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	当て板	材料	材質記	号				
	品				名		面中			引張り強	さま			N,	/mm²
	化				名				板		厚				mm
	比				重		防	材	材	質 記	号				
	断	面	面 形	状		護	料	引	張り強	さ			N,	/mm²	
タ	内	長			さ	mm	枠	板			厚				mm
	側寸法	幅				mm	閉	装	自動閉鎖装置			有 ・ 無			
ン	法	高	高		さ	mm	鎖	置	手	動閉鎖装	置	有	•	無	
	最	大		容	量	1	吐	出	П	の位	置	左	右	後	
ク	タ	ンク:	室	の容	量	1	レ	バ	_	の位	置	左	右	後	
諸	材	材質記号			号		底弁損傷防止方法								
нд	料	引張	· V	強	さ	N/mm²	接		地	導	線	有(長さ		m) •	無
元	+⊏	胴	鏡 間 仕 切	板	mn	- 緊	緊	締 金		具	有		無		
	板厚	鏡			板	mm	結		(すみ 金 具)			1,1			
		間(板	mm	装	ñ	材	質 記	号					
	材	材		号		置	ボルト			さ				N/mm²	
防	料	引張	引張り強		さ					N/mm²	数	mm	•	本	
波	板				厚	mm	箱	材	材	質 記	号				
板	面防	<u>防波板面積</u> ×100 タンク断面積			比。		枠	料	引			N		N,	/mm ²
						%	消	薬	剤	の種	類				
タンクの最大常用圧力			E 力	k Pa	火器	薬		剤	量	kg			kg		
安装	-	下 動		圧	力	k Pa	奋	個			数	個			個
全置	国有	11/4/// [c m²		燃性	然性蒸気回収設備			有 • 無			
	材	材	質	記	号		給		油	設	備	有(航空機	• 船)舶)•	無
側	料	引張	· V	強	さ	N/mm²	/±								
面	板				厚	mm	備								
枠	取	付		角	度		考								
/# #	接	地		角	度										

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。