

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 材料 板	材 質 記 号						
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	化学名			防 護 材 料	材 質 記 号						
	比重					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
タンク諸元	断面形状				閉 装 鎖 置	自動閉鎖装置		有・無			
	内側 寸法	長さ	mm			緊 結 装 置	手動閉鎖装置		有・無		
		幅	mm		Uボルト		材質記号				
		高さ	mm		材質記号		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
	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				
	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		Uボルト		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
防波板	材料	材質記号				箱 材 質	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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		薬剤の種類		薬剤の量		kg kg			
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個		個			
安全装置	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 板 材	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、日本産業規格A4とすること。