

×整理番号	
×受理年月日	

液化石油ガス設備工事届書

年 月 日

吉川松伏消防組合
管理者 様

氏名又は名称及び法人に
あつてはその代表者の氏名
住 所


液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の3の規定により、次のとおり届出します。

工事に係る供給設備又は消費設備の所在地	
当該設備の所有者又は占有者の氏名又は名称	
当該設備の使用目的	
貯蔵設備の貯蔵能力	
工事の内容	

- (備考) 1 ×印の項は記載しないこと。
 2 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において署名は必ず本人が自署するものとする。

設備工事届出書別紙

1. 貯蔵設備の構造総括表

貯蔵能力		kg (kg × 本)		
構造	屋根	①石綿スレート ・ ②薄鉄板 ・ ③その他 ()		
	扉	材質 () 厚さ () ①引戸 ・ ②シャッター ・ ③開戸		
	囲い	①鉄筋コンクリート・②重ブロック・③鋼板製・④その他 ()		
	滞留防止措置	①有 (cm × cm 個 方向) ・ ②無		
	転倒防止措置	①チェーン ・ ②その他		
	火気 2 m	①適 ・ ②否	敷地境界線までの距離	m
位置	保安物件までの距離	第1種保安物件	m	
		第2種保安物件	m	
	火気取り扱い施設との距離 (1トン以上に限る)	①適 (5m以上) ・ ②否		
供給状況	調整器	①自動切替式 (1. 分離型・2. 一体型) ・ ②2段減圧式 (1. 分離型・2. 一体型) ③単段減圧式 能力 _____ kg/h		
	メーター	①マイコンII ・ ②S ・ ③SB ・ ④その他 (), _____ 号		
	ガス漏れ警報器連動遮断装置	①有 ・ ②無		
	対震自動ガス遮断装置	①メーター内臓 ・ ②感震器連動		
	ガス漏えい検知装置	①有 (1. 流量検知式 ・ 2. 圧力検知式 ・ 3. 流量検知式圧力監視型) ・ ②無		
	気化装置 (添付書類)	①有 (形式 _____ 能力 _____ kg/h) ・ ②無 (認定書の写し)		
警戒標	LPガス	枚	火気厳禁	枚
	無断立入禁止	枚	緊急時連絡先	枚
		枚	管理者氏名	枚
消火器	能力単位 A- ()、B- () 本数 ()			

2. 供給管等

高 圧 部		主な管の材料			
低 圧 部	露 出 部	主な管の材料			
	埋 設 部	主な管の材料	深 さ	m	
	ピ ッ ト	① 有（有の場合は、図面に明記すること。） ・ ② 無			

3. その他

設 備 士 名		設 備 士 免 状 番 号	県 No.		
設 備 士 再 講 習 受 講 年 月 日	年 月 日				
ポリエチレン資格者氏名	資格番号				
配管用フレキ管資格者名	資格番号				
施 工 後 の 表 示	① 有 ・ ② 無	施 工 完 了 年 月 日	年 月 日		
工 事 業 者 連 絡 先 電 話 番 号					
販 売 事 業 者 名 ・ 電 話 番 号	① 有（ ） ・ ② 未定				

4. 添付書類（以下の書類を添付すること）

1	現地への案内図（最寄り駅から所在地までが確認できるもの）
2	敷地配置図（敷地内の貯蔵設備の位置と付近の状況を示す図面）
3	保安距離図（貯蔵量1トン以上の物件に限り必要。貯蔵設備からの保安距離（斜め距離含む）が確認できる図面）
4	容器収納庫の構造図（市販品使用の場合は製造元の仕様書等でも可）
5	供給管の配管図
6	施工設備士の免状の写し（再講習受講記録、ポリエチレン管及びフレキ管資格を含む。）
7	気密試験結果（自記圧力計の記録された用紙の写し） * 中圧部分がある場合は中圧部分の試験結果も必要