

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			
断面形状			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>							
タ	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								
ク	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					
の諸元	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	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 <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	防波板面積 —————×100 タンク断面積			面積比		%				
タンクの最大常用圧力	KPa			薬剤の量		kg	kg				
全置	作動圧力	KPa		個数		個	個				
	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。