

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	材質記号				
	品名					料	引張り強さ		N/mm ²		
	化学名					板	厚		mm		
	比重					防	材	材質記号			
タンク	断面形状				枳	料	引張り強さ		N/mm ²		
	内測 寸法	長さ	mm			板	厚		mm		
		幅	mm		閉装	自動閉鎖装置		有・無			
		高さ	mm		鎖置	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				
諸元	材 料	材質記号		底弁損傷防止方法							
		引張り強さ		N/mm ²		接地導線		有(長さ m)・無			
	板 厚	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 ²					
防 波 板	材 料	材質記号				直径、本数		mm・本			
		引張り強さ		N/mm ²		箱 枳	材	材質記号			
	板厚		mm		料		引張り強さ		N/mm ²		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		消	薬剤の種類					
タンク最大常用圧力		kPa		火	薬剤の量		kg	kg			
安 装 全 置	作動圧力		kPa		器	個数		個	個		
	有効噴出し面積		cm ²			可燃性蒸気回収設備		有・無			
側 面 枳	材 料	材質記号				給油設備		有(航空機・船舶)・無			
		引張り強さ		N/mm ²		備 考					
	板厚		mm								
	取付角度										
接地角度											

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。