

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			
断面形状			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>							
タンクの諸元	内測寸法	長さ	mm		閉鎖装置	板厚					
		幅	mm				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 <sup>2</sup>		接地導線	有(長さ m)・無					
	板厚	胴板	mm		緊結装置	Uボルト	緊締金具(すみ金具)		有・無		
		鏡板	mm				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				薬剤量	kg	個				
タンクの最大常用圧力	kPa		個数	kg	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			備考						
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>								
	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。