

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 材	当 て 板	材質記号						
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					
	化学名					板厚	mm					
	比重					防材	材質記号					
タンク	断面形状				護 材	料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	内 測 寸 法	長さ	mm				柵 板	厚		mm		
		幅	mm		閉装 鎖置	自動閉鎖装置		有・無				
		高さ	mm			手動閉鎖装置		有・無				
	最大容量		1		吐出口の位置		左右後					
	タンク室の容量		1		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					
厚 板	銅 鏡 間仕切板	板厚		mm		緊 結 装 置	緊結金具 (すみ金具)		有・無			
		U ボ ルト	材質記号				引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			
			直径、本数		mm・本		箱材		材質記号			
防 波 板	材 料	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		柵 材 料	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			
		面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			消 火 器		薬剤の種類			
タンクの最大常用圧力		kPa		消 火 器		薬剤の量		kg		kg		
安 装 全 置	作動圧力		kPa		消 火 器		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 柵	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。