

様式第5号(第4条関係)

液化石油ガス設備工事概要書

貯槽(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) 保安距離の確保できない場合の障壁 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) ・ 5m未満の場合の措置 () 		
(4) 安全弁の放出管開口部の面積	ア 地盤面から	m	
	イ 貯槽の頂部から	m	
(5) 消火設備等 散水装置	ア 散水装置 (能力)		
	イ 消火栓	個	
	ウ 消火器	個	
(6) 強制気化装置	ア あり		
	イ なし		
	*アの場合型式認定合格証を添付すること。		

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すること。)

工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装置
(2) すべて埋設又は一部埋設	

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、保安距離、火気施設距離等明記
- (3) 貯槽の構造図
- (4) 配管図(アイソメ図)
- (5) 気密試験結果(自記圧力計記録)
- (6) 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(ガス漏れ警報器)