

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	材料	材質記号				
	品名						引張り強さ	N/mm ²			
	化学名					防護枳	材料	板厚	材質記号		
	比重								引張り強さ	N/mm ²	
タンク諸元	断面形状			閉鎖装置	板厚	材質記号					
	内測寸法	長さ	mm			自動閉鎖装置	有・無				
		幅	mm				手動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm		吐出口の位置			左右後			
	最大容量	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				引張り強さ	N/mm ²			
防波板	材料	材質記号			箱枳	材料	材質記号				
		引張り強さ	N/mm ²				引張り強さ	N/mm ²			
	板厚	mm		消火器	薬剤の種類						
	面積比				薬剤量		kg	kg			
	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			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 ²		側面枳	備考						
材料	材質記号										
	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。