

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			側面枠	当て板	材質	材質記号		
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名					板厚	mm		
	比重			防護枠	材料	材質記号			
断面形状			引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>			
タンク	内測寸法	長さ	mm		閉鎖装置	板厚		mm	
		幅	mm			自動閉鎖装置	有・無		
		高さ	mm			手動閉鎖装置	有・無		
諸元	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	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			箱枠	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	kg	
タンクの最大常用圧力		N/cm <sup>2</sup>		個数		個	個		
安全装置	作動圧力	N/cm <sup>2</sup>		可燃性蒸気回収設備		有・無			
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		備考				
側面枠	材料	材質記号							
		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。