

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 枳	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										
タンク諸元	断面形状				防 護 枳	材料	材質記号				
	内測 寸法	長さ	mm			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
		幅	mm			板厚	mm				
		高さ	mm			閉装 鎖置	自動閉鎖装置	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		mm・本			
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		箱 枳	材料	材質記号				
	板厚	mm		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>					
	面積比	$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面図}} \times 100$		%		消火器					
タンクの最大常用圧力				kPa		薬剤の種類					
安全 装置	作動圧力		kPa		薬剤量		kg	kg			
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		個数		個	個			
側面 枳	材料	材質番号			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、日本工業規格A4とすること。

