

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		非常用発電機への燃料供給			
タンクの設置方法		タンク室 ・ <b>直埋設</b> ・ 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・ <b>鋼製強化プラスチック製二重殻タンク</b>			
タンクの構造、設備	形状	横置き円筒型	<b>常圧</b> ・加圧（ kpa）		
	寸法	直径:1,400 胴長:3,790 鏡板:272 全長:4,346	容量	6,000 L	
	材質、板厚	S S 400 胴版:6.0mm 鏡板:6mm			
	外面の保護	プライマーを塗りFRP樹脂を2.0mm以上塗る			
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	SFタンク用オイルリークセンサー オイルリーク検出時中央監視室にて警報ブザーにて発報			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		<b>無弁通気管</b>	1	32 mm <del>kpa</del>	
	安全装置	種別	数	作動圧	
			mm kpa		
可燃性蒸気回収設備	有（ ） ・ <b>無</b>				
液量表示装置	<b>遠隔式油面計</b>	引火防止装置	<b>有</b> ・ 無		
タンク室又はタンク室以外の基礎、固定方法の概要	基礎は鉄筋コンクリート300mmとし、タンク基礎台2か所を設け、タンク固定バンド2本とM16基礎ボルト4本で固定する。				
注入口の位置	<b>遠方注油口</b>	注入口付近の接地電極	<b>有</b> ・ 無		
ポンプ設備の概要	<b>油中ポンプ 2台（耐圧防爆構造）</b>				
配管	<b>鋼管（SGP） 注油65A 送油32A 返油40A 通気32A</b>				
電気設備	<b>電気工作物規定による</b>				
消火設備	<b>第5種消火設備 2本</b>				
工事請負者住所氏名	<b>〇〇県〇〇市〇〇〇町〇〇番地 電話（0000）00-0000 株式会社 〇〇〇〇 〇〇〇〇</b>				

- 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、地下貯蔵タンク（二重殻タンク含む。）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。