様式第５６（第１１２条関係）

**様式７**

|  |  |
| --- | --- |
| ×整理番号 |  |
| ×受理年月日 | 年　　月　　日 |

特定液化石油ガス設備工事事業開始届書

　年　　月　　日

＿＿広島市消防局長　　様

氏名又は名称

代表者氏名　（法人の場合）

住　　　　　　　　　　所

（電話番号）

　液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第３８条の１０第１項の規定により、次のとおり届け出ます。

１　事業所の名称

２　事業所の所在地

　　　　　電話番号

３　記録及び配管図面の保存の場所及び分類の方法等

　　　　　別紙のとおり

（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　×印は記載しないこと。

別紙

１　工事記録及び配管図面の保存場所及び分類方法等

　(1)　特定液化石油ガス設備工事をしたときは、工事記録及び配管図面を作成します。

　(2)　工事記録及び配管図面は、工事１件ごとに１冊に綴り（電磁的方法による保存の場合を除く。）、次の方法で分類して保管し、**５年間保存します**。

　　イ　分類の方法（いずれかに○印）

　　　・ＬＰガス消費者（発注者）の氏名又は名称の50音順に分類する。

　　　・地区ごとに分類する。

　　　・施工日付順、かつ発注者の５０音順に分類する。

　　　・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　　ロ　保管の方法（いずれかに○印）

　　　・当事務室の専用ロッカーに保管する。

　　　・電磁的方法により保管する。

　　　・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　(3)　工事記録及び配管図面の様式は別添のとおりです。

２　気密試験用器具等の整備状況

　(1)　圧力発生器具及び設備

　　　空気ポンプ（　　　　　）台　　気密試験用三ツ又付ゴム管（　　　　　）個

　　　窒素ボンベ（　　　　　）本　　調整器　　　　　　　　　（　　　　　）個

　(2)　圧力力測定器具

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | メーカー  （型式） | 測定範囲 | 最小目盛 | 個数 |
| 機械式自記圧力計 |  | （中圧試験以外の気密試験に用いるもの）  ｋＰａ～　　　ｋＰａ | ｋＰａ |  |
|  | （中圧試験の気密試験に用いるもの）  MＰａ～　　　MＰａ | MＰａ |  |
| 電気式ダイヤフラム式自記圧力計 |  | （中圧試験以外の気密試験に用いるもの）  ｋＰａ～　　　ｋＰａ | ｋＰａ |  |
|  | （中圧試験の気密試験に用いるもの）  MＰａ～　　　MＰａ | MＰａ |  |

(3）漏えいの箇所を確認するための器具又は設備

　　漏えい検知液又は石けん水　　　　　（　　　　　　）個

３　液化石油ガス設備士資格者

当事業所に勤務する液化石油ガス設備士は次のとおりです。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 免状番号 | 免状交付年月日 | 免状を交付した者 | 法第38条の9受講年月日 |
|  |  | 年　 月　 日 | 知事 | 年　　月　　日 |
|  |  | 年　 月　 日 | 知事 | 年　　月　　日 |
|  |  | 年　 月　 日 | 知事 | 年　　月　　日 |

（例）

施工　　年　　月　　日

工事番号

**特定液化石油ガス設備工事台帳**　　 　 ５０音別

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事名 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事場所 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発注者名 | | | | | | ＴＥＬ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発注者住所 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事内容 | ○　新設工事　　　　　　　○　変更工事（内容　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事範囲 | | | | | 別紙配管図のとおり（変更箇所は朱書きで示す） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管 | 管径 | | | |  | |  | 15A(1/2) | | | | 20A(3/4) | | | | 25A(1) | |  | |  |
| 内管 | | | |  | |  | m | | | | m | | | | m | |  | |  |
| 引込管 | | | |  | |  |  | | | |  | | | |  | |  | |  |
| 本管 | | | |  | |  |  | | | |  | | | |  | |  | |  |
| 防食方法 | 高圧部 | | | | 塗装（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中低圧部 | | | | 地上管　　塗装（　　　　　）、テープ巻き、その他（　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋設管　　塗装（　　　　　）、覆装（　　　　　）、その他（　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接 続 器 具 | | | | | １口コック（　　）ケ、２口コック（　　）ケ、ボックスコック（　　）ケ  風 呂 釜　（　　）台、湯 沸 器　（　　）台、そ の 他　（　　）台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容器 | | ㎏　　　　本 | | | | | | | 気化装置 | | | | メーカー　　　　　　型式  熱　源　　　　　　　能力　　　　　㎏／ｈ | | | | | | | |
| 調整器 | | | メーカー　　　　　型式  能　　力　　　　　　　　㎏／ｈ | | | | | | | | 供給先 | | | 生　活　用　　　　　　　　戸  業　務　用　　　　　　　　戸  　　　　用　　　　　　　　戸 | | | | | | |
| 気密試験 | | 試験圧力　　　　　　　　　　　　　（低圧部は記録紙添付）  低圧部（　　　　　　ｋPａ）中圧部（　　　　　　MPａ）高圧部（　　　　　　MPａ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事を実施した液化石油ガス設備士名 | | 区分 | | | | | 配管工事 | | | | 防食工事 | | | | | | | 気密試験 | | | |
| 設備士名 | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 免状番号 | | | | | 県　　　　　号 | | | | 県　　　　　号 | | | | | | | 県　　　　　号 | | | |
| 設計年月日 | | | | |  | | | | | | 完成年月日 | | | | |  | | | | | |
| 気密試験年月日 | | | | |  | | | | | | 表示年月日 | | | | |  | | | | | |
| 施工会社 | | | | | ℡ | | | | | | | | | | | 責任者 | | | |  | |

**配　　管　　図　　面**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 住所 | | | | | 市　　　町 | | | | | | | | | | | | | 郵便番号 | | | | | |
|  | | | | | |
| ふりがな | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 名義 | | | | | 様 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

　使用符号凡例

湯沸器

　低圧集合管

　高圧集合管

　Ｒ　単設調整器

　　　　自動切替

調整器

　　Ｍ

　ガスメーター

　　バルブ

　　　１口コック

　　　２口コック

　　　　ボックス

　　　　コック

　　　　　　シンク

　　　　１口コンロ

　２口コンロ

　　　　　　レンジ

　　　Ｈ

　　ゆ

　　　Ｂ　　　　　　○ガス管･ガス栓は太線（0.5ＨＢ）　　その他は細線（0.3ＨＢ）

○方位　　　　　　　　　　Ｎ

風呂ボイラー　　　　○管種・管径・延長　　　　ＳＧＰ　白・３／４・４００

配管図面の書き方

　　　　　　　　　　１　配管図面は、原則として平面図とし、詳細を必要とする部分については、アイソメ図又は詳

　立上り　　　　　　　細図を添付する。

　　　　　　　　　　２　配管図面には、配管の長さ、呼び径及び使用材料を付記する。

　立下り

　　　　　　　　　　３　埋設配管については、前述の項目のほか埋設位置、埋設深さ及び腐食防止方法を付記する。