様式第１号の２（第２条関係）

液化石油ガス設備工事届（続紙）群馬県

|  |
| --- |
| 容器（貯蔵能力1,000kg以上3,000kg 未満）　表 |

１ 届出の内容

|  |  |
| --- | --- |
| 液化石油ガス設備工事 | 新設・変更 |

２ 液化石油ガス販売事業者

|  |  |
| --- | --- |
| 登録番号 | 事業者名称・販売所名称 |
|  |  |

３ 工事従事者（設備工事に従事した者全員を記入してください）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 免状交付地 | 設備士免状№ | 直近の講習受講年月日 |
|  | 都道府県 |  | 年　　月　　日 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

４ 供給設備

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 対応事項 | | |
| （１）保安距離の確保できない  場合の障壁等  第一種保安物件　16.97ｍ  第二種保安物件　11.31ｍ | 高さ | 壁厚 | 構造 |
|  |  |  |
| （２）火気施設との距離 | ・水平距離（　　　　　ｍ）  ・対象物件（ボイラー、焼却炉、燃焼器具、電気設備  その他　　　　　　　　　　）  ・５ｍ未満の場合の措置（　　　　　　　　　　　　　） | | |
| （３）容器の腐食防止措置 | イ　床は水平で排水が良い。（コンクリート打ち等）  ロ　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| （４）容器の転落、転倒等  による損傷防止措置 | ロ　チェーン  ニ　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| （５）滞留防止措置 | ・容器置場の面積　　　　　　　　　　　　㎡  ・換気口面積（合計）　　　　　　　　　　㎡  ※２方向以上に分散し、床面に接していること。 | | |
| （６）屋根又は遮へい板 | イ　屋　　根（不燃性又は難燃性　軽量）  ロ　遮へい板（　　　　　〃　　　　　） | | |
| （７）消火設備 | イ　消火器　　　　　　　　　個  ロ　そ の 他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| （８）強制気化装置 | イ　あり  ロ　なし | | |
| ※イの場合型式認定合格証を添付してください。 | | |

液化石油ガス設備工事届（続紙）群馬県

|  |
| --- |
| 容器（貯蔵能力1,000kg 以上3,000kg 未満）裏 |

５ ガス漏れ警報器設置状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設置年月日 | メーカー・型式・機種名等 | 設置個数 |
|  |  |  |

６ 施工後の表示（掲示したものと同様に記入してください）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事事業者の氏名又は名称 | 連絡先 | 施工年月日又は工事番号 |
|  |  |  |

７ 配管の状況

|  |  |
| --- | --- |
| （1）配管のすべてが露出  （2）すべて埋設又は一部埋設 | （2）の場合埋設管腐食防止措置 |
|  |

８ 添付書類

（１）案内図

（２）供給設備付近の配置図（施設等の内における貯蔵場所を示す見取図）

※　火気距離等記入

（３）配管図（アイソメ図）

（４）気密試験結果（自記圧力計記録）

（５）写真　供給設備（容器、容器置場付近、集合配管、埋設配管、消火設備、警戒票、屋根、

さく、へい等）

消費設備（ガス漏れ警報装置）