

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 粹	当 て 板	材 質 記 号		
	品 名					引 張 り 強 さ	N/m m ²	
	化 学 名					板 厚	mm	
	比 重			防 護 粹	材 料 板	材 質 記 号		
断 面 形 状			引 張 り 強 さ			N/m m ²		
タ ン ク 諸 元	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/m m ²	接 地 導 線		有 (長 さ m) ・ 無	
	板 厚	胴 板		mm	緊 締 金 具 (す み 金 具)	有 ・ 無		
		鏡 板		mm				
		間 仕 切 板		mm				
防 波 板	材 料	材 質 記 号		緊 結 装 置	U ボ ル ト	材 質 記 号		
		引 張 り 強 さ				N/m m ²	引 張 り 強 さ	N/m m ²
	板 厚		mm			箱 粹	材 料	材 質 記 号
	面 積 比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%	引 張 り 強 さ	N/m m ²			
タンクの最大常用圧力			k Pa	消 火 器	薬 剤 の 種 類			
安 装 全 置	作 動 圧 力		k Pa		薬 剤 量		kg	kg
	有効吹き出し面積		c m ²		個 数		個	個
				可 燃 性 蒸 気 回 収 設 備		有 ・ 無		
側 面 粹	材 料	材 質 記 号		備 考				
		引 張 り 強 さ						N/m m ²
	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。