

### 移動タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要										
製造事業所名										
危険物	類別			側面枳	当て板	材質記号				
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名					板厚	mm			
	比重					防護枳	材質記号			
タンク諸元	断面形状				閉鎖装置	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	内測寸法	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		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	緊結金具 (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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			薬剤の量		kg	kg	
タンクの最大常用圧力		kpa		個数	個数		個	個		
安全装置	作動圧力		kpa		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			備考					
		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、日本産業規格A4とすること。