液化石油ガス設備工事届（続紙）群馬県

|  |
| --- |
| 容器 （貯蔵能力500ｋｇ超～1,000ｋｇ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（予定）

|  |  |
| --- | --- |
| 登録番号 | 事業所名称・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すること）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 免状交付地 | 設備士免状ＮＯ | 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）屋外の火気との距離 | ・水平距離（　　　　　ｍ）   * 対象物件（駐車場、電気設備、ボイラー   　　　　　　 　　　焼却炉、燃焼器具、その他）   * ２ｍ以内の場合の措置   （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （２）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（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （３）容器を４０度以下に  保つ措置 | イ　屋根  ロ　障壁　　（対象熱源　　　　　　　　　　　　）  ハ　散水装置  二　その他　（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （４）容器の転落、転倒等  　　による損傷防止措置 | イ　屋根又はひさしの垂直投影面の内側にある。  ロ　チェーン  ハ　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （５）換気の状況  　　 独立した容器置き場  　　 に収納した場合 | ・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）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すること |

液化石油ガス設備工事届（続紙）群馬県

|  |
| --- |
| 容器 （貯蔵能力500ｋｇ超～1,000ｋｇ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すること）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. 配管がすべて露出 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（施設又は建築物の位置を示す図）
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

1. 配管図（アイソメ図）
2. 気密試験結果（自記圧力計記録）
3. 写真　供給設備　　（容器・集合配管、容器置場付近・屋根等、埋設配管）

　　　　　　　 消費設備　　（ガス漏れ警報装置）