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（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) 保安距離の確保でき  ない場合の障壁  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 床は水平で排水がよい。（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 | イ チェーン  ロ 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 （ 　　　　　　　　　　　　　） | | |

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 |

|  |  |
| --- | --- |
| (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すること |

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）

及び障壁等の構造図

（火気距離、保安距離、火気施設距離等明記）

(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、警戒標識、

　　　　　　　 　屋根、さく、へい等）

　　　　　　 消費設備　（ガス漏れ警報装置）