地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	O,)	概	要														
タ、	ンク	0)	設	置	方 法	タ	ンク室	•			直	埋設		•		漏オ	ι防	止	
タ	ン	ク	の	種	類		タンク ク・鋼!!									• 鋼	製-	二重	殻
タンクの構造、設備	形				状						常	圧 ·	加	圧 (k I	Pa)
	寸				法						容		量						
	材	質	`	板	厚														
	外	面	0)	保	護														
	危検漏の	知		止 槓	て は														
	二番		戸		管	種			別			数	卢	径	又	は	作	動	圧
	通		X	k .	官													r k I	nm Pa
	+	,		7 1 -	卑	種			別			数	1	乍		動			Ŧ.
	安	刍	E.	装	置													kI	Pa
	可但	,	性 仅	· 蒸 設	気 備	有(ļ.			,)	•	無
	液	量	表	示 装	支 置					引	火防	j 止 裝	美置	有	肓	•		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	П	0	位	置					注接	入 [地	I 付 近 電	íの 極	有	育	•		無	
ポンプ設備の概要								•											
配					管														
電		気		設	備														
消	2	k	ij	艾	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。