

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 板	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	材料	材質記号		
タンク諸元	断面形状				柵	材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	内側寸法	長さ	mm				閉鎖装置	板厚	mm	
		幅	mm						自動閉鎖装置	有・無
		高さ	mm		主導閉鎖装置	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	緊結金具 (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				箱柵	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		
安全装置	作動圧力		kPa		器	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		
側面柵	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。