

液化石油ガス販売事業報告及び保安業務実施状況報告

三重県知事 宛て

販売事業者の名称
販売事業者の所在地
(本社)

販売所の名称
販売所の所在地
登録番号
電話番号

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施行規則第132条の規定により次のとおり報告します。

【記入上の注意】

- ・報告書は、販売所ごとに作成して下さい。複数の販売所がある場合は、本社等でとりまとめのうえ、登録を受けた県機関へ提出して下さい。
- ・2020年4月1日～2021年3月31日の状況を記入し、2021年6月30日（水）必着で提出して下さい。
- ・立入検査時等に、事業報告の提出状況を確認しますので、**提出した事業報告の写しを必ず販売所で保管しておいて下さい。**

【提出先】

登録番号	県機関名	管轄範囲	所在地	電話番号
24A...	防災対策部 消防・保安課	地域機関の管轄を またぐ場合	〒514-8570 津市広明町13	059-224-2183
24I...	桑名地域防災総合事務所 地域調整防災室	桑名市・いなべ市 木曾岬町・東員町	〒511-8567 桑名市中央町5-71	0594-24-3821
24B...	四日市地域防災総合事務所 地域調整防災室	四日市市・菰野町 朝日町・川越町	〒510-8511 四日市市新正4-21-5	059-352-0552
24J...	鈴鹿地域防災総合事務所 地域調整防災室	鈴鹿市・亀山市	〒513-0809 鈴鹿市西条5-117	059-382-9786
24C...	津地域防災総合事務所 地域調整防災室	津市	〒514-8567 津市桜橋3-446-34	059-223-5300
24D...	松阪地域防災総合事務所 地域調整防災室	松阪市・多気町 明和町・大台町	〒515-0011 松阪市高町138	0598-50-0503
24E...	南勢志摩地域活性化局 地域活性化防災室	伊勢市・鳥羽市 志摩市・度会郡	〒516-8566 伊勢市勢田町628-2	0596-27-5115
24F...	伊賀地域防災総合事務所 地域調整防災室	伊賀市・名張市	〒518-8533 伊賀市四十九町2802	0595-24-8003
24G...	紀北地域活性化局 地域活性化防災室	尾鷲市・紀北町	〒519-3695 尾鷲市坂場西町1-1	0597-23-3407
24H...	紀南地域活性化局 地域活性化防災室	熊野市・御浜町 紀宝町	〒519-4393 熊野市井戸町371	0597-89-6105

1. 販売する一般消費者等の数（工業用を除く）

一般消費者等の数 (体積販売)	家庭用	戸 (販売量 トン) (うちバルク供給 戸)	合 計	戸
	業務用	戸 (販売量 トン) (うちバルク供給 戸)		トン
(質量販売)	戸 (販売量 トン) (うち固定 戸 移動 戸)			トン

【記入上の注意】

- ・バルク供給は、新型バルク貯槽及び新型バルク容器による供給をいいます。
- ・固定は移動しない消費者への販売戸数、移動は屋台等移動する消費者への販売戸数。

2. 自店での保安業務実施状況及び保安機関への保安業務委託状況

保安機関認定 取得の有無	有 ・ 無 認定区分 (1 2 3 4 5 6 7) 認定番号 () 認定取得年月日 年 月 日 認定期限年月日 年 月 日		
保安業務の区分	委託先の保安機関の名称 及び認定番号	保安業務を行うべき 一般消費者等の数	保安業務を実施した 一般消費者等の数
1. 供給開始時 点検・調査	自店・一部委託・委託 委託先: _____ 認定番号: _____ 認定期限: _____	戸	戸
2. 容器交換時等 供給設備点検	自店・一部委託・委託 委託先: _____ 認定番号: _____ 認定期限: _____	戸	戸
3. 定期供給設備 点検	自店・一部委託・委託 委託先: _____ 認定番号: _____ 認定期限: _____	2020年度対象数 戸	計 戸 うち 2020年度対象のうち 完了した数 戸 前年度以前に未了のうち 完了した数 戸 前倒し実施した数 戸 拒否数 戸 不在数 戸

(続く)

(続き)

保安業務の区分	委託先の保安機関の名称 及び認定番号	保安業務を行うべき 一般消費者等の数	保安業務を実施した 一般消費者等の数	
4. 定期消費設備 点検	自店・一部委託・委託 委託先： 認定番号： 認定期限：	2020年度対象数 戸	計 戸 2020年度対象のうち 完了した数 戸 前年度以前に未了のうち 完了した数 戸 前倒し実施した数 戸 拒否数 戸 不在数 戸	
			再調査数 戸	計 戸 改善済 戸 未改善 戸
				再調査計画表（有・無）（該当年度分含む）
			5. 周知	自店・一部委託・委託 委託先： 認定番号： 認定期限：
6. 緊急時対応	自店・一部委託・委託 委託先： 認定番号： 認定期限：	戸		
7. 緊急時連絡	自店・一部委託・委託 委託先： 認定番号： 認定期限：	戸		

【記入上の注意】

- ・認定項目の欄は認定取得番号に○をして下さい。
- ・保安業務を液化石油ガス販売事業者が自ら行っている場合は「自店」に○をし、委託又は一部委託している場合は「委託」又は「一部委託」に○をしたうえ、委託先の名称、認定番号及び認定期限を記入してください。なお、委託先が複数ある場合は、別の用紙（任意様式）に記載して添付してください。

3. 保安業務資格者の数

保安業務 資格者の 数	液化石油ガス設備士	製造保安責任者	第二種販売主任者	業務主任者代理者	合計
	人	人	人	人	
	保安業務員	調査員	充てん作業者講習		人
	人	人	人		

【記入上の注意】

- ・「保安業務資格者の数」については延べ人員とし、合計のみ実人員として下さい。

4. 保安業務規程の制定・改訂及び遵守の状況について

- (1) 保安業務規程の制定・改訂日（改訂日が複数ある場合、最終の改訂日を記載）

_____年 _____月 _____日（制定・改訂）

- (2) 保安業務規程において「保安業務の実施計画」を策定する旨の記載の有無

（以下のいずれかの□をチェックして下さい。）

- 当社の保安業務規程に、保安業務の実施計画を策定する旨の記載がある。
- 当社の保安業務規程には、保安業務の実施計画を策定する旨の記載はない。

- (3) 保安業務の実施計画（年間・月間計画等）の策定の有無

（以下のいずれかの□をチェックして下さい。）

- 実施計画を策定している。（年間・半期・四半期・月間）
- 実施計画を策定していない。

※（3）の計画について、保安業務を前倒して実施する計画（保安業務の「基準日」
前四月以内の期間に行うように計画）である場合は下記の□にチェックして下さい。
（参照）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施行規則第36条第2号

- 4ヶ月前倒し計画を策定している。（県としては、優良保安取組と考えています。）

5. 役員又は構成員の変更の内容（法人のみ）

変更の内容	
-------	--

6. 業務主任者（代理者）選任状況

業務主任者 又は 代理者の氏名	選任年月日	最新講習修了日
	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日
(代理者)	年 月 日	年 月 日

7. 特定供給設備設置状況（設置しているものすべて）

供給先名称	所在地	貯蔵設備の種類・貯蔵量	供給戸数
		貯槽 容器 kg× 本= kg kg	戸
		貯槽 容器 kg× 本= kg kg	戸
		貯槽 容器 kg× 本= kg kg	戸

【記入上の注意】

- ・2021年3月末現在で記入して下さい。
- ・規則第21条の特定供給設備を報告してください。（貯蔵能力が、容器及びバルク容器にあつては3,000kg以上、貯槽又はバルク貯槽にあつては1,000kg以上の供給設備）

8. 燃焼器具等交換実績

項目	①湯沸器	②風呂釜	③排気筒 (不具合のものに限る。)
1. 2020年4月1日当初の交換誘導対象器具数	台	台	台
2. 2020年4月～2021年3月に交換された燃焼器具数（撤去のみの場合も含む）	台	台	台
3. 2021年3月末現在の未交換燃焼器具数	台	台	台

【記入上の注意】

- ・交換誘導対象器具数は、屋内設置の燃焼器具であつて、不完全燃焼防止装置がない以下の燃焼器具とする。
 - ① 湯沸器には、瞬間湯沸器、給湯器及び貯湯式湯沸器の器具数を記入する。
 - ② 風呂釜には、半密閉式（CF式、FE式）風呂釜の器具数を記入する。
 - ③ 排気筒（不具合のものに限る。）には、強制給排気方式（FE式、FF式）の湯沸器又は風呂釜の排気筒数を記入する。
- ・排気筒について、構造的に排気筒の取替えが不可能な場合はCO警報器の設置により交換したものとみなす。

9. バルク貯槽告示検査の状況

バルク貯槽の管理状況について下記に記載して下さい。（バルク貯槽1基ごとに記載し、4基以上ある場合は用紙をコピーして記載して下さい。なお、記載項目を満足する場合は、下記への記載に替えて、任意の表等を添付して頂いても構いません。）

バルク貯槽設置数（ 基）

(No.)	1	2	3
1. 設置年月日			
2. 設置場所（住所）			
3. 施設の名称			
4. 用途（工業用を除く）			
5. 容量（kg）			
6. 貯槽製造（検査）年月（刻印）			

（続く）

(続き)

7. 安全弁製造(検査)年月 又は交換完了日			
8. 附属品製造(検査)年月			
9. バルク貯槽の所有関係	販売店 消費者 その他	販売店 消費者 その他	販売店 消費者 その他

【記入上の注意】

- ・ 8. 附属品製造(検査)年月はバルク貯槽の附属品のうち最も製造(検査)時期の早いものとして下さい。
- ・ 9. バルク貯槽の所有関係は、販売店、消費者、その他のうちから選択し、○で囲んで下さい。

10. その他の事項

(1) 書面交付の実施状況 (2020年4月～2021年3月分)

一般消費者等数	書面交付者数	書面交付率
戸	戸	%

(2) 規則第16条第15号の2の料金算定根拠通知の対応状況 (対応済・一部未対応・未対応)

(3) 特定液化石油ガス設備工事業業開始届 (有 (年 月 日) ・ 無)

(4) 法第38条の11の特定液化石油ガス設備工事の実施数 (2020年度実績)
(表示が必要な工事)

件

(5) 法第38条の3の液化石油ガス設備工事届出件数 (2020年度実績)
(貯蔵能力500Kg超のもの)

件

(6) ガス放出防止装置の設置状況

設置数 _____ 戸 (内 2020年度対策実施数 _____ 戸)

(7) 高圧ガス保安法販売事業届出 (取締法販売許可含む。) (有 (年 月 日) ・ 無)
及び工業用の販売実績 (_____ 戸) 主要用途 (_____)

(8) 標準的な料金メニュー等の公表状況 (公表済 ・ 未公表)
公表している場合の方法 (_____)
未公表の場合の公表予定時期 (年 月 頃)