

液化石油ガス設備工事届明細書 (1 t 以上 3 t 未満のバルク容器による貯蔵)

(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)

設備 工事 業者	従事した液化石油ガス設備士の氏名・免許番号等	特定液化石油ガス設備工事	年 月 日		
		事業届出受理年月日・番号	第 号		
		氏名	免状番号	最終受講年月日	
			第 号	第 号	年 月 日
		第 号	第 号	年 月 日	
		第 号	第 号	年 月 日	

当該設備工事を行った建築物の名称等	(名称) (所在地)
当該設備工事を行った建築物の所有者等	(名称) (住所又は所在地)
液化石油ガスを供給する販売事業者の名称等	(名称) (所在地)
設備工事の完了年月日	年 月 日
充填事業者の名称	(名称)

貯蔵設備設置等 (該当個所に <input checked="" type="checkbox"/> 印又は必要な項目を記入すること)	貯蔵設備	貯蔵能力： kg (kg バルク容器 × 本)
	保安距離	<input type="checkbox"/> 保安距離必要 第1種保安物件：(名称：) (実寸： m) 法定距離 16.97m 以上 第2種保安物件：(名称：) (実寸： m) 法定距離 11.31m 以上 <input type="checkbox"/> 保安距離不要 (<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート製障壁等を設置)
		鉄筋コンクリート製障壁等 ※保安距離不足の場合必要
	火気制限	火気を取り扱う施設の名称： 火気を取り扱う施設までの距離：水平 m <input type="checkbox"/> 容器の外側から火気を取り扱う施設に対して 5 m 以上の距離を有している。 <input type="checkbox"/> 容器と火気を取り扱う施設との間に高さ 2 m 以上の耐火性の壁類を設置して迂回水平距離で 5 m を確保
	屋根又は遮へい板	<input type="checkbox"/> 不燃性又は難燃性の材料を使用した軽量の屋根 小屋組の材質： 屋根の材質及び厚さ： <input type="checkbox"/> 遮へい板
	消火設備	能力 個数 <input type="checkbox"/> 性能：粉末消火器等 (可搬性であって A-4 及び B-10) <input type="checkbox"/> 必要個数：貯蔵能力 1000kg につき 1 個以上
	バルク容器付属機器	<input type="checkbox"/> 液流出防止装置付き液取入バルブ <input type="checkbox"/> ガス放出防止装置等の付いたガス取出バルブ <input type="checkbox"/> ガス放出防止装置等の付いた液取出バルブ (液取出バルブを設置する場合) <input type="checkbox"/> ガス放出防止装置等の付いた均圧バルブ (均圧バルブを設置する場合) <input type="checkbox"/> 液面計 <input type="checkbox"/> 過充填防止装置 <input type="checkbox"/> 付属機器保護用プロテクター バルク供給告示に定める基準に適合：別添メーカー仕様書のとおり

ガス漏れ検知器		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	集中監視システムとの接続しプロテクター内に設置 <input type="checkbox"/> 地盤面上に設置し、その外面から幅3m以内かつ対面する二方向において10m以内に高さ1.5m以上の建築物その他さへぎるものがないこと <input type="checkbox"/> 漏えいの有無を3月に1回以上確認				
高圧配管内の液状の液化石油ガスが滞留しにくい措置		<input type="checkbox"/> 単段減圧式調整器：当該調整器をプロテクター内に設置 <input type="checkbox"/> 二段減圧式一体型調整器：当該調整器をバルク貯槽の直近に設置 <input type="checkbox"/> 二段減圧式分離型調整器：一次側調整器をプロテクター内に設置 <input type="checkbox"/> その他（ ）					
表示		<input type="checkbox"/> 表示事項：朱書きで液化石油ガス又はLPガス及び火気厳禁 <input type="checkbox"/> 緊急連絡先 表示場所： <input type="checkbox"/> バルク容器 又は <input type="checkbox"/> バルク容器の周囲					
転落転倒等の防止措置		<input type="checkbox"/> スカート又はサドル等を基礎に設置					
基礎		基礎は平坦なコンクリート盤等で地盤面から5cm以上の高さ					
車両が接触しない措置		<input type="checkbox"/> さく・フェンス <input type="checkbox"/> ガードパイプ <input type="checkbox"/> 周囲の状況から車の進入が不可 <input type="checkbox"/> その他（ ）					
安全弁の放出管等		<input type="checkbox"/> 開口部の位置はプロテクターの外とする。 かつ <input type="checkbox"/> 開口部には雨水の浸入を防ぐ措置を講ずる。 かつ <input type="checkbox"/> 開口部の方向は、上向きとする。					
気化装置	有・無	KHK認定番号	メーカー名	型式	容量	製造年月	
							年 月
緊急遮断弁	有・無	メーカー名	形式	備考			
		<input type="checkbox"/> 特定地下街等：緊急遮断弁の設置が必要 <input type="checkbox"/> 特定地下街等以外の地下室等：供給を停止できるバルブの設置が必要					
調整器	有・無	メーカー名	形式	容量	製造年月	種類・機能 <input type="checkbox"/> 単段減圧式調整器 <input type="checkbox"/> 二段減圧式一体型調整器 <input type="checkbox"/> 二段減圧式分離型調整器	
					kg/h		年 月
メータ	有・無	メーカー名	形式	容量	検定期限	種類・機能 <input type="checkbox"/> マイコンSSB <input type="checkbox"/> マイコンII BCLH + 対震遮断器（マイコンに内蔵の場合あり） <input type="checkbox"/> その他	
					年 月		備考
					メータ個数		
ガス漏れ警報器連動遮断装置	有・無	メーカー名	形式	備考 ガスメータに供給・消費・特定供給設備告示第7条で定める機能がない場合、ガス漏れ警報器連動遮断装置及び対震遮断器が必要			
集中監視システム	<input type="checkbox"/> プロテクター内検知器と接続 <input type="checkbox"/> メータと接続（ <input type="checkbox"/> 端末発信 <input type="checkbox"/> 双方向） <input type="checkbox"/> 無						
供給管	材料（例示28）	高圧部に用いる管（材料の種類： <input type="checkbox"/> 圧力配管用炭素鋼鋼管（保護テープ・塗装・塗膜を施したもの） <input type="checkbox"/> 銅管（ピグテールに限る。） <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"/> 左記同等品）					
		高圧部以外に用いる管（材料の種類： 露出部 <input type="checkbox"/> 白管 <input type="checkbox"/> 被覆白管 <input type="checkbox"/> 塗装白管 <input type="checkbox"/> 黒管 <input type="checkbox"/> ナイロン被覆鋼管 <input type="checkbox"/> ポリエチレン被覆鋼管 <input type="checkbox"/> 被覆黒管 <input type="checkbox"/> 塗装黒管 <input type="checkbox"/> 銅管 <input type="checkbox"/> 配管用フレキ管 <input type="checkbox"/> 継手金具付低圧ホース <input type="checkbox"/> 低圧配管用継手付金属製フレキシブルホース <input type="checkbox"/> 金属フレキシブルホース <input type="checkbox"/> 左記同等品					
ドレン抜き	埋設部	<input type="checkbox"/> プラスチック被覆鋼管 <input type="checkbox"/> ポリエチレン管（貫通部はさや管その他の防護措置が必要） <input type="checkbox"/> 被覆黒管 <input type="checkbox"/> 低圧配管用継手付金属製フレキシブルホース（床下設置不可） <input type="checkbox"/> 配管用フレキ管（要さや管） <input type="checkbox"/> 左記同等品					
		壁、床等の内部 <input type="checkbox"/> 白管（空洞部のみ使用可） <input type="checkbox"/> 被覆白管 <input type="checkbox"/> 塗装白管（空洞部のみ使用可） <input type="checkbox"/> プラスチック被覆鋼管 <input type="checkbox"/> 被覆黒管（溶接接合が必要な場合に限る。） <input type="checkbox"/> 塗装黒管（空洞部で溶接接合が必要な場合に限る。） <input type="checkbox"/> 銅管（要さや管） <input type="checkbox"/> 低圧配管用継手付金属製フレキシブルホース（空洞部のみ使用可） <input type="checkbox"/> 配管用フレキ管（要防護措置） <input type="checkbox"/> 左記同等品					
表示	施工後のプレート表示が必要な特定液化石油ガス設備工事	<input type="checkbox"/> 有					
		<input type="checkbox"/> 2以上の消費設備に供給するための供給設備の設置又は変更工事 <input type="checkbox"/> 屋内配管4m以上となる消費設備の設置又は変更に係る工事 <input type="checkbox"/> 無					

気 密 試 験	試験実施年月日	年 月 日	気密試験立会者 所 属・氏名 等	所属 氏名	
	区分	規定		試験圧力・試験時間	
	高压部	自圧(メーカー成績書有りの場合) 又は 耐圧試験 2.6MPa 以上(メーカー成績書無しの場合)		<input type="checkbox"/> 自圧・検知液にて漏れ確認	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否
	中圧部	0.15MPa 以上 機械式自記圧力計使用の場合 <input type="checkbox"/> 10ℓ以下・5 分以上 <input type="checkbox"/> 10ℓを超え 50 ℓ以下・10 分以上 <input type="checkbox"/> 50ℓ超・24 分以上 電気式ダイヤフラム式自記圧力計使用の場合 <input type="checkbox"/> 10ℓ以下・2 分以上 <input type="checkbox"/> 10ℓを超え 50 ℓ以下・5 分以上 <input type="checkbox"/> 50ℓ超・24 分以上		MPa 分	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否
低压部	8.4KPa 以上 10KPa 以下 機械式自記圧力計使用の場合 <input type="checkbox"/> 10ℓ以下・5 分以上 <input type="checkbox"/> 10ℓを超え 50 ℓ以下・10 分以上 <input type="checkbox"/> 50ℓ超・24 分以上 電気式ダイヤフラム式自記圧力計使用の場合 <input type="checkbox"/> 10ℓ以下・2 分以上 <input type="checkbox"/> 10ℓを超え 50 ℓ以下・5 分以上 <input type="checkbox"/> 50ℓ超・24 分以上		KPa 分	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否	
				(チャート紙添付)	

消費設備	工事実施者	<input type="checkbox"/> 供給設備工事実施者に同じ <input type="checkbox"/> 他事業者 名称：			
規則第 86 条に規定する施設又は建築物の種類	1 劇場、映画館、演芸場、公会堂その他これらに類する施設 2 キャバレー、ナイトクラブ、遊技場その他これらに類する施設 3 貸席及び料理飲食店 4 百貨店及びマーケット 5 旅館、ホテル、寄宿舎及び共同住宅 6 病院、診療所及び助産所 7 小学校、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、盲学校、ろう学校、養護学校、幼稚園及び各種学校 8 図書館、博物館及び美術館 9 公衆浴場 10 駅及び船舶又は航空機の発着場(旅客の乗降又は待合いの用に供する建築物に限る。) 11 神社、寺院、教会その他これらに類する施設 12 床面積千平方メートル以上である事務所				
燃焼器具※	<input type="checkbox"/> 風呂釜 (<input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気筒) <input type="checkbox"/> GHP <input type="checkbox"/> 給湯器 (<input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気筒) <input type="checkbox"/> 瞬間湯沸器 (<input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気筒) <input type="checkbox"/> コンロ (<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 移動式 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気フード) <input type="checkbox"/> その他 ()				
警報器の設置※	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	設置個数	個	遮断弁・メータ等との連動措置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
特監法第 6 条に規定する特定工事の表示※	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	特定ガス消費機器の種類		表示すべき項目	
		<input type="checkbox"/> ガスバーナー付ふろがま <input type="checkbox"/> ガスバーナーを使用することができるふろがま <input type="checkbox"/> ガス瞬間湯沸器(12kw を超えるもの) <input type="checkbox"/> ガス湯沸器(7 kw を超えるもの) <input type="checkbox"/> 上記の排気筒、排気扇		<input type="checkbox"/> 特定工事業者の氏名、名称、連絡先 <input type="checkbox"/> 監督者の氏名、資格証番号 <input type="checkbox"/> 施工内容 <input type="checkbox"/> 施工年月日	

※ 届出者が工事を行っていない場合はわかる範囲で記入すること。

供給能力計算書：貯蔵設備、調整器、メータ、及び気化装置の容量の算定根拠を記載すること

【参考】 SI 単位への換算 圧力 1 kg/cm² = 0.1MPa 水柱 100mm = 1 KPa 消費量 1 kg/h = 14kw