

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		非常用発電機の燃料を貯蔵			
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	円筒横置型	常圧・加圧（ kPa）		
	寸法	φ○○×○○mm	容量	全容量 ○○○	
	材質、板厚	SS400 胴板 ○○mm 鏡板 ○○mm			
	外面の保護	下地処理したタンク外面に塗装剤を塗布し、その表面に覆装材を貼付し、更にその上から塗装剤を覆装材に含浸するように塗布する。塗覆装の厚さは2ミリメートル以上とする。			
	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×○本設置			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	○○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	フロート式液面計	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= ○○mm×W= ○○mm×H= ○○mm) 幅○○mmの鋼帯で基礎アンカーボルトに固定 等				
注入口の位置	別紙図面の通り	注入口付近の接地電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	ギアポンプにより油を燃料小出槽に吸上げる。				
配管	鋼管（SGP）				
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10型 2本				
工事請負者住所氏名	三郷市 幸房 1155 番地 株式会社□□ 三郷太郎 電話 048 -000-0000				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。