

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 板	当 て 板	材 料	材質記号			
	品名							引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名						防 護 板	材 料	材 質 記 号	板厚	mm
	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	板	自動閉鎖装置	有・無		
	内測 寸法	長さ	mm		手動閉鎖装置			有・無			
		幅	mm								
	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			
	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		材質記号			N/mm <sup>2</sup>					
防 波 板	材 料	材質記号					直 径 ， 本 数	mm・本			
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>				材質記号			
	板厚		mm			箱 枠	材質記号		N/mm <sup>2</sup>		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%				薬剤の種類				
タンクの最大常用圧力		kPa			消 火 器	薬剤量		kg	kg		
安 装 全 置	作動圧力		kPa			個数		個	個		
	有効吹き出し 面積		cm <sup>2</sup>			可燃性蒸気回収設備		有・無			
側 面 板	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。