液化石油ガス設備工事届(続紙)群馬県

バルク供給(バルク容器又バルク貯槽) 表

| 1 | 届出 | Ø | 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)

| _ 3 17 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------|---|---|---|---|---|----------|---|---|-----|-----|-----|----|
| 氏 | 名 | 免 | 状 | 交 | 付 | 地 | 設 | 備 | <u>±</u> | 免 | 状 | 直近σ | 講習受 | 受講年 | 月日 |
| | | | 都道府県 | | | | | | | | | 年 | 月 | 日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

4 供給設備

| 項 | 目 | 対 | 応 | 事 | | 項 |
|-------|-----------|------------------|--------|-----------------|---------------|---|
| (1) | 緊急連絡先の表示等 | 表示内容(| | |) | |
| (2) | 基礎 | 平坦なコンク | リート盤等 | 基礎の高さ | <u>cm</u> 5cm | |
| (3) | 車両接触防止装置 | (ガードレー | ル・フェンス | く・その他 |) | |
| (1) | 火気までの距離 | ・火気までの | 距離(| m) | | |
| (4) | 人気は、この距離 | ・2 m以内の | 場合の措置(| |) | |
| | バルク貯槽1t未満 | ・ 第一種保安 | 物件まで | m 1.50m | | |
| 5 | | ・ 第二種保安 | 物件まで | <u>m</u> 1.00m | | |
| | | 保安置 | E離が確保で | きない場合 | | |
| 保 | | 加熱 | 試験に合格す | 「る構造壁 | | |
| 上安 | | 貯槽 | を埋設する(| 〔地盤面から | <u>cm</u>) | |
| 保安距離等 | | ・アースの有 | 無(|) | | |
| 等 | バルク容器1t以上 | ・ 第一種保安 | 物件まで | <u>m</u> 16.97m | | |
| | 3 t 未満 | ・ 第二種保安 | 物件まで | <u>m</u> 11.31m | | |
| | | 保安置 | E離が確保で | きない場合 | | |
| | | 障壁 | (厚さ | <u>cm</u> 、高さ | <u>m</u> | |
| | | | 構造 | |) | |
| | | ・ 火気取扱施 | 設までの距離 | 雛m | | |
| | | ・ 屋根又は遮 | へい板(薄 | 鉄板・スレート・ |) | |
| | | ・ 消火設備 (| | |) | |
| | | イ あり | | | | |
| (6) | 強制気化装置 | ロ なし | | | | |
| | | イの場 [·] | 合型式認定台 | - | ださい。 | |

液化石油ガス設備工事届(続紙)群馬県

バルク供給(バルク容器又バルク貯槽)裏

| (| ガス漏れ検知器・警報器設置 1)バルク容器・バルク貯槽の 2)消費側ガス漏れ警報器 設置年月日 | | 内のガス検知器 設置個数 | · | 与 | * # | ŧ) | | |
|---|--|---------|-----------------|----|----------|------------|-----|----|----|
| 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 | 各 先 | 施工 | 年月 | 日又 | はこ | エ事 | 番号 |
| | | | | | | | | | |

7 配管の状況

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

- 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、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 (容器又は貯槽の周辺、埋設配管、ガス漏れ警報装置等)
- (6)バルク貯槽の場合は特定設備検査合格証又は特定設備基準適合証の写し