燃性蒸気回収設備		有・無			
有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>			給油設備		有(航空機・船舶)・無				
側面枳	材料	材質記号					備考				
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>							
	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。