地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	0	り	概	要												
タ	ンク	· 0	設	置方	法		タン	ク室	•	直	埋設		•	漏	れ防」	Ŀ	
タ	ン	ク	の	種	類		ンク 重殻タン								設タン 二重殻	ノク ピタン	・ ク
	形				状					常	圧	•	加	圧	(kPa)
タ	寸				法					容		量					
ンク	材	質	`	板	厚												
の	外	面	0)	保	護												
構	設備			引れ検 引れ防 概													
造、	通		気		管		種	別		2	数			内径	又は	乍動圧	
⇒几	Ш		<i>X</i> (B												mm kPa
設備	安	全		装	置		種	別		3	数			作	動	圧	kPa
	可回	燃収	性	蒸 設	気備	有() •	無	
	液	量	表力	· 装	置					引火	:防止	装置			有	• <u></u>	
	ンクで 、外 の 法	基															
注	入	П	の	位	置					注入接 步	口 付 也 電				有	• 無	
ボ	シフ	。設	備	の概	要												
酉己	ļ				管												
電		灵	彭	ī. Z	備												
消	į į	人	討	ī. Ž	備												
<u>工</u>	事請	負者			:名		七字光	H16									

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、二重設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。