地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	の		概	要												
タン	ノク	の影	Ž Į	置方	法		タンク室	•	直	埋設		•	Ý	漏わ	い 防山	:	
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											
9						鋼製二	重殻タン	ク・ 錚	製強化	ンプラブ	チッ	ク製	二重	殼	タンク	7	
	形				状				常	圧	· 加])	王	(k	pa)
	寸				法				容	<u> </u>	畫						
タ	材	質	`	板	厚												
ン	外	面	の	保	護												
ク		険物															
0		設備止構															
	195	11. 11.7	ᄺ	V 1491	4 4	種		IJ		数		内	径	又	は	作	動圧
構	通		気		管												mm
造、								1		数		,	<u></u> 作		動		kPa 圧
設	安	全		装	置	1=		•		2/			11		277		/
備		. [4]	Lri.	#-	⊨												kPa
	可回	燃収	性		気 備	有()		•	無		
	液	量 表	7	示 装	置				引 火	防	止	装	置	L.	有	•	無
		室 又															
		の基	礎														
方 注	<u>法</u> 入		の	概 位	要置				注入口	1 付 沂	のお	生物的	雪 栎	î	 右		無
ポンプ設備の概要									<u></u>	4 1.1 KT	. 47 13	ζ μυ	PE. 152	2	11		<i>YW</i>
配管																	
電	4	,	討	TL	備												
消		×(火	記		備												
<u> </u>												電子	Ţ.				
上 =	尹甫	負者	土	別以	泊							電話	白				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。