## 移動タンク貯蔵所構造設備明細書

移動タンク貯蔵所構造設備明細書																	
車名及び型式					式	○○自動車○○一○○ 単一車											
製	造	事	業	所	名	○○工業株式会社											
危険物	類	頁 別		第4種		側	当	材材		材質記号		SS4	SS400				
	ㅁ	品名			名	第3石油類		面	て	料	料 引張り強			さ 4 1 0 N/mi			/mm <sup>2</sup>
	化	化 学 名			名	重油		枠	板		板厚		3. 2 mm				
	比	比 重		0.93		防	材		材質記号			SPI	SPHC				
	断面形状			状	楕円形		護	料引張り強さ			さ	2 8 0 N/I			/mm²		
タ	内	長さ			さ	5	8 0 0 mm	0 ㎜ 枠		板厚			<b></b>	2. 3			3 mm
	刊 幅				2	3 0 0 mm	閉	装	自動閉鎖装			養置	す・無				
ン	法	高さ		1	3 0 0 mm	鎖置		手動閉鎖装			置	置す・無					
	最 大 容 量				量	1 2		吐出口の位			位	置	左	左右後			
ク	タンク室の容量				容量	第1,43	室 4000、 室 2000®	レバーの位			置	左右後					
諸	材	材質記号			3 号	SS400			底弁損傷防止方法				法	配管の屈曲			
	料引張り強さ			魚さ	4	1	接 地 導 線 有(長さ10m						1 0 m)	· #	Œ.		
元	板	胴 板		3.2 mm 3.2 mm		臣文	緊締金具				有・無						
	鏡板					板	緊結	(すみ金具)									
	厚間仕切板			<b>万板</b>		3.2 mm		U 材質記号				_	_				
17-1-4	材	材質記号			号	A5052P-H34 2 3 5 N/mm²		装置	ボル	引	長り強さ			—N/m			/mm <sup>2</sup>
防	料	料引張り強さ			魚さ				1	直径、本数			—mm· 本				
波	板    厚			厚	2. 0 mm		箱	材	材	質	記号	_					
板	面 積 比  - 防波板面積 - タンク断面積 ×100					第1, 2, 3室51.6% 第4室 51.3%		枠	料	引引	脹り	強さ				-N	/mm²
								消	薬剤の種類粉末								
タンクの最大常用圧力				20 k Pa	火	薬	:	剤	量		3.	5 kg		kg			
安全	佐 動 圧 力			力	20 <p≦< td=""><td>2 4 k Pa</td><td>器</td><td>個</td><td></td><td></td><td>数</td><td></td><td></td><td>2個</td><td></td><td>個</td></p≦<>	2 4 k Pa	器	個			数			2個		個	
全情	有効吹き出し面積				面積	全室25.5㎝		可燃性蒸気回収設備						有・無			
/pil	材質記号			3 号	SS400 4 1 0 N/mm²		備	給	油	設	備	有	(航空機	₩ · 船点	怕) (	無	
側	料引張り強さ			強さ													
面		扳			厚		3. 2mm										
枠	取 付 角 度			<u></u> 度	3 8° 8 4°		考										
17	接地角度						度	与									
/-H-											_		_				

備 考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。