1 届出の内容

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N	直近の講習受講年月日		
		О			
	都道府県		年	月	田

4 供給設備

項目		対 応 事 項		
(1) 保安距離の確保でき	高さ	壁厚	構	造
ない場合の障壁等				
第一種保安物件 16.97m				
バルク貯槽 1.50m				
第二種保安物件 11.31m				
バルク貯槽 1.00m				
(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、燃焼機具、			*
	電気認	设備、その他)	
	・5m未満の場合の措置			
	()	
(4)火気距離 (バルク)	m (2 m)	以内の場合の措置)
(5)安全弁の放出管開口	イ 地盤面から	m		
部の位置	ロ 貯槽の頂部から	o m		
(6)消火設備	イ 散水装置(能力)
散水設備 等	口 消火栓	個		*
	ハー消火器	個		

液化石油ガス設備工事届 (続紙) 群馬県

貯槽(貯蔵能力1,000kg未満) 裏

(7)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
- (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
- (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 (ガス漏れ警報装置)

- (7) バルク貯槽の場合 特定設備検査合格証又は特定設備基準適合証の写し
- 注 ※印についてはバルク貯槽を使用する場合は記入不要