

液化石油ガス設備工事届明細書 (1 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 事業者	従事した液化石油ガス設備士の氏名・免状番号等	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	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
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)
	充填設備の充填口からの保安距離	<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 1.5m 以上 第2種保安物件：(名称：) (実寸： m) 法定距離 1m 以上 <input type="checkbox"/> 保安距離不要 (<input type="checkbox"/> 構造壁等)
	構造壁等 ※保安距離不足の場合必要	<input type="checkbox"/> JIS-A1304 に定める 30 分加熱試験に合格するものと同等以上の性能を有する建築物の外壁であり、かつ最大 2 方向までの設置で地盤面に接しており、開口部がない。 幅 m (バルク容器の幅 m + 1 m 以上) 高さ m (バルク容器の高さ m + 1 m 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
	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	<input type="checkbox"/> 基礎は平坦なコンクリート盤等で地盤面から 5 cm 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。 <input type="checkbox"/> 開口部には雨水の浸入を防ぐ措置を講ずる。 <input type="checkbox"/> 開口部の方向は、上向きとする。
	火気制限	火気の名称： 火気までの距離：実寸 m <input type="checkbox"/> バルク容器の外面から火気まで 2 m を超える距離がある。 <input type="checkbox"/> バルク容器の外面から 2 m 以内にある火気をさきき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)
屋外設置	<input type="checkbox"/> バルク容器の屋外設置	

	バルク容器を常に温度 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填容器等との間に設ける。				
	ガス漏れ検知器	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 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、その外面から周囲 4 m 以内に、高さ 1.5m 以上の構築物その他漏えいした液化石油ガスの拡散をさえ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 ()				
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 kg/h	製造年月 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
	メーカー名	形式	容量 ㊦/h	検定期限 年 月 メータ個数 個		<input type="checkbox"/> マイコン SSB <input type="checkbox"/> マイコン II B C L H + 対震遮断器 (マイコンに内蔵の場合あり) <input type="checkbox"/> その他
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				
		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 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 4 m 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				

