

様式第4のホ（第4条、第5条関係）

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		オイルヒーターへの給油用			
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	横置円筒形タンク	常圧 ・ 加圧 (kpa)		
	寸法	950 × 2,700mm	容量	1,900 ㍓	
	材質、板厚	S S 400 t = 6.0mm			
	外面の保護	エポキシ樹脂 t = 2.0mm以上			
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	漏洩検知管 × 4 本設置			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		32 A 引火防止網 40 メッシュ	1	内径 32 A	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	液面指示計	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	鉄筋コンクリートの地下タンク室内にタンク基礎 を設け固定バンド F B - 50mm × t 6.0 2 本にて固定する。				
注入口位置	北側 (給油口)	注入口付近の接地電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	機械室にオイルポンプギヤを設置し、サービスタンクへ送油オーバーフローは地下タンクへ返油する。				
配管	黒ガス管 (JIS G 3452)				
電気設備	液面計にて満油、満油警報を、警報盤に表示する。				
消火設備	消火器 (A B C 10 型) 2 本設置				
工事請負者住所氏名	横浜市中区 一丁目 1 番 1 号 (株) 工業 横浜支店長 消防 太郎 電話 045 () 1234				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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 1 3 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。