

## 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 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 直埋設 <input type="checkbox"/> ・ 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・鋼製二重殻タンク <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 常圧 <input type="checkbox"/> 加圧 ( kPa)		
	寸法	内径1.680×長さ4.700 I <sub>1</sub> = I <sub>2</sub> = 230 (mm)	容量	10.000ℓ	
	材質、板厚	SS400 6mm			
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 無弁通気管	1	50 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	<input checked="" type="checkbox"/> フロート式液面計	引火防止装置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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M20×700mm4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 <input type="checkbox"/> 無		
ポンプ設備の概要	130ℓ/min×20mH 30KW 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	〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号 〇〇株式会社 〇〇〇〇 電話〇〇〇〇-〇〇〇〇				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考 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に設置する方法を除く。) をいう。

備考 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。