

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 材 板	当 て 板	材質記号						
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					
	化学名					板厚	mm					
	比重					防護 材	材質記号					
タンク諸元	断面形状				閉鎖 装置	材 料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	内測 寸法	長さ	mm				栓 装置	U ボ ルト	板厚	mm		
		幅	mm		吐出口の位置	左右後						
		高さ	mm		レバーの位置	左右後						
	最大容量		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 <sup>2</sup>		緊 結 装 置	緊締金具 (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 <sup>2</sup>				
	間仕切板		mm		直径、本数	mm・本						
防 波 板	材 料	材質記号		箱 材	材 料	材質記号						
		引張り強さ				N/mm <sup>2</sup>		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
	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			
				個数		個	個					
タンクの最大常用圧力		kpa		可燃性蒸気回収設備		有・無						
安全 装置	作動圧力		kpa		給油設備		有(航空機・船舶)・無					
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		備 考							
側 面 材 料	材質記号											
	引張り強さ		N/mm <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。