

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 質 記 号	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				
ク	断面形状			防 護 材 質 記 号	引張り強さ	N/mm ²				
	内 測 寸 法	長さ	mm			栓 板 厚	mm			
		幅	mm				閉 鎖 装 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						
諸	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					
防 波 板	材 料	材質記号				引張り強さ	N/mm ²			
		引張り強さ	N/mm ²		直径、本数	mm ・ 本				
	板厚	mm	箱材	材質記号						
面 積 比			栓 材 料	引張り強さ	N/mm ²					
	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$ %			消 火 器	薬剤の種類					
タンクの最大常用圧力		kPa		器	薬剤量	kg	kg			
安 全 装 置	作動圧力	kPa			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 質	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A4とすること。