

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		
タンク の 構 造 、 設 備	形状	常 圧 ・ 加 圧 (kPa)		
	寸 法	容 量		
	材 質 、 板 厚			
	外 面 の 保 護			
	危険物の漏れ検知 設備又は漏れ防止 構造の概要			
	通 気 管	種 別	数	内 径 又 は 作 動 圧
				mm kPa
	安 全 装 置	種 別	数	作 動 圧
				kPa
可 燃 性 蒸 気 回 収 設 備	有 () ・ 無			
液 量 表 示 装 置		引 火 防 止 装 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 入 口 付 近 の 接 地 電 極	有 ・ 無	
ポンプ設備の概要				
配 管				
電 気 設 備				
消 火 設 備				
工事請負者住所氏名		電話		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 「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に設置する方法を除く。）をいう。
 - 「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。