

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 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） ・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 ニ その他（ ）
(5) 換気の状態 独立した容器置場に収納した場合	・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) 強制換気装置	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。

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（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）