BESULTES OF THE STATE OF THE ST

発 行

公益社団法人千葉県LPガス協会広報委員会 〒260-0024 千葉市中央区中央港1-13-1 TEL 043-246-1725 FAX 043-243-6781 E-mail: chibalpg@chibalpg.or.jp

> https://www.chibalpg.or.jp 毎月10日は保安の日

「放置等LPガス容器撲滅運動」結果報告

令和7年度7月1日より実施しました「放置等LPガス容器撲滅運動」が9月1日に終了いたしました。

千葉県全域を対象とした本運動は千葉県や各市町村の広報誌に掲載して周知した結果、運動開始初日から終了日までほぼ毎日 「容器を処分したい」と、多数の問い合わせが入りました。

本運動で処理依頼があった容器本数は467本(9月19日現在)と膨大な数となり、その内約9割の容器が、昔は使っていたが不要となった容器でした。

その中でも特に特徴的だった相談は、無人の古民家を整理し、庭に生えていた1mを超える雑草群を処理したところ、LPガス自動車の燃料用容器が5本出てきたという案件でした。前号(266号)で掲載した山林に投棄されていた容器も衝撃的でしたが、今回のようなLPガス自動車の燃料用容器が一般家庭から複数本出てくるような事態は、本運動ではまったく想定していないものでした。

また、資格者でないと運搬ができない 2 0 kg以上の容器の回収依頼の問い合わせも多数あり、これには会員の皆様に現地まで回収をしていただきました。

本運動は、会員の皆様のご協力・ご尽力のおかげで、問い合わせのあった容器を全て回収・処分をすることができました。ご協力いただきました会員の皆様、誠にありがとうございました。





【古民家の庭先から出てきた L.P.ガス自動車の燃料用容器】

第40回 関東高圧ガス保安大会

関東高圧ガス保安団体連合会は、令和7年7月30日(水) にさいたま新都心合同庁舎(埼玉県さいたま市中央区新都心1-1)で第40回関東高圧ガス保安大会を開催しました。

本大会では、関東高圧ガス保安団体連合会会長表彰があり、表彰の内、優良販売業者として株式会社堀江商店石油瓦斯部(木更津支部)が受賞いたしました。

関東高圧ガス保安団体連合会会長表彰は、高圧ガスによる災害防止のため不断の努力をかさね、長年にわたり高圧ガスの保安に尽くした者及び事業所等を表彰することにより、保安意識の高揚を図り、もって高圧ガスの保安を推進することを目的としたものです。 当日は株式会社堀江商店石油瓦斯部を代表して取締役ガス部門長の水村晃治様が受賞をされました。誠におめでとうございます。



【㈱堀江商店石油瓦斯部 取締役部門長 水村晃治 様】



【受賞者 集合写真】

業界最新情報は協会ホームページから!

お知らせコーナー 千葉県防災危機管理部産業保安課 保安対策室



本県の液化石油ガス保安行政の推進につきましては、日頃から御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

高圧ガス保安活動促進週間について

高圧ガス保安活動促進週間は、高圧ガスに係る災害事故を防止し、保安意識の高揚を図ることを目的に経済産業省の主唱により昭和29年度から実施されております。

県では、関係事業所の防災意識の高揚や一般消費者等への啓発等を目的とした**高圧ガス保安活動促進週間の関連行事**を以下のとおり実施します。皆さまの御協力と御参加をよろしくお願いします。

1 空気呼吸器装着訓練

(1) 目的

毒性ガスによる災害事故が発生した場合に、事業所の従業員が適切な防災活動を行えるよう、空気呼吸器の適確な装着と 迅速な作業方法の習得を目的とする。

(2) 日 時

令和7年10月17日(金) 午後1時15分から

(3) 場 所

千葉県消防学校(市原市菊間783-1)

(4) 主催

千葉県、千葉県高圧ガス地域防災協議会

(5) 訓練方法

ア想定

液化塩素 5 0 キログラム入り容器のバルブが損傷し、塩素ガスが噴出したため、空気呼吸器を装着して容器に防災キャップを取付け、塩素ガスの漏えいを防止した後、負傷者を発見し、担架で搬送する。

イ 内容

1 チーム 2 名で行い、保安帽、革手袋の装着状態でスタートして、空気呼吸器を装着し、トンネルをくぐり、Oリング、防災工具を使用して容器に防災キャップを取付けた後、負傷者を担架で運ぶ。

2 千葉県高圧ガス保安大会

(1) 日 時

令和7年10月28日(火) 午後2時から

(2) 場 所

オークラ千葉ホテル(千葉市中央区中央港1-13-3)

(3) 主催

千葉県、公益社団法人千葉県LPガス協会、一般社団法人千葉県高圧ガス保安協会、一般社団法人千葉県冷凍設備保安協会、千葉県高圧ガス流通保安協会、千葉県冷凍空調設備協会

(4) 表彰

千葉県知事表彰、公益社団法人千葉県LPガス協会会長表彰、一般社団法人千葉県高圧ガス保安協会会長表彰、一般社団法 人千葉県冷凍設備保安協会会長表彰、千葉県高圧ガス流通保安協会会長表彰、千葉県冷凍空調設備協会会長表彰

3 高圧ガス輸送車等防災訓練

(1) 目的

高圧ガス輸送車の移動中における事故等を想定して訓練を実施することにより、地域住民への二次災害の発生及び拡大を防止する処置を習得し、警察及び消防機関並びに防災事業所の協力体制を確立するとともに、関係事業所の防災意識の高揚及び地域住民への啓発を図ることを目的とする。

(2) 日 時

令和7年11月19日(水) 午後1時から

(3) 場 所

旧茂原市立西陵中学校グラウンド(茂原市緑ケ丘1丁目53)

(4) 主 催

千葉県、千葉県高圧ガス地域防災協議会

(5) 訓練項目

ア アンモニアガス漏えい時の処置訓練

イ 空気呼吸器装着訓練

ウ 高圧ガスの実験

- ・LPガス・カートリッジ缶等の破裂燃焼実験
- ・アセチレン逆火実験
- エ 酸素・液化石油ガス輸送車防災訓練

令和7年度第1回 青年委員会勉強会を開催!!





令和7年8月26日(火)16時より千葉県ガス石油会館5階会議室にて、令和7度第1回青年委員会勉強会を開催しました。

「ハイブリット給湯器のご説明 ~これからの新しい暮らしのスタンダード」と題して、株式会社パロマ千葉営業所の出口裕章様と 瀧本裕也様を講師に迎えての勉強会となりました。

今回の勉強会の内容は、青年委員会内でカーボンニュートラルへの関心が強まったことから端を発し、最新の給湯器の省エネ化がどれほど進んでいるかを知りたいとの意見が出たことで決定し、株式会社パロマの新しい給湯器「HYBRID PLUS」についてお話しいただき、3つの特徴についてご説明いただきました。

【①ヒートポンプユニットとタンクユニットを一体型にし、コンパクトにした。】

この給湯器はLPガスとヒートポンプのハイブリッド給湯器ですが、従来のヒートポンプ式とは違いヒートポンプユニットとタンクユニットを一体型にしたことでサイズがコンパクトになり、今までスペースの都合上設置が難しかった住宅にも設置できるようになった。

【②施工工事が容易となった。】

従来は設置に基礎工事が必要でしたが、この商品では基礎工事が不要となり、代わりにコンクリート簡易ベース(自動販売機の土台のように置くだけのもの)を設置するだけで済み、施工工事が容易となった。

【③環境性と経済性を高める。】

タンク容量が23Lとなり、必要な分を使い切れる分のみお湯を沸かすので、湧上げたお湯を放熱でロスすることを避けられる。またCO2排出量も従来型の給湯器と比べ、約40%削減できるようになった。

年間の給湯に掛かるコストは従来型の給湯器と比べ、約45%削減できるようになった。

本勉強会は、参加した青年委員達も積極的に講師へ質問をする、とても実り多い勉強会となりました。

令和7年度 自主保安活動チェックシート

	支部名	会員数	対象 事業所数	総得点	平均点	75点 以上		支部名	会員数	対象 事業所数	総得点	平均点	75点 以上
1	千葉	55	53	3,599	67.9	19	10	銚子	37	36	2,410	66.9	10
2	船橋	53	53	3,612	68.2	14	11	香 取	52	51	3,296	64.6	7
3	市川	15	14	911	65.1	5	12	安 房	58	58	3,847	66.3	15
4	松戸	33	32	2,141	66.9	8	13	長 夷	37	36	2,159	60.0	6
5	野田	25	25	1,692	67.7	9	14	市原	46	45	3,132	69.6	13
6	柏	28	27	1,859	68.9	11	15	木更津	51	51	3,576	70.1	16
7	印旛	61	58	4,040	69.7	23	16	農協	10	9	642	71.3	2
8	山武	27	27	1,710	63.3	2	17	その他	9	5	396	79.2	4
9	海匝	38	36	2,411	67.0	10		合 計	635	616	41,433	67.3	174

例年、会員の皆様方にご協力いただいております「自主保安活動チェックシート」調査につきまして、今年度の集計結果がまとまりましたので、一部抜粋にてご報告いたします。

今年度も皆様のご協力により、本調査の提出率が100%となりました。提出方法はFAXが約6割、メールによるものが約4割という結果になりました。

また、千葉県の平均点も右表の通り年々向上しておりますが、全国の平均点と比較すると低い結果となっており、今後 更に保安への取組みと共に意識の高まりが期待される結果と なりました。

会員の皆様におかれましては、ご多忙のところ本調査にご協力いただきまして誠にありがとうございました。

来年度以降も引き続きご協力のほどよろしくお願いいたします。

【過去3年分の比較】	平均点 (千葉)	平均点 (全国)	
令和6年度(回収数:638)回収率:100.0%	66.6	70.2	
令和5年度(回収数:663)回収率:100.0%	66.5	69.6	
令和4年度(回収数:689)回収率:100.0%	64.9	68.6	

夏の祭典「ヤッサ東金祭」の紹介 山武支部 安藤 泰健 支部長

ヤッサ東金祭は、千葉県東金市で毎年8月の旧盆前後に行われている祭典。 東金青年会議所が木更津港まつりのやっさいもっさいのような新しい市民祭り を作ろうと提案したのが発端で、第1回の開催は1977年(昭和52年)。期間 中の動員数は約5万人。2012年からはYASSAフェスティバルとしてリニュー アルして開催されている。令和2年(2020)からのコロナ禍では中止になった が、2022年にはテレビアニメ『とーがね!おまつり部』の関連のイベント「東 金とーがね!おまつり部まつり」が代替開催という形で行われました。令和5年(2023)からはヤッサ東金祭として復活いたしました。

お祭りは東金駅東口にある中央公園通りに設置されるメインステージを中心に各地区、団体、企業がそれぞれに趣向をこらした「連」を繰り出し、やっさ音頭〈YouTube 検索〉に合わせてやっさ踊りが約200mのメイン通りで開催されます。東金中央公園内の特設ステージではダンサーやシンガーなど、バラエティに富んだステージイベントが催される。近年では地元の大祭である日吉神社連合祭典に出現する九ケ村の山車・屋形もメイン通りに集合し、千葉県指定文化財のお囃子「東金ばやし」の演奏とともに山車を回転させる「のの字廻し」といった曲芸的な技が披露され、多くの来場客を魅了しています。最後には花火が山王台公園(山の上)から打ち上げられ閉幕となりました。

今夏のヤッサ東金祭は、過去最高の推定約9万人の来場者で賑わい、会場内は屋台等が150店舗余りが出店し歩くのもままならぬ状況でした。このイベントの主催者であるヤッサ東金祭推進協議会(主に東金市観光協会)に8年間属



【安藤支部長ご家族 記念の一枚】

し、毎年子供達や若者達のエネルギーを羨ましい程感じながら無事開催できたことは多くの市民の皆様の協力があったからと感謝しています。千葉県にお住いの読者の皆様、機会がございましたら来年夏の祭りにご来場ください。

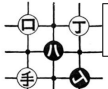
「LPガス事業者賠償責任保険」の契約管理システム 「L-Pin(えるぴん)」の普及状況について

今年度よりLPガス事業者賠償責任保険の更改について、インターネットからのお申込みができる契約管理システム「L-Pin (えるぴん)」が導入されました。

今年度の保険更改が終了し、全体の約2割の方々が「L-Pin」を使用されました。

「L-Pin (えるぴん)」は「県指定保安講習会」や「設備士再講習等の高圧ガス保安協会主催の講習会」と同じように、令和9年度までに、用紙を使った従来の方法から「L-Pin」を使用したインターネット申込への完全移行を目指しております。

今年度「L-Pin」をご利用にならなかった会員の方々は、今後の為にも是非来年度の保険更改の際にご利用していただくことをご検討ください。



「FRP容器に

新たな展開」

会員の皆様暑さが厳しい中、いかがお過ごしです

か。千葉県ではご承知の通り質量販売の普及を目的に緊急時対応講習を開催しており、 講習会が満席となる場合もあり、質量販売 の需要が高いことが伺えます。

その中でもFRP容器の人気は高いと聞きますが2030年までの期限の問題で使用期限が限られることから、なかなか販売

(リース)に至ることが難しい側面がありました。これは当時中国工業さんがノルウェーから5500本の容器を輸入してそこから15年という容器使用期限が定められたために毎年毎年使用期限が短くなる容器をお客様にお渡しすることになる矛盾が発生したからでした。しかしこの度、輸入品ではなく中国工業さん自ら製造したFRP容器が発売されました。この事で使用期限が丸々15年となり販売(リース)しやすくなりました。営業によりますと、製造工程の都合上発注を頂いてからの納期回答と

なり、次回製造分となりますと1カ月頂きますとの事です。約20年前私が全国青年委員長の時FRP容器の普及に尽力していただいた中国工業の細川様から退任の連絡がございました。お年は定かでありませんが80歳前後であると推察されます。FRP容器の普及に全精力を注いでくださった細川様の為にもFRP容器の普及に尽力したいと考えております。会員の皆様には質量販売に最適なFRP容器の活用をよろしくお願いいたします。

中島 元男 記

空家の充てん容器は必ず撤去しましょう!