**液化石油ガス設備工事届明細書**（容器による貯蔵）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （液化石油ガス法第38条の3） | | | 特定液化石油ガス設備工事  事業届出受理年月日・番号 | | 昭・平　　年　　月　　日  消防第　　号の | |
| 設備工事事業者 | 従事した液化  石油ガス設備士  氏名・免状  番号等 | 氏　　　　名 | | 免　状　番　号 | | 最終受講年月日（5年毎） |
|  | | 県交付  第　　　　　　　　号 | | 平成　　年　　月　　日 |
|  | | 県交付  第　　　　　　　　号 | | 平成　　年　　月　　日 |
|  | | 県交付  第　　　　　　　　号 | | 平成　　年　　月　　日 |
|  | | | | | | |
| 当該設備工事を行った  建築物の名称等 | | （名称） | | | | |
| （所在地） | | | | |
| 当該設備工事を行った  建築物の所有者等 | | （所有者） | | | | |
| （住所又は所在地） | | | | |
| 液化石油ガスを供給す  る販売事業者の名称等 | | （名称） | | | | |
| （所在地） | | | | |
| 設備工事の  完了年月日 | | 年　　　　月　　　　日 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 容器設置等（該当箇所にレ印又は必要な事項を記入すること。以下同じ） | | 滞留防止 | □屋外設置  □換気口：　　cm×　　　cm×　　箇所＝　　平方cm | | | |
| 火気制限 | 最寄りの火気  （名称：　　　～（　　　　　ｍ） | | | 火気をさえぎる措置  （　　　　　　　） |
| 腐食防止 | 床面構造  □コンクリート□ブロック□その他（　　　　　　　） | | | |
| 転倒防止 | □チェーン（容器　　　本毎にチェーン掛け）　□その他（　　　　　） | | | |
| 40℃以下 | □屋根、遮蔽板等により措置  □付近の状況から40℃以上にならない。 | | | |
| プレート表示 | □有　□不要 | □2以上の消費設備に供給するための供給設備の設置又は変更工事  □屋内配管4ｍ以上となる消費設備の設置又は変更に係る工事 | | |
|  | ※貯蔵量1トン以上の場合記入 | 保安距離 | 第1種保安物件：（名称：　　　　　　　　　）～（　　　　　　　　　ｍ）  第2種保安物件：（名称：　　　　　　　　　）～（　　　　　　　　　ｍ） | | | |
| 障壁  ※保安距離不足の場合必要 | □鉄筋コンクリート　□鉄筋コンクリートブロック（モルタル充てん）　□鋼板  厚さ　　　　cm　高さ　　　　cm　配筋　　　　cm　間隔 | | | |
| 外部との境界 | □置場壁面  □さく、へい | 警戒標 | LPガス供給設備  燃、火気厳禁　　　　　　　　（　　　　　　　方向に表示） | |
| 消火器 | 本 | 屋根  遮蔽板 | 屋根組：□形鋼　□計量形鋼　□その他（　　　　　）  屋根材：□スレート　□トタン　□その他（　　　　　） | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 気化装置 | 有・無 | KHK認定番号 | | メーカー名 | | | 形　　　　　式 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| 遮断弁 | 有・無 | メーカー名 | | 形　　　　式 | | | 種類・機能 | □外付遮断弁  □警報器連動自動ガス遮断機能  □対震自動ガス遮断機能  □圧力検知式漏洩検知、圧力低下遮断機能  □その他（　　　　　　　　　　　） | | |
|  | |  | | |
| 遮断弁コント  ローラー | |  | |  | | |
| 調整器 | メーカー名 | | 形　　式 | | 容　　量 | 製　造　年　月 | | | 種類  ・  機能 | □自動切替式  □流量検知式漏洩検知機能  □圧力検知式漏洩検知機能  □警報器連動自動ガス遮断機能  □その他（　　　　） |
|  | |  | | ㎏/ｈ | 年　月 | | |
| メーター | メーカー名 | | 形　　式 | | 容　　量 | 検　定　期　限 | | | 種類  ・  機能 | □マイコンS　SB　H  □マイコンⅡ　B　C　L  □普通他（　　　　　　）  □感震器後付け  □その他機能（　　　　　　） |
|  | |  | | ㎥/ｈ | 年　月 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供給管 | 種類 | □金属管　□高圧ホース　□低圧ホース　□金属フレキシブルホース　□その他（　　　　） | | |
| 埋　設　部 | □有  □無 | 腐　食　防　止　措　置 | 損　傷　防　止　措　置 |
| □ポリエチレン管  □プラスチック被覆鋼管  □その他の鋼管  （　　　　　　　　　　　）  □立上がり部防食措置  □絶縁継手  □その他措置  （　　　　　　　　　　　） | □エルボー返し　　　□埋設管標識シート  □伸縮継手　　　　　□その他  □金属フレキシブルホース　　（　　　　　　　　　　　　）  埋設深さ  □公道下（　　　　 　cm）　□左記以外の道路下（　　　　　cm）  □上記以外の場所（　　　　　　cm） |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 気　密　試　験 | 試験実施年月日 | 年 月 日 | 気密試験立会者  所属・氏名等 | 所属 | |
| 氏名 | |
| 区　分 | 規　　　定 | | 試験圧力・試験時間 | |
| 高圧部 | 自　　　圧　（メーカー成績書有りの場合）  又は  2.6ＭＰａ以上（メーカー成績書無しの場合） | | □自圧・検知液にて漏れ確認  MPa　　　分 | □良　□否 |
| 中圧部 | □10ℓ以下・5分以上  0.15ＭＰａ以上 □50ℓ以下・10分以上  　　　　　　　 □50ℓ超　・24分以上 | | MPa　　　分 | □良 □否 |
| 低圧部 | □10ℓ以下・5分以上  8.4ＫＰａ以上　　 □50ℓ以下・10分以上  　　　　　　　 □50ℓ超　・24分以上 | | KPa　　　分 | □良　□否 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消費設備 | 工事実施者 | | □供給設備工事実施者に同じ  □他事業者　名称： | | | | | | | | | |
| ガス栓 | 中間  ガス栓 | □検査孔付きガス栓  □その他  （　　　　　　　） | | | 個 | 末端  ガス栓 | | □ねじガス栓　□露出型ヒューズガス栓　□その他  □フレキガス栓□ボックス型ヒューズガス栓（　　　　） | | | | 個 |
| 燃焼器具 | □風呂釜（□内　□外　□立消え安全装置付　□排気筒）　□ＧＨＰ  □給湯器（□内　□外　□立消え安全装置付　□排気筒）　□その他  □瞬間湯沸器（□内　□外　□立消え安全装置付　□排気筒）　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  □コンロ（□固定式　□移動式　□立消え安全装置付　□排気フード） | | | | | | | | | | | |
| 接続  管類 | □金属管　□低圧ホース　□ゴム管  □金属フレキ　□その他（　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | 器具総数 | | 台 | |
| 警報器  の設置 | □有　□不要 | | | 設置個数　　　　　　　　個 | | | 遮断弁・メーター等  との連動措置 | | | □有　□無（□ＤＡアダプター使用） | | |

|  |
| --- |
| 供給能力計算書：容器設置本数及び調整器、メーター、気化装置の容量の算定根拠を記載すること |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |