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	造造	 事	業	<u></u> 所	名											
	類			// !	 別			側	当	材	材	質記	. 号			
危	品品				名			面	I て	料		長り引				N/mm²
険	化		学		名			枠	板	板			 厚			mm
物	比								材	材	質 記 号					
	断	面		形	 状			防護	料料	引引			<u>ラ</u> さ			N/mm²
				<i>112</i>	<u>が</u> さ		mm	陸枠	板		712	ソ J虫	 厚			
タ	内測					mm				T HH			+		mm fur	
	寸法	幅 ————————————————————————————————————			(-		mm	閉鎖置					有	•	無	
ン		高				mm				- 事 勇				有	•	無
	最	大		容	量		l	吐	出	口	0)	位	置	左	右	後
ク	タ	ンク	室	の容	量		l	レ バ ー の 位 置					左	右	後	
≕±	材	材	質	記	号			底	弁	損傷	防	止 方	法			
諸	料	引	長	強	さ		N/mm²	接	封	<u>h</u>	導	線	有(長さ	n	n)・無
元	板	- 腕 板 - 鏡 板				mm	緊	緊結 金 具 左						/III/-		
					板		mm	結	(すみ金具) 有・無						////	
	厚	間仕切板			板		mm		U	材 質 記 号						
	材	材質記号						装	ボル	引張り強さ				N/mm²		
防	料	引張り強さ					N/mm²	置	۲	直径、本数				mm· 本		
波	板				厚		mm	箱	材	材	質	記	号			
板	面	面積比						枠	料	引	張	り強	さ			N/mm²
	防波板面積 タンク断面積 ×100					%		消	薬	剤	の	種	類			
タ		の最	-	-	E力		kPa	火	薬		剤		量	1	хg	kg
安装作動圧力					力		kPa	器	個				数	,	固	個
全置	有効吹き出し面積						cm^2	可燃性蒸気回収設備					有	•	無	
	材	材	質	記	号			給油設備 有(航					航空	三機・船舶)・無		
側	料	 引 張 り 強 る			さ		N/mm²									
面	板				厚		mm	備								
枠	取	付		 角				_1 7.								
	接	 地		 角	<u>/</u>			考								
	12			/ 4	<i></i>	<u> </u>										

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。