

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 当て 材料 板	材 質 記 号	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				防護 材料 板	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			
	内側 寸法	長さ	mm			板厚		mm			
		幅		mm		閉装 鎖置	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	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				直 径、 本数	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			箱 材		材質記号		
	板厚		mm		材 質		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%		消 火 器		薬剤の種類				
タンクの最大常用圧力		kPa		薬 劑 量		kg		kg			
安裝 全置	作動圧力		kPa		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 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				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。