

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	材質記号		
	品名				材料	引張り強さ	N/mm ²	
	化学名				板厚		mm	
	比重		防護枳	材料	材質記号			
断面形状		引張り強さ			N/mm ²			
タンク	内測寸法	長さ	mm	板厚		mm		
		幅	mm	閉鎖装置	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	緊縮金具(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	材質記号		
	板厚	mm	材料	引張り強さ		N/mm ²		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%		消火器		薬剤の種類		
タンクの最大常用圧力		kPa		薬剤量		kg	kg	
安全装置	作動圧力	kPa		個数		個	個	
	有効吹き出し面積	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、日本産業規格A4とすること。