

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						防護枳	材料	材質記号			
	比重								引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
タンク諸元	断面形状					枳	板	板厚		mm		
	内側寸法	長さ			mm			閉鎖装置	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					直径、本数	mm・本				
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>				箱枳	材料	材質記号		
	板厚		mm			引張り強さ				N/mm <sup>2</sup>		
	面積比		%			防波板面積		タンク断面積 × 100				
タンクの最大常用圧力		kPa			消火器	薬剤の種類						
安全装置	作動圧力		kPa			薬剤量		kg	kg			
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>			個数		個	個			
側面枳	材料	材質記号					可燃性蒸気回収設備		有・無			
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			給油設備		有(航空機・船舶)・無			
	板厚		mm			備考						
	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。