

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			防護枠	材料	材質記号					
断面形状			引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>					
タンク諸元	内測寸法	長さ	mm		閉鎖装置	板厚	mm		自動閉鎖装置	有・無	
		幅	mm				手動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm			吐出口の位置	左右後				
	最大容量	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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			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>								
側面枠	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。