

様式第4のト（第4条、第5条関係）

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					防護枳	材料	材質記号			
断面形状			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>							
タンク諸元	内測寸法	長さ	mm	閉鎖装置	板厚	自動閉鎖装置		有・無			
		幅	mm			手動閉鎖装置		有・無			
		高さ	mm			吐出口の位置		左右後			
	最大容量		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 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			薬剤量		kg	kg		
タンクの最大常用圧力		kPa		個数	個		個	個			
安全置	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 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。