

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	材質記号					
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	化学名					板厚	mm				
	比重					材質記号					
タンク諸元	断面形状				枳板	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
						板厚	mm				
	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		吐出口の位置		左右後				
	最大容量		L		レバーの位置		左右後				
	タンク室の容量		L		底弁損傷防止方法						
	材料	材質記号				接地導線		有(長さ m)・無			
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		緊結装置	緊締金具(すみ金具)		有・無		
		板厚	胴板	mm			Uボルト	材質記号			
鏡板	mm		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>						
間仕切板		mm		直径、本数		mm・本					
防波板	材料	材質記号		枳板	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		%			薬剤量		kg	kg		
防波板面積 ×100 タンク断面図				個数		個	個				
タンクの最大常用圧力		kpa		可燃性蒸気回収設備		有・無					
全置	作動圧力	kpa		給油設備		有(航空機・船舶)・無					
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		備考						
側面枳	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、日本工業規格A4とすること。