

液化石油ガス設備工事届（続紙）群馬県

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所（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 都道府県	設備士免状NO	直近の講習受講年月日 年 月 日

4 供給設備

項目	対応事項		
	高さ	壁厚	構造
(1) 保安距離を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			
(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位置	イ 地盤面から	m	
	ロ 貯槽の頂部から	m	
(5) 消火設備 散水装置 等	イ 散水装置（能力)		
	ロ 消火栓	個	
	ハ 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500kg超、1,000kg未満)裏

(6) 強制気化装置	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 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	施行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、消火施設等)
消費設備(ガス漏れ警報装置)