

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 材 料	材質記号						
	品名					引張り強さ	N/mm ²					
	化学名					板厚	mm					
	比重			防 護 材 料	材 質 記 号	材質記号						
断面形状			引張り強さ			N/mm ²						
タ ン ク	内 測 寸 法	長さ	mm		栓 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	ℓ		吐出口の位置		左右後							
ク	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 ²		接地導線		有(長さ m)・無					
元	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						引 張 り 強 さ	N/mm ²		
防 波 板	材 料	材質記号			直 径 、 本 数	mm・本						
		引張り強さ	N/mm ²			箱 材 料	材 質 記 号					
板	板厚		mm		引 張 り 強 さ			N/mm ²				
	面積比 防波板面積 ×100 タンク断面積		%			消 火 器		薬 劑 の 種 類				
タンクの最大常用圧力		kPa		薬 劑 量		kg	kg					
安 装 置	作動圧力		kPa		個 数		個	個				
	有効吹き出し面積		cm ²		可 燃 性 蒸 気 回 収 設 備		有・無					
側 面 板 材	材 料	材質記号			給 油 設 備		有(航空機・船舶)・無					
		引張り強さ	N/mm ²		備 考							
	板厚		mm									
	取付角度											
接地角度												

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。