

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	当て	材	材質記号				
	品名						材	板	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>
	化学名			防	材	板厚			mm		
	比重					護	料	材質記号			
タンク	断面形状				閉鎖装置			引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>	
	内測寸法	長さ	mm			材	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		・		吐出口の位置		左右後					
タンク室の容量		・		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	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				置	直径、本数		mm・本		
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			箱材	材質記号			
	板厚		mm		枳料	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$		%			消		薬剤の種類			
タンクの最大常用圧力		kPa		火器	薬剤量		kg		kg		
安全装置	作動圧力		kPa		個数		個		個		
	有効吹出し面積		cm <sup>2</sup>		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A4とすること。