

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 材 質 記 号	引張り強さ						N/mm <sup>2</sup>					
	品名					板厚						mm				
	化学名						防 材 質 記 号	引張り強さ						N/mm <sup>2</sup>		
	比重								材 質 記 号	引張り強さ						
タンク	断面形状				防 護 材 質 記 号	引張り強さ						N/mm <sup>2</sup>				
	内側寸法	長さ	mm				閉装 鎖置	自動閉鎖装置	有・無							
		幅	mm						手動閉鎖装置	有・無						
		高さ	mm													
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	緊縮金具 (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 材 質 記 号	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		器 個 数		個		個								
安裝全置	作動圧力		kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無									
側面 材 質 記 号	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。