

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			側面粹	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	材料	材質記号			
	比重							板厚	mm		
タンク諸元	断面形状				粹	板	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	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				
	タンク室の容量		l		底弁損傷防止方法						
	材料	材質記号				接地導線		有(長さ m)・無			
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		緊結装置	緊縮金具(すみ金具)		有・無		
	板厚	胴板		mm			Uボルト	材質記号			
		鏡板		mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
間仕切板		mm		直径、本数		mm・本					
防波板	材料	材質記号				箱粹	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		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		消火器	個数		個	個			
装置全置	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				
側面粹	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。