石油パイプライン事業法

1.案内情報

手続名:事業用施設の完成検査申請

手続根拠:・石油パイプライン事業法第16条第1項、第4項、第18条第1項ま

たは第19条第 2項

・ 石油パイプライン事業法の事業用施設の工事の計画、検査等に関する

省令第7条第1項、第2項及び第8条

手続対象者:石油パイプライン事業者

提出時期 : -

提出方法 : 郵送または持参

手数料 : 468,100円~事業施設の規模に応じて

添付書類・部数 : 1) 法第16条第4項の規定により事業用施設の一部について検査を受

けようとする者は次の書類

・ 事業用施設の一部について検査を受けようとする理由を記載した書

・ 検査を申請した部分以外の事業用施設の工事の進捗状況を記載した 書類

2) 法第18条第1項の検査を受けようとする者は次の書類

・ 下表の左欄に掲げる事業用施設の種類に応じて、同表の中欄に掲

げる事項を記載した書類

・ 下表の左欄に掲げる事業用施設の種類に応じて、同表の右欄に掲 げる書類

事	業用施設の種類	記載すべき事項(認可の 申請に係る工事の内容に 関係のあるものに限る。)	添付書類
	導管	1 導管の起点、分岐点界 の起点、都道を記載を記載を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を	1 は五のの一には一のの一には一のの一には一のの一には一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一のの一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一の一にでは一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一点で一
=	緊急しや断弁およびしや断弁	弁の種類、型式及び材料	1 構造説明書 (アクチュレーター等附帯設備を含む。) 2 機能説明書 3 強度に関する説明書 4 制御系統図
Ξ	漏えい検知装置		
	(1) 導管系内の石油の流量を測定することによって自動的に石油の漏えいを検知することができる装置またはこれと同等以上の性能を有する装置	1 漏洩検知能 2 流量計の種類、型式、 精度及び測定範囲 3 演算処理装置の種類及 び型式	1 漏えい検知能に関する説明書 2 漏えい検知に関するフローチャート 3 演算処理装置の処理機能に関する説明書
	(2) 導管系内の圧力を測定する ことによつて自動的に石油	1 漏洩検知能 2 圧力計の種類、型式、	1 漏えい検知能に関する説明書 2 漏えい検知に関するフローチャート

	の漏えいを検知することが できる装置またはこれと同 等以上の性能を有する装置	精度及び測定範囲	3 受信部の構造に関する説明書
	(3) 導管系内の圧力該に下上力 を一定に削止させることによって上のではですることができることができる装置またはこれと同等以上の性能を有する装置	1 漏洩検知能 2 圧力計の種類、型式、 精度及び測定範囲	漏えい検知能に関する説明書
四	圧力安全装置		構造説明図および圧力制御方式に関する説明書
五	感震装置および強震計	種類及び型式	1 構造説明図 2 地震検知に関するフローチャート
六	送油用タンク	1 種類、型式、容量、及 び基数 2 主要寸法及び材料	1 構造図 2 強度計算書 3 基礎に関する説明書および基礎の状況を明示した図面 4 石油ターミナルの名称、位置(都道府県郡市区町村字主たる番地を記載すること。)および敷地面積 5 油種ごとの送油用タンクの容量 6 石油ターミナルの圧送の能力ならびに入口および出
			口の圧力 7 石油ターミナルの位置を明示した縮尺五万分の一以 上の地形図(当該石油ターミナルに関連する主要な導管 の配置の状況を明記すること。) 8 石油ターミナルにおける主要な設備の配置の状況を 明示した縮尺五百分の一以上の図面
t	送油用タンク以外のタンク	1 種類、型式、容量及び 基数 2 主要寸法及び材料	1 構造図 2 強度計算書 3 基礎に関する説明書および基礎の状況を明示した図 面
八	送油用圧送機	1 種類、型式、容量、揚程、回転数ならびに常用及び予備の別2 ケーシングまたはシリンダーの主要寸法及び材料 原動機の種類及び出力4 高圧パネルの容量5 変圧器容量	1 構造説明図 2 強度に関する説明書 3 容積式圧送機の圧力上昇 防止装置に関する説明書 4 高圧パネル、変圧器等電気設備の系統図(原動機を動かすための電気設備に限る。)
九	送油用圧送機以外の圧送機	1 種類、型式、容量、揚程、回転数ならびに常用 及び予備の別	構造説明図
+	附帯設備		
	(1) 配管	材料	配管系統図(主要寸法を附記すること。)
	(2) ピグ取扱い装置		構造説明図
+ -	電温が は は は は は は は は は は は は は	設備の種類、型式、材料、 強度その他設備の機能及 び性能等に関し必要な事 項	設備の設置に関し必要な説明書および図面

申請書様式 :検査申請書(詳細は提出先に問い合わせのこと)

記載要領・記載例 :提出先に問い合わせのこと

2.窓口情報

提出先 :経済産業省資源エネルギー庁資源・燃料部石油流通課、国土交通省総合政策局貨

物流通施設課、国土交通省道路局路政課、総務省消防庁危険物保安室

受付時間:提出先に問い合わせのこと

相談窓口 :上記提出先

3 . 手続情報

審査基準 : 1) 工事が認可に係る工事の計画に従って行われたものであること。

2) 石油パイプライン事業の事業用施設の技術上の基準を定める省令に適合

するものであること

標準処理期間 : 1 か月

不服申立方法 :