屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

						_											
事	業	Ø		概	要												
貯 危		載 物	す の	- 概	る要	引火点				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	貯蔵	温度	F &				$^{\sim}$
基方	礎法	、 の		据 概	付要								•				
タンクの構造、設備	形				状								常	圧	• 加	圧 kPa)
	寸				法				容			量					
	材	質	•	板	厚												
	通		気		管	種			別	券	文	内	径	又	はイ	乍 動	圧 mm
						種			別	类	女	作			動	k	Pa 圧
	安	全		装	置											k	Pa
	液	量表	ŧ 5	示 装	置				引	火 防	止 装	置	7	有	•	無	Ę
	不封	活 性 入	ĖŚ	 体	の備				タの	ン ク 概	保 温 E	材要					
注	入	П	の	位	置				注接		付 近 電	の 極	7	有	•	無	Ę
防油	構							造	容				量	排	水	設	備
油堤ポ	ン	プ 請	立	備													
<i>(</i>)		概		要													
避	雷	設		備													
配				管										I			
消	火	設		備					タ	ンクの	の加剤	熟彰	计值				
工 住	事 所	請 負 者															

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること