

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 厚	当 て 材 板 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	自 動 閉 鎖 装 置	有 ・ 無					
		幅	mm					手 動 閉 鎖 装 置	有 ・ 無				
		高さ	mm										
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 防 波 板	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 料	材質記号							
		引張り強さ	N/mm ²			引張り強さ	N/mm ²						
	板厚		mm		消 火 器	薬剤の種類							
	面積比 防波板面積 タンク断面面積 ×100 %		%			薬剤量		kg	kg				
			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							
安 全 装 置	作動圧力		kPa		備 考								
	有効吹き出し面積		cm ²										
側 面 材 料	材質記号			備 考									
	引張り強さ	N/mm ²											
板厚		mm							備 考				
取付角度													
接 地 角 度					備 考								

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。