様式第48(第88条関係)

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

液化石油ガス設備工事届書

　 　　　　　　令和　　年　　月　　日

滋賀県知事　殿

　 　　　 氏名又は名称及び

　 　　　　　　　 　　　 法人にあっては

　 　　　　 その代表者の氏名

　 　 　　　　　 　 　住　　　　　　所

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３の規定により、次のとおり届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 工事に係る供給設備又は消費設備の所在地 |  |
| 当該設備の所有者又は占有者の氏名又は名称 |  |
| 当該設備の使用目的 |  |
| 貯蔵設備の貯蔵能力 |  |
| 工事の内容 |  |

（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．×印の項は記載しないこと。

**様式第１号**

**工事の内容等**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事の種類 | | １．新設 ２．変更(供給管の延長・貯蔵設備の位置の変更・貯蔵能力の増加) | | | | | | | | | | |
| 工事従事者  氏　　　名 | | 氏　　名 | | 設備士免状番号 | | | 氏　　名 | | | | 設備士免状番号 | |
|  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | |  | | | |  | |
| 完 成 検 査  実 施 者 名 | |  | | | | | | | | | | |
| 気 密 試 験  結 　　　果 | | 供給管等内容積 | | | 圧　　　力 | | | | 気密試験保持時間 | | | |
| ㍑ | | | kPa | | | | 分 | | | |
| 貯  蔵  設  備 | 火気の種類及び距離 | | 種　類 | |  | | | | 距　離 | | | ｍ |
| 腐食防止措置 | | 有　・　無 | | | | | | | | | |
| 転落、転倒防止措置 | | 鎖　　・　ロープ　・　その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| ４０℃以下対策 | | 屋根　・　遮へい板　・　その他（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 調整器メーカー・型式 | | |  | | | | | | | | | |
| 供  給  管 | 高圧部 材質 | |  | | | | | | | | | |
| 中圧部 材質 | |  | | | | | | | | | |
| 低圧部 材質 | | 埋設管 | |  | | | 露出管 | |  | | |
| 気 化 装 置 | | | 有　・　無 | | | ガス発生能力 | | kW | | | | |
| 安 全 装 置 | | | １ | マイコンメータ（Ｓ、Ｈ、ＳＢ、Ｅ、ＥＢ、Ｓ４、Ｅ４） | | | | | | | | |
| ２ | 対震自動ガス遮断装置 | | | | | | | | |
| ３ | ガス漏れ警報器連動ガス遮断装置 | | | | | | | | |
| ４ | 圧力検知式漏えい検知装置 | | | | | | | | |
| ５ | 流量検知式切替型漏えい検知装置 | | | | | | | | |
| ６ | 流量検知式圧力監視型漏えい検知装置 | | | | | | | | |

**様式第２号**

**供給設備の技術上の基準**

（容器による貯蔵で、貯蔵能力が1,000kg以上3,000kg未満及び貯槽による貯蔵で、貯蔵能力が500kg

を超え1,000kg未満のときに添付）

|  |  |
| --- | --- |
| １．保安距離 | ①第１種保安距離（法定16.97ｍ・障壁設置 0ｍ） 実際　 　　　ｍ  保安物件の名称  ②第２種保安距離（法定11.31ｍ・障壁設置 0ｍ） 実際　 　　 ｍ  保安物件の名称 |
| ２．障壁 | ①障壁の構造　材料　 　　　　　寸法（高さ）　　 cm（厚さ）　　 cm  ②扉の構造 材料 　　　　　　 （厚さ） 　 cm  ③扉の補強 等辺山形鋼(枠)　　 mm×　　 mm (内)　　 mm×　　 mm  間隔 (縦)　　 cm (横)　　 　cm |
| ３．火気等との距離 | ①火気等の種類 火気等との距離 ｍ  ②火気距離が５ｍ未満　障壁（材料） (高さ) ｍ |
| ４．滞留防止 | ①貯蔵設備面積　　　　　 　㎡　 法定換気口面積 cm２  ②実際の換気口面積 cm２ |
| ５．さく､へい等の設置 | ①さく、へい等の種類 |
| ６．警戒標 | ①掲示位置  ②表示内容 |
| ７．消火設備 | ①粉末消火器　Ａ　 　Ｂ　 　×　 　個  ②その他 |
| ８．軽量な屋根等 | ①屋根の場合その材料  ②遮へい板の場合その材料 |
| ９．転倒防止等の措置 | ①貯蔵設備の床は水平で、かつ上から物が落ちる恐れがないようにする｡  ②転倒防止チェーンによる転倒防止措置を講ずる。 |
| 10．腐食防止措置 | ①容器は十分に防錆塗装がされたものを使用する。  ②貯蔵設備は排水のよい構造とし、容器の底部を乾きやすくする。 |

**様式第３号**

**バルク供給に係る供給設備の技術上の基準**

（バルク貯槽による貯蔵で、貯蔵能力が500kgを超え1,000kg未満のときに添付）

|  |  |
| --- | --- |
| １．貯槽の設備状況 | 地盤面上　　　・　　　地盤面下 |
| ２．貯槽の適合性 | 特定設備検査合格証　　・　　特定設備基準適合証 |
| ３．保安距離 | ①第１種保安距離（法定1.5ｍ 構造壁等又は埋設設置 0ｍ）  実際距離　　　 　ｍ　保安物件の名称  ②第２種保安距離（法定1.0ｍ 構造壁等又は埋設設置 0ｍ）  実際距離　　　　 ｍ 保安物件の名称 |
| ４．構造壁等 | 壁の構造　材料　　　　 　　寸法（高さ）　　　ｍ（幅）　　　ｍ |
| ５．貯槽の表示 | ＬＰガス及び火気厳禁(朱書き)､緊急連絡先の表示の有無 有 ・ 無 |
| ６．腐食防止措置 | 下地処理・錆止め塗装等の有無　　　　　　　　　　　　 有 ・ 無 |
| ７．転倒防止等措置 | 支柱又はサドル等取付けの有無　　　　　　　　　　　　 有 ・ 無 |
| ８．プロテクター内のガ  ス漏れ検知器の設置等 | ガス漏れ検知器の設置の有無　　　　　　　　　　　　　 有 ・ 無  常時監視システム設置の有無　　　　　　　　　　　　　 有 ・ 無 |
| ９．火気距離 | ①火気等の種類 　 火気等との距離 　　　 ｍ  ②火気距離が２ｍ以内　防火壁等の設置の有無　　　　　 有 ・ 無 |

**様式第４号**

貯 蔵 設 備 の 付 近 見 取 図

|  |  |
| --- | --- |
| 販売店（供給業者）の名称 |  |
| 〃 所在地 |  |
| 所有者等の氏名又は名称 |  |
| 供給設備等の所在地 |  |
| ５万分の１＊の地図を貼付し最寄駅等より貯蔵設備への経路、貯蔵設備の位置を明示  （＊地図の縮尺は５万分の１を原則とし、状況等により縮尺を変更することは可。） | |
|

**様式第５号**

貯 蔵 設 備 の 配 置 図

|  |  |
| --- | --- |
| 販売店（供給業者）の名称 |  |
| 〃 所在地 |  |
| 所有者等の氏名又は名称 |  |
| 供給設備等の所在地 |  |
| 貯蔵設備と第１種保安物件・第２種保安物件との位置関係、火気距離等を明示 | |
|

**様式第６号**

貯 蔵 設 備 の 構 造 図

|  |  |
| --- | --- |
| 販売店（供給業者）の名称 |  |
| 〃 所在地 |  |
| 所有者等の氏名又は名称 |  |
| 供給設備等の所在地 |  |
| 貯蔵設備の平面図、側面図、障壁の配置図、配管図等を添付 | |
|