## 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			
第一種保安物件 16.97m			
第二種保安物件 11.31m			
(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	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 床は水平で排え	kがよい。(コンクリ	ート打ち等)
	ロその他		
(4)容器の転落、転倒等	イ チェーン		
による損傷防止措置	ロ 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) m²	
	※2方向以上に分	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 (不然	然性又は難燃性	軽量)
	ロ 遮へい板(	IJ	)
(7)消火設備	イ 消火器		個
	ロ その他 (		)

### 液化石油ガス設備工事届(続紙)群馬県

容器 (貯蔵能力 1,000kg 以上 3,000kg 未満) 裏

(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) 及び障壁等の構造図

(火気距離、保安距離、火気施設距離等明記)

- (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、警戒標識、屋根、さく、へい等)

消費設備 (ガス漏れ警報装置)