

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 当 板	材 料	材質記号				
	品名						引張り強さ	N/m <sup>2</sup>			
	化学名				防 護 材 料	材 料	板厚	mm			
	比重						材質記号				
タンク	断面形状					閉 鎖 装 置	自 動 閉 鎖 装 置	引張り強さ	N/m <sup>2</sup>		
	内側 寸法	長さ	mm		接 地 導 線			有 ・ 無	板厚	mm	
		幅	mm			手動閉鎖装置	有・無				
		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			
	諸 元	タンク室の容量		l			底弁損傷防止方法				
		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 <sup>2</sup>		緊締金具 (すみ金具)	有・無					
板厚	胴板	mm		消 火 器	薬 劑 の 種 類	薬 劑 量	kg		kg		
	鏡板	mm					個 数	個	個		個
	間仕切板	mm		可燃性蒸気回収設備		有・無					
防 波 板	材 料	材質記号				給 油 設 備	有(航空機・船舶)・無				
		引張り強さ	N/m <sup>2</sup>		備 考						
	板厚		mm								
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%								
タンクの最大常用圧力		kPa									
安 装 全 置	作動圧力		kPa								
	有効吹き出し面積		c m <sup>2</sup>								
側 面 枠	材 料	材質記号									
		引張り強さ	N/m <sup>2</sup>								
	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。