

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

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	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	項目
(1) 保安距離の確保できない場合の障壁等 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 ） ・5 m未満の場合の措置()	
(3) 容器の腐食防止措置	イ 床は水平で排水が良い。（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	ロ チェーン ニ その他（ ）	
(5) 滞留防止措置	・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) 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（ ）	
(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してください。	

容器（貯蔵能力 1,000kg 以上 3,000kg 未満）裏

5 ガス漏れ警報器設置状況

設 置 年 月 日	メーカ－・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
- (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、容器置場付近、集合配管、埋設配管、消火設備、警戒票、屋根、さく、へい等）
消費設備（ガス漏れ警報装置）