

液化石油ガス設備工事届（続紙）群馬県

容器（貯蔵能力 500 k g 超～1,000 k g 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） ・ 2 m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 ニ 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) 換気の状態 独立した容器置き場に収納した場合	<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器置場の面積 m^2 ・ 換気口面積（合計） m^2 ※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

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) の場合埋設管腐食防止措置
(2) すべて埋設又は一部埋設	

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
- (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・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）