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

　　年　　月　　日

新城市長　　　　　　　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 |  |

（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。

３　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署するものとする。

別　紙

設　備　工　事　の　内　容　等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 供給管等内容積 | 圧　　　力 | 気密試験保持時間 |
| 結　　　果 |  ㍑ |  　　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 |  kW |
| 安　 全　 装 　置 | １ |  |
| ２ |  |
| ３ |  |
| ４ |  |
| ５ |  |
| ６ |  |

別紙（容器）

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16.97ｍ・障壁設置　0ｍ）実際距離　　ｍ |
|  保安物件の名称　 |
| ② 第２種保安距離（法定11.31ｍ・障壁設置　0ｍ）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）　　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．火気取扱施設との距　離 | ① 火気等の種類 　　　　　　　　　　火気等との距離 　　　　ｍ |
| ② 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 粉末消火器　 |
| 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 | 　 |

別紙（バルク貯槽）

バルク供給設備の技術上の基準

|  |  |
| --- | --- |
| 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8 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）　　　 ｍ（幅）　　　 ｍ |
|
|
| 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 　ｍ |
| ② 火気距離が２ｍ以内　防火壁等の設置の有無 |

**案　内　図**

**平　面　図**

**配　管　図**

緊急時連絡先

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 名　　　　　称 | 電話番号 | 住　　　　　　所 |
| 昼 |  |  |  |
|  |  |  |
| 夜 |  |  |  |
|  |  |  |

消　火　器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設置場所（容器置場平面図の通り） | 消火能力（A-4,B-10以上） | 数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

貯蔵設備の写真

|  |
| --- |
| （消火器を写し込んだもの） |

別紙

気密試験用器具一覧表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| メーカー名 | 型　　式 | 台（個）数 |
|  |  |  |

　（注）自記圧力計等のカタログを添付すること。

別紙

液化石油ガス設備士免状所有者名簿

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏　　　名 | 住　　　所 | 免状番号 |
|  |  |  |

　（注）免状の写しを添付すること。