

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 材 板	当 て 材 料 厚	材質記号					
	品名					引張り強さ	N/mm ²				
	化学名					板厚	mm				
	比重					材質記号					
タンク	断面形状				防 護 材 料 厚	引張り強さ	N/mm ²				
	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			
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					
諸元	材 料	材質記号			底弁損傷防止方法						
		引張り強さ	N/mm ²		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 ²				
防波板	材 料	材質記号			箱 材 板	引張り強さ	直径、本数		mm・本		
		引張り強さ	N/mm ²				材質記号				
	板厚	mm		材質記号			N/mm ²				
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		消火器	薬剤量		kg	kg			
安 装 全 置	作 動 圧 力	kPa		消火器	個数		個	個			
有効吹き出し面積		cm ²		可燃性蒸気回収設備		有・無					
側 面 材 料	材質記号			給油設備		有（航空機・船舶）・無					
	引張り強さ	N/mm ²		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 A 4 とすること。