

様式第4の本（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		主ポンプエンジンの燃料貯蔵所		
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	横置円筒型	常圧・ 加圧 (kPa)	
	寸法	内径1500mm 全長4600mm	容量	7000ℓ
	材質、板厚	SS-400 胴板厚9mm 鏡板厚9mm		
	外面の保護	アスファルトプライマー、アスファルトフィング、アスファルトピッチ20mm以上		
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	漏洩検知管を4箇所設置		
	通気管	種別 無弁通気管	数 1	内径又は作動圧 50 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		床、壁、蓋共に厚さ30cm以上の鉄筋コンクリート造で内面は蓋を除き防水モルタルとする。 寸法等の詳細は図面のとおり。		
注入口の位置		別紙参照	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(防爆仕様)1基		
配管		鋼管(STPG)		
電気設備		電気工作物規定による		
消火設備		第5種 粉末ABC10型 2本		
工事請負者住所氏名		○○県○○市○○○町○丁目○番○号 株式会社○○ ○○支店 電話 000-000-0000		

- 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、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。