



2021年7月発行
第164号

一般社団法人 三重県LPガス協会
総務委員会
津市柳山津興369番地の2
TEL 059-227-6238
FAX 059-229-4648

◆2021年度 通常総会開かれる◆

2021年5月28日(金) 13時30分より、一般社団法人三重県LPガス協会及び三重県LPガス政治連盟の2021年度通常総会をエルピーガス会館にて開催しました。

総会は後藤副会長司会のもと、石井智光副会長の開会のことばに始まり、中井会長の挨拶のあと、高橋 洋一 氏（三重県志摩LPガス協議会／株式会社ダイセン）が議長となり下記議案審議に入りました。



●2021年度 一般社団法人三重県LPガス協会通常総会議案

第1号議案：2020年度事業報告・公益目的支出実施報告、付属資料報告及び収支決算の承認について

第2号議案：2021年度事業計画(案)・公益目的支出計画(案) 収支予算(案) 承認について

第3号議案：その他

●2021年度 三重県LPガス政治連盟総会議案

第1号議案：2020年度三重県LPガス政治連盟事業報告・収支決算の承認について

第2号議案：2021年度三重県LPガス政治連盟事業計画(案)・収支予算(案) 承認について

第3号議案：その他

上記議案について審議の結果、すべて原案どおり可決され、勝田副会長の閉会のことばで終了しました。

なお、昨年同様、本年度の総会におきましても新型コロナウイルス感染防止のため、ご来賓や報道関係の方のご臨席もなく、限定した会員の方にのみご出席を賜り、また、例年執り行う協会長表彰受賞式も取り止め、最小限の出席での開催となりましたことをお詫び申し上げます。

2021年度協会長表彰は、下記の方々が受賞されました事をご報告させて頂きます。

優良製造保安責任者：和田 亮宏 氏（三重交通商事株式会社／伊勢協議会）

優良販売事業者：株式会社嶋崎石油（代表者 嶋崎 浩一 氏／津協議会）
有限会社杉本商店（代表者 杉本 光司 氏／津協議会）

永年勤続者：西村 信之 氏（30年／石井燃商株式会社／四日市協議会）

松尾 昭義 氏（30年／上野ガス株式会社／伊賀協議会）

高見 光重 氏（30年／株式会社エネアーク中部／紀北協議会）



総会開催のご挨拶

一般社団法人 三重県LPガス協会
代表理事 中井茂平

皆さん、こんにちは。高い席から失礼いたします。協会代表理事の上野ガスの中井茂平と申します。日頃より当協会の事業活動、運営に対しまして特段のご理解とご協力を賜り、深く感謝しお礼申し上げます。

昨年2月からの新型コロナウイルスの世界的流行を受け、感染拡大防止の為、色々なイベントが中止、削減されております。特に昨年9月に予定いたしました当協会60周年記念式典も残念ながら開催を中止とさせていただきました。そして昨年の総会、今回の本総会につきましても縮小、限られた方々のご出席、委任状での開催となりましたことをお詫び申し上げます。三重県では現在もまん延防止等重点措置の適用中であります。又、表彰を受けられた皆様、おめでとうございます。

さて、このコロナウイルス騒動で色々な事を忘れがちですが、2020年度を振り返りますと6月に震度5弱の「千葉県東方沖地震」、7月の台風10号、7月豪雨がありました。幸い大災害に至っておりませんが、業界におきましては、地震対応や洪水によるLPガス容器の水没、流出については、より強化した体制を求められています。そして被災時のエネルギー供給源として、地震や避難所生活に強いLPガスを常にPRし続けています。

LPガスの保安面では、2020年の7月30日に福島県において死者1名、重傷者2名、軽症者17名の店舗の爆発事故が発生し、社会的に大きな衝撃を与えました。LPガス業界では直ちに業務用設備について再点検を行いました。幸い三重県におきましては大きなLPガスの事故もなく一年が経過しました。これも一重に協会会員皆様方のご努力の賜物と厚くお礼申し上げます。

又、災害対策につきましては災害対策等委員会を中心として三重県中核充填所委員会や各地域協議会と協力して「南海トラフ大地震」や「大規模津波」、「風水害」に備え、諸団体主催の防災訓練に参加し、7月には鈴鹿市への災害時対応機器の備蓄協定締結等LPガスの強みのPRや災害への対応知識の修得、予防対策強化に努めました。又、60周年記念事業としまして災害対策要綱を見直し、ハードカバーの差し替え版を会員の皆様にフェイスシールドと共に配布させていただきました。

2021年度は、三重県LPガス協会としましてさらに①保安の確保、②LPガスブランド力の向上と拡大、③災害対策の三項目に取り組ませていただきます。今回の新型コロナウイルスの感染拡大防止に向けて県協会として独自に「新型コロナウイルス対策ガイドライン」を定め「緊急事態宣言」や「まん延防止等重点措置」に合わせて会員の皆さんとご一緒に運用しています。

協会事業としましては、2020年度にコロナウイルスの感染拡大の為できなかった事業を今年度は復活、取り組みたく、お客様からの信頼を高める為の自主保安事業や流通、需要開発委員会による食育事業「いただきます応援宣言 For kids」、火育事業「炎に学ぼう！」等を継続し、ガスでのお料理の楽しさを鼓舞すると共にブランド力の向上、浸透に努めたいと考えます。

新型コロナウイルスの流行下にもガス事故や災害は発生します。災害対策につきましては、災害対策等委員会を中心に災害時対応機器の市町への備蓄推進や緊急時のLPガス輸送ルートマップの作成、災害対応データの収集強化に努めたいと考えます。地域協議会の皆様には、これらに加えて地域協議会による実働訓練の強化や積極的なご参加、防災備品の保有一覧表

のモデル作成なども推し進めていただきたいと考えます。三重県内でL P ガスを販売する事業者が、全て三重県L P ガス協会、地域協議会に加入して保安、防災・災害対策も一丸となって取り組んでいただきたいと考える次第です。

本日の総会ご審議では、三重県L P ガス協会2020年度の事業報告、決算報告並びに2021年度の事業計画、予算をご審議いただきます。内容としましては、去る5月11日開催の理事会にてご承認賜り本総会に上程させていただくものであります。皆様の活発な審議、ご意見を賜りたく宜しくお願い申し上げます。

新型コロナウイルスに影響を受けている昨今ですが、業界では「カーボンニュートラル課題」、地域では、お客様に安全で豊かな暮らしをしていただく様々な課題があります。今年も盛沢山の事業を、地域へのエネルギー供給者である会員の皆様と共に取り組みたいと考えます。

最後に、本年度いち早く皆様のワクチン接種が完了し、新型コロナウイルスが終息に向かい、再びお客様に明るさが戻り、皆様にとりまして実り多い一年となりますよう心からお祈り申し上げ総会開催のご挨拶とさせていただきます。どうぞ宜しくお願い申し上げます。

三重県防災対策部消防・保安課課長からの御挨拶



御挨拶

三重県防災対策部消防・保安課
課長 和氣 城太郎

盛夏の候、貴協会におかれましては益々ご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。

平素より、L P ガスの保安行政に格別のご理解とご協力を賜っておりますことに厚くお礼申し上げます。

また、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止する取組にご理解、ご協力をいただき、重ねてお礼申し上げます。

貴協会におかれましても独自に「三重県L P ガス協会新型コロナウイルス対策ガイドライン」を策定され、会員の皆さんに周知・対策していただいているところですが、引き続き、感染防止対策として咳エチケット、手指消毒、「三つの『密』」の回避、換気励行等、事業所内の感染防止対策の徹底をお願いします。なお、食事や休憩、勤務後の懇親会など「居場所の切り替わり」の場面における感染が確認されており、事務所や作業場などの感染防止対策に加え、食堂、休憩所、喫煙所などにおいても感染防止対策をお願いします。

さて、昨年の全国のL P ガスの事故の状況は、死者1名、負傷者29名でした。またC O中毒事故の発生件数は、昨年も引き続き0件でした。

負傷者数は、統計を取り始めた昭和42年以降で最も少ない人数となりましたが、残念ながら24年ぶりにA級事故（死者1名、負傷者数19名、被害見積額約12億円）が発生しました。事故防止に向け、県としても、皆さまのご協力のもと、引き続きL P ガス販売店への巡回を行うなど、事故防止、法令順守に向けた取り組みを進めているところです。

皆さまが担っていただいているL P ガスに関する業務はライフラインとして社会を支えています。今後とも安全で安心なエネルギーとしてのL P ガスの供給を図るため、引き続き、自主保安の推進・消費者への情報提供・L P ガス事故の根絶・取引の適正化・災害対応などにご尽力いただきますようお願いいたします。

最後に、貴協会の益々のご発展と会員の皆さまのご健勝とご活躍を心からお祈りいたしまして、挨拶とさせていただきます。

三重県LPGガス協会情報伝達訓練の実施について

継続実施しています三重県LPGガス協会情報伝達訓練ですが、本年度も県内全会員販売店及び一般充填所を対象に、下記の日程で2回実施します。

より効果的な訓練にするためにも、一定の被害を受けたと想定し、被害状況の報告をしていただきますようお願いいたします。

また、訓練終了後は、地域協議会単位等で、問題点や改善点について検討し、改善に繋げていただきますよう併せてお願いいたします。

なお、前回実施訓練において、記入方法等の認識違いをされている部分などがありましたので、下記の点について、ご注意頂きたくお願い致します。

①第2報以降の報告については、最新の件数に置き換えて積算した数をご記入ください。

※追加でご報告頂く場合、積算した数をご記入下さい。

②未記入の回答欄がないようお願いいたします。

※数字を記入する欄においては、該当数がゼロなら「0」、また、数字以外の記入欄においては、「不明」、「確認中」など、適切なことばをご記入下さい。

	実施日
第1回目 (三重県中核充填所稼働訓練実施日)	2021年10月19日(火)
第2回目 (3.11) ※土、日、祭日のときは次の日	2022年3月11日(金)

容器流出防止の措置に関する 液石法施行規則等の改正について

近年、当県のみならず、全国各地で、地震や豪雨などの自然災害が多発しています。特に、我々LPGガス業界においては、豪雨による洪水によって、LPGガス容器の水没、流出も発生しています。

この事を踏まえ、液石法規則等が改正され、消費先に設置されている充てん容器に対して、流出防止措置を講ずることが新たに規定されました。

改正の概要は、洪水浸水想定区域（想定最大規模）等で、1m以上の浸水が想定されている地域の消費先に設置されている充てん容器に対して、容器流出防止の措置を講じなければならない。また、この措置は、2021年12月1日現在、設置されている供給設備及び消費設備においては、2024年6月1日までには、なお従前の例によることができる、というものです。

※容器流出防止の措置：20kg以下の容器を消費先に設置する場合は、ベルト・鎖等をプロテクターに通す。20kgを超える容器にあっては、二重掛けを行うなど。または、容器収納庫に保管すること。

※洪水浸水想定区域（想定最大規模）等の確認はハザードマップポータルサイト等（<https://disaportal.gsi.go.jp/>）より確認可能です。

なお、上記の容器流出防止の措置についての改正は、2021年6月18日公布、同年12月1日の施行となりましたのでお知らせ致します。

詳細は、経済産業省HP、当協会HPにてご確認下さい。



火育・食育活動について

近年の子供達は、マッチなどで火をつけたりする機会が著しく少ない環境にあります。

このことは、炎に慣れ親しむ経験が減り、将来のLPガスユーザー減少の大きな要因にもなり得ます。

また、このエネルギー大競争時代の中で、消費者からLPガスを選択して頂く為には、より一層のLPガスの良さのPRなどが必要となります。

その為に、小学校の児童や保育園、幼稚園の園児に対して次の火育・食育活動を展開し、未来を担う子供達に対して、炎と食の文化を伝えるなどの消費者啓発活動の取り組みを実施しています。

火育出前授業『炎に学ぼう』は、火起こし体験等をとおして文化発祥の起源である"炎を学ぶ"、"炎に親しむ"機会の一つにしてもらうこと、また、食育出前授業『いただきます応援宣言 For Kids』は、日本独特の文化とされる「いただきます」「ごちそうさま」のことばの意味やお箸の正しい使い方を伝えることを目的として開催しています。

『全国親子クッキングコンテスト』では、「炎の調理」をしていただき、「炎の料理のおいしさ、楽しさ」を一人でも多くのお子さま、保護者のみなさまに体感していただくことにより、大いにLPガスの良さもPRできるものと確信いたします。

これらの事業は、将来のLPガスユーザー獲得のための一助としても有効と考えていますが、今後の活動については、新型コロナウイルスの感染状況を踏まえて対応していくと考えております。

◆ 火育出前授業『炎に学ぼう！』開催実績・計画表 ◆

	開催日	対象小学校	学年	人数
1	2015年7月14日(火)	①いなべ市立阿下喜小学校	5	29
2	2016年7月12日(火)	①いなべ市立阿下喜小学校	5	27
3	2017年7月11日(火)	①いなべ市立阿下喜小学校	5	24
4	2017年10月30日(月)	②尾鷲市立向井小学校 ③尾鷲市立三木小学校 ④尾鷲市立三木里小学校 ⑤尾鷲市立賀田小学校	5 5 2 9	21
5	2018年7月10日(火)	①いなべ市立阿下喜小学校	5	23
6	2018年7月25日(水)	⑥いなべ市立石榑小学校	5	55
7	2019年7月9日(火)	①いなべ市立阿下喜小学校	5	30
8	2021/10~11(予定)	①いなべ市立阿下喜小学校	5、6	49
合 計		6校		258

●食育活動「全国親子クッキングコンテスト」について

ウィズガスCLUB主催の全国親子クッキングコンテストが「家庭調理への回帰とコミュニケーションの推進」、「炎で調理する文化の伝承」等をテーマに例年開催されてきました。当協会ではその趣旨に賛同し、県立相可高校食物調理科の村林先生、生徒さんの協力を得て三重実技大会を2014年度から開催し、東海大会へ代表親子1組を送り出してきました。しか

しながら、昨年度は新型コロナウイルス感染の影響を踏まえ、参加者、関係者の健康・安全面等を考慮し、開催を取り止めました。

本年度におきましては、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、レシピコンテストとし、実技大会は行わない大会となります。

当協会への応募者の中から書類審査のみを行い、1組が東海大会へ、進んで頂きます。

1組でも多くの応募が集まるよう、ご協力をよろしくお願い致します。

なお、応募用紙は、当協会HPからダウンロードできますので、ご利用下さい。



賃貸集合住宅におけるLPガス料金の情報提供について

当協会では、2017年2月に液石法省令などが一部改正されたことなどを受けて、料金透明化・取引適正化を推進すべく、「LPガス販売指針（第4次改訂）」についての研修会、地域協議会単位で勉強会などを開催し、また、14条書面について、内容を液石法省令改正に対応し、且つ、交付をうける消費者にとって長期保管性と分り易さを向上させたものへ刷新するなどを行いました。

さらに、2018年度より、当協会独自の料金公表状況調査を実施し、進捗状況を把握するとともに料金のHPへの公表、店頭掲示の推進に努め、また、あらゆる機会を通じて周知活動を行い、料金透明化・取引適正化につながる各種取り組みを推進してきました。

それらによって、当県での料金公表や規則第16条第15号の2の料金算定根拠通知の対応をしている会員事業所様の割合が高くなりました。

然しながら、賃貸集合住宅においては、過去から料金透明化・取引適正化に関して課題が取り残されている状態にあります。この課題は、業界全体の課題でもあり、業界を上げて解決していかなければなりません。

今般、上記課題の解決に向けて、経済産業省資源エネルギー庁石油流通課より全国LPガス協会、都道府県協会等に対して、下記の事についてLPガス事業者等へ周知をするよう協力要請がなされたことをご報告致します。

賃貸集合住宅において、LPガス消費者が入居前にLPガス料金を知る機会が与えられていない状況にあることから、改善策として、LPガス事業者が予め賃貸集合住宅を管理している所有者又は不動産管理会社等に対してLPガス料金などの情報を提供する事になりました。

詳細は、経済産業省資源エネルギー庁HP、当協会HPにてご確認頂き、本要請にご対応下さいますよう、よろしくお願ひ致します。



経済産業省HP(賃貸集合住宅におけるLPガス料金の情報提供について)

緊急時連絡及び緊急時対応の配置に関する 液石法通達の改正について

通達「保安機関の認定及び保安機関の保安業務規程の許可に係る運用解釈について」の緊急時連絡及び緊急時対応の配置に関する下記の内容が一部改正されました。

緊急時連絡について、携帯電話等への自動転送措置が認められることになりました。また、緊急時対応の配置の範囲について、夜間以外でも緊急時対応を行う事業所から10分以内に到達できる場所も認められることになりました。

①緊急時連絡について、携帯電話等への自動転送措置について

液石法施行規則第29条において規定されている標記解釈の緊急時対応に関する技術的能力について、これまで、一般消費者等からの連絡を有人が固定電話で受けることとし、無人の固定電話からの携帯電話への自動転送は原則認めないとされていましたが、通信技術の発達等を踏まえ、保安業務の遂行できる体制構築を前提に固定電話等から携帯電話への転送措置が認められることになりました。

②緊急時対応の配置の範囲について

これまで夜間のみについて、当該事業所から10分以内に到着できることが規定されていましたが、夜間以外においても同様の措置が認められるようになりました。

ガスマータの圧力測定機能を活用した保安業務の合理化に関する液石法施行規則の例示基準第30節の改定について

定期点検時の調整圧力・閉塞圧力・燃焼器入口圧力における圧力確認において自記圧力計等による測定以外にも、マイコンメータ等の圧力検知装置の異常表示の確認による代替え措置が認められていました。

然しながら、運用の条件として、圧力検知装置（S型メータ等）設置の際に、マイコンメータ設置付近と燃焼器入口付近の圧力をそれぞれ測定し、その差圧（配管圧損）が0.3kPa以下であることを確認しておく必要があるなど、実際には運用されることが少ないものとなっていました。

本改定により、運用の条件である圧力検知装置（S型メータ等）設置の際の差圧（配管圧損）確認が、調整圧力、閉塞圧力の代替え措置の運用の条件からは除外され、燃焼器入口圧力の代替え措置のみの条件に変更されました。また、その差圧の確認時期が圧力検知装置（S型メータ等）設置の際と限定されていましたが、例えば直近の点検調査時の測定記録を持ってしても条件を満たすこととなりました。その他データを元に計算した値を使用することが認められることとなりました。

「例示基準第30節改正かんたん解説」や「簡易計算ソフト」等が、当協会HPよりダウンロードできますので、ご利用下さい。



業務主任者講習（義務講習）の追加開催のご報告

2021年8月3日（火）開催予定の業務主任者講習につきまして、予測した受講者数より多くの申し込みがあり、多数の方に、受講のお断りさせて頂く事態となってしまいましたこと、お詫び申し上げます。

つきましては、2021年8月30日（月）、鈴鹿地域職業訓練センターにて業務主任者講習（定員80名）を追加で開催致します事をご報告致します。

なお、新型コロナウイルスの感染拡大状況により、変更する場合もございます。ご理解・ご了承下さいよう、よろしくお願ひいたします。

エルピーガス会館塗装工事の入札について

当会館は、2001年4月に竣工され、2018年度には鉄骨部の錆、塗装の劣化が顕著となったため、建物の一部の塗装と補強工事を実施しました。

本年度は、2018年度に実施した塗装以外の部分について、塗装工事をすることとなりましたので、工事の入札をさせて頂きます。

下記の工事概要等をご確認頂き、入札を希望される会員様におかれましては、協会事務局（TEL：059-227-6238）までお問い合わせをいただきたく、ご案内致します。

〈工事の概要〉

1. 外壁高压洗浄（窓を含む）
2. 外壁塗装（下塗り・中塗り・上塗り）
3. 軒天塗装／雨樋（縦・横）、鼻隠し塗装
4. コーキング打替え（サッシ回り増し打ち、バックアップ含む）
5. 笠木、雨押さえ板金、箱文字／雑塗装（電気BOX、ポール塗装）
6. 仮設足場工事（ネット、昇降階段含む）／ごみ処理

※詳細は現状を確認いただき、説明させていただきます。

〈入札希望者への工事の説明〉

2021年8月16日（月）までに協会事務局までお問い合わせいただいた会員様へ現地にて説明をさせていただきます。

安全機器普及状況等及び需要開発推進運動等調査報告書集計結果

今年度も、調査にご協力頂き有難うございました。

(参考) 安全機器普及状況等及び需要開発推進運動等調査報告書集計結果（三重県）

消費者戸数 年度別推移

報告年度	対象事業所数	提出事業所数	提出率	業務用施設	共同住宅	一般住宅	合計
				(共同住宅と一般住宅以外)	(同一建築物内に3世帯以上入居する構造のもの)		
2009	538	511	95.0%	22,169	113,130	333,697	468,996
2010	539	438	81.3%	20,653	101,980	279,748	402,381
2011	517	488	94.4%	22,869	118,456	308,625	449,950
2012	508	476	93.7%	23,121	121,648	299,677	444,446
2013	493	461	93.5%	24,152	123,364	302,444	449,960
2014	481	454	94.4%	23,667	124,935	290,710	439,312
2015	472	440	93.2%	24,572	123,935	285,216	433,723
2016	457	430	94.1%	24,563	127,767	280,037	432,367
2017	440	411	93.4%	24,250	120,028	269,131	413,409
2018	425	388	91.3%	23,832	115,028	263,057	401,917
2019	414	379	91.5%	24,174	114,712	261,517	400,403
2020	403	380	94.3%	24,953	118,102	256,285	399,340

メーター・調整器の期限管理状況 年度別推移

報告年度	マイコンメータ			調整器		
	設置済戸数	期限切れ戸数	期限切れ率	設置済戸数	期限切れ戸数	期限切れ率
2009	468,076	1,027	0.22%	359,648	17,762	4.94%
2010	400,095	393	0.10%	302,329	22,375	7.40%
2011	449,002	632	0.14%	335,416	22,813	6.80%
2012	443,918	295	0.07%	328,109	28,042	8.55%
2013	449,664	218	0.05%	334,097	22,311	6.68%
2014	438,727	163	0.04%	319,831	18,910	5.91%
2015	433,448	92	0.02%	316,907	17,546	5.54%
2016	431,837	58	0.01%	311,281	15,863	5.10%
2017	412,704	246	0.06%	298,953	13,773	4.61%
2018	401,840	57	0.01%	293,487	12,283	4.19%
2019	400,058	327	0.08%	291,421	10,557	3.62%
2020	399,169	58	0.01%	287,970	10,653	3.70%

業務用施設のSB(EB)メータ設置先におけるガス警報器連動遮断

報告年度	①業務用施設のうちSB(EB)メータ設置戸数	①のうちガス警報器連動遮断戸数		
		連動済	連動不要(屋外)	連動率
2019	8,316	3,241	1,187	45.5%
2020	7,960	3,523	978	50.5%

安全機器普及状況 年度別推移①

報告年度	ヒューズガス栓等		
	設置済戸数	設置不要戸数	設置率
2009	411,950	23,067	92.4%
2010	354,910	20,924	93.0%
2011	402,401	22,982	94.2%
2012	393,501	25,926	94.0%
2013	395,082	25,412	93.1%
2014	393,077	28,308	95.6%
2015	380,718	34,184	95.3%
2016	379,458	37,804	96.2%
2017	365,735	29,292	95.2%
2018	362,111	27,260	96.7%
2019	337,329	33,155	91.9%
2020	335,906	47,956	95.6%

安全機器普及状況 年度別推移②

報告年度	ガス漏れ警報器				
	設置済戸数	設置不要戸数	設置率	うち製造年から5年を経過した戸数	5年経過率
2009	241,727	38,707	56.2%	35,072	14.5%
2010	195,754	22,012	51.5%	33,275	17.0%
2011	211,147	59,450	54.1%	35,536	16.8%
2012	200,082	119,406	61.6%	33,302	16.6%
2013	191,448	143,393	62.4%	34,138	17.8%
2014	184,624	181,607	71.6%	28,685	15.5%
2015	172,567	131,788	57.2%	25,957	15.0%
2016	170,913	68,202	46.9%	24,293	14.2%
2017	153,723	77,937	45.8%	23,951	15.6%
2018	148,005	67,610	44.3%	21,406	14.5%
2019	141,597	90,263	45.7%	18,388	13.0%
2020	127,452	92,044	41.5%	19,047	14.9%

バルク貯槽20年検査を迎えた検査又は廃棄したバルク貯槽の数 年度別推移

報告年度	実施数		次年度実施予定数			
	告示検査で対応(合格したもののみ)	廃棄して入替対応		期限満了基数		
		バルク入替	シリンドー入替			
2018	41	53	8	19	83	
2019	11	60	14	18	126	
2020	8	77	43	54	172	

燃焼器具等未交換数（1戸に複数の燃焼器具等がある場合は、その燃焼器具等の数）

報告年度	湯沸器			風呂釜		排気筒	合計
	(不燃防の付いていないもの)			(不燃防の付いていないもの)		(不具合のものに限る)	
	開放式	CF式	FE式	CF式	FE式	(FF式及びBF式の湯沸器、給湯器、風呂釜の排気筒)	
2009	1,667	367	481	2,561	56	450	5,582
2010	1,008	304	442	2,034	36	418	4,242
2011	1,198	283	508	2,176	45	514	4,724
2012	1,073	265	421	1,857	28	451	4,095
2013	959	265	397	1,632	101	369	3,723
2014	580	180	388	1,297	52	305	2,802
2015	492	144	334	1,072	57	194	2,293
2016	477	122	277	958	37	153	2,024
2017	405	103	235	808	36	136	1,723
2018	344	87	201	695	58	753	2,138
2019	462	84	186	503	38	100	1,373
2020	297	68	170	452	66	102	1,155

業務用厨房施設に対するCO中毒事故防止対策状況

報告年度	① 業務用厨房施設数	①のうち、法定周知以外の周知を行った施設数	①のうち、業務用換気警報器(CO警報器含む)を設置している施設数	設置済	設置不要 (屋外)
		(ガス機器の正しい使い方、事故防止策等の周知)			
2011	8,324	6,249	2,820	761	
2012	8,379	5,683	2,951	606	
2013	8,297	6,132	2,953	312	
2014	8,325	6,150	3,199	415	
2015	8,774	6,154	3,220	429	
2016	8,434	5,823	3,499	547	
2017	8,321	5,518	3,333	434	
2018	8,152	5,628	3,603	351	
2019	8,628	5,665	3,459	696	
2020	8,167	5,061	3,582	291	

電化、都市ガス等移動状況 年度別推移

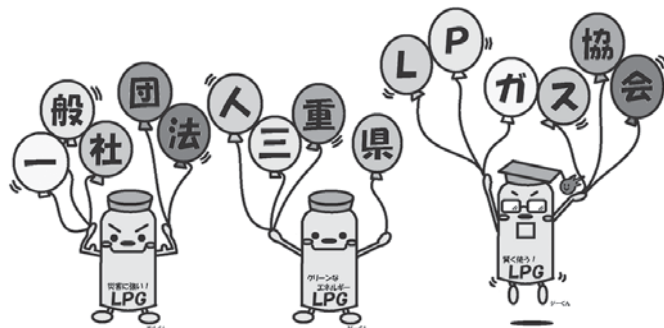
報告年度	〈電気〉			〈都市ガス〉		
	LPガス ↓ オール電化	オール電化 ↓ LPガス	電化 移動率	LPガス ↓ 都市ガス	都市ガス ↓ LPガス	都市ガス 移動率
2009	3,289	24	0.70%	963	15	0.20%
2010	3,430	31	0.84%	886	123	0.19%
2011	2,864	21	0.63%	869	223	0.14%
2012	2,322	49	0.51%	943	308	0.14%
2013	2,334	72	0.50%	914	336	0.13%
2014	1,875	70	0.41%	651	190	0.10%
2015	1,773	125	0.38%	700	403	0.07%
2016	1,697	194	0.35%	735	370	0.08%
2017	1,214	232	0.24%	524	226	0.07%
2018	1,027	54	0.24%	338	109	0.06%
2019	855	74	0.20%	303	301	0.00%
2020	788	66	0.18%	166	130	0.01%

高効率給湯器等及びLPG車の販売数（需要開発関係）年度別推移

報告 年度	販売台数							
	エネ ファーム	エコ ウィル	GHP	ハイブ リッド 給湯	エコ ジョーズ	Si センサー コンロ	ガス浴室 暖房 乾燥機	LPG車 (導入台数)
2010	33	—	—	—	2,796	8,813	—	18
2011	49	128	74	—	4,073	9,309	—	19
2012	62	77	123	—	4,193	9,371	—	40
2013	95	54	32	110	5,323	10,709	—	16
2014	83	26	93	125	5,117	8,662	—	11
2015	91	18	50	127	5,150	8,446	—	60
2016	71	4	817	148	5,346	10,955	536	—
2017	102	8	66	143	4,711	7,777	587	—
2018	170	1	72	207	4,966	6,823	574	—
2019	153	—	59	190	5,357	6,904	539	—
2020	180	-	47	132	5,056	6,662	539	—

ガス料金の公表状況関係

2019			2020			
HPに公表 有り	40	10.6%	HP有り	HPに公表 有り	50	13.2%
店頭に公表 有り			店頭に公表 有り			
HPに公表 有り	48	12.7%	HP有り	HPに公表 有り	35	9.2%
店頭に公表 無し			店頭に公表 無し			
HPに公表 無し	278	73.4%	HP有り	HPに公表 無し	36	9.5%
店頭に公表 有り			HP無し	HPに公表 無し	247	65.0%
HPに公表 無し			店頭に公表 有り			
公表実施 小計	366	96.6%	公表実施 小計		368	96.8%
店頭に公表 無し	13	3.4%	HP有り	HPに公表 無し	10	2.6%
未公表 小計	13	3.4%	店頭に公表 無し		2	0.5%
合計	379	100.0%	HP無し	HPに公表 無し		
			店頭に公表 無し			
			未公表 小計		12	3.2%
			合計		380	100.0%



取り扱い保険制度などのご案内

新保険制度

● 「L P ライフN E O」(L P ガス供給設備機器総合保険)

自然災害を中心とした事故によるL P ガス供給設備の損害を補償する新保険制度「L P ライフN E O」を昨年度よりご案内させて頂いています。

「L P ライフN E O」は、保険の対象となるL P ガス供給設備機器の火災・爆発・自然災害、盗難、その他偶然な損害による物損事故に対して補償する動産総合保険になります。

従来からある「L P ライフ（L P ガスライフ応援制度）」は、販売促進支援金やL P ガス事故や火災などが発生した場合の消費者や加入者へ支援金を給付する互助的制度になります。新保険制度「L P ライフN E O」と従来からある「L P ライフ（L P ガスライフ共済制度）」は、内容が異なり、まったく別の制度になります。ご注意下さい。

既存の保険

● 「L P ガス賠償責任保険」(販売事業者・受託保安・受託配送・L P ガススタンド)

⇒L P ガス業務に係り発生した対人・対物の損害を補償する保険。

下記の特約も加入できます。特約加入ですので、お安く且つお手軽に加入できます。

・個人情報漏えい賠償特約

⇒保有個人情報が5,000人以下の企業も、法改正により個人情報保護法の適用対象となりましたので、全ての事業者に対して個人情報保護法の各種義務が生じます。

また、本特約は、個人情報のみならず、法人情報も補償対象となります。

なお、サイバーオプションが追加されました。

・総合賠償特約

⇒L P ガス業務以外の業務に起因する賠償事故を補償する特約です。

・労働災害総合補償特約

⇒政府労災の上乗せ補償。

昨今の労災事故では、政府労災を遥かに上回る高額な賠償判決が出ています。

既存の保険

● 「L P ライフ（L P ガスライフ応援制度）」

⇒L P ガス業界発展のため、L P ガス事業者を支援する事を目的とした共済制度になります。お安い加入料で、高い支援金の給付があります。

加入料（納付額）と支援金請求（例）

L P ガス・簡易ガス消費者戸数500戸の場合、加入料は、10,000円。前年の消費者戸数500戸の場合の返戻金額約4,161円を差し引くと納付額は、5,839円。

L P ライフ加入後、1つの消費者宅の改築にともない、給湯設備（台所と風呂と洗面所）、S i センサー付ガスコンロ、ガスファンヒーターを販売し、販売促進支援金（オールガス化住宅）を請求し、10万円の支援金を受け取ることができます。



全国 LP ガス保安共済事業団が実施している 第三者被害救済事業について

本事業は、次に該当する LP ガス事故によって人身被害を被った第三者を対象として、全国 LP ガス保安共済事業団から見舞金を給付し救済する制度です。

液化石油ガス法(LP ガス法)に規定する液化石油ガスを利用する一般消費者等の消費先(住宅、飲食店、ホテル、病院等)において、LP ガスを使用する者の故意又は過失により LP ガスの漏えいに起因して火災爆発を生じ、あるいは LP ガスの不完全燃焼等が発生し、それらの事故によって第三者(注)が人身被害を被った場合。

- (注) 1. LP ガス事故の原因に責任のある方(事故原因者及び同一消費グループ)以外の方で事故に巻き込まれた方
2. 事故原因者の家族等(同居人や別居の親族を含む)ではない方

救済見舞金の額は次の基準によります。

1. 死亡見舞金・・・・・・1人定額50万円
 2. 傷害見舞金・・・・・・
 - (1) 全治 1 ヶ月以上(重傷) 1人定額30万円
 - (2) 全治 1 ヶ月未満(軽傷) 1人定額 3 万円
- (ただし、医師の治療を必要としない程度の軽微な傷害者は除きます。)

3. 後遺障害見舞金

後遺障害者に対しては、障害の度合いに応じて、5万円から20万円までの額を傷害救済見舞金に加算(合算限度額35万円~50万円)して給付することができます。

消費者自身の過失やガス自殺などに起因する LP ガス事故で善意の第三者を巻き添えにするような事故が起きた場合は、事務局までご連絡下さい。

事務局お盆休みのお知らせ

事務局を下記の期間、お盆休みとさせていただきます。

ご迷惑をおかけしますが、ご了承のほどよろしくお願ひします。

事務局お盆休み

2021 年 8 月 13 日(金)～16 日(月)

8 月 17 日(火)から通常通りの営業となります。

マイコンメータとガス警報器を連動!

COSMOS



万一のガス漏れの際に、
自動でガス遮断を行います

家庭用 LPガス用 無線式
ガス警報器・
マイコンメータ遮断用
無線装置セット
XLR-61



新コスモス電機株式会社

中部営業部 〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-4(坂種栄ビル7F) www.new-cosmos.co.jp



洗濯乾燥のお困りごとを
「ガス」の乾太くんがカラッと解決！



カラッと解決
その1 生乾き臭をカット

カラッと解決
その2 家事を時短化

洗濯物を一度に全部乾燥できる。
たっぷり乾燥の8kgタイプ

カラッと解決
その3 清潔乾燥

カラッと解決
その4 快適な仕上がり

ガス衣類乾燥機
はやい
乾太くん RDT-80
8kg/5kg/3kgタイプ有り



Rinnai

リンナイ株式会社

三重営業所／〒514-0831 三重県津市本町32-33 ☎059(226)4882
四日市営業所／〒510-0822 三重県四日市市芝田2-1-20 ☎059(357)1227
<https://www.rinnai.co.jp>

ガスの温もりを、かたちに。

Paloma

ひとつ先の、
おもいやり。

AVANCE
アバネ



株式会社 パロマ

<http://www.paloma.co.jp/>

東海支店 三重営業所／〒510-0235 三重県鈴鹿市南江島町13番23号 (土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

☎ (059) 335-7070

NORITZ

高効率ガスふろ給湯器 **ecoジョーズ**



紫外線で除菌が
できる給湯器があります



使いやすいタッチパネルに
安心の人感センサー搭載



新しい幸せを、わかすこと。

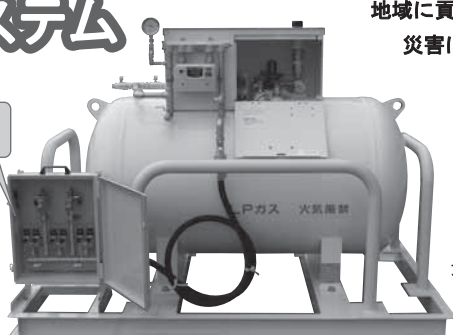
株式会社ノーリツ 三重営業所

〒510-0067 三重県四日市市浜田町2番14号 浜田マルキビル2F

災害時対応バルクシステム



3種類のガス栓



地域に貢献！災害時の備えに！！

災害に強いLPGガスで、
いざという時も安心！！

ガードパイプはオプションです。

I.T.O.株式会社

経済産業大臣認定高圧ガス設備製造事業者

<http://www.itokoki.co.jp>

■名古屋支店 TEL 052-856-3800 / FAX 052-856-3801