## 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・ 漏れ防止												
タンクの種類				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						常	圧	· 加	1	Ε (				KP	a)
	寸		法				容	<b>F</b>	量							
タ	材質	〔、板	厚													
ン	外面	i の作	<b>R護</b>													
クの	危険物 検知調 漏れ原 の	没備	又は 構造													
構造		気	管		別	娄	ţ		内	径	又	は	作	動	圧	
	通														mm KPa	
。 設 備	安全	全 装	置	種	娄		作			動			Ξ			
															KP	а
	可燃回	性素 仅設		有	(								)		無	
	液量	表示	装置			引	火	坊 止:	装置	1		有	-		無	
室じ	ク室又 J外の基 方 法 <i>0</i>	き礎、	固													
注入口の位置								.ロ付近の 地 電 極			有・			•	無	
ポンプ設備の概要																
配			管													
電	気	設	備													
消		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 「直埋没」とは、地下貯蔵タンク(二重殻タンクを含む。)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号口に掲げる措置を講じたものをいう。