地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業の概	要								
タンクの設置方法			タンク室 ・			直埋設	•	漏れり	5止	
タンクの種類			鋼 製 タ 3 鋼製二重殻タ	-		強化プラスチック製二重殻タンク 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク				
	形	状				常圧・力	加圧 (kPa)	
タ	寸	法				容量				
ン	材質、板	厚								
ク	外面の保									
0)	危険物の漏れ知設備又は漏	弱れ								
構	防止構造の概	要_	種			数		又は作	上動 圧	
造	通 気	管	1#	/3 1		295	1 4 14	70 100 1	mm kPa	
•	<u> </u>	ш	種	別		数	作	動	圧	
設	安全装	置							kPa	
備	可 燃 性 蒸 回 収 設	気 備	有(•	無	
	液量表示装	置				引火防	止装置	有	· 無	
タンク室又はタン ク室以外の基礎、 固 定 方 法 の 概 要										
注	入口の位	置				注入口接 地	付近の 電 極	有	· 無	
ポンプ設備の概要					•					
配管										
電	気 設	備								
消	火 設	備								
工事請負者 住所氏名							電話			

- 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。