

貯槽(貯蔵能力 500kg 超～以上 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

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) 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) 埋設した場合の措置	貯槽の頂部 地盤面から cm 乾燥砂・水没・強制換気装置
(3) 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 ()
(4) 安全弁の放出管開口部の 位置	イ 地盤面から m ロ 貯槽の頂部から m
(5) 消火設備 散水設備等	イ 散水装置 (能力) ロ 消火栓 個 ハ 消火器 個
(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してください。

貯槽（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
- (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（貯槽（表示）、貯槽周辺、集合配管、埋設配管バルブ及び配管の表示、消火設備等）
消費設備（ガス漏れ警報装置）