

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 枱	当 て 板	材 料	材質記号				
	品名						引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名					防 護 枱	材 料	板厚		mm	
	比重							材質記号			
タンク諸元	断面形状				閉 装 鎖 置	材 料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	内側寸法	長さ	mm				板厚	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 <sup>2</sup>		接地導線		有(長さ m)・無			
	板厚	板	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 <sup>2</sup>					
防波板	材料	材質記号				箱 枱	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 防波板面積 タンク断面積 ×100		%			薬剤量	kg	kg			
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個				
装置	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 <sup>2</sup>								
側面枱	材料	材質記号				給油設備		有(航空機・船舶)・無			
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		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。