

## 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					板	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名						厚	mm			
	比重					材 料	材 質 記 号				
タンク諸元	断面形状			防 護 枳	材 料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	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					
	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			箱 枳	材 料	材質記号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	板厚	mm		消 火 器		薬 剤 の 種 類					
	面積比				薬 剤 量	kg	kg				
	防波板面積 ×100 タンク断面積	%			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		給油設備		有(航空機・船舶)・無					
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>		備 考							
側 面 枳	材 料	材質記号									
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>								
	板厚	mm									
取付角度											
接地角度											

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。