

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）	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
	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 バルク貯槽 1.50m 第二種保安物件 11.31m バルク貯槽 1.00m	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 c m		
	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、電気設備、その他) ※		
(4) 火気距離（バルク）	・ 5 m未満の場合の措置 ()		
	m (2 m以内の場合の措置)		
(5) 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	
(6) 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	

(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