

## 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 当板 材料	材質記号					
	品名					引張り強さ	N/m <sup>2</sup>				
	化学名					板厚	mm				
	比重				防護 材料	材質記号					
タンク諸元	断面形状					閉鎖 装置	引張り強さ	N/m <sup>2</sup>			
	内側寸法	長さ	mm		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				吐出口の位置		左右後				
	タンク室の容量				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/m <sup>2</sup>			接地導線		有(長さ m)・無			
板厚	胴板	mm		緊結 装置	緊縮金具 (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/m <sup>2</sup>				
防波板	材料	材質記号				箱 材	材質記号				
		引張り強さ	N/m <sup>2</sup>				引張り強さ	N/m <sup>2</sup>			
	板厚	mm			消火 器	薬剤の種類					
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%				薬剤量	kg	kg			
安全装置	作動圧力	kPa			個	個数		個	個		
	有効吹き出し面積	c m <sup>2</sup>				可燃性蒸気回収設備		有・無			
側面 枳	材料	材質記号				給油設備		有(航空機・船舶)・無			
		引張り強さ	N/m <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、日本産業規格 A4 とすること。