

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			
			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>							
タンク	断面形状				閉 装 鎖 置	自動閉鎖装置		有・無			
	内 測 寸 法	長さ	mm			厚		mm			
		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						
	緒 元	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		U ボ ルト	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			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			
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個				
安 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 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、日本産業規格A4とすること。