## 地下タンク貯蔵所構造設備明細所

事	業		D	概	要												
タ	ンク	ヮの	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											
	开	<b>;</b>			状				常	圧	•	加	圧	(	]	kpa	)
	7	-			法			容		里							
タ	材	」 質	į,	板	厚												
ン	夕	、面	ī O	保	護												
ク	危	<b>)</b>	勿の	 )漏れ	検												
の	'		_	は漏													
構	ß	止植	構造	の概	要												
	诵	ĺ	気	Ī	管	種	別		数		内	径	又	は	作	動	圧
造																]	mm
`																]	kpa
設	3	7 3	全	装	置	種	別		数		作			動			圧
備																]	kpa
		「燃!	生蒸	気回	] 収	<b> =</b> (		1								) . <u>1</u>	ш
	彭	l (			備	有(										)• ‡	***
	沤	量	表:	示装	置			引少	く防止	装置			有	•	無		
タンク室又はタンク室																	
				国定方													
の		₹ T	既		要			1 >> >		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
注	入		の	位	置			<i>汪♪</i>  接		近の電 極			有	•	無		
ポ	ンフ	プ設	備	の概	要												
配					管												
電		気	<b>=</b>	殳	備												
消	,	火	<u>.</u>	殳	備												
工事請負者住所氏名												_	電	話	_		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
  - 2 「直埋設」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。