

# 液化石油ガス設備工事届明細書 (1 t 未満の容器による貯蔵)

(液化石油ガス法第38条の3)

特定液化石油ガス設備工事事業者事業届出受理年月日・番号 第 号 年 月 日

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	氏名	免状番号	最終受講年月日
			第 号	年 月 日
			第 号	年 月 日
			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

貯蔵(該当箇所設置等) レ印又は必要事項を記入のこと	貯蔵設備	貯蔵能力： k g ( k g 容器 × 本)
	屋外設置	<input type="checkbox"/> ボンベ庫あり (滞留防止措置として床面積 1 m <sup>2</sup> につき300cm <sup>2</sup> 以上の換気口を設置することが望ましい。) <input type="checkbox"/> ボンベ庫なし
	火気制限	火気の名称： 火気までの距離：実寸 m
		<input type="checkbox"/> 容器を置く場所から火気に対して2m以上の距離を有している。 <input type="checkbox"/> 容器を置く場所から2m以内にある火気をさえぎる措置を講じている。( <input type="checkbox"/> 屋内の火気 <input type="checkbox"/> 不燃性の隔壁を設置)
	充てん容器等の転落、転倒等による衝撃及びバルブ等の損傷を防止する措置・腐食防止措置	<input type="checkbox"/> 排水のよい水平で、かつ、上から物が落ちるおそれのない場所に設置 <input type="checkbox"/> 屋根又はひさしの垂直投影面の内側に設置 <input type="checkbox"/> 積雪により埋没するおそれのない位置又は保護された位置 <input type="checkbox"/> 充てん量10kg以上の容器は鉄鎖、ロープ等により構築物に固定
充てん容器等を常に温度40℃以下に保つ措置	<input type="checkbox"/> 日光の照射によって容器が40℃を超えて加熱されるおそれのある場合は、常に温度40℃以下に保つ措置を講じる。 <input type="checkbox"/> 日光以外の熱源によって容器が40℃を超えて加熱されるおそれのある場合は、不燃性の隔壁を当該熱源と充てん容器等との間に設ける。	

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		メーカー名	形式	容量	製造年月	種類・機能	
				kg/h	年 月		<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
メータ		メーカー名	形式	容量	検定期限	種類・機能	
					年 月		<input type="checkbox"/> マイコンSSB <input type="checkbox"/> マイコンIBCLH + 対震遮断器（マイコンに内蔵の場合あり） <input type="checkbox"/> その他（ ）
				m/h	メータ個数 個		
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"/> 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	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				
	料（例示基準2.8）	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 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				
	ドレン抜き	<input type="checkbox"/> 自然気化 ドレン溜りの部分は、供給管の最大直径以上の直径であり、長さ20cm以上の管 <input type="checkbox"/> 気化装置 ドレン溜りの容量は50以上（一般消費者等の戸数が40戸以下の場合30以上）				
	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
	区分	規定		試験圧力・試験時間
	高圧部	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"/> MPa 分	<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"/> 100以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 100を超え500以下・10分以上 <input type="checkbox"/> 500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"/> 100以下・2分以上 <input type="checkbox"/> 100を超え500以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 500超・24分以上	MPa 分  (チャート紙添付)	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否
低圧部	8.4KPa以上10KPa以下 機械式自記圧力計使用の場合 <input type="checkbox"/> 100以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 100を超え500以下・10分以上 <input type="checkbox"/> 500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"/> 100以下・2分以上 <input type="checkbox"/> 100を超え500以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 500超・24分以上	KPa 分  (チャート紙添付)	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否	

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 <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 (7kwを超えるもの) <input type="checkbox"/> 上記の排気筒、排気扇		表示すべき項目 <input type="checkbox"/> 特定事業者の氏名、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/cm<sup>2</sup> = 0.1MPa 水柱 100mm = 1KPa 消費量 : 1kg/h = 14kw