

## 地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		塗料製造業			
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		<input checked="" type="checkbox"/> 鋼製タンク ・ 強化プラスチック製二重殻タンク <input type="checkbox"/> 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	横置円筒形	<input checked="" type="checkbox"/> 常圧 ・ 加圧 ( kPa )		
	寸法	内径 1,680 × 長さ 4,700 $l_1 = l_2 = 230(\text{mm})$	容量	10,000 l	
	材質、板厚	SS400 6 mm			
	外面の保護	タンク外面を清拭し、プライマー塗装を施し、ヘツシヤンクロス及びタールエポキシ樹脂による塗覆装を行う 2mm 以上			
	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	50 <input checked="" type="checkbox"/> mm kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
		_____	_____	_____ kPa	
	可燃性蒸気回収設備	有 ( ) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
液量表示装置	フロート式液面計	引火防止装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無		
タンク室又はタンク室以外の基礎、固定方法の概要	鉄筋コンクリート造基礎(長さ 5200 × 巾 2700 × 厚み 300)枕台 2 アンカーボルト M20 × 700! 4 本、タンクバンドで固定(詳細は別紙)				
注入口の位置	直上 65A	注入口付近の接地電極	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	130 l/min × 20 mH 30 KW 耐圧防爆型モーター				
配管	ステンレス鋼管(SUS316)				
電気設備	_____				
消火設備	第5種 ABC粉末 3.5kg 2本				
工事請負者住所氏名	大阪市 区 町 丁目 番号 建設株式会社 工務課 電話 -				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。