別記様式１

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 | 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） |
|  |  | 年　　月　　日 |
|  |  | 年　　月　　日 |
|  |  | 年　　月　　日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 当該設備工事を行った  建築物の名称 | （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 |
| 充てん事業者の名称 | （名称） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  □換気孔：　　ｃｍ×　　ｃｍ×　　箇所＝　　　ｃ㎡  　置場床面積（内寸×内寸）　　ｍ×　　ｍ＝　　　㎡ | |
| 火気制限 | 最寄りの火気（２ｍ以上）（名称：　　　）　　～　（　　　　ｍ）  □火気を遮る措置（　　　　　　　　　　　　　　　　） | |
| 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（　　　　）　□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１トン以上の場合必要 | 保安距離 | 第１種保安物件（名称：　　　　）（　　　　ｍ）　～１．５ｍ以上  第２種保安物件（名称：　　　　）（　　　　ｍ）　～１ｍ以上  □不要（□構造壁等　□埋設設置） | |
| 障壁  ※保安距離不足の場合必要 | □JIS-A1304に定める３０分加熱試験に合格するものと同等以上の性能を有する建築物の外壁  □１方向のみに設置　□地盤面に接する　□開口部なし  幅　　　　ｍ（バルク貯槽の幅　　　　ｍ＋２ｍ以上）  高さ　　　ｍ（バルク貯槽の高さ　　　　ｍ＋１ｍ以上） | |
| 外部との境界 | □さく・フェンス  □置場壁面 | |
| 警戒表 | □LPガス供給設備　　□火気厳禁　　□燃  表示場所：（　　　　　　　　　方向に表示） | |
| 屋根  遮蔽板 | 屋根組：□型鋼　□軽量型鋼　□その他（　　　　　　　）  屋根材：□スレート　□トタン□その他（　　　　　　　） | |
| 消火器 | ABC－　　　型　　　　　　　本 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  □圧力検知式漏えい検知、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 | 製造年月日 | | 種類  ・  機能 | □自動切替式  □流量検知式漏えい検知機能  □圧力検知式漏えい検知機能  □警報器連動自動ガス遮断機能  □その他（　　　　　　　） |
|  |  |  |  | |
| 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（　　　　　） |
|  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  □伸縮継手  □金属フレキシブルホース  □埋設管標識シート  □その他（　　　　　　　　　　　　）  埋設深さ  □公道下（　　　　　　　　ｃｍ）  □上記以外の道路下（　　　　　　　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） | | | MPa　　　分 | □良　　□否 |
| 中圧部 | 0.15MPa以上 | □１０・以下・　５分以上  □５０・以下・１０分以上  □５０・超　・２４分以上 | | MPa　　　分 | □良　　□否 |
| 低圧部 | 8.4KPa以上 | □１０・以下・　５分以上  □５０・以下・１０分以上  □５０・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（□貯槽　□供給管）に同じ  □他事業者　　名称： | | | | | | |
| ガス栓 | 中　間  ガス栓 | □検査孔付ガス栓  □その他  　（　　　　　） | 個 | 末　端  ガス栓 | □ねじガス栓　□露出型ヒューズガス栓  □フレキガス栓　□その他（　　）  □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 | |
| 警報機  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 | 貯槽、調整器、メーター、及び気化装置の容量算定根拠を記載すること |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

【参考】SI単位への換算　圧力：1kg/cm２＝0.1MPa　水柱：100mm＝KPa　消費量1kg/h＝14kw