移動タンク貯蔵所構造設備明細書

	車 名	3 及び型式										
	製造	事 業 所 名										
危険物	類別			∤ Bil	当て板	材 料	材質	記号				
	品名			側 面 枠		料	引張り強さ				N/mm²	
	化 学 名			1 11		板	板厚				mm	
タンク諸元	比 重			R T.	材	材質記号						
	断面形状			防護枠	料	引	引張り強さ				N/mm^2	
	内	長さ	mm	11		板 厚					mm	
	内測寸法	幅	mm	閉鎖	装 _ 置	自動閉鎖装置		有	•	無		
	法	高 さ	mm	鎖	置	手動閉鎖装置			有	•	無	
	最 大 容 量		Q	吐出口の位置			置	左	右	後		
	タンク室の容量		Q	レバーの位置				置	左	右	後	
	材料	材質記号		底弁損傷防止方法								
		引張り強さ	N/mm²	接	地	導	線	有(長	さ	m)	• 無	
	板 厚	胴板	mm	緊結装置	緊締金具			有	•	無		
		鏡板	mm			(す み 金 具)			1.1	11 2		
		間仕切板	mm		Ü.	材	質	記号				
防波板	材料	材質記号			ボルト	引	張り	強さ			N/mm²	
		引張り強さ	N/mm²			直	径、	本数		mm •	本	
	板厚		mm	箱枠	材料	材質記号						
	面 積 比 <u>防波板面積</u> ×100			作	竹		張り	強さ			N/mm²	
				消	薬剤の種類							
	タンク断面積		%	消火器		薬 剤 量				Κg	kg	
タンクの最大常用圧力			kPa			個				固	個	
安全	装置	作 動 圧 力	kPa			性蒸気[回収設		有	•	無	
		有効吹き出し面積	cm²	給	油	設備		有(航空	送機・船	舶)・	無	
側	材料	材質記号		備								
	*	り成り独合	N/mm²									
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、日本産業規格A4とすること。