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	1			別		側	当て板	材	材	質 記	号			
	品				名		面		料	引張り強		さ			N/mm²
	化				名		枠		板	ı		厚			mm
	比				重		防	材	材	質	記	号			
タ	断	面		状		護	料	引	張	り強	さ			N/mm²	
	内	長		さ	mm	粋	板	ı			厚			mm	
	測寸	幅				mm	閉	装	自	自動閉鎖装		置	有	•	無
	法	高			さ	mm		置	手	動閉	鎖装	置	有	•	無
ン	最	大		容	量	Q	吐	出	П	0)	位	置	左:	右	後
ク	タ	ンク	室	の落	量	Q	レ	バ	_	D	位	置	左:	右	後
諸	材	材質記			号		底	弁	損傷	易防	止 方	法			
нн	料	引引	長り	り強	さ	N/mm²	接		地	į		線	有(長さ		m) · 無
元	板厚	胴			板	mm		緊	糸	帝	i 金 み 金 具)	具	有		無
		鏡	間仕切		板	mm	緊然		(す み	みら			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	•	***
	,	間		板	mm	岩 岩 岩 装	Uボル-	材	質	記	号				
	材	材		号		~ 置		引	張り強		さ			N/mm²	
防	料	引引	長り	り強	さ	N/mm [*]		ト	直	径、	、本	数	mm	•	本
波	板				厚	mm	箱	材	材	質	記	号			
板	面積防波板面積 、10				比		枠	料	引	張	り強	さ			N/mm²
	タン	<u>防波板面積</u> ×10 タンク断面積			00	%	% 消	薬	剤	の	種	類			
タンクの最大常用圧力					E力	kPa		薬		剤		量	kg		kg
安装	₹			圧	力	kPa	器	個				数	個		個
全置				出しi	面積	cmi̇̃	可	燃性	性蒸気回収設			備	有	•	無
	材	材	質	記	号			給	油	設	備	有	f(航空機	• 船	舶)・無
側	料	引 張		り強	さ	N/mm²	備								
面	板				厚	mm									
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。