

## 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				
	内側寸法	長さ	mm			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				
	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		
		厚	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>			
材料	材質記号				箱枳		材質記号				
	引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>				引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
防波板	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		
	タンクの最大常用圧力		kpa				個数		個 個		
安裝全置	作動圧力		kpa		備考		可燃性蒸気回収設備		有 ・ 無		
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>				給油設備		有 (航空機・船舶) ・ 無		
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 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。