地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業の		概	要	自動車部品製造業										
タ	ンク	の影	光置 方	法	タンク室・		直埋設		•		漏才	い防止			
タ	ン	ク(か 種	類	鋼製タンク・強化プラスチック製二重殻タンク・鋼製二重殻タンク・ 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク										
	形			状	横置円筒型	(岸	生	• 7	加	圧	(kPa	a)	
	寸			法	内径 〇, 〇〇〇mm 胴長 〇, 〇〇〇mm 鏡出 〇〇〇mm	窄	?	量	OC), ()OC) L			
タ	材	対 質 、 板 厚 SS400鋼板 胴板○mm、鏡板○mm													
ンク	外	外 面 の 保 護 タンク本体の上に内殻外面防錆をし、検知層 0. 1 mm (微少空間) を 設け、その上にFRP層を 2. 0 mm以上にする。													
の構	知設	は備り	り漏れ スは漏 きの概	カーダング本体にリーグセーダー官を設ける。リーグセーダー官に防爆型										型	
造、設備					種	別	数	内	径	又	は	作	動	圧	
	通	Ė	戾		無弁通気管		0					00		n Pa	
	<i>→</i>	_	\ 1 -	置	種	別	数	作			動			圧	
	安	全	装		_		_					_	k]	Pa	
	可燃性蒸気回収 設 備				有()・ 無										
	液量表示装置			置	遠隔式油面計	引火防止装置				 • 無					
室以外の基礎、固定					基礎は300mのコンクリート造 ○○mm×○○mmの鋼帯を○本設け、各々径○○mmのアンカーボルトで 止めタンクの浮上を防止する。(詳細別添図参照)										
注	入	П	の位	置	遠隔式油面計	注設	入 _口 付 置 電				有	• #	無		
ポンプ設備の概要					燃料移送ポンプ○基										
配				管	ポリエチレン被覆鋼管 (PLS管)										
電	気		設	備	電気工作物に係る法令の規定による。										
消	火		設	備	第5種消火設備○本										
工	事請?	負者	住 所 氏	名	○○市○○町○○番地 電話○○○-○○○-○○○ 株式会社○○○○ 代表取締役 ○○ ○○										

- 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、二重殻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 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殻タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料 で造つ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。