様式第４８（省令第８８条関係）

液化石油ガス設備工事届書

　　年　　月　　日

　西春日井広域事務組合

　管理者　　　　　　　様

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 |  |
| ※　受　付　欄 | ※　経　過　欄 |
|  |  |

　　備考　１　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

　　　　　２　氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印すること

　　　　　　に代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自著するものとする。

　　　　　３　※印の欄は、記入しないこと。

第1号様式（第4条関係）

設備工事等の内容等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事従業者氏　　　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 |
| リットル | kPa | 分 |
| 貯　蔵　設　備 | 火気との距離 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ｍ |
| 腐食防止措置 |  |
| 転落、転倒防止措置 | 鎖・ロープ・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 40℃以下対策 |  |
| 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 | kg/h |
| 安　　全　　装　　置 | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

第2号様式（第4条関係）

供給設備の技術上の基準

（容器による貯蔵能力が1,000ｋｇ以上3,000ｋｇ未満のものに限る）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 保安距離 | ①第1種保安距離（法定　　　m・障壁　　　m）実際距離　　　m　保安物件の名称②第2種保安距離（法定　　　m・障壁　　　m）実際距離　　　m　保安物件の名称 |
| 2 | 障壁 | ①障壁の構造　材料　　　　寸法（高さ）　　　㎝（厚さ）　　　㎝②扉の構造　　材料　　　　（厚さ）　　　㎝③扉の補強　　等辺山形鋼（枠）　　㎜×　　㎜（内）　　㎜×　　㎜　　　　　　　間隔（縦）　　　　　㎝（横）　　　　　㎝ |
| 3 | 火気取扱施設との距離 | ①火気等の種類　　　　　　　　　火気等との距離　　　　　　m②火気距離　　　　　　　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　　　　　　㎠②実際の換気口面積　　　　　　㎠ |
| 5 | さく、へい等の設置 | 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粉末消火設備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 |  |
| 10 | 腐食防止措置 |  |

第3号様式（第4条関係）

バルク供給設備の技術上の基準

（バルク貯槽による貯蔵能力が500ｋｇを超え1,000ｋｇ未満のものに限る）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 貯槽の設備状況 |  |
| 2 | 貯槽の適合性 |  |
| 3 | 保安距離 | ①第1種保安距離（法定　　　m・構造壁等又は埋設設置　　　m）　実際距離　　　m　保安物件の名称②第2種保安距離（法定　　　m・構造壁等又は埋設設置　　　m）　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）　　　㎝（厚さ）　　　㎝ |
| 5 | 貯槽の表示 |  |
| 6 | 腐食防止措置 |  |
| 7 | 転倒防止等の措置 |  |
| 8 | プロテクター内のガス漏れ検知器の設置等 |  |
| 9 | 火気等との距離 | ①火気等との距離　　　　　　　　　m②火気距離が2ｍ以内　　防火壁等の設置の有無 |