

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	材質記号					
	品名					料	引張り強さ	N/mm ²				
	化学名					板	厚	mm				
	比重					防	材	材質記号				
タ ン ク 緒 元	断面形状				防 護 枳	材 料	引張り強さ	N/mm ²				
	内 測 寸 法	長さ	mm				閉 装 鎖 置	板	厚	mm		
		幅	mm		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					
	タンク室の容量		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 ²		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				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 枳	材 料	材 質 記 号			
板厚		mm		引 張 り 強 さ		N/mm ²						
面積比 防波板面積 タンク断面積 × 100		%		消 火 器		薬 剤 の 種 類						
タンクの最大常用圧力		kPa		薬 剤 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 枳	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、日本産業規格A4とすること。