

液化石油ガス設備工事届明細書(1t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 事業届出受理年月日・番号	年 月 日 第 号
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	氏 名	最終受講年月日
		免 状 番 号	年 月 日
		第 号 県交付	年 月 日
		第 号 県交付	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

貯蔵設備設置等 (該当箇所にレ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1m2につき300cm2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	型式	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	型式	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	メーカー名	型式	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ⅡBCLH+耐震遮断機(マイコンに内蔵の場合あり) <input type="checkbox"/> その他( )
				年 月		
			m <sup>3</sup> /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	型式	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 料 ( 例 基 準 2 8 )	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				
	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					
ドレン抜き	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					
	<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5L以上(一般消費者等の戸数が40戸以下の場合は3L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 氏名	
	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 2.60MPa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"/> 10L以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 10Lを超え50L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50L以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 50L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"/> 10L以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 10Lを超え50L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50L以下・5分以上 <input type="checkbox"/> 50L超・24分以上		MPa 分  (チャート紙添付)	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否	

消費設備	工事实施者	<input type="checkbox"/> 供給設備工事实施者に同 ( ) <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 置 設 ※	<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"/> ガスパワー付ふろがま <input type="checkbox"/> ガスパワ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		<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:1kg/cm<sup>2</sup>=0.1MPa 水柱100mm=1KPa 消費量:1kg/h=14kw