屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

					. ,	/////// 1 111		D114 > 4						
事	業の機	既 要												
貯危	蔵す険物の		引火点			$^{\circ}$	貯蔵	黃温度					$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
基方	礎、掛法の概	居 付 既 要												
タ	形 状						常圧・加圧(kPa)			
シン	寸	法					容	量						
ク	材質、	扳 厚												
0)				種	另	IJ		数		内 径	又は	作動	上	
構	通気	管												mm kPa
造				種	另	IJ		数	,	作	動		圧	
`	安全	装 置												kPa
設備	液量液量表示不活性気体の						引	火防止	装置		有	• 2	無	
NH3							タ	ンク保	温材					
封 入 設 備			の概要											
注入口の位置							注入口付近の 接 地 電 極				有 · 無			
防	構					造	容		量	排	水	設	1	庯
油提														
ポンプ設備 の 概 要														
	雷設備													
配	管													
消火設備						タ	タンクの加熱設備							
	事請負者 所 氏 名					<u>, </u>		電話	•					
<u> </u>														

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。