

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要	食品加工業			
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 リットル	
	材質、板厚	S S 400 胴板 4.0 mm ・ 鏡板 4.0 mm		
	外面の保護	外殻FRP 2 mm		
	危険物の漏れ 検知設備又は 漏れ防止構造 の概要	内殻鋼製と外殻FRPの微小空隙を検知 (漏洩検知装置)		
	通気管	種別	数	内径又は作動圧
		無弁通気管	1 本	40 mm kpa
	安全装置	種別	数	作動圧
			本	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	電気工作物に係る法令の規定による			
消火設備	ABC粉末消火器〇〇型 〇本			
工事請負者住所氏名	森町字〇〇町〇〇番地〇〇 〇〇 (株) 代表取締役 消防 太郎 電話 1234-56-7890			

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。