

液化石油ガス設備工事届明細書 (1t未満のバルク貯槽による貯蔵)

(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	昭・平 年 月 日 第 号
------------------------------	------------------

設備工事事業者	従事した液化石油ガス設備士氏名・免状番号等	氏名	免状番号	最終受講年月日 (5年毎)
			第 県 交 付 号	平成 年 月 日
			第 県 交 付 号	平成 年 月 日
			第 県 交 付 号	平成 年 月 日

当該設備工事を行った建築物の名称等	(名称)
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
充てん事業者の名称	(名称)

バルク供給に係る供給設備の技術上の基準
 (*該当個所に✓印又は必要事項を記入してください。)

規則	項目	基準及び措置等	
第19条第3号	イ	バルク貯槽	<input type="checkbox"/> 特定設備検査合格证 <input type="checkbox"/> 特定設備基準適合証 別添合格证等のとおり
	ロ	保安距離	第1種保安物件 (m) (1.5m以上) 第2種保安物件 (m) (1.0m以上)
		構造壁の有無	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
		構造壁の構造	<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(バルク供給・充てん設備告示第2条第2項)
		構造壁等の設置基準	<input type="checkbox"/> 最大2方向まで <input type="checkbox"/> 下部は、地盤面に接する <input type="checkbox"/> 当該構造壁等に投影されたバルク貯槽の縦及び横より1m以上の長さを有していること <input type="checkbox"/> 開口部なし
	ハ	ふた付きプロテクターによる保護	<input type="checkbox"/> 安全弁 <input type="checkbox"/> 液面計 <input type="checkbox"/> 過充てん防止装置 <input type="checkbox"/> カップリング用液流出装置付液取入弁 <input type="checkbox"/> ガス放出防止器又は緊急遮断装置付ガス取出弁 <input type="checkbox"/> ガス放出防止器又は緊急遮断装置付液取出弁 <input type="checkbox"/> カップリング付均圧弁
		プロテクター	地盤面上設置 <input type="checkbox"/> 厚さ1.6mm以上 JIS-G3101(1995)SS400 又はこれと同等以上の強度を有する材料を用いた構造であって、ふた、安全弁の放出管、ガス取出配管、液取出配管、ガス検知器に係る電気ケーブル等に使用されている開口部以外の開口部なし 地盤面下設置 <input type="checkbox"/> 厚さ4.5mm以上 JIS-G3101(1995)SS400 又はこれと同等以上の強度を有する材料を用いた構造
		朱書の内容及び場所	<input type="checkbox"/> 液化石油ガス又はLPガス <input type="checkbox"/> 火気厳禁 <input type="checkbox"/> バルク貯槽 <input type="checkbox"/> バルク貯槽の周囲
		表示の内容及び場所	<input type="checkbox"/> 緊急連絡先 <input type="checkbox"/> バルク貯槽 <input type="checkbox"/> バルク貯槽の周囲
		腐しよく防止措置	バルク供給・充てん設備告示に定める基準に適合 別添メーカー仕様書のとおり
		底部の腐しよく及び転倒防止措置	バルク供給・充てん設備告示に定める基準に適合 別添メーカー仕様書のとおり

第 1 条 第 3 号	ニ	地盤面上設置の場合		基 礎	<input type="checkbox"/> コンクリート盤 <input type="checkbox"/> その他 高さ：地盤面から _____ cm (5 cm以上) <input type="checkbox"/> 不同沈下等によりバルク貯槽に有害なひずみが生じない
		車両接触防止措置		<input type="checkbox"/> さく・フェンス等 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 周囲の状況から車両進入不可	
		支柱等の固定		<input type="checkbox"/> アンカーボルト <input type="checkbox"/> その他	
		当該バルク貯槽が大地と絶縁されている場合	アース線	断面積 _____ 平方mm (5.5平方mm以上) 接続方法： <input type="checkbox"/> ろう付 <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> 接続金具 <input type="checkbox"/> その他	
			設置棒	<input type="checkbox"/> 銅製 直径 _____ mm (7mm以上) 長さ _____ mm (300mm以上)	
	安全放出管（開口部）の位置		<input type="checkbox"/> プロテクターの外かつバルク貯槽頂部から10cm以上の高さ <input type="checkbox"/> 雨水進入防止措置（ _____ ） <input type="checkbox"/> 上向き		
	ホ	地盤面下設置の場合		バルク貯槽頂部の位置	30cm以上地盤面より下（ _____ cm）
		車両乗り入れ防止措置		<input type="checkbox"/> さく・フェンス等 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 周囲の状況から車両進入不可	
		地下水による浮き上がり防止措置		<input type="checkbox"/> コンクリート板の設置（質量 _____ kg） 支柱又はサドル等とコンクリート板の固定方法 <input type="checkbox"/> アンカーボルト <input type="checkbox"/> 固定用プレート <input type="checkbox"/> 合成繊維性ベルト <input type="checkbox"/> その他（ _____ ）	
		埋 設 土		<input type="checkbox"/> 土（石塊のないもの） <input type="checkbox"/> 砂	
ガス検知用孔あき管		（ _____ 本）（貯槽周囲 _____ m以内）（バルク貯槽の周囲10cm以内に1本以上） 材質 <input type="checkbox"/> 硬質合成樹脂 <input type="checkbox"/> ステンレススチール 構造 <input type="checkbox"/> 内径（ _____ ）mm（20mm以上） <input type="checkbox"/> 直径10mm以上の穴を10cm以下の間隔で開けたもの 又は <input type="checkbox"/> 直径5mm以上の孔を5cm以下の間隔で開けたもの 設置 <input type="checkbox"/> その外側及び底面を65メッシュ以上100メッシュ以下の合成樹脂又はステンレススチール製の網で被覆 又は <input type="checkbox"/> 孔あき管の外側に孔あき管と同仕様の管を隙間0.6mm以下として設置			
標 識 杭		<input type="checkbox"/> 埋設後の位置を示す標識杭を貯槽の四隅上に設置			
プロテクターのふた		<input type="checkbox"/> 厚さ5cm以上の不燃性の断熱材裏当て			
へ	火 気 の 有 無		<input type="checkbox"/> あり（2m以内） <input type="checkbox"/> 火気をさえぎる措置（ _____ ） <input type="checkbox"/> なし		
4号	バルク貯槽の漏えい試験		別添メーカー仕様書のとおり		
5号	ガ ス 漏 れ 検 知 器		<input type="checkbox"/> プロテクター内に設置 別添メーカー仕様書のとおり <input type="checkbox"/> 集中監視システムとの接続 <input type="checkbox"/> 設置不要 <input type="checkbox"/> 貯蔵能力150kg未満（地盤面上に設置し、その外面から水平3方向の周囲1.3m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遮る措置がないとき） <input type="checkbox"/> 貯蔵能力150kg以上300kg未満（地盤面上に設置し、その外面から水平3方向の周囲2m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遮る措置がないとき） <input type="checkbox"/> 貯蔵能力300kg以上1000kg未満（地盤面上に設置し、その外面から水平3方向の周囲4m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遮る措置がないとき） <input type="checkbox"/> 貯蔵能力1000kg以上（地盤面上に設置し、その外面から幅3m以内かつ対面する2方向において10m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遮る措置がないとき）		
6号	高 圧 配 管 内 の ガ ス 再 液 化 防 止 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（ _____ ）		
第 1 8 条	4号	供 給 能 力	<input type="checkbox"/> 一般消費者等の液化石油ガスの最大消費数量に適合する数量の液化石油ガスを供給しうるものであること		
	5号	バルブ・集合装置・供給管及びガス栓	<input type="checkbox"/> 使用上支障のある腐しよく、割れ等の欠陥がないものであること		
	6号	バルブ・集合装置及び供給管	<input type="checkbox"/> 腐しよくを防止する措置を講ずること		
	7号	バルブ・集合装置及び供給管の材料	<input type="checkbox"/> その使用条件に照らし適切なものであること		
	9号	気密試験	供給管	<input type="checkbox"/> 二段式減圧用一次側調整器と二次側調整器の間の供給管（試験圧力0.15Mpa以上） <input type="checkbox"/> 上記以外の供給管（試験圧力8.4Kpa以上）	
10	バルブ・集合装置及び供給管		<input type="checkbox"/> 漏えい試験に合格するものであること		

第 1 8 条	11	燃焼器入口圧力保持 (供給管等)	<input type="checkbox"/> 生活の用に供する液化石油ガス(2.0Kpa以上3.3Kpa以下) <input type="checkbox"/> 上記以外のものにあつては、使用する燃焼器に適合した圧力	
	12	管損傷防止	<input type="checkbox"/> 損傷を受けるおそれのある供給管の損傷防止措置	
	13	設置位置	<input type="checkbox"/> 地くずれ、山くずれ、地盤の不同沈下のおそれのある場所、建物の基礎面下に設置しない	
	14	危険標識	<input type="checkbox"/> 危険標識の設置(地盤面上設置及び危害をおよぼすおそれのあるときに限る)	
	15	温度変化	<input type="checkbox"/> 温度の変化による長さの変化を吸収する措置(貯蔵能力1,000kg以上の貯蔵設備に係るもの限り地盤面下に埋設されているものを除く)	
	16	滞留液化物の排除	<input type="checkbox"/> 滞留液化物の排除措置(貯蔵能力が500kg以上の貯蔵設備に係るものに限る)	
	18	ガス栓の設置	<input type="checkbox"/> 一の供給設備により二以上の消費設備に供給する場合は、ガスメータの入口側の供給管に設置	
	19	気化装置	<input type="checkbox"/> 腐しよく・割れ等 <input type="checkbox"/> 耐圧試験 <input type="checkbox"/> 直火加熱構造 <input type="checkbox"/> 流出防止措置 <input type="checkbox"/> 凍結防止措置	<input type="checkbox"/> 使用上支障のある腐しよく、割れ等の欠陥がないものであること <input type="checkbox"/> 試験圧力2.6Mpa以上 <input type="checkbox"/> 直火加熱構造でないこと <input type="checkbox"/> 液状の液化石油ガスの流出防止措置 <input type="checkbox"/> 温水部の凍結防止措置(温水加熱構造のみ)
	20	調整器	<input type="checkbox"/> 腐しよく・割れ等 <input type="checkbox"/> 耐圧試験 <input type="checkbox"/> 気密試験 <input type="checkbox"/> 調整圧力 <input type="checkbox"/> 閉そく圧力	<input type="checkbox"/> 使用上支障のある腐しよく、割れ等の欠陥がないものであり、かつ、消費する液化石油ガスに適合したものであること <input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側以外(試験圧力2.6Mpa以上) <input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側(試験圧力0.8Mpa以上) <input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側以外(試験圧力1.56Mpa以上) <input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側(試験圧力0.15Mpa以上) <input type="checkbox"/> 生活の用に供するものに係るもの(2.3Kpa以上3.3Kpa以下) <input type="checkbox"/> 上記以外のものに係るもの(使用する燃焼器に適合した圧力) <input type="checkbox"/> 生活の用に供するものに係るもの(3.5Kpa以下) <input type="checkbox"/> 上記以外のものに係るもの(使用する燃焼器に適合した圧力)
	21	地下室等	<input type="checkbox"/> 供給・消費・特定供給設備告示に適合	
	22	体積販売時の供給設備	<input type="checkbox"/> 一定の流量を検知したときに自動的にガスの供給を停止する機能を有するガスメータ <input type="checkbox"/> ガス漏れ検知器連動自動ガス遮断機能 <input type="checkbox"/> 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器 <input type="checkbox"/> 消費者の形態に特段の事情あり <input type="checkbox"/> 消費設備の所有者等から承諾が得られない	
	表	示	施工後のプレート表示	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 不要 <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
	燃焼器具		<input type="checkbox"/> 風呂釜(□内 □外 □立消え安全装置付 □排気筒 □GHP) <input type="checkbox"/> 給湯器(□内 □外 □立消え安全装置付 □排気筒 □その他()) <input type="checkbox"/> 瞬間湯沸器(□内 □外 □立消え安全装置付 □排気筒) <input type="checkbox"/> コンロ(□固定式 □移動式 □立消え安全装置付 □排気フード)	
		接続管類	<input type="checkbox"/> 金属管 <input type="checkbox"/> 低圧ホース <input type="checkbox"/> ゴム管 <input type="checkbox"/> 金属フレキ <input type="checkbox"/> その他()	