## 地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業の概り	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 ラスチック製二重		製	二重殻タンク・	鋼製	二重	設タ、	ンク	• 鋼集	製強化	ヒプ
	形	犬				常圧・	加	圧	(	k p	a )		
	寸	去			容		量						
タ	材質、板原	孠											
ン	外面の保証	濩											
クの構	危険物の漏れ 検知設備又は 漏れ防止構造 の概要												
造、	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-2-	種	另	IJ	数	内	径	又	は	作	動	圧
	通気	管										mr kp	
設備	安全装 [	置	種	另	IJ	数	作			動			圧
												kp	a
	可燃性蒸気[ 収 設 (	可備	有(								,	• 無	ŧ
	液量表示装制	置			引	火防止装置	置		有	•	無		
タンク室又はタンク 室以外の基礎、固定 方法の概要													
注入口の位置					注接	<ul><li>入口付近の</li><li>地電板</li></ul>	り 飯		有	•	無		
ポンプ設備の概要													
配		管											
電	気 設 化	崩											
消	火 設 (	崩											
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。

- 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号口に掲げる措置を講じたものをいう。