

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	材質記号					
	品名						引張り強さ	N/mm ²				
	化学名						板厚	mm				
	比重						材質記号					
タンク諸元	断面形状					防 護 枳	材 料 板	引張り強さ	N/mm ²			
	内測 寸法	長さ	mm		閉装 鎖置			自 動 閉 鎖 装 置	有 ・ 無			
		幅	mm						手 動 閉 鎖 装 置	有 ・ 無		
		高さ	mm							吐出口の位置		
	最大容量		ℓ			レバーの位置			左右後			
	タンク室の容量		ℓ			底弁損傷防止方法						
	材 料	材質記号					接 地 導 線	有(長さ m)・無				
		引張り強さ		N/mm ²				緊 結 装 置	緊結金具 (すみ金具)		有 ・ 無	
	板 厚	胴板		mm		U ボ ルト	材質記号					
		鏡板		mm			引張り強さ		N/mm ²			
間仕切板		mm		直径、本数			mm ・ 本					
防 波 板	材 料	材質記号					箱 枳	材 料	材質記号			
		引張り強さ		N/mm ²					引張り強さ		N/mm ²	
	板厚		mm			消 火 器	薬剤の種類					
面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			薬剤量		kg		kg			
タンクの最大常用圧力		kPa			個 数	個数		個		個		
安 装 全 置	作動圧力		kPa			可燃性蒸気回収設備		有 ・ 無				
	有効吹き出し面積		cm ²			給油設備		有(航空機・船舶) ・ 無				
側 面 枳	材 料	材質記号					備 考					
		引張り強さ		N/mm 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。