

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 <sup>2</sup>		
	化学名					板厚	mm		
	比重					防護枳	材料	材質記号	
タンクの諸元	断面形状			防護枳	板厚	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	内測寸法	長さ	mm	閉装鎖置	自動閉鎖装置	有・無			
		幅	mm			手動閉鎖装置	有・無		
		高さ	mm						
	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	銅板	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			箱枳	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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%			薬剤量		kg	kg	
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個		
全置	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>		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 <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。