



ちば「炎の仲間」

発行
 一般社団法人千葉県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
 http://www.chibalpg.or.jp
 毎月10日は保安の日

公益認定まで、もう目前！！

令和4年4月1日からの公益社団法人化を目指して申請している公益認定についてですが、審議会より回答があり、規程等法人法どおりに改定し、社員総会で承認するように指摘を受け、これを満たすことで認定すると連絡がありました。

上記条件を満たす為の改訂については、令和4年2月25日に臨時社員総会を開催することを下記掲載の第4回理事会で承認されました。一般から公益に移行することで、ネット上などの一般社団法人とは異なり、県から認定された公益性の高い法人となりますので、会員の皆様は公益法人の一員であることをアピールできます。会員の皆さまにはお忙しい時期での臨時社員総会の開催となりますが、公益認定への最後のハードルとなりますのでご協力の程何卒よろしくお願い致します。

なお、公益社団法人化後の当協会の正式名称は「一般社団法人千葉県LPガス協会」から「公益社団法人千葉県LPガス協会」と変更されます。

令和3年度第4回理事会を開催

当協会では、去る1月19日(水)午後1時30分よりガス石油会館に於いて、令和3年度第4回理事会をWEB形式併用で開催しました。理事会は、片岡副会長の開会の辞で開会し、小倉会長の挨拶から始まり、県産業保安課橋口副課長からご挨拶をいただき、議事に入り、慎重審議の結果、全議案が原案どおり承認され、秋元業務執行理事の閉会の辞により閉会されました。

【議題1】 公益認定申請報告及び臨時社員総会の開催について (報告・審議事項)

当協会の公益認定申請について、県政策法務課より「条件が成就された場合、認定することと決定しました。」との審議会結果の報告がありました。

また、上記で指摘された条件部分を修正・追加するため、臨時社員総会を令和4年2月25日に開催することを審議し、承認されました。

【議題2】 執行理事(各委員会)報告について (報告事項)

定款第26条第7項の規定により担当執行理事から担当委員会報告を行いました。

【議題3】 令和4年度の具体的な事業について (審議事項)

協会独自の公益事業として「見回り見守り事業」と「協会主催のイベント」を新たな事業として次年度の事業計画に入れ、10月の理事会にて承認いただきました。今回は具体的な事業内容について下記内容で実施することについて審議し、承認されました。

【見回り見守り事業】

- ・会員事業所の保安点検車両や配送車両などに「見守り隊(仮称)」のマグネットを貼付し、普段の業務を通じて地域の見回り見守りを行う。
- ・自治体及び警察と連携できる体制整備を図る。

【イベント事業(啓発及び体験)】

- ・場所: 小売支部3支部ずつ持ち回りで実施。(開催は各々実施)

実施年度	該当支部	実施年度	該当支部	実施年度	該当支部
R4	千葉、船橋、市川	R6	印旛、山武、海匝	R8	長夷、市原、木更津
R5	松戸、野田、柏	R7	銚子、香取、安房	※農協・卸売・自動車支部は、毎年各地区が協力して参加する。	

- ・時期: 9月～11月頃
- ※コロナ感染状況によってはWEB啓発等実施。
- ・内容: ①各種啓発チラシの配布(保安・災害対策等)
②実機操作体験(FRP容器・ポータブル発電機等)

【議題4】 役員報酬規程一部改訂について (報告事項)

公益認定申請にて、県より役員等の報酬額及び支給基準について社員総会での定めがないと指摘を受け、臨時社員総会にて審議することを報告しました。

【議題5】 入会及び退会規程について (審議事項)

公益認定申請にて、県より標記について策定されていないとの指摘を受け、入会及び退会規程について審議し、承認されました。

【議題6】 ちばSDGsパートナー登録について (審議事項)

標記登録制度について、去る1月12日開催の執行理事会にて当協会も登録申請することで承認され、申請内容について審議し、承認されました。

【議題7】 理事会運営規則改訂について (審議事項)

例年、4・7・1月の年3回開催していた通常理事会を、5・12・3月に変更をするため、標記規則を改訂することについて審議し、承認されました。

【議題8】 みらい市への参加について (依頼・審議事項)

当協会防災アドバイザーの荒尾先生が顧問を務める橋本総業(株)の「みらい市」が2月に開催され、荒尾先生より当協会に出展依頼がありましたが、新型コロナウイルス感染急拡大の影響から、中止になったことを報告しました。

なお、みらい市への参加は【議題3】で挙げた「イベント事業」の研修として参加していることから、次回開催予定が10月14日(金)・15日(土)には各支部から参加していただくよう依頼しました。

【議題9】 役員等選出委員会の開催について (依頼事項)

来年度は、任期満了に伴う役員改選期であり、役員等選出委員会を3月17日(木)に開催することから、各支部から理事の推薦を3月17日までに協会事務局までご連絡くださるよう依頼しました。

業界最新情報は協会HPの活動便りから！



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

日頃から液化石油ガス保安行政の推進に御協力いただき、厚く御礼申し上げます。
県からの連絡事項は次のとおりです。

2021年の液化石油ガス事故情報（速報）について

1. 液化石油ガス一般消費者等の災害事故

県内で発生した液化石油ガスの災害事故は12件で、前年より4件増加しました。また、死傷者については、死者が0名、負傷者は2名でした。事故原因の内訳は、消費者不注意6件、設備不良1件、他工事業者の不注意2件、その他2件、不明1件であり、その事故の内容は以下のとおりです。

【消費者不注意】

- ・一般消費者の点火ミスによる漏えい爆発事故（3件）
- ・一般消費者のガス栓等開閉ミスによる漏えい爆発事故
- ・一般消費者のガス栓等開閉ミスによる漏えい火災事故
- ・埋設白ガス管（消費配管）の腐食・劣化による漏えい事故

【設備不良】

- ・埋設白ガス管（供給配管）の腐食・劣化による漏えい事故

【他工事業者の不注意】

- ・他工事業者がLPガス配管に気が付かず切断したことによる漏えい事故（2件）

【その他】

- ・植栽清掃業者が消費側フレキ配管を損傷したことによる漏えい事故
- ・ガスメーターの自然現象（塩害）による漏えい事故

【不明】

- ・何らかの原因でのガス栓等とフレキ管の接続不良による漏えい火災事故

各販売事業者におかれましては、引き続き、一般消費者等に対してガス使用時の注意事項の周知を行うとともに、供給設備点検・消費設備調査等による設備の管理を徹底するなど、従来以上に事故の未然防止に努めてくださいますようお願いいたします。

2. 液化石油ガス容器の喪失・盗難事故

県内での液化石油ガス容器の喪失・盗難事故は4件（喪失1、盗難3）で、前年より2件減少しました。盗難の発生場所としては、民家2件、民家（休止中）1件、喪失は空き家の解体場所の1件でした。

高圧ホースを切断して持ち去るなど、悪質な案件が発生しています。販売店・保安機関におかれましては、より一層の巡回強化や顧客への注意喚起等の対策をお願いします。

3. 高圧ガス保安法（液化石油ガス保安規則関係）の事故

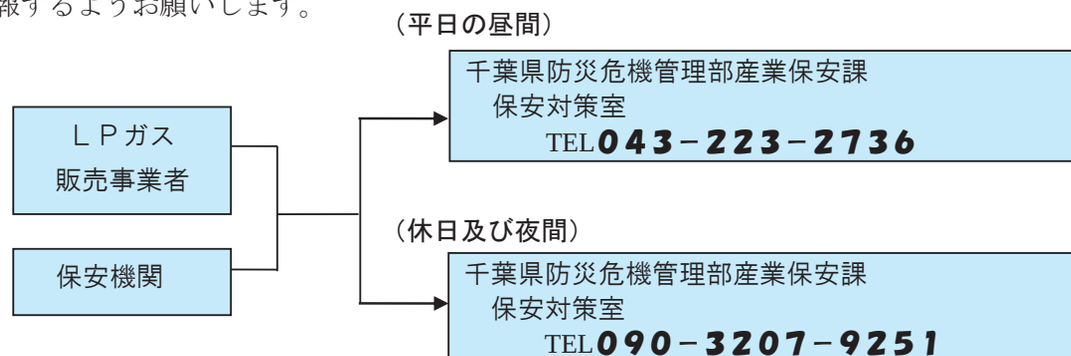
県内で発生した高圧ガス保安法（液化石油ガス保安規則関係）の事故は、4件ありました。その事故の内容は以下のとおりです。

- ・配送業務中に、路面が凍結していて「スリップ」してしまい制御不能となり、縁石に接触して車両横転。その弾みで落下（一部散乱）した容器が歩道脇の擁壁にぶつかる等が原因となり、ボンベキャップが潰れ、キャップ内でバルブが緩み、50kg容器よりガス漏れが発生しました。
- ・高速道路を走行中に右前輪のタイヤがバーストし、中央分離帯に激突し、右側の煽りが破損して容器が落下したことによりガス漏れが発生しました。
- ・作業員が地下貯槽（液化石油ガス20t（事故発生時は16t充填））の地上突出キャップの凍結を発見、増し締めをしたところ、液化石油ガスが噴出した事故でした。調査の結果、原因は定期自主検査時の締め付け不足から、日常稼働にて繰り返し発生する振動により、ブロー弁プラグツマミが緩み、漏洩が発生したものと考えられます。
- ・LPガス容器から供給されたガスを消費して使用する陶器焼き窯において、使用する為に窯下の着火点でLPガスに着火したところ爆発し、窯が破損した事故でした。調査の結果、原因は本来、使用時にのみ開けるバルブ（容器バルブ含む）が、使用前から開いた状態であり、窯の着火点手前のバルブまでガスが充てんされた状態になっており、その状態で着火作業をしたため、通常着火時より多量のガスが燃焼し爆発に至ったと推定されます。

特に移動中の事故を防ぐため、高圧ガス輸送車の運行にあたっては、輸送車両の整備を確実に行うとともに安全運転を励行してください。

4. 事故発生時の通報系統について

事故発生から数日後、あるいは復旧・終息してから県に通報する事例が散見されます。事故が発生した場合は、速やかに必要な措置を取り、被害の拡大防止に努めるとともに、規模の大小や夜間休日を問わず、災害発生時の通報系統に従い、直ちに県産業保安課へ電話等により通報するようお願いします。



※ 県産業保安課 FAX043-227-3548

事故発生時の通報系統図

各種講習会のオンライン化について

高圧ガス保安協会は、令和4年度より段階を経て各種講習会をオンライン化していくことになりました。

この各種講習会のオンライン化の背景は、大きく次の3つです。

- ①国の方針として、法令に基づく講習等のオンライン化の推進。
- ②新型コロナウイルスの感染拡大及び近年増大する自然災害の発生リスクへの対応。
- ③受講者の利便性の向上及び経済的負担の軽減。

これらを鑑みて、今回の各種講習会のオンライン化へと踏み切った形となります。

令和4年度に関しましては下記4種類の講習会がオンライン化となります。オンライン化となった講習会につきましては、原則WEBからの映像配信のみとなり、従来の会場を使つての開催は無くなります。

(※令和4年度上期に行う第2種販売主任者講習・業務主任者の代理者講習につきましては、WEBからの映像配信を利用できない方の為、会場を使つての映像視聴を開催する予定です。)

《令和4年度からオンライン化となる講習会》

【資格取得講習】

- ・丙種化学(液石)講習
- ・第2種販売主任者講習
- ・業務主任者の代理者講習

【法定義務講習】

- ・保安係員(LP)講習

尚、令和5年度以降の各種講習会のオンライン化予定のスケジュールは下記の通りとなります。

＜令和5年度からオンライン化予定の講習会＞

【法定義務講習】

- ・業務主任者講習
- ・液化石油ガス設備士再講習
- ・充てん作業再講習

＜令和6年度からオンライン化予定の講習会＞

【資格取得講習】

- ・液化石油ガス設備士第2講習
- ・液化石油ガス設備士第3講習
- ・充てん作業講習
- ・液化石油ガス保安業務員講習
- ・液化石油ガス調査員講習

※液化石油ガス設備士第2・第3講習の技能試験、充てん作業講習の実習は、現行通り会場を用意しての実施となります。

☆今後の講習会がオンライン化していくことに対応し、会社・自宅でのWEBからの映像視聴による受講ができるよう、インターネット環境を整えることを、ぜひご一考ください。

青年委員会 廃棄ガスメーター回収業者の変更のお知らせ

千葉県LPガス協会青年委員会は、平成12年度から「社会貢献」を目的とし、独自事業として行っている廃棄ガスメーター回収運動を実施しております。しかし近年、回収業者と連絡が取れず、メーターの台数が纏まらないと回収になかなか来れない状況が続き、宅配便を利用した回収方法も送料の高騰により宅配の回収もできないという状況が続いていました。

廃棄ガスメーター回収運動はメーター回収に来てもらえないと困ることから、回収業者を踏まえた事業の見直しを進め、この度、青年委員会での廃棄ガスメーター回収運動の回収業者を「増田精工株式会社」から「株式会社こだまのいえ遠州」に変更することが決まりましたので、お知らせいたします。

回収方法については、今までと変わりなく、各拠点に設置してあります「青年委員会専用の回収BOX」に入れていただくか、又は協会事務局まで電話・メール等で回収依頼のご連絡をいただきますようお願いいたします。

今後も、青年委員会では廃棄ガスメーター回収運動を継続し、社会貢献への活動を実施していきますので、ご協力くださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先：一般社団法人千葉県LPガス協会 青年委員会

Mail：chibalpg@chibalpg.or.jp TEL：043-246-1725 FAX：043-243-6781

「旧行徳橋の思い出」

秋元 利文 支部長

行徳橋は千葉縣市川市の行徳地区と八幡地区を結ぶ道路橋であります(通称旧行徳橋)。この橋が、令和2年3月に架け替えが行われました。この地域はヒヌマイトトンボ(環境省レッドデータブックでは絶滅危惧1類に指定。海水と淡水の混じる汽水域だけに生息する珍しいトンボ。)の生息域であり、架け替えまでは保護の問題もあり、かなりの時間を要しました。

この橋の歴史を紐解くと、旧江戸川の洪水対策等の為、大正8年に大規模な江戸川放水路が作られ(現、江戸川)、これにより市川市の行徳地区と八幡地区が分断されてしまい、これを繋ぐため先ず木製の行徳橋が架けられ、昭和31年には行徳可動堰(可動装置を備えた河川の水量を調節する堰)の上に建設された道路橋でありました。

この橋に自分は幼い頃の思い出があります。

母の出身が伊能忠敬や山車が圧巻の夏の大祭で有名な佐原(現、香取市)で、子供の頃ダットサントラックに乗せられ、この橋を先ず渡り、千葉街道(国道14号)から成田街道(国道296号)に入り、陸上自衛隊習志野駐屯地脇を通り、佐倉街道・佐原街道(国道51号)

を通過して行っていたものでした。もちろん、途中舗装されていない道もあり、時間も道中も大変な思いで連れて行ってもらったものでした。その起点となったのが、撤去された旧行徳橋であり、帰路やっと行徳に着いたと感じられるのもこの橋でした。昭和31年から64年間老朽化し、かなりぼろぼろでしたが、自分にとっては思い出の強い橋であり、長い間お疲れさまと言いたいです。自分も昨年還暦を迎え、この架け替えられた新しい橋とともに心機一転頑張っていきたいと思っています。

尚、この行徳橋付近では夏から晩秋にかけてのハゼ釣りが有名で、船宿でボート並びに釣り具等も借りられ、気軽にハゼ釣りが体験出来ますので、是非遊びに来て頂きたいと思っています。



令和3年度 国家試験が終了 高圧ガス保安協会千葉県試験事務所

高圧ガス保安協会千葉県試験事務所は、令和3年11月14日(日)に実施された高圧ガス製造保安責任者試験及び高圧ガス販売主任者試験と液化石油ガス設備士試験の合格発表を令和4年1月5日(水)に行いました。

今年度もコロナ禍で、3密を避けるため2会場にて、検温やアルコール消毒等対策を取りながらの試験実施となりました。

<高圧ガス製造保安責任者試験及び高圧ガス販売主任者試験>

県内受付数は、2,813名で昨年より457名増加、合格率は、47.9%で昨年より上昇しました。

また全国の受付数は、47,461名で昨年より9,910名増加、合格率は、47.8%でした。

当該筆記試験の合格率等一覧表を右記に掲載します。

<液化石油ガス設備士試験>

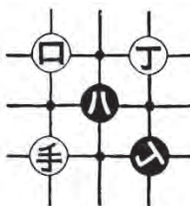
県内受付数は、47名で昨年より12名増加、合格率は、36.4%で昨年より上昇しました。

また全国の受付数は、1,819名で昨年より283名増加、合格率は、41.4%でした。

当該筆記試験及び技能試験の合格率等一覧表を右記に掲載します。

試験の種類	科目の区分	全 国				千 葉				
		出願者数	受験者数	合格者数	合格 率	出願者数	受験者数	合格者数	合格 率	
乙 種 化 学	全科目受験	1,989	1,714	391	22.8%	222	196	40	20.4%	
	科目免除	799	793	655	82.6%	113	111	98	88.3%	
	計	2,788	2,507	1,046	41.7%	335	307	138	45.0%	
丙種化学(液石)	全科目受験	3,121	2,625	473	18.0%	93	80	10	12.5%	
	科目免除	1,332	1,326	1,242	93.7%	32	31	27	87.1%	
	計	4,453	3,951	1,715	43.4%	125	111	37	33.3%	
丙種化学(特別)	全科目受験	2,915	2,546	529	20.8%	194	170	32	18.8%	
	科目免除	2,239	2,206	1,973	89.4%	153	151	132	87.4%	
	計	5,154	4,752	2,502	52.7%	347	321	164	51.1%	
乙 種 機 械	全科目受験	4,538	3,848	964	25.1%	361	318	71	22.3%	
	科目免除	1,127	1,097	940	85.7%	94	93	83	89.2%	
	計	5,665	4,945	1,904	38.5%	455	411	154	37.5%	
第二種冷凍機械	全科目受験	3,054	2,351	723	30.8%	178	131	44	33.6%	
	科目免除	992	963	820	85.2%	82	79	70	88.6%	
	計	4,046	3,314	1,543	46.6%	260	210	114	54.3%	
第三種冷凍機械	全科目受験	11,960	9,858	3,996	40.5%	755	609	249	40.9%	
	科目免除	1,628	1,579	1,361	86.2%	115	113	106	93.8%	
	計	13,588	11,437	5,357	46.8%	870	722	355	49.2%	
第一種販売	全科目受験	2,627	2,367	1,157	48.9%	114	94	46	48.9%	
	科目免除	697	691	631	91.3%	29	28	24	85.7%	
	計	3,324	3,058	1,788	58.5%	143	122	70	57.4%	
第二種販売	全科目受験	5,169	4,643	1,617	34.8%	170	159	60	37.7%	
	科目免除	3,274	3,197	2,513	78.6%	108	107	91	85.0%	
	計	8,443	7,840	4,130	52.7%	278	266	151	56.8%	
合 計	全科目受験	35,373	29,952	9,850	32.9%	2,087	1,757	552	31.4%	
	科目免除	12,088	11,852	10,135	85.5%	726	713	631	88.5%	
	計	47,461	41,804	19,985	47.8%	2,813	2,470	1,183	47.9%	
液化石油ガス設備士	筆記	全科目受験	1,819	1,682	697	41.4%	47	44	16	36.4%
	技能	全科目受験	-	689	524	76.1%	-	16	11	68.8%
		筆記免除	89	86	68	79.1%	3	3	3	100.0%
		計	89	775	592	76.4%	3	19	14	73.7%
合 計	1,908	-	-	-	50	-	-	-		

※ 全科目免除者に係る集計は除いています。



新型コロナ変異株、デルタ株の後継オミクロン株が全国的に感染していく中、国民の行動も自粛し、フラストレーションも爆発域に達してる方も大勢いるかとおもわれます。

そんな中で、GoToトラベルも再開そこで温泉に行き気持ちの安らぎ、サウナで整い、リフレッシュ、御当地の美味しい食事で舌鼓。今回は温泉種類と、効能を調べて見ましょう。(単純温泉)高齢者、子供にも優しいお湯(硫黄泉)生活習慣病気、高血糖、動脈硬化、高血圧に効くお湯(酸性泉) 皮膚病、殺菌効果

のお湯(放射能泉)痛風、万病のお湯、他に塩化物泉、炭酸水素塩泉、二酸化炭素泉、含鉄泉、含よう素泉、など日本は温泉天国です皆様も感染に気をつけて、自助で命の洗濯にお出かけして見ては如何でしょうか。

吉野 和弘 記

空家の充てん容器は必ず撤去しましょう!