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

				I	Ts.		开地	11/2 /	יוע בילי נו	<u> </u>				
車	名	及	び	型	式									
製	造	事	業	所	名		11	ı	1	Ι		1		
危険物	類				別		側 面 枠	当て板	材	材質	記号			
	品				名				料	引張り	強さ			N/mm^2
	化				名				板		厚			mm
	比				重		防	材	材	質記	1 号			
	断	面	:	形	状		護	料	引	張り引	強さ			N/mm^2
タン	内測寸法	長			さ	mm	枠	板			厚			mm
		幅			mm	閉:	装	自動閉鎖装置		有	•	無		
		高			さ	mm	鎖	置	手動	閉鎖	装置	有	•	無
	最	最大容			量	Q	吐	出	口	の位	置	左	右	後
ク	タ	ンク室の容量				Q	レ	レ バ ー の 位 置				左	右	後
بيدي	材	材 質 記 号			号		底	底弁損傷防止方法						
緒	料	引	脹し) 強	さ	N/mm²	接	地	ī	算 線	有	(長さ	n	1)・無
元	板厚	胴			板	mm	緊	緊	綿	締 金 具		-		fror
		鏡		板	mm		(すみ金具)			有	•	• 無	
		間	仕	切	板	mm	結	U	材	質記	1 号			
	材	材 質 記			号		装	ボルト	引	張り引	強さ			N/mm^2
防	料	引張り強			さ	N/mm²	置		直径、本数			mm·本		
波	板				厚	mm	箱	材	材	質記	」 号			
板	面積				比		枠	料	引	張り引	強さ			N/mm²
	<u>防波板面積</u> ×100 タンク断面積			: <u></u> ×] 責	100	%	消	薬	剤	の種	類			
タンクの最大常用圧力						kPa	火	薬		剤	量	k	g	kg
安当	世 1	作動圧			力	kPa	器	個			数	佢	a	個
安装全量	置 7	有効吹き出し面積				CII ²	可;					有	•	無
	 材	材	質	記	号		給	油設	は備	有(航空	<u> </u> 機・船;	舶)	• 無
側	料	引張り強る			さ	N/mm²	備		I					
面	板				厚	mm								
枠	取	付		<u></u> 角	度		1							
	接	地		<u>——</u> 角	度		考							
Щ.				•			l	<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。