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		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	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)
	・ 2m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	イ 屋根
保つ措置	口 障壁 (対象熱源)
	ハー散水装置
	二 その他 ()
(4) 容器の転落、転倒等	イ 屋根又はひさしの垂直投影面の内側にある。
による損傷防止措置	ロチェーン
	ハ その他()
(5) 換気の状況	・容器置場の面積 m ²
独立した容器置き場	・換気口面積(合計) m ²
に収納した場合	※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)