

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					防護枳	材料	板	厚	mm	
	比重			材質記号							
タンク諸元	断面形状				閉鎖装置	自動閉鎖装置	有・無				
	内測寸法	長さ	mm				手動閉鎖装置	有・無			
		幅	mm		有・無						
		高さ	mm		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 <sup>2</sup>		接地導線		有(長さ m)・無				
	板厚	銅板	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 <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				
安全装置	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 <sup>2</sup>								
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 A 4 とすること。