

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>				直径、本数	mm・本			
	板厚	mm		消火器	薬剤の種類						
	面積比 防波板面積 ×100 タンク断面積	%			薬剤量		kg	kg			
タンクの最大常用圧力	kPa		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 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。