様式第4のホ (第4条、第5条関係)

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	0	O	概	要	非常用発電機の燃料を貯蔵						
タ、	ンク	の	設	置方	法	タンク		直埋	!設	•	漏れり	方止
タ	ンクの種類					鋼製タンク ・ 強化プラスチック製二重殼タンク・ 鋼製二重殼タンク ・ 鋼製強化プラスチック製二重殼タンク						
タ	形				状	円筒横置型		常圧・力	加圧 (kPa)
ン	寸	寸 法			法	φ○○×○○mm 容量 全容量 ○○ℓ						
	材	質	`	板	厚	SS400 胴板 〇〇mm 鏡板 〇〇mm						
ク	下地処理したタンク外面に塗装剤を塗布し、その表面に覆装材外面の保護付し、更にその上から塗装剤を覆装材に含浸するように塗布する 塗覆装の厚さは2ミリメートル以上とする。											
の構	危険物の漏れ検知 設備又は漏れ防止 構造の概要 漏洩検知管×○本設置											
		通 気 管		tata.	種	別	数		内径	又は作		
造	迪			管	無弁通気管 1						○○mm kPa	
`	. 	^		VI	I	種	別	数		作	動	圧
	安 全 装 置											kPa
設	可 燃 性 蒸 気 回 収 設 備					有() • [#		
備	液	量	表力	示 装	置	フロート式液	面計	引火防」	上装置	有	•	無
タンク室又はタンク室 以外の基礎、固定方法 の 概 要					法	基礎 鉄筋コンクリート(L= ○○nm×W= ○○nm×H= ○○nm) 幅○○nmの鋼帯で基礎アンカーボルトに固定 等						
注	入	П	の	位	置	別紙図面の通	り	注入口付接 地		有	•	無
ポンプ設備の概要					要	ギアポンプにより油を燃料小出槽に吸上げる。						
配	管					鋼管(SGP)						
電	気 設 備					防爆指針に基づく器具及び配線工事						
消	'n	火 設 備 ABC 粉末消火器 1 0 型 2 本										
工具	事請	負者	首 住	所氏	: 名	三郷市中央○丁目○番地 株式会社□□ 三郷太郎 電話 048 -000-0000						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 「直埋設」とは、二重殼タンクをタンク室以外の場所に設置する方法(地下貯蔵タンク を危険物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置する方法を除く。)を いう。
 - 3 「鋼製強化プラスチック製二重殼タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクに同項第1号ロに掲げる措置を講じたものをいう。