

# 2023年度 事業報告

## I. 当協会の概要

2023年度末における当協会の概況は次のとおりである。(2024年3月31日現在)

### 1. 会 員

法人正会員	110社(2社増)
法人賛助会員	6社(2社減)
個人賛助会員	14名(1名減)

### 2. 役 員

会 長	1名
副 会 長	3名
専務理事	1名
理 事	24名
監 事	2名

### 3. 事務局

事務局員	6名
------	----

## II. 2023年度 JLP A活動報告

2023年度の基本方針で定めた、トランジション期のLPガス業界、及びガス体エネルギー業界に向けて、設備関連の安全性を確保するため、プラント技術、検査技術の向上・啓発で保安・保全の強化に努めた。

2023年度JLP A基本方針の具体的活動は各委員会にて実施した。

### 1. 企画委員会の活動報告

#### 1-1. 委員会開催結果

会議名	回	開催月日
企画委員会 (Web会議)	第1回	2023年4月20日(木)
	第2回	2023年10月23日(月)
	第3回	2024年2月14日(水)
事業推進部会 (Web会議)	第1回	2023年7月12日(水)
	第2回	2023年9月27日(水)
	第3回	2023年11月29日(水)
	第4回	2024年1月29日(月)
高圧ガスプラント検査技術講習会WG (Web会議)	第1回	2023年9月29日(金)
情報部会 (Web会議) ※2023年6月27日はJLPA会議室	第1回	2023年6月27日(火)
	第2回	2023年9月26日(火)
	第3回	2023年11月28日(火)
	第4回	2024年1月30日(火)
	第5回	2024年3月26日(火)

## 1-2. 企画委員会の活動内容

- (1) 定時総会実施要領(案)検討
- (2) 表彰規定改正(案)検討及び2023年度定時総会表彰受賞者の選出
- (3) 常任委員会・企画委員会の職務分掌の見直し(案)検討
- (4) 事業推進部会及び情報部会の活動確認
- (5) 講習会・セミナーの開催
- (6) 機関誌、ホームページによる協会情報の提供
- (7) 会員向け保険に関する業務

## 1-3. 事業推進部会

### ① 保安に関する講習会の開催

春は、年間保安教育や中期保安計画、保安改善投資への経営計画などの立案を行う保安統括管理者を中心に、「保安管理講習会」を開催した。

夏は、LPガス販売事業者を対象に、技術委員会・バルク供給WGへ協力いただき、バルク供給に関する保守・点検などについて「バルク供給セミナー」を開催した。

各講習会の講義は、昨年度の4講義から5講義に増やし、非会員への受講料の値上げを実施し、30%増とした。なお、正会員は、会員メリットとして受講料は据え置きとした。

秋は、LPガス製造事業及び工業用消費事業所の保安の実務に携わる方を中心に、「保安管実務講習会」を開催した。

### ①製造事業所向け

#### LPガス製造事業所向け「保安管理講習会」

	講義内容	講師（敬称略）
1	高圧ガス保安行政について	経済産業省 高圧ガス保安室
2	過去の経験から学ぶ保守・保全のポイント	日本LPガス団体協議会 保安委員会
3	LPガス製造設備の技術基準について (液石則6条) ※2022年に引き続き開催	事業推進部会
4	BCP対策 LPガスが都市ガス用器具で使用出来たら・・・!	I・T・O株式会社
5	IoTを施設管理に活かす「リモート監視システム」で出来ること!	伊丹産業検査株式会社

## ②販売事業者向け

### L P ガスバルク供給のためのセミナー

	講義内容	講師（敬称略）
1	最近のL P ガス保安行政について	経済産業省 ガス安全室
2	バルク貯槽告示検査の要点について	J L P A技術委員会 バルク供給WG
3	バルク貯槽入替事例と特定設備検査合格証の返納について	J L P A技術委員会 バルク供給WG
4	「災害バルク」補助金を上手に活用するポイント	一般財団法人エルピーガス振興センター
5	複数バルク貯槽の設置と保安管理について	I・T・O株式会社

## ③製造事業所向け

### L P ガス製造事業所向け「保安実務講習会」

	講義内容	講師（敬称略）
1	活かせる月例点検 （充填所・工業用消費事業所）	伊丹産業検査株式会社
2	充填所（設備）の保全の重要性	日本L P ガス団体協議会 保安委員会
3	バルブ・遮断弁等の構造と維持管理	宮入商事株式会社
4	IoT化最新技術 ①ガス漏えい可視化の挑戦	株式会社 Soilook
5	IoT化最新技術 ②計装のIoT化	株式会社 SIRC

## (2) 臨時セミナーの検討

臨時セミナー「J L P Aフォーラム（仮称）」の開催については検討を行ったが、有益な情報提供が難しいため、開催は見送ることとした。

※開催を検討していたテーマ「物流業界の働き方改革に焦点を当てた2024年問題」に関しては、陽品運輸倉庫株式会社様に記事を執筆いただき、機関誌「L P ガスプラント」（定時総会記念号）に掲載した。

## (3) 非破壊試験講習の実施

非破壊試験技術者資格試験に対応した、受験資格の一つの条件である訓練用シラバス対応レベル1講習会及び実技講習会を開催した。

## (4) 高圧ガスプラント検査技術講習会WGの開催

高圧ガスプラント検査技術講習会（A種・検査員資格 更新）の講義内容について、5年毎の見直しを実施するため、「高圧ガスプラント検査技術講習会WG」を開催し、検討を行った。

(5) 講習会の開催結果

① 製造事業者、販売事業者向け

講習会名称	場所	開催日	参加者数
L P ガス製造事業所 向け「保安 <b>管理</b> 講習 会」	Web 講習会	6月13日(火)	セッション1 午前：71名 セッション2 午後：59名
		6月14日(水)	セッション3 午前：106名 セッション4 午後：60名
		6月15日(木)	セッション5 午前：56名 セッション6 午後：50名

参加者 253名(402セッション)／昨年度参加者 252名 (445セッション)

講習会名称	場所	開催日	参加者数
L P ガスバルク供給 のためのセミナー	Web 講習会	8月22日(火)	セッション1 午前：53名 セッション2 午後：51名
		8月23日(水)	セッション3 午前：34名 セッション4 午後：35名
		8月24日(木)	セッション5 午前：41名 セッション6 午後：59名

参加者 160名(273セッション)／昨年度参加者 174名 (310セッション)

講習会名称	場所	開催日	参加者数
L P ガス製造事業所 向け「保安 <b>実務</b> 講習 会」	Web 講習会	10月11日(火)	セッション1 午前：64名 セッション2 午後：52名
		10月12日(水)	セッション3 午前：40名 セッション4 午後：94名
		10月13日(木)	セッション5 午前：34名 セッション6 午後：22名

参加者 204名(306セッション)／昨年度参加者 246名 (410セッション)

②非破壊試験技術者資格受験者向け

講習会名称	場所	開催日	参加者数 (昨年)
訓練用シラバス対応講習会 (レベル1) (講義・実習)	川崎	6月19日(月) ～23日(金)	MY1 : 16名(28名) PD1 : 21名(28名) UM1 : 23名(25名) 高圧ガスプラントレベル1 : 28名(34名)
実技講習会 (レベル1、レベル2)	川崎	4月17日(月)	MY1 : 11名(0名) PD1 : 10名(0名) UM1 : 7名(4名) MY2 : 8名(10名) PD2 : 7名(14名)
実技講習会 (レベル1、レベル2)	川崎	7月19日(水)	MY1 : 11名(0名) PD1 : 8名(1名) UM1 : 16名(2名) MY2 : 3名(12名) PD2 : 6名(14名)
訓練用シラバス対応講習会 (レベル2) (講義・実習)	川崎	12月11日(月) ～15日(金)	MY2 : 8名(3名) PD2 : 12名(7名) 高圧ガスプラントレベル2 : 11名(7名)
実技講習会 (レベル1、レベル2)	川崎	2024年 1月22日(月)	MY1 : 11名(7名) PD1 : 10名(12名) UM1 : 13名(13名) MY2 : 1名(5名) PD2 : 1名(6名)

③高圧ガスプラント検査技術講習会

講習会名称	場所	開催日	参加者数 (昨年)
A種・検査員資格更新	Web講習会	12月5日(火)	83名(64名)
	Web講習会	12月7日(木)	53名(48名)
A種・検査員資格新規	大田区産業プラザ	2024年 2月20日(火) ～21日(水)2日間	46名(52名)

1-4. 情報部会

(1)機関誌「LPガスプラント」の変革

① 機関誌ページデザイン刷新

表紙全体を機関誌創刊60年にあたる2023年新年号(Vol.60 No.1)から、表紙デザイン刷新に続けて定時総会記念号からページを見やすく分かりやすいデザインに刷新した。

② 2023年度からの新シリーズを当部会委員を中心に順次寄稿いただいた。

- ・ 春季号(4月20日発刊) 第1回 日本車輛製造(株) 殿
- ・ 定時総会記念号(7月20日発刊) 第2回 陽品運輸倉庫(株) 殿

- 同上
- ・ 秋季号 (10月20日発刊)
- ・ 2024年新年号 (2024年1月20日発刊)
- 第3回 I・T・O(株) 殿
- 第4回 (株)石井鐵工所 殿
- 第5回 東京貿易メカニクス(株) 殿

③ エネルギー関係団体ご案内

業界内の注目度向上と業界内連携のため、エネルギー関連団体の紹介記事として、以下の団体から寄稿をいただき掲載した。

- ・ 春季号 第1回 日本LPガス団体協議会 殿
- ・ 定時総会記念号 第2回 特別民間法人 高圧ガス保安協会 殿
- ・ 秋季号 第3回 一般社団法人 全国LPガス協会 殿
- ・ 2024年新年号 第4回 一般社団法人 日本エルピーガス供給機器工業会 殿

④ 当協会表彰者による受賞感想文

定時総会記念号に掲載の当協会表彰者の人柄が分かる受賞感想を掲載した。

- ⑤ 表紙カラー化を契機にカラー広告を設定し、併せて広告料体系を見直し改訂した。
- ⑥ 長年据え置いていた定期購読料を改訂した。

(2) JLP Aホームページの充実

一般向けページの「各種情報」に昨年から引き続きシリーズ記事を転載した。

(3) 新シリーズ募集

JLP A理事各位への執筆依頼を実施し、2社から寄稿の申し出を得た。

## 2. 技術委員会の活動報告

### 2-1. 委員会等開催結果

委員会・WG名	回	開催月日	開催方法
技術委員会	第1回	2023年 9月13日(水)	Web会議
	第2回	2024年 2月8日(木)	Web会議
バルク供給WG	第1回	2023年 4月25日(火)	Web会議
	第2回	2023年 7月26日(水)	Web会議
	第3回	2023年10月24日(火)	Web会議
	第4回	2024年 1月24日(水)	Web会議
蒸発器WG	第1回	2023年 4月26日(水)	Web会議
	第2回	2023年 7月27日(木)	対面会議
	第3回	2023年10月25日(水)	Web会議
	第4回	2024年 1月25日(木)	Web会議

### 2-2. 活動内容

(1) JLP A基準の見直し [見直し対象基準数; 19基準]

①2023年度に最終稿まで完了した8基準は次のとおり。

- 1) JLP A001 一般基準
- 2) JLP A202-3 バルク貯槽基準(3000kg未満)
- 3) JLP A207 配管基準
- 4) JLP A210 ポンプ・コンプレッサ基準
- 5) JLP A211 蒸発器基準
- 6) JLP A303 防消火設備等基準
- 7) JLP A304 防消火設備等維持基準
- 8) JLP A305 障壁・防火壁基準

②2024年度に見直しが続けられる基準は次のとおり。

a) 各基準共通項目調整，又は他団体との調整後，最終稿まで作成する基準（4基準）

- 1) JLPA201 球形貯槽基準
- 2) JLPA202 横置円筒形貯槽基準
- 3) JLPA202-2 横置円筒地下貯槽基準
- 4) JLPA213 圧力調整器基準

b) 一次見直しから最終稿まで作成する基準（7基準）

- 1) JLPA101 工業用消費設備基準
- 2) JLPA102 スタンド基準
- 3) JLPA206 バルブ基準
- 4) JLPA208 ストレーナ基準
- 5) JLPA209 金属フレキシブルホース基準
- 6) JLPA301 計装基準
- 7) JLPA302 電気基準

(2) LPガス設備老朽化対策について

老朽化対策として部品交換，維持管理をテーマとする場合に検討の方向性等を討議するためのWG設置による具体的活動に至らなかった。2024年度へ継続する。

(3) WG活動

①バルク供給WG

a) バルクセミナーのテーマ選定，及び講師の選任

バルク供給のためのセミナーのテーマ選定，講師を派遣した。

○バルク貯槽 20年検査の告示改正内容の周知

○バルク貯槽の入替事例，及びバルク貯槽の特定設備検査合格証返納要領の周知

b) J L P A 指針（バルク貯槽の維持管理指針）の見直し

○JLPA202-3 バルク貯槽基準(3000kg未満)見直し完了

○維持管理指針は20年検査に係る告示，及び高圧ガス保安協会（以下「KHK」という）基準を追加する方向性が確認され見直しに着手し，2024年度に完了予定。

c) バルク貯槽 20年検査告示改正内容の周知

○バルク供給のためのセミナーのテーマ選定，講師を派遣した。

○特定設備検査合格証紛失時の返納手続きの疑義について日本LPガス団体協議会（以下，「日団協」という。）に対しQ&A作成を提案し，日団協HPに掲載された。

○バルク貯槽 20年検査の告示改正に係る疑義及び見解の共有化

d) バルク供給先消費者への保安啓蒙チラシ等の検討

○消費者向けの保安用ガイドライン作成にあたって，具体的内容の取りまとめに至らなかったため，2024年度に継続検討とした。

②蒸発器WG

a) J L P A 指針（LPガス消費型蒸発器維持管理指針）の見直し

○JLPA211 蒸発器基準見直し完了

○維持管理指針は消費型蒸発器に特化した内容で見直しに着手し，2024年度に完了予定

b) 蒸発器のユーザ向け提案ツールについて

○提案ツールを作成するにあたって関係業界団体にたいしてのニーズ把握方法の検討を行い，2024年度に意見交換を実施する。

c) 「液化石油ガスバルク供給用附属機器（蒸発器）生産数量(2022年度分)」の集計

### 2-3. 行政・関係団体への参画（技術委員会関係）

経済産業省、高圧ガス保安協会、日本LPガス団体協議会へ委員を派遣し、JLPAからの提言、及び情報収集を行った。

- ①経済産業省：高圧ガス小委員会（石井 技術担当副会長）
- ②高圧ガス保安協会：液化石油ガス規格委員会（山ノ上委員（富士工器㈱））
- ③日本LPガス団体協議会 保安委員会（中東氏（I・T・O㈱）、根木（事務局））

## 3. 検査事業者委員会の活動報告

### 3-1. 委員会等開催結果

委員会・部会・行事	回	開催月日
検査事業者全国大会	—	2024年3月5日(火) 大田区産業プラザ(東京大田区)
検査事業者委員会諮問会議	第1回 第2回 第3回	2023年5月11日(木)(Web会義) 2023年11月16日(木)(理事会会場) 2024年3月6日(水)(理事会会場)
検査事業者委員会調整会議	第1回 第2回	2023年9月6日(水)(Web会義) 2024年2月2日(金)(Web会義)
タンクローリ検査部会	第1回 第2回 第3回 第4回 第5回	2023年4月21日(金)(Web会義) 2023年6月23日(金)(Web会義) 2023年9月28日(木)(Web会義) 2024年1月19日(金)(Web会義) 2024年2月29日(木)(Web会義)
検査問題調査対策部会	第1回 第2回 第3回	2023年6月26日(木)(Web会義) 2023年8月17日(月)(会議室) 2024年1月17日(水)(Web会義)
大規模災害時の検査業務継続体制及び検査委託企業の操業再開支援体制の構築に係るWG	第1回 第2回 第3回	2023年10月17日(火)(Web会義) 2023年11月27日(月)(Web会義) 2024年3月11日(月)(Web会義)
C種検査員意見交換会及び検査員講習開催協議WG	第1回 第2回 第3回	2023年10月17日(火)(Web会義) 2023年11月27日(月)(Web会義) 2024年3月11日(月)(Web会義)
地区ブロック会会議・研修会開催	春季 秋季	2023年4月～6月の間開催 2023年11月～2024年2月の間開催
C種検査員意見交換会	—	2024年2月7日(水) 大田区産業プラザ(東京大田区)
検査技術者向け講習会	—	2024年2月15日(木)(Web会義)



### 3-2. 委員会活動の概要について

委員会活動について次のとおりご報告致します。

#### (1) 当委員会への参画事業者

参加事業者：50事業者。(2024年3月現在)

#### (2) 諮問会議の活動

JLPA理事の中で検査事業者に所属する理事で構成され、主として、委員会活動に係る指示及び活動状況の確認を行う。

#### (3) 委員会(調整会議)活動

JLPA検査担当副会長、検査事業者委員長、タンクローリ検査部会長、検査問題調査対策部会長及び地区ブロック会(7ブロック)幹事で構成され、委員会の具体的活動に係る協議を行う。

##### ①検査技術者の技術向上に係る活動を行った。

- 1) JLPAが開催する保安講習会(保安管理講習会、LPガスバルク供給セミナー及び保安実務講習会)への受講推進を行った。
- 2) C種検査員意見交換会を開催した。
- 3) 検査技術者向け講習会を開催した。

##### ②保守検査時の不具合収集活動の外部発信活動

- 1) 製造事業者に向けた「保守検査時の不具合収集結果及び解説」のメール配信案内を行った。
- 2) 大規模事業所を有する会社に向け機関誌サンプルの送付と定期購読を案内した。

##### ③JLPA検査基準(JLPA501等)の改正を継続した。

#### (4) 部会活動

当委員会には、タンクローリ検査部会及び検査問題調査対策部会が設置されている。

##### ①タンクローリ検査部会

主として、液化石油ガスタンクローリ認定検査事業者(KHK認定KT)で構成され、2023年現在12事業者で構成されている。

##### 1) LPガスタンクローリ事故防止委員会(事故防)(KHK保安技術部門 保安業務グループに事務局を置く)関連

- ア. 委員(2名)を派遣した。
- イ. LPガスタンクローリ一斉点検事前講習会(全国10カ所)に講師を派遣した。
- ウ. 事故防が編集する「LPガスタンクローリ点検要領」改正に協力した。

##### 2) 液化石油ガス保安法下で実施される、充てん設備(民生用バルクローリ)の保安検査方法に係る協議を行った。

##### ②検査問題調査対策部会

##### 1) 保守検査時の不具合収集

毎年、製造事業所における保守検査時の不具合の収集結果及び解説記事をJLPA機関誌「LPガスプラント」(秋季号)に掲載している。

対象として「貯槽精密検査(開放検査)」、「製造施設の普通検査」、「充てん設備、移動式製造設備の保守点検」及び「タンクローリ精密検査(容器再検査)」

##### 2) 不具合収集に係る都道府県へのアンケート

不具合収集結果に係る都道府県高圧ガス担当部署及び政令指定都市消防局へのアンケートを機関誌の発刊(10月20日)に合わせ実施した。

##### 3) 不具合収集活動の新たな外部発信について(詳細は、2.(3)②による。)

4) 保安活動への協力

ア. 日本LPガス協会殿「LPガス保安に関する講演会」において「不具合収集に関する講演」を行った。

イ. 高圧ガス保安協会誌「高圧ガス」9月号への「不具合収集活動に係る」寄稿に協力した。

(5) W/G活動

C種検査員意見交換会開催に係るW/G、検査技術者向け講習会開催に係るW/G及び大規模災害時の検査業務継続体制及び検査委託企業の操業再開支援体制の構築に係るW/G（3テーマW/G）活動

- ① C種検査員意見交換会開催に係る協議を行った。
- ② 検査技術者向け講習会開催に係る協議を行った。
- ③ 大規模災害時の検査業務継続体制及び検査委託企業の操業再開支援体制の構築について協議した。

4. 非破壊試験技術者認証委員会の活動報告

4-1. 委員会等開催結果

委員会	回	開催月日	主な議事
認証委員会	第1回	2023年9月15日(金)	【書面審議】 (1)2023年度上期認証事業活動について (2)2023年度下期日程について
	第2回	2024年3月22日(金)	【書面審議】 (1)2023年度活動結果, 2024年度活動計画 (2)認証事業収支 (3)2023年度マネージメントレビュー及び2024年度指示事項 (4)2024年度教育訓練計画
諮問委員会	第1回	2024年3月22日(金)	【書面審議】 (1)2023年度活動結果, 2024年度活動計画 (2)2023年度マネージメントレビュー及び2024年度指示事項 (3)外部コミュニケーション結果について
試験委員会	第1回	2023年5月9日(火)	【書面審議】 (1)2023年度第1回(2023.4.18~19)試験結果確認
	第2回	2023年8月2日(水)	【書面審議】 (1)2023年度第2回(2023.7.20)試験結果確認
	第3回	2023年11月1日(水)	【対面審議】 (1)2023年度第3回(2023.10.18~19)試験結果確認
	第4回	2024年2月1日(木)	【対面審議】 (1)2023年度第4回(2024.1.23)試験結果確認
審査委員会	第1回	2023年7月11日(火)	【対面審議】 (1)2023年10月1日発行資格証明書確認
	第2回	2023年9月12日(火)	【対面審議】 (1)2023年10月1日, 2024年4月1日発行資格証明書確認
	第3回	2024年1月18日(木)	【対面審議】 (1)2024年4月1日発行資格証明書確認
	第4回	2024年3月18日(月)	【対面審議】 (1)2024年4月1日, 10月1日発行資格証明書確認

## 4-2. 非破壊試験技術者資格試験

### (1) 試験実施日

#### ① 新規認証試験（2回/年）

試験種別	回数	試験日	試験内容
新規認証試験 新規認証再試験	1回	4月18日(火)	実技試験
		19日(水)	筆記試験(一般試験、専門試験)
	2回	10月18日(水)	実技試験
		19日(木)	筆記試験(一般試験、専門試験)

#### ② 再認証試験（4回/年）

試験種別	回数	試験日	試験内容
再認証試験 再認証再試験	1回	4月18日(火)	実技試験
	2回	7月20日(木)	
	3回	10月18日(水)	
	4回	2024年1月23日(火)	

### (2) 試験結果

#### ① 新規認証試験

レベル1		実技試験パート			一般試験パート			専門試験パート			3科目同時合格		
		受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
MY-1	新規	28	17	60.7%	28	18	64.3%	28	13	46.4%	28	10	35.7%
	再試①	5	4	80.0%	11	7	63.6%	12	6	50.0%			
	再試②	0	0	-	3	0	0.0%	2	2	100.0%			
PD-1	新規	25	19	76.0%	25	15	60.0%	25	18	72.0%	25	14	56.0%
	再試①	4	2	50.0%	6	5	83.3%	4	3	75.0%			
	再試②	2	2	100.0%	1	0	0.0%	1	1	100.0%			
UM-1	新規	16	16	100.0%	16	3	18.8%	16	11	68.8%	16	3	18.8%
	再試①	2	2	100.0%	7	3	42.9%	8	4	50.0%			
	再試②	0	0	-	5	2	40.0%	4	3	75.0%			

レベル2		実技試験パート			一般試験パート			専門試験パート			3科目同時合格		
		受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
MY-2	新規	9	6	66.7%	9	4	44.4%	9	6	66.7%	9	3	33.3%
	再試①	2	0	0.0%	6	2	33.3%	2	2	100.0%			
	再試②	1	0	0.0%	5	1	20.0%	0	0	-			
PD-2	新規	11	7	63.6%	11	3	27.3%	11	9	81.8%	11	2	18.2%
	再試①	1	0	0.0%	4	3	75.0%	1	1	100.0%			
	再試②	1	1	100.0%	3	2	66.7%	2	0	0.0%			

#### ② 再認証試験

レベル1	再認証試験			再認証再試験（1回目）			再認証再試験（2回目）		
	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
MY-1	30	28	93.3%	2	2	100.0%	0	0	-
PD-1	22	20	90.9%	1	1	100.0%	0	0	-
UM-1	34	34	100.0%	0	0	-	0	0	-

レベル2	再認証試験			再認証再試験（1回目）			再認証再試験（2回目）		
	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
MY-2	5	4	80.0%	3	2	66.7%	0	0	
PD-2	7	2	28.6%	6	3	50.0%	1	1	100.0%

(3) 資格証明書発行数

※2023年度資格証明書の発行数（第1～4回審査委員会における発行数）

資格種類		資格証明書発行年月日		
		2023年	2024年	
		10月1日	4月1日	10月1日
レベル1	極間法磁気探傷試験(MY-1)	27	48	19
	溶剤除去性浸透探傷試験(PD-1)	31	45	22
	超音波厚さ測定(UM-1)	34	56	26
レベル2	極間法磁気探傷試験(MY-2)	13	21	3
	溶剤除去性浸透探傷試験(PD-2)	12	24	2

4-3. 資格保持者数（2024年1月末現在）

資格保持者数(人)	MY-1				PD-1				UM-1				MY-2				PD-2			
	発行数(枚)	資格内訳			発行数(枚)	資格内訳			発行数(枚)	資格内訳			発行数(枚)	資格内訳			発行数(枚)	資格内訳		
		新規	更新	再認証		新規	更新	再認証		新規	更新	再認証		新規	更新	再認証		新規	更新	再認証
589	406	77	253	76	420	103	242	75	495	92	303	100	150	30	73	47	181	42	77	62

III. 関係官庁他団体との協力及び提言

関係官庁、団体等に委員を派遣し、保安活動に協力した。

1. 経済産業省関係

(1) 産業保安グループ

① 「産業構造審議会保安分科会高圧ガス小委員会」へオブザーバーを派遣した。

(2) 経済産業省全般

① 「中小企業等経営強化法」による税制支援措置に対する証明書の発行業務を行った。(2025年3月31日まで)

2. 高圧ガス保安協会（KHK）関係

(1) 高圧ガス保安協会の運営に対し、評議員として参画した。

(2) 各委員会（高圧ガス規格委員会、液化石油ガス規格委員会、移動容器規格委員会技術委員会及び編集委員会）へ委員を派遣した。

(3) LPガスバルク供給に関する専門委員会へ委員を派遣した。

(4) LPガス安全委員会へ委員を派遣した。

(5) LPガスタンクローリ事故防止委員会に対し委員を派遣し、取扱い点検要領書等の整備を行った。

3. 日本LPガス団体協議会関係

(1) 理事会及び各委員会(政策、需要開発、保安)へ委員を派遣した。

#### 4. 一般財団法人エルピーガス振興センター関係

- (1) 一般財団法人エルピーガス振興センターの運営に対し、理事として参画した。
- (2) 災害時に備えた社会的重要なインフラへの自営的な燃料備蓄の推進事業補助金(石油ガス災害パルクの導入に係るもの)に関し、一般財団法人エルピーガス振興センターに対し、委員を派遣した。

#### 5. 一般社団法人日本非破壊検査協会関係

- (1) 非破壊検査技術者資格の相互認証関係にある一般社団法人日本非破壊検査協会の諮問委員会、試験基準委員会へ委員を派遣した。

### IV. その他

#### 1. 高圧ガス保安に係わる当協会会員の受賞について

- (1) 高圧ガス保安協会会長表彰 (敬称略)

##### ① 保安功労者

角島 義之	株式会社石井鐵工所
田中 登	株式会社サンプラント

##### ② 保安功績者

半田 喜作	株式会社石油ガス工事
井木 一雄	岡山ガステクノサービス株式会社
平山 俊一	株式会社産業ガステクノサービス

### V. 総会及び理事会

#### 1. 定時総会

第12回(通算第62回)定時総会

日時：2023年5月31日(水)15:00～15:45

場所：日本工業倶楽部会議室

(審議事項)

【審議事項1】2022年度決算報告(案)

【審議事項2】2023年度、2024年度 理事・監事選任(案)

(報告事項)

- (1) 2022年度事業報告
- (2) 2023年度予算
- (3) 2023年度事業計画

表彰式

定時総会表彰

## 2. 理事会

回数及び日時	主要決定事項
第47回 2023年5月11日(木) 15:00~16:00  Web会議	<審議事項> (1) 2022年度事業報告(案) (2) 2022年度決算報告(案) (3) 2023年度、2024年度 理事・監事選任(案) (4) 表彰規程改正(案) (5) 定時総会表彰 受賞候補者(案) (6) 第12回定時総会議案書(案)
第48回 2023年5月31日(水) 15:45~15:55  日本工業倶楽部会議室	<審議事項> (1) 会長、副会長及び専務理事の選定(案)
第49回 2023年11月16日(木) 16:00~17:00  日本工業倶楽部会議室	<審議事項> (1) 2023年度上期実績報告及び下期見込(案) (2) 2023年度上期事業報告及び下期計画(案) (3) 任期途中における技術委員会委員長の選任(案) (4) 常任委員会・企画委員会の職務分掌の見直し (5) 電子取引データの訂正及び削除の防止に関する事務処理規程(案)
第50回 2024年3月6日(水) 15:00~16:00  日本工業倶楽部会議室	<審議事項> (1) 2024年度事業計画(案) (2) 2024年度収支予算(案) (3) 嘱託職員の再雇用契約の承認の件

以上