

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 板	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 板	材 料	材 質 記 号	板厚		mm			
	比重						引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
タンク諸元	断面形状				閉 鎖 装 置	自 動 閉 鎖 装 置	有・無					
	内 側 寸 法	長さ	mm				手 動 閉 鎖 装 置	有・無				
		幅	mm									
	最 大 容 量	高さ	mm		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	銅板		mm		緊 結 装 置	緊縮金具 (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 枠	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		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 枠	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。