地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業の概要								
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						
	形	犬			常圧・加	圧(kPa)	
	寸	去			容量				
タ	材質、板厚								
ン	外面の保護								
クの	危険物の漏る 検知設備又に 漏れ防止構設 の 概	ま							
構	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	種	<u>;</u>	列	数	内 径	又は作	動 圧	
造	通気管	•						mm kPa	
•		種	,	列	数	作	動	圧	
設	安全装置							kPa	
備	可燃性蒸気[収 設 備		有() • 無			
	液量表示装置	置			引火防止装置		有	• 無	
ク雪	ンク室又は夕、 室以外の基礎、 定方法の概§								
注	入口の位置				注入口付近の 接 地 電 極		有	• 無	
ポン	ノプ設備の概算	要							
配	管	:							
電	気 設 備	ì							
消	火 設 備	ì							
工 住	事 請 負 者 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。