

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 質 記 号	引張り強さ		N/mm ²						
	品名					材 質 記 号	板厚		mm					
	化学名						材 質 記 号	引張り強さ		N/mm ²				
	比重					材 質 記 号		板厚		mm				
タンク諸元	断面形状				防 護 粹 板		材 質 記 号	引張り強さ		N/mm ²				
	内側寸法	長さ	mm			閉 装 鎖 置		材 質 記 号	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 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		材 質 記 号	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 材 質 記 号		引張り強さ		N/mm ²			
	板厚		mm		箱 材 質 記 号		引張り強さ		N/mm ²					
面積比														
防波板面積		%												
タンク断面積														
タンクの最大常用圧力		kPa		消 火 器	薬剤の種類									
薬剤の種類					薬剤量		kg		kg					
薬剤量		kg			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 粹	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、日本産業規格 A4 とすること。