

液化石油ガス設備工事届書

年 月 日

柳井地区広域消防組合 消防長 様

氏名又は名称 _____

代表者の氏名 _____ ㊞

住 所 _____
(TEL - -)

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、次のとおり届け出ます。

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	規則第86条第 号の施設 <input type="checkbox"/> 共同住宅 <input type="checkbox"/> 厨房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> 空調 <input type="checkbox"/> その他 ()
貯蔵設備の貯蔵能力	<input type="checkbox"/> 容器 <input type="checkbox"/> バルク容器 <input type="checkbox"/> 貯槽 <input type="checkbox"/> バルク貯槽 () kg × () 本・基 = 合計 _____ kg
工事の内容	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 変更 (<input type="checkbox"/> 貯蔵量の増加、 <input type="checkbox"/> 供給管の延長 <input type="checkbox"/> 貯蔵設備の位置の変更)
※ 受 付	※ 処 理 欄

- (備考) 1 ※印の項は記載しないこと。
 2 工事をした者が3部作成し、1部を行政庁に、1部をLPガス供給業者に提出し、1部を控えとして保管すること。(工事明細書を添付すること。)
 3 容器又はバルク容器による貯蔵能力が3トン以上(貯槽又はバルク貯槽の場合は1トン以上)のものは特定供給設備となるので、別途許可申請手続きを行うこと。
 4 該当する項目に☑点を付すこと。
 5 添付書類として液化石油ガス設備工事明細書(共通事項)と該当する(個別事項)を添付すること。

液化石油ガス設備工事明細書(共通事項)

設備 工事 事業者	当該設備工事を行った事業所の名称等	名 称：		連絡☎：		
		所在地：		担 当：		
	特定液化石油ガス設備工事事業開始届の受理番号	[昭和・平成] 年 月 日付け [工業・消防防災・] 第 ー 号				
	当該設備工事に従事した液化石油ガス設備士	氏 名		免状番号	県第	号
氏 名			免状番号	県第	号	
氏 名			免状番号	県第	号	

施設の所有者の住所及び氏名	住 所	
	氏 名	
LPガスを供給する販売事業者(販売所)の名称等	名 称	
	所在地	
充てん事業者の名称等(バルク供給の場合のみ)	名 称	
	所在地	

設備工事完了年月日	平成 年 月 日	施工後表示の有無	□有 □不要	
気密試験実施年月日	平成 年 月 日	施工後表示年月日	年 月 日	
気密試験結果	区分	試験基準*)	実際の試験圧力・保持時間	判 定
	高压部	1.56MPa 以上、5分(2分)・10分(5分)・24分(10分)以上	MPa・ 分	□良 □否
	中圧部	0.15MPa 以上、5分(2分)・10分(5分)・24分(10分)以上	MPa・ 分 機械式・電気式ダイヤフラム式	□良 □否
	低压部	8.4kPa 以上、5分(2分)・10分(5分)・24分(10分)以上	kPa・ 分 機械式・電気式ダイヤフラム式	□良 □否

*)圧力保持時間：供給管等の内容積で区分 ■ 10 ℓ 以下→5分(2分)以上 ■ 10 ℓ 超～50 ℓ 以下→10分(5分)以上 ■ 50 ℓ 超→24分(10分)以上 ()は電気式ダイヤフラム式自記圧力計

調整器	容量：1段 ___kg/h × ___個, 2段 ___kg/h × ___個	メーカー・型式	
気化装置	有・無	ガス発生能力： kW	メーカー・型式
メーター	容量： m³/h ・ 個	メーカー・型式	
最大ガス消費量	kW (換算は 1 kg/h = 14kW)		

別記第1号様式（その2）（第6条関係）

安全装置	<input type="checkbox"/> マイコンメータ（S・H・SB・その他（ ）） <input type="checkbox"/> 流量検知式切替型漏えい検知装置 <input type="checkbox"/> 流量検知式圧力監視型漏えい検知装置 <input type="checkbox"/> 圧力検知式漏えい検知装置 <input type="checkbox"/> ガス漏れ警報器連動ガス遮断装置 <input type="checkbox"/> 対震自動ガス遮断装置 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
供給設備に係る集中監視システム	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
ドレン溜り	<input type="checkbox"/> 自然気化方式：長さ cm	<input type="checkbox"/> 気化装置：容量 ℓ
複数消費設備	メーターガス栓の設置： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
消費設備に係るガス漏れ警報器	<input type="checkbox"/> 有（個数 ）	<input type="checkbox"/> 不要
地下室等の供給管	地下室等の有無： <input type="checkbox"/> 有（ <input type="checkbox"/> 緊急遮断装置 <input type="checkbox"/> 供給停止用バルブ） <input type="checkbox"/> 無	

供給管・配管等	材質（JIS記号）
高圧部	<input type="checkbox"/> STPG-JISG3454 <input type="checkbox"/> 銅及び銅合金 JISH3300 <input type="checkbox"/> 高圧ホース <input type="checkbox"/> 金属フレキシブルホース <input type="checkbox"/> その他（ ）
中低圧部	<input type="checkbox"/> プラスチック被覆鋼管 <input type="checkbox"/> 配管用フレキシ管 <input type="checkbox"/> ポリエチレン管 <input type="checkbox"/> 銅及び銅合金 JISH3300 <input type="checkbox"/> 白管・黒管 SGP-JIS3452 <input type="checkbox"/> 低圧ホース <input type="checkbox"/> 金属フレキシブルホース <input type="checkbox"/> その他（ ）

継手類	継手の方法
高圧部	<input type="checkbox"/> 溶接接合 <input type="checkbox"/> フランジ接合 <input type="checkbox"/> ねじ接合 <input type="checkbox"/> その他（ ）
中低圧部	<input type="checkbox"/> ねじ接合 <input type="checkbox"/> ユニオン接合 <input type="checkbox"/> フランジ接合 <input type="checkbox"/> 溶接接合 <input type="checkbox"/> メカニカル接合 <input type="checkbox"/> ソケット接合 <input type="checkbox"/> トラランジション接合 <input type="checkbox"/> 融着接合 <input type="checkbox"/> その他（ ）

バルブ・ガス栓	材質（JIS記号）	性能
バルブ	<input type="checkbox"/> 鋳鋼品（SCPH-JISG5151,5152） <input type="checkbox"/> 鍛造用黄銅（C3771-JISH3250） <input type="checkbox"/> ダクタイル鉄鋳造品・マレアブル鉄鋳造品（JISB8270） <input type="checkbox"/> アルミニウム合金（JISH5202） <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 大臣認定品 <input type="checkbox"/> KHK試験合格品 <input type="checkbox"/> その他
ガス栓	<input type="checkbox"/> 中間ガス栓 <input type="checkbox"/> 末端ガス栓	<input type="checkbox"/> PS-LPGマーク <input type="checkbox"/> その他

供給管・配管・バルブ等	腐食防止の措置（該当する全てに☑）
地下埋設管 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> さび止め <input type="checkbox"/> 上塗り <input type="checkbox"/> PE（ポリエチレン）管 <input type="checkbox"/> プラスチック被覆鋼管 <input type="checkbox"/> さや管付配管用フレキシ管 <input type="checkbox"/> 防食テープ <input type="checkbox"/> 絶縁継手 <input type="checkbox"/> その他（ ）
地上に設置した管	<input type="checkbox"/> さび止め <input type="checkbox"/> 上塗り <input type="checkbox"/> プラスチック被覆鋼管 <input type="checkbox"/> 防食テープ <input type="checkbox"/> 絶縁継手 <input type="checkbox"/> その他（ ）
バルブ及び継手類	<input type="checkbox"/> さび止め <input type="checkbox"/> 上塗り <input type="checkbox"/> 防食テープ <input type="checkbox"/> プラスチック被覆継手 <input type="checkbox"/> 絶縁継手

注1）「地下室等」とは、規則第18条第21号に定めるものをいう。
 注2）「管」とは、供給管、集合管及び配管をいう。
 注3） 地下埋設管には、床下地下及び地表面に開口部のない溝内設置を含む。

液化石油ガス設備工事明細書（個別事項）

（容器：貯蔵能力500kg超～3,000kg未満）

	項 目	確 認 事 項	確 認		備 考
			良	否	添付書類
容 器 設 置 場 所 の 状 況	構造等	<input type="checkbox"/> 壁（ <input type="checkbox"/> ブロック <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート <input type="checkbox"/> 鋼製 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 床面（ <input type="checkbox"/> ブロック <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> その他（ ））	良	否	構造図
	屋 根	<input type="checkbox"/> 繊維強化セメント板 <input type="checkbox"/> 薄鉄板等 <input type="checkbox"/> その他（ ）	良	否	
	換気口	<input type="checkbox"/> 換気口面積（ ） $\text{cm}^2 \geq$ 床面積（ ） $\text{m}^2 \times 300 \text{cm}^2 / \text{m}^2$ <input type="checkbox"/> その他（ ）	良	否	平面図
	火気との距離	<input type="checkbox"/> 火気（ ）まで（ ）m	良	否	
	転倒防止	<input type="checkbox"/> チェーン <input type="checkbox"/> その他（ ）	良	否	
	警戒標	<input type="checkbox"/> L P ガス貯蔵設備 <input type="checkbox"/> 燃 <input type="checkbox"/> 火気厳禁 （ <input type="checkbox"/> 立入禁止 <input type="checkbox"/> 緊急時連絡先）	良	否	
	消火設備	<input type="checkbox"/> 粉末消火器（A-4・B-10以上× 本）	良	否	
	保安距離 （1t以上3t未満）	<input type="checkbox"/> 第1種保安物件： 実際距離（ ）m 保安物件の名称（ ） <input type="checkbox"/> 第2種保安物件： 実際距離（ ）m 保安物件の名称（ ） 障壁構造 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要	良	否	構造図

- （備考）
- 1 該当する項目に を付すこと。
 - 2 確認の欄は基準の適合状況を確認して良・否を判定し該当箇所を○で囲むこと。
 - 3 備考欄に記入されている添付書類を別途添付すること。
 - 4 付近の状況図及び敷地内配置図等を添付すること。
 - 5 配管図（容器から使用末端ガス栓までの設置状況を示したもので、埋設管と地上管の区別をすること。）を添付すること。
 - 6 気密試験（高圧部に係るものを除く。）は、自記圧力計を使用して行い、そのチャート紙の写しを添付すること。
ただし、高圧部については、メーカーの試験成績書の添付に替えることができる。

液化石油ガス設備工事明細書（個別事項）

（バルク貯槽：貯蔵能力500kg超～1,000kg未満）

項 目	確 認 事 項	確 認		備 考 添付書類
		良	否	
バルク貯槽の設置状況	<input type="checkbox"/> 地盤面上 <input type="checkbox"/> 地盤面下			
使用バルク貯槽	<input type="checkbox"/> 特定設備検査合格証 <input type="checkbox"/> 特定設備基準適合証	良	否	試験成績証
保安距離 構造壁	<input type="checkbox"/> 第1種保安物件： 実際距離（ ）m 保安物件の名称（ ） <input type="checkbox"/> 第2種保安物件： 実際距離（ ）m 保安物件の名称（ ） 構造壁の設置： <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要	良	否	写真 or 図面
安全弁	<input type="checkbox"/> 元弁はみだりに操作できない構造 <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
液面計	<input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
過充てん防止装置	<input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
カップリング用液流出 防止装置付き液取弁	液取弁： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 カップリング： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
ガス放出防止器等付 きガス取弁	ガス取弁： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 ガス放出防止器等： <input type="checkbox"/> 調整器一体型 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品	良	否	試験成績書
ガス放出防止器、緊 急遮断装置付き液取 出弁	液取出弁： <input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 不使用（ <input type="checkbox"/> プラグ止） <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 ガス放出防止器等： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
カップリング付き均 圧弁	均圧弁： <input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 不使用 <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 カップリング： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
貯槽のプロテクター	<input type="checkbox"/> 付属機器はプロテクター内に設置（液面計、過充てん防 止装置は漏洩のおそれのない場合は除く） <input type="checkbox"/> プロテクターの厚さ（ ）mm	良	否	
表示等	<input type="checkbox"/> 液化石油ガス又はLPガス及び火気厳禁（朱書） <input type="checkbox"/> 緊急時連絡先	良	否	
貯槽の支柱及びサドル	<input type="checkbox"/> 支柱 <input type="checkbox"/> サドル	良	否	
車両からの保護	<input type="checkbox"/> ネットフェンス <input type="checkbox"/> ガードパイプ <input type="checkbox"/> 縁石 <input type="checkbox"/> その他（ ）	良	否	写真 or 図面
屋外設置 火気からの距離	<input type="checkbox"/> 屋外に設置すること。 <input type="checkbox"/> 火気（ ）まで（ ）m	良	否	
バルク貯槽の漏洩防止	<input type="checkbox"/> バルク貯槽は漏れのない構造	良	否	

別記第3号様式（その2）（第6条関係）

（バルク貯槽：貯蔵能力500kg超～1,000kg未満）

項目	確認事項	確認		備考 添付書類
		良	否	
ガス漏れ検知器及び常時監視システムの設置	<input type="checkbox"/> ガス漏れ検知器の設置： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 → $\left\{ \begin{array}{l} \square \text{周囲に構築物等なし} \\ \square \text{3月に1回以上漏えい確認実施} \end{array} \right.$ （地上のみ） <input type="checkbox"/> 常時監視システムの連絡先（ ）	良	否	
高压配管内の再液化防止措置	<input type="checkbox"/> プロテクター内 <input type="checkbox"/> バルク貯槽の直近	良	否	
以下地上設置に係る項目				
基礎の設置	<input type="checkbox"/> 地盤面からの高さ：（ ）cm <input type="checkbox"/> 床面（ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> その他（ ））	良	否	
基礎との固定	<input type="checkbox"/> アンカーボルト等で基礎に固定	良	否	
接地	<input type="checkbox"/> 設置の有無： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 接地接続線：断面積（ ）mm ² <input type="checkbox"/> 接地棒：直径（ ）mm、長さ（ ）cm、材質（ ）	良	否	
安全弁放出管開放部の位置	<input type="checkbox"/> 開口部の位置：バルク貯槽の頂部から（ ）cm <input type="checkbox"/> 雨水の浸入防止措置：（ ）	良	否	
以下地下埋設に係る項目				
埋設の深さ	<input type="checkbox"/> バルク頂部は地盤面下（ ）cm	良	否	写真添付
浮き上がり防止措置	<input type="checkbox"/> バルク貯槽空体総質量（ ）kg <input type="checkbox"/> コンクリート板質量（ ）kg <input type="checkbox"/> バルク貯槽の全容積（ ）m ³ <input type="checkbox"/> コンクリート板の容積（ ）m ³	良	否	写真添付
埋め戻し	<input type="checkbox"/> 石塊等のない砂や土	良	否	
ガス検知用の孔あき管	設置本数：（ ）本 <input type="checkbox"/> バルク貯槽の周囲（ ）cm 材質： <input type="checkbox"/> 硬質合成樹脂製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 内径（ ）cm <input type="checkbox"/> 孔の間隔（ ）cm	良	否	写真添付
標識杭	<input type="checkbox"/> 4隅に標識杭を敷設	良	否	写真添付
断熱措置	<input type="checkbox"/> 不燃の裏当ての厚さ（ ）cm	良	否	
貯槽の腐食防止装置	<input type="checkbox"/> 電気防しょく措置 （ <input type="checkbox"/> マグネシウム（ ）kg×本）	良	否	

- （備考）
- 1 該当する項目に を付すこと。
 - 2 確認の欄は基準の適合状況を確認して良・否を判定し該当箇所を○で囲むこと。
 - 3 備考欄に記入されている添付書類を別途添付すること。
 - 4 貯槽以外の試験成績書の添付は備考欄に成績証番号の記載に替えることができる。
 - 5 付近の状況図及び敷地内配置図等を添付すること。
 - 6 配管図（バルク貯槽から使用末端ガス栓までの設置状況を示したもので、埋設管と地上管の区別をすること。）を添付すること。
 - 7 気密試験（高压部に係るものを除く。）は、自記圧力計を使用して行い、そのチャート紙の写しを添付すること。ただし、高压部については、メーカーの試験成績書の添付に替えることができる。

液化石油ガス設備工事明細書（個別事項）

（バルク容器：貯蔵能力500kg超～3,000kg未満）

項目	確認事項	確認		備考 添付書類
		良	否	
カップリング用液流出防止装置付き液取入バルブ	液取入バルブ： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 カップリング： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
ガス放出防止器等付きガス取出バルブ	ガス取出バルブ： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 ガス放出防止器： <input type="checkbox"/> 調整器一体型 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品	良	否	試験成績書
ガス放出防止器、緊急遮断装置付き液取出バルブ	液取入バルブ： <input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 不使用（ <input type="checkbox"/> プラグ止） <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 ガス放出防止器等： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
カップリング付き均圧バルブ	均圧バルブ： <input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 不使用 <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品 カップリング： <input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
液面計	<input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
過充てん防止装置	<input type="checkbox"/> 高圧ガス設備試験合格品 <input type="checkbox"/> 大臣認定品	良	否	試験成績書
プロテクター	<input type="checkbox"/> 付属機器はプロテクター内に設置（液面計、過充てん防止装置は漏洩のおそれのない場合は除く）	良	否	
表示等	<input type="checkbox"/> 液化石油ガス又はLPガス及び火気厳禁（朱書） <input type="checkbox"/> 緊急時連絡先（認定保安機関と同じ場合は不要）	良	否	
スカート又はサドル	<input type="checkbox"/> スカート <input type="checkbox"/> サドル	良	否	
基礎の設置	<input type="checkbox"/> 地盤面からの高さ（ ）cm	良	否	
車両からの保護	<input type="checkbox"/> ネットフェンス <input type="checkbox"/> ガードパイプ <input type="checkbox"/> 縁石 <input type="checkbox"/> その他（ ）	良	否	写真 or 図面
安全弁の放出管開放部の位置	<input type="checkbox"/> 開口部の位置：バルク容器の頂部から（ ）cm <input type="checkbox"/> 雨水の浸入防止措置：（ ）	良	否	
設置場所 火気からの距離 （1t未満）	<input type="checkbox"/> 火気からの距離（ ）m <input type="checkbox"/> 不足の場合の措置方法（ ）	良	否	
40℃以下 （1t未満）	<input type="checkbox"/> 日光の照射によっても常に40℃以下に保つこと。 <input type="checkbox"/> 日光以外の熱源により、容器が40℃を超えるときは、不燃性の隔壁の設置	良	否	

