

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

【記入例】

事業の概要		ホテル業			
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	横置円筒型	常圧・加圧 (kPa)		
	寸法	内径 1,000 mm 胴長 2,000 mm 鏡出 200 mm	容量	1,500 ℓ	
	材質、板厚	SS400 胴板 4.0 mm 鏡 4.0 mm			
	外面の保護	タールエキポシキ樹脂 2 mm以上塗布			
	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	
		無弁通気管	1	32A 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	デジタル液面計	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	基礎 鉄筋コンクリート (L=3,500 mm × W2,000 mm × H=300 mm) 幅 70 mmの鋼帯で基礎アンカーボルトに固定				
注入口の位置	別添図面の位置	注入口付近の接地電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	屋外に設置、安全増防爆型電動機、ギヤーポンプ (10ℓ/min) コンクリートの基礎上に設置し、周囲に高さ 15 cmの囲いを設ける				
配管	樹脂加工の 30A の配管を使用溶接部等は防食テープ等による塗覆装				
電気設備	防爆指針に基づく器具及び配線工事				
消火設備	ABC粉末消火器 20 型2個				
工事請負者住所氏名	〇〇市〇〇町〇〇〇番地 〇〇〇〇株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 電話 0000(00)0000				

- 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、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号ロに掲げる措置を講じたものをいう。