

No. 018

一般社団法人 和歌山県LPガス協会

2022年2月号

協会だより



〒640-8341 和歌山市黒田102番地の1
TEL (073) 475-4740 FAX (073) 475-4741
Eメールアドレス wakayamalpg@shore.ocn.ne.jp
協会ホームページ <http://www.wakayamalpg.or.jp/>



新春のご挨拶



新年あけましておめでとうございます。

会員の皆様には良き新年を迎えられたこととお喜び申し上げます。

また、平素は当協会の運営にご協力賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、一昨年の4月頃より蔓延しました新型コロナウイルスは、何度も波を繰り返しながらなかなか勢いが収まらず、昨年もしっかり振り回される一年間となりました。

コロナ禍で商売が成り立たなくなる業種も多くみられる中、我々「プロパンガス屋」はお客様のライフラインの担い手として平時と変わりなく商売をさせて頂いていることに感謝し、これからも感染対策の自己管理を徹底しつつ商売に専心していきたいと思います。

昨年は、そんなコロナ禍にあっても、東京オリンピックでの日本選手の大活躍、大リーグでの二刀流大谷翔平選手のMVP、松山英樹選手のマスターズゴルフ優勝など明るい話題も多くありました。

また、世界では米国の大統領がトランプ氏よりバイデン氏に交代し、これを契機に徐々に米中の対立が顕著化しキナ臭い雰囲気が漂い始めました。世界経済に影響が及ばないことを祈っています。

我々の業界では、原油高騰に影響され昨年10月よりLP価格が高騰し、仕入高に悩まされております。

また、給湯器等のガス器具供給不足も顕著化し、お客様にご迷惑をお掛けする事態にまで発展しています。どちらも早急に通常化することを願うばかりです。

さて、昨年4月に菅首相が2030年度までに13年度比で温室ガスを46%削減するとの新しい目標を表明しました。これを機にいわゆる「カーボンニュートラル(CN)」への動きが国内で一気に加速し始めました。これを受けて全国LPガス協会でも「LPガスCN対応検討会」を立ち上げて業界としての今後の方向性を検討し始めました。

その主なものは

- ① 電気の製造過程で現在脱炭素化されていないことから、LPガスがCO₂削減には有効であることをアピールする。
- ② 石油からLPガスへの燃転により低CO₂化を進める。
- ③ 省エネ化に向け高効率ガス機器、GHP機器、コジェネレーション機器等の需要拡大を目指す。
- ④ LPWAの普及、共同配送等により配送の合理化等効率性を高める。
- ⑤ LPガス事業所において太陽光発電やLEDの導入といった省エネへの取り組みを推奨するなどです。

自動車も今後どんどんと電気自動車化が進む中、生活のエネルギーも電気にすれば良いという安直な発想から「電化」へ加速することが最も恐れるべきことです。

しかし、我々プロパンガス屋の方から積極的にアピールしなければお客様は「電化」に流されてしまいます。そのため我々はガス器具の提案を通じてこの流れを阻止するしかないと考えます。ガス器具の提案の際に、

- ① 末端器具を「電化」しても製造過程でCO₂を排出しているなら「カーボンニュートラル」にならないこと。
- ② LPガスは他の石油由来の燃料よりCO₂の排出が少ないこと。

をアピールしましょう。また、その提案を通じて器具販売につながれば、お客様の「電化」は確実に先延ばしされるでしょう。「ガス衣類乾燥機」のように「ガス」にしかない商品を提案することも「ガスファン」を増やす近道にもなるでしょう。

この地道な活動こそが「我々の生き残りへの術」と考えますので協会会員総出で盛り上げて行きたいと考えております。ご協力をよろしくお願いいたします。

最後に会員皆様のご健康とお店のご繁栄を祈念いたしまして新年のご挨拶と致します。



* 令和3年秋の叙勲受賞 *

前協会会長の福島幹治氏が令和3年秋の叙勲（旭日双光章）を受賞しました。

本来であれば11月に東京で授与式と皇居の拝謁が行われるのですが、コロナ禍の中での受賞となったため中止となり、11月22日和歌山県庁正庁において知事からの伝達式が行われました。



県庁での伝達式の様子

* 中核充填所訓練 *

今年度の訓練は10月27日（水）13時から新宮市の南紀プロパンガス（株）で行われました。

訓練は、…令和3年10月27日（水）午前9時00分頃、和歌山県で非常に強い揺れを感じる地震が発生し、和歌山県内では震度5強～震度7の揺れを観測した。震源地は和歌山県南方沖で、地震の規模はマグニチュード8.4と推定される。

この地震により、和歌山県の串本町を中心とする紀南地方で、震度7の非常に強い揺れが観測され、太平洋沿岸の広い地域に津波警報が発令された。

和歌山県では、沿岸部は強い地震の揺れや津波により家屋の倒壊・流出が数万戸発生。LPガス充填所にも被害が及んでおり、稼働不能な充填所もある。

また、近畿地方の南部を中心に大規模な停電が発生しており、新宮市においても電源復旧ができていない状態で、被災していない充填所においても緊急に必要なLPガス容器への充填ができない状態となっている。…という想定で行われました。

訓練では、南紀プロパンガス(株)所有のドローンを運用し、被災状況を確認する訓練を実施しました。また、新宮市消防本部の消防隊員の皆様にも訓練に参加いただき放水訓練を実施しました。

新型コロナウイルスの感染防止のため、県内中核充填所と南紀支部の卸・充填事業所の参加で行われ、延べ50人が参加しました。



訓練開始整列



非常用発電機稼働



＊防災対策にもコロナ対策を＊
非常持ち出品の中にマスク・
除菌グッズ・体温計等を入れて
おくと いいかも！！

＊2年ぶりの配管用 フレキ管講習実施＊

令和3年9月29日・30日

今年度予定しておりました配管用フレキ管講習を9月29日30日の両日、和歌山ビッグ愛において開催しました。

JFE継手(株)様から2名の講師を招きフレキ管の新設、増設の講習を午前・午後の2班に分け、2日間計41名が熱心に受講しました。



新設班



増設班

＊和歌山県LPガス会館 GHP・バルク貯槽入替＊

昨年11月、当LPガス会館のGHP、バルク貯槽の入替え工事が完了しました。

バルク貯槽が令和4年12月に20年となることから、前倒し対応としバルク貯槽とGHPの入替えを実施しました。

GHPは災害時に非常電源が確保できる「電源自立型GHP」を採用しました。



新しくなったGHP&縦型バルク貯槽

* 保安講習会 * 今年度も4会場で実施



田辺市 紀南文化会館にて

今年度は、前年同様に協会独自で保安講習会を開催いたしました。

新型コロナウイルス感染拡大が収まりつつある中での開催となりましたが、前年並に会場の入場人員を制限し、講習時間も大幅に短縮し、1会場を2～3部制で行いました。

今年度は、①最近の保安行政について(危機管理・消防課)、②保安業務について(保安技術者講師)、③LPガス災害対策について(協会専務理事)の3テーマの講習を実施しました。

また、講習テキストは協会独自で作成したものを使用しましたので、テキスト代金として、1冊500円(税込み)の負担をお願いしました。

なお、本年も新コスモス電機(株)様のご厚意

によりガス検知器、CO測定器の無料点検を実施しました。

診断結果は、ガス検知器の合格率が80%、CO測定器の合格率は30%という結果になり、CO測定器の交換時期が来ていると思われるので、不合格の機器の更新をお願いします。

令和3年度 和歌山県LPガス協会会員 検知器等診断結果

診断日	11/08	11/16	11/17	11/19	各日計
検台数	38	65	42	73	217
合格数	32	48	37	57	174
合格率	84.2%	73.8%	88.0%	79.2%	80.2%
測台数	12	13	11	20	56
合格数	4	3	5	5	17
合格率	33.3%	23.0%	45.5%	25.0%	30.3%

* 上記表内 検台数=ガス検知器台数 測台数=CO測定器台数



和歌山市 プラザホープにて



講習会場ごとの受講者は次のとおりです。

令和4年度も実施する予定ですので、1事業所1名以上の参加をぜひお願いします。

各会場の受講者数

日	時 間	区分	会 場	受講事業所	受講者数
11月 8日 (月)	13:00～14:30	①	田辺市	25	30
	15:00～16:30	②	紀南文化会館	14	21
11月16日 (火)	10:00～11:30	③	和歌山市	34	38
	13:00～14:30	④		36	37
	15:00～16:30	⑤	プラザホープ	19	20
11月17日 (水)	13:00～14:30	⑥	紀ノ川市	24	27
	15:00～16:30	⑦	粉河ふるさとセンター	25	27
11月19日 (金)	13:00～14:30	⑧	那智勝浦町	34	38
	15:00～16:30	⑨	那智勝浦町体育文化会館	19	24
合 計				230	262

写真では少しわかりにくいのですが、保安講習会では机毎にアクリル板を設置し、感染防止対策に努めました。

当協会の事務所におきましても、常時換気を心掛けております。

事務所にお越しの際はご迷惑をおかけいたしますが、マスクの着用をお願いします。

感染拡大防止のためご協力の程、よろしくお願いいたします。



ガス放出防止型高圧 ホース等の普及状況

協会の事業として推進しております「ガス放出防止型高圧ホース」の普及設置につきましては、各会員が積極的に取り組まれており、年々設置率も上がってきております。令和3年9月末現在の設置率調査の結果がまとまりましたので報告します。

また、昨年6月に法改正があり、20Kgを超える容器について、洪水による流出防止対策として鎖等の二重掛けが義務付けられたことから30Kg・50Kg容器への鎖等の二重掛けの設置率の調査結果も併せて掲載します。

なお、この調査結果は和歌山県危機管理・消防課に報告しており、今後とも半期ごとに調査を継続することになっていますので、引き続き調査にご協力いただきますようよろしくお願いいたします。

設置率 (%) 令和3年9月30日現在

支部名	橋本伊都	那賀	和歌山市	海南	野上	下津	有田
会員数	31	31	91	11	15	5	26
回収率	83.9	67.7	73.1	90	86.7	100	73.1
ホース	72.9	59.1	73.1	59.3	60.4	91.9	66.3
二重掛	10.4	1.0	11.3	10.5	20.0	57.6	45.4

設置率 (%) 令和3年9月30日現在

支部名	有田川	湯浅	日高	田辺	南紀	県全体
会員数	14	14	24	24	53	340
回収率	78.6	71.4	83.3	95.8	79.2	78.5
ホース	27.7	53.3	85.7	73.3	73.4	71.1
二重掛	11.1	10.2	40.7	53.2	42.3	22.8

報告書の回答状況については、全体で78.5%となっており、73事業所の方々の回答が得られておりません。

県内の設置率を把握するには、全会員からの数字を集計しなければ分からないことですので、次回（令和4年3月末）の調査にご協力いただきますようよろしくお願いいたします。

食品工場及び業務用厨房 施設等におけるCO中毒 事故防止について

令和3年11月 経済産業省注意喚起

近年、食品工場及び業務用厨房施設等において都市ガス及び液化石油ガスの消費設備による一酸化炭素中毒事故が発生しています。当該施設等においてひとたびCO中毒事故が発生した場合、甚大な被害を及ぼす可能性があることから、換気、点検、手入れとともに業務用換気警報器設置の重要性について、業務用厨房等の所有者や使用者等の理解を促し、ガス消費設備の使用者及び管理者に対し注意喚起をお願いします。

会員の皆様におかれましては、自店対象供給先についてCO中毒事故防止の為、書面手渡しによる対面での周知徹底をお願いします。

事故ゼロ&保安の確保
及び取引の適正化に！
今年もよろしくお願いいたします。



家庭用給湯器の供給遅延 への対応について

資源エネルギー庁から、家庭用給湯器のハーネスを構成するコネクター等の部素材の調達難により、給湯器の供給が遅延している事態が続いていることから、販売事業者に対し遅延状況への理解とお客様への対応について要請がありました。

経済産業省では、国土交通省とともに令和3年12月10日付で、給湯器メーカー団体あてに、家庭用給湯器の安定供給について、下記のとおり要請を行いました。

記

- ① 利用者への影響を最小限とすべく、故障時の修理対応に万全を期すとともに、仮付けの給湯器の設置など適切な対応を行うこと。
 - ② 給湯器の供給遅延の早期解消に向けて、取引関係のある部素材供給事業者に加えて、これまで取引関係のない事業者からの調達も検討すること。
 - ③ 海外向け給湯器の国内への振替を検討すること。
 - ④ 今般の新型コロナウイルス感染症により、サプライチェーンの正常な稼働に支障をきたしたことを踏まえ、多面的なリスク対応を通じてのサプライチェーンの多元化・強靱化を進めること。
- 以上

つきましては、今般の供給遅延の状況をご理解いただくとともに、家庭用給湯器の利用者への対応に万全を期していただきたく、以下の対応をお願いします。

1. 利用者への影響を最小限とすべく、故障時の修理対応に万全を期すこと。
2. 修理対応が困難な場合、仮付けの給湯器の設置など適切な対応に努めること。

建設工事等におけるガス管 損傷事故の防止について (注意喚起)

ガス事業者以外の者が行う建設工事等に伴い、毎年ガス管を損傷するなどの事故が和歌山県でも発生しています。

幸い、ガス漏洩のみで負傷者は発生していませんが、大事故に繋がることも考えられますので注意してください。

2019年	2020年	2021年	2022年(1月)
1件	2件	2件	1件

協会ホームページの刷新

協会ホームページをリニューアルしています。現行のホームページは、10年以上前に作成されたもので、セキュリティが脆弱なこと、また今のホームページのスタイルになっていないことなど色々問題がありました。

そこで、このたびトップページそのものから刷新しています。

また、スマートフォンにも対応したものとする予定です。

3月上旬にはお披露目できると思っています。ご期待ください！

LPガス保安講習記録証が 満杯でQ U Oカードと交換

LPガス保安講習記録証の受講記録が満杯（7回受講）の方には、1,000円分のQ U Oカードと交換します。

講習会・セミナー開催時に7回受講のカードを提出してください。

令和4年度 和歌山県液化石油ガス教育事務所講習等 実施計画

高圧ガス保安協会
和歌山県液化石油ガス教育事務所

	法定義務講習 (再講習)	法定義務講習 (再講習)	法定資格講習 (講習・検定試験)	法定資格講習 (講習・検定試験)	法定義務講習 (再講習)	法定義務講習 (再講習)	法定資格講習 (講習・検定試験)	法定義務講習 (再講習)	法定義務講習 (再講習)
講習名	業務主任者 再講習	設備士再講習	第二種販売・ 業務主任者の 代理者講習	設備士第2講習	業務主任者 再講習	設備士再講習	保安業務員講習	充てん作業者 再講習	設備士再講習
決定日	5/24(火)	6/14(火)	オンライン講習	7/12(火) ～14(木)	10/19(水)	11/22(火)	12/8(木) 9(金)	令和5年 1/19(木)	2/16(木)
講習会場	紀南文化会館	プラザホープ	/	プラザホープ	プラザホープ	紀南文化会館	和歌山県 LPガス会館	プラザホープ	プラザホープ
講習予定地	田辺市	和歌山市	/	和歌山市	和歌山市	田辺市	和歌山市	和歌山市	和歌山市
検定日	/	/	7/8(金)	筆記： 7/29(金) 技能： 9/25(日)	/	/	12/9(金)	/	/
検定会場	/	/	プラザホープ	筆記： プラザホープ 技能：(株)山下 自動車工作所	/	/	和歌山県 LPガス会館	/	/

※ 業務主任者の変更・設備士の住所変更をした場合、協会までご連絡をお願いします。適切な時期に再講習のご案内をさせていただきます。