屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業の概	要	コンクリート製造業							
,			バーナー用燃料(A重油)を屋外タンクにて貯蔵							
貯蔵する危険物の 概 要		引火点 60		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	貯蔵温度		2	0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
基方	礎、据法の概	アスファ/ 斗に示すi		ドを敷	tき、その	上に	タンクを			
タンクの構造、設備	形 状		縦置き円筒型		常圧・加圧(kPa)			
	寸	法	内径2,100	高さ3,048	容	量		1	OKL	
	材質、板	厚	SS400 底板6.0mm 胴板4.5mm 天板4.5mm							
	通気	管	種	別	Ž	数	内 征	圣又(ま 作	動圧
			無弁式通気管		1			40 mm kPa		
	安全装	置	種別		数		作	重	助	圧
							k P a			
	液量表示装置		フロート式油面計		引火防止装置			宿· 無		
	不活性気体の 封 入 設 備		なし		タンク保温材 の 概 要		なし			
注入口の位置			タンク上部		注入口付近の 接 地 電 極			旬	•	無
防	構		造		容	量	排	水	設	備
油堤	\$	跌筋:	コンクリート造		12. 4 m³		水抜き口に排水バルブ設置 し、油分離装置に接続			
ポの	ンプ設備 概 要	キ	アポンプ2台							
避 雷 設 備 なし										
配 管 鋼管 (SGP65A、50A、25A)										
			第4種消火設 第5種消火設	タンクの	タンクの加熱設備					
工事請負者						電話 ((0000)	00-000)	