

第77号

協会だより

2026年1月

三重県高圧ガス安全協会

三重県高圧ガス溶材組合

— 目 次 —

新年のご挨拶	1
・三重県高圧ガス安全協会会長	1
・三重県防災対策部部長	2
保安大会・表彰	
・高圧ガス保安全国大会	3
・中部高圧ガス保安大会	3
経済産業大臣表彰を受賞して	
・株式会社マルエイ四日市支店	4
高圧ガス保安協会会長表彰を受賞して	
・三重酸素工業株式会社	5
2026年度三重県高圧ガス安全協会会長表彰募集のお知らせ	6
三重県からのお知らせ	
・高圧ガス事故の発生状況	7
・高圧ガス移動車両路上点検結果	8
・高圧ガス申請・届出等のオンライン受付について	9
・「三重県高圧ガス保安メールマガジン」のご案内	11
事務局にメールアドレスを登録ください	12
高圧ガス消費事業所保安講習会	13
高圧ガス輸送防災講習会	16
令和7年度高病原性鳥インフルエンザ・豚熱等防疫研修会参加報告	18
高圧ガス販売事業所講習会	20
事業所訪問	
・太陽化学株式会社塩浜工場	21
我が社の保安管理	
・東曹ダイスイ株式会社四日市工場	24
・株式会社大玉溶材	26
趣味の時間	
・じいじの台湾自転車旅行3（後編）	28
高圧ガス容器特別回収実施結果	33
2026年度協会・組合通常総会のお知らせ	34
2026年度協会事業計画	35
2025（令和7）年度高圧ガス試験結果	36
2026年度上期KHK講習・検定実施計画について	38
編集後記	41
奥書	42
☆私のワンショット	裏表紙ウラ
【広告のご案内】	
・有限会社 住吉孔版社	6
【協会広告】2025下期 丙種化学特別検定対策直前講習会のお知らせ	39
【協会広告】新刊図書のご案内	40

新 年 の ご 挨 捶

三重県高圧ガス安全協会 会長 中山 哲
(株式会社ENEOSマテリアル四日市工場長)



令和8年の新春を迎えるにあたり、謹んでご挨拶を申し上げます。また、協会会員の皆様におかれましては、三重県高圧ガス安全協会の事業に対し、平素より多大なるご支援とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年も様々な変化がありました。トランプ関税や物価高騰など我々を取り巻く環境は不確実な要素が多く、事業の安定は難しいかじ取りが続きます。

国内の政治も昨年総理大臣が交代し、新たな経済政策が発動されようとしています。こういった変化の厳しい事業環境の中で、やはり気を付けなければいけないことの一つとして、私は、「安全の確保」だと考えます。事業の変化が大きく不確実な状態になると従業員はあわただしく働き、事業安定のための費用の厳しい管理が安全活動への影響を及ぼしかねません。しかし、実はこういう時に事故やトラブルを起こさないことが、事業・操業の安定のためには必要ではないかと考えます。事故やトラブルが起きると非定常な対応が様々発生します。

ただでさえ先行き不安で不安定なところにさらに非定常な作業が発生すれば、より不安定な状態になることは間違ひありません。外から受ける影響は我々自身ではコントロールできませんが、自社の安全は自分たちで取り組み、コントロールできます。

昨年の新年挨拶でも書きましたが、私は、安全に運転し、維持管理する主体は人だと考えています。教育による技術力の向上や相互に声をかけて危険を伝えあうコミュニケーション能力の向上、こういった能力を一人ひとりが向上させることが安全につながります。こういったことは、大きな費用をかけなくてもできることは多いです。

協会として、今年もより良い人材を育成するためのサポートや様々な情報提供をしていきたいと考えております。引き続き皆様のご協力をお願いします。

最後になりましたが、会員各社および関係者、ご家族の皆様方のご安全とご健康を心よりお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

新 年 の ご 挨 捭

三重県防災対策部 部長 田中 誠徳



令和8年の新春を迎え、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

貴協会におかれましては、会員の皆様の相互連携による高圧ガスの保安の確保に積極的に取り組んでいただいておりますこと、深く敬意を表しますとともに、厚くお礼申し上げます。

昨年は、線状降水帯による豪雨や台風などにより全国各地に重大な災害が発生しており、県内でも9月12日に四日市市で記録的な豪雨により、地下駐車場の冠水や住宅への浸水被害が発生しました。また、11月18日に佐賀県で大規模な火災が発生し、多くの方が避難を余儀なくされることとなりました。

高圧ガス関係の事故では、全国的に事故件数が高止まりの傾向となっており、主な事故原因として施設の維持管理不良、誤操作・誤判断や情報伝達の不備などが挙げられます。県としては、引き続き高圧ガス製造施設等への立入検査や保安検査等を実施するとともに、高圧ガスや危険物等施設の安全管理者等に対するセミナー・講習会等を実施することで、事業者の自主保安を促進し、高圧ガス等の事故を未然に防止する取組を推進していきます。

また、地震対策については、三重県では新たな南海トラフ地震被害想定を検討しており、あわせて三重県石油コンビナート等防災計画の見直しに向けた石油コンビナート防災アセスメント調査に取り組んでいます。より実効性のある計画にするため、引き続きご協力の程よろしくお願ひします。

皆様におかれましても、日ごろから地震や風水害など自然災害に備えるとともに、事故の未然防止のための保安管理の徹底をお願いします。

最後に、貴協会のご発展と、会員の皆様方の益々のご健勝、ご活躍を祈念するとともに、本年が事故や災害の無い年になることを切に願い、新年の挨拶いたしました。

保 安 大 会 ・ 表 彰

高圧ガス保安全国大会

10月24日（金）にANAインターコンチネンタルホテル東京で開催された第62回高圧ガス保安全国大会において、高圧ガス保安経済産業大臣表彰並びに高圧ガス保安高圧ガス保安協会長表彰が行われました。

経済産業大臣表彰を、株式会社マルエイ四日市支店が受賞され、湯本啓市技術総括・保安審議官から代表取締役社長の澤田正氏に、表彰状が授与されました。

また、高圧ガス保安協会長表彰を、三重酸素工業株式会社が受賞され、加藤洋一高圧ガス保安協会長から表彰状が授与されました。（当協会会长事業所の代理受領）

経済産業大臣表彰（敬称略）

- ・優良製造所 株式会社マルエイ四日市支店
(株式会社マルエイ代表取締役社長 澤田 正)

高圧ガス保安協会長表彰（敬称略）

- ・優良販売業者 三重酸素工業株式会社
(代表取締役社長 鈴木 哲弥)



【湯本審議官から大臣表彰を授与される澤田社長】



【高圧ガス保安協会長表彰の授与】

中部高圧ガス保安大会

11月13日（木）に名古屋クラウンホテルにおいて、第39回中部高圧ガス保安大会（主催：中部高圧ガス保安団体連合会）が開催されました。

高圧ガス保安中部近畿産業保安監督部長表彰、記念講演会（『重要インフラ事業者に求められるサイバー・フィジカルセキュリティと体制構築の課題』（講師：名古屋工業大学大学院社会工学専攻 教授 渡辺研司氏）、祝賀会が行われました。

なお、三重県高圧ガス安全協会会員、三重県高圧ガス溶材組合組合員の表彰受賞はありませんでした。



経済産業大臣表彰を受賞して

《優良製造所》 株式会社マルエイ四日市支店（代表取締役社長 澤田 正）

この度、10月24日に栄えある令和7年度の高圧ガス保安経済産業大臣表彰を頂き厚く御礼申し上げます。

今回の受賞は、ひとえに平素から経済産業省を始め、三重県防災対策部、三重県高圧ガス安全協会並びに関係各位のご指導の賜物と深く感謝申し上げます。

さて、弊社は四日市市采女町でLPガス事業をさせて頂いています。本社は岐阜市で創業141年を迎えます。LPガスの販売が主体ですが、最近は都市ガス・でんき・カリメラの水・太陽光システム・不動産・蓄電池・リフォーム等々の販売をしており、マルエイグループは22社にわたって多彩な事業展開をしております。

また弊社は、毎月17日を「保安強化の日」と位置づけ、全国の事業所で一斉に本社環境保安部の自主保安査察を受けています。また、「災害時対応型中核充填所」として国から指定され、最新のLPガス全自動の充填設備を完備しています。有事の際には国が保有している国家備蓄も優先的にマルエイ四日市支店へと輸送されることになります。

東日本大震災の際、都市ガス・電気が稼働停止になったことから「命をつなぐ最後の岩のエネルギー」としてLPガスが沢山の人々の命を助け活躍をしました。

株式会社マルエイは、県民・市民の命を守るエネルギー会社として、「安全第一」と「保安確保」を最優先課題とし、日夜出勤体制を整えて努力を重ねております。

今回の受賞は、先人の並々ならぬ改善の努力と、現場で従事する社員の安全に対する正確無比な判断と実行が国に認められて、授かったものと考えます。

今現在はまだ一通過地点であり、引き続き、模範となる製造所となるよう一丸となって、改善の努力をしてまいります。

この受賞を大きな励みとしてより一層の自主保安体制を構築し、関係法令の遵守はもとより、保安技術の向上に全力をあげて努力をしていきます。

今後とも皆様のご指導とご鞭撻を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。 感謝



【(株)マルエイ四日市支店の皆様】

受賞者のことば

高圧ガス保安協会会長表彰を受賞して

《優良販売業者》三重酸素工業株式会社（代表取締役社長 鈴木哲弥）

この度は、高圧ガス保安協会会長賞（優良販売業者）という大変栄誉ある賞を賜り、心より光栄に存じます。このような素晴らしい賞をいただけたことは、日頃よりご指導ご鞭撻をいただきしております関係各位の皆様、そして共に努力を重ねてまいりました関係機関の皆様のおかげであり、深く感謝申し上げます。

【三重酸素工業株】



高圧ガス保安協会は、高圧ガスの安全を守る専門機関として、産業の発展と私たち国民生活の安心・安全に貢献されています。高圧ガスは産業を支える基盤であり、私たちの生活に不可欠なエネルギーです。その保安確保は社会の安全・安心を守るうえで極めて重要です。弊社が協会の一員として、高圧ガス保安に取り組む姿勢や、その活動が評価されたことを大変喜ばしく感じますとともに、改めて関係機関の皆様に深く御礼申し上げます。

私たち三重酸素工業株式会社は、今回の受賞を励みに、これからも高圧ガス保安に対する意識を一層高め、弊社の理念である「最上の上にも最上あり」という精神のもと「変える勇気と変わら努力」を惜しまず、社会のニーズに応じた保安活動を推進してまいります。高圧ガスは産業の根幹を支え、人々の生活に不可欠なエネルギーであるからこそ、その安全確保は私たちの最も重要な使命です。皆様の「安全・安心を守る機関」である高圧ガス保安協会の一員として、今後もより一層精進してまいります。

最後になりますが、今後も関係各位の皆様からの、ご指導ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願いを申し上げまして、受賞のご挨拶とさせていただきます。ありがとうございました。

【2026年度三重県高圧ガス安全協会長表彰募集のお知らせ】

三重県高圧ガス安全協会では、高圧ガスの保安に功績のあった個人及び事業所を表彰しています。

2026年度は、5月15日(金)に開催予定の三重県高圧ガス安全協会通常総会において表彰状の授与を行うこととしています。

この表彰の候補者を募集していますので、2026年3月31日(火)(必着)までにご推薦ください。

○表彰の種類【事業所】・優良事業所

【個人】・優良保安管理者 ・優良保安監督者 ・優良保安従事者
・保安功労者 ・保安功績者

○表彰の対象者(募集の基準)

- ・三重県高圧ガス安全協会の会員又はその従業員(個人)であること。
ただし、本協会が適当であると認められる場合はこの限りではない。
- ・表彰の理由が一般高圧ガスに関するもの(三重県高圧ガス安全協会長表彰基準に適合する)であること。
- ・昨年度(2025年度)から、様式、表彰基準に変更はありません。

デザインから印刷・製本までトータルでお任せ！！

総合印刷

・チラシ・名刺・はがき・伝票・パンフレット・カタログ
・ポスター・自費出版・製本・企画・デザインetc...

有限会社
住吉孔版社

三重県四日市市住吉町6-8
TEL 059-365-1924
FAX 059-364-2950

info@sumiyoshikouhan.co.jp
<http://www.sumiyoshikouhan.co.jp>

高圧ガス事故の発生状況

近年の高圧ガス事故の発生状況についてお知らせします。

※このページにおける事故件数は暦年（1～12月）で計数しています。

1. 全国の事故件数及び死傷者数の推移（喪失・盗難を除く。）（単位：件、人）

		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
製造事業所	冷凍	260	286	317	319	267
	コンビナート	160	163	169	163	210
	L P	23	17	30	25	31
	一般	129	131	153	163	150
	計	572	597	669	670	658
移動		15	22	26	19	26
消費		55	59	44	55	62
その他		17	19	19	29	45
事故件数合計		659	697	758	773	791
死者		3	8	2	3	3
負傷者		53	61	33	62	64

※出典：「高圧ガス関係事故集計（令和7年4月版）」（高圧ガス保安協会）

データは、令和7年4月末現在の数値。今後修正されることがあります。

2. 県内の事故件数及び死傷者数の推移（喪失・盗難を除く。）（単位：件、人）

	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
事故件数	13	23	26	37	(36)
死者	1	1	0	0	(0)
負傷者	1	2	3	0	(0)

※令和7年10月末時点の数値。() 内は速報値。今後修正されることがあります。

3. 最近の高圧ガス事故の発生状況

令和6年の全国及び三重県の喪失・盗難を除いた高圧ガスに係る災害件数は、それぞれ791件、37件であり、引き続き多い状況が続いています。

令和7年の三重県内の高圧ガス事故は、10月末までに36件発生しています。

4. 事故発生時の適切な通報について

高圧ガスの取扱いで事故が発生した場合、高圧ガス保安法第36条及び第63条第1項に基づき、直ちに県への通報のうえ、遅滞なく事故届を届け出ることが規定されています。一方、近年、通報、事故届がなされていない事案が散見されています。

今一度、高圧ガス事故発生時の通報体制をご確認いただき、**確実な通報がなされるよう、従業者への周知徹底等の対応をお願いします。**

今後も、より一層の保安の確保に努めましょう！

高圧ガス移動車両路上点検結果

令和7年10月～12月に三重県内10箇所において、高圧ガス移動車両の路上点検を行った結果は、次のとおりでした。

1 点検車両台数及び違反車両台数（令和7年12月17日時点）

点検車両台数				違反車両台数					
ローリー		ばら積み		計	ローリー		ばら積み		計
L P	一般	L P	一般		L P	一般	L P	一般	
3	3	12	4	22	0	0	4	0	4

2 違反事項別件数（のべ件数）

- | | |
|--------------|-----|
| ・警戒標 | 1 件 |
| ・消化設備 | 2 件 |
| ・応急用資材工具等の不備 | 3 件 |
| ・保護具等の携行 | 1 件 |
| ・書面の不携帯 | 1 件 |

※違反が認められた車両においては、違反事項の是正を指導しています。

路上点検の結果は、点検車両22台中、違反車両4台で、違反率が約18%となり、違反車両はすべてばら積みでした。違反を確認した車両は、すべて液化石油ガス販売事業に関わるものであり、高圧ガス取扱のプロが違反していたことは誠に残念です。

高圧ガスを運搬する事業者（ばら積み・タンクローリーとも）の皆様におかれましては、高圧ガスの運搬の危険性を再認識するとともに、法令等で定める基準への適合状況の再確認並びに確実な履行を行い、上記のような違反等がないよう、一層の保安の確保と災害の防止に努めてください。

また、高圧ガスの運搬を依頼する荷主となる事業者、高圧ガスを容器に充てんを行っている事業者の皆様においても、高圧ガスを運搬する事業者に対し法令遵守の状況等について確認するなど、高圧ガスの保安の確保に取り組んでいただきますようお願いします。

【電子申請】高圧ガス申請・届出等のオンライン受付について

(1) 高圧ガスに関する法令改正等

一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について等の一部改正（R7.11.11）
主な改正の内容は以下のとおりです。⑤については、関係する事業所で法令の取扱いが気になる方は個別に相談に応じますので、消防・保安課までご連絡下さい。

①圧縮水素鉄道車両燃料装置用容器や圧縮水素鉄道車両燃料装置用附属品にかかる例示基準や解釈の追加

水素燃料電池鉄道車両の円滑な営業運転実施にむけて、「圧縮水素鉄道車両燃料装置用容器」の定義の追加等、省令や告示に必要な事項を定めたものです。

②溶接容器の肉厚等の例示基準の見直し

検査方法等として「目視」と同等の検査が実施できることを担保したうえで、目視以外の方法を採用することが可能になります。

鋼製 LP ガス容器の肉厚の計算式を海外の水準と揃えたほか、膨張測定試験の方法を一部改めるものです。

③圧縮水素スタンド等における使用可能な材料の追加

圧縮水素スタンド等における高圧水素用バルブ・継手や特定設備等の材料として使用できる新たな材料を追加するものです。

④圧縮水素スタンド等の離隔距離等の見直し

圧縮水素スタンド等の常用の圧力の上限が 82MPa から 93MPa 以下に引き上げられたことに伴う改正です。

⑤液化ガスの定義の明確化

「平成 28 年 11 月 1 日改正に関する解説及び Q & A について」（経済産業省ホームページ）において周知している内容を踏まえ、基本通達において、高圧ガス保安法第 2 条第 3 号前段にて規定する液化ガスの定義の明確化を改めて行ったものです。

⑥使用可能な温度計の明確化

液体充満圧力式指示温度計 (JIS B 7549) を例示基準に追加したものです。

(2) 高圧ガス保安法届出等のオンライン受付状況

高圧ガス保安法届出等のオンライン受付状況については、令和6年度の実績として、手続き全体に占めるオンライン受付の割合は約70%でした。また、令和7年6月から、完成検査や保安検査の当日に準備する書類も電子提出が可能となり、ますます利用しやすくなっています。今後も、電子申請による受付業務について、改善できる点は改善し、多くの方に利用して頂けるよう普及、推進してまいります。

【電子申請は以下のWEBサイトからご利用いただけます】

https://www.pref.mie.lg.jp/SHOBO/HP/hpg_elist.htm

【特に、以下の申請はぜひ電子申請でお願いします】

- ・法定責任者等の選解任届（保安係員等の人事異動の際の手続きです）
- ・製造事業等変更報告書（社名や代表者変更等の手続きをするものです）
- ・保安検査受検届（検査会社からは、ほぼ100%電子申請で提出されています）
- ・保安検査申請（書類は電子申請し、証紙のみ郵送することが可能です）

※利用方法も、ウェブサイトにて詳しく解説しております！！

(3) 高圧ガス保安メールマガジンの配信について

高圧ガス事業所の皆様に、法令改正や事故情報等をお届けするため、令和6年7月から高圧ガスやLPガスに関する保安情報のメール配信をはじめました。

配信登録は以下のURLの「登録フォーム」からお願いします。バックナンバーの閲覧等もできます。

また、今後（令和8年度以降）の保安検査説明会のご案内は、通知書の郵送を廃止し、「三重県HP」か「三重県高圧ガス保安メールマガジン」でのご案内とする予定ですので、まだの方は、この機会にメールマガジンの配信登録をお願いいたします。

https://www1.pref.mie.lg.jp/s_form/hipregas/



(4) 高圧ガス保安検査説明会の実施について

高圧ガス製造事業者向けの、保安検査説明会を開催します。独立行政法人情報処理推進機構職員によるサイバーセキュリティ研修のほか、県内の保安検査結果の概要、令和8年度の保安検査の方法等についてご説明します。

日時：令和8年3月13日（金）13:30～17:00（受付13時から）

場所：三重県津市島崎町143-6 サン・ワーク津 大会議室（定員150名）

参加方法は、（当日）対面参加と（後日）動画配信があります。

※動画配信は対面参加を含め申し込み頂いた方全員に配信いたします。

申込み：令和8年2月25日（水）までに、以下（又は右のコード）
からお申し込みください。

https://logoform.jp/form/8vMX/hpg_seminer202603



メールマガジンへ登録お願いします

「三重県高圧ガス保安メールマガジン」のご案内



三重県では、事業所の皆様に、法令改正や事故情報等をお届けするため、令和6年7月から高圧ガスやLPGガスに関する保安情報のメール配信をはじめました。これまで15回の配信と数回の号外配信を行いました！

対象は、高圧ガス製造所、冷凍事業所、LPGガス販売店、検査会社、石油コンビナート事業所、その他高圧ガスを取扱う県民の方など、幅広く内容を考えて配信しています。配信は不定期ですが、これまで、事故情報や講習会の案内など15回の配信と、地震や台風時等の緊急連絡として数回の号外配信をおこなってきました。

配信登録は以下のURL、またはQRコードの「登録フォーム」からお願いします。バックナンバーの閲覧、登録内容の変更、配信停止もここからできます。

https://www1.pref.mie.lg.jp/s_form/hipregas/



主な配信内容

- (1) 法令等の改正情報
- (2) スマート保安の取組紹介
- (3) 県内・県外の事故情報
- (4) コンプライアンスに関する事例等
- (5) 講習会等の開催情報（三重県主催）
- (6) 講習会等の開催情報（KHK等主催）
- (7) 三重県からのお知らせ
- (8) 石油コンビナートの防災
- (9) その他県民の方向け保安情報

三重県防災対策部マスコットキャラクター
ひなもりそなえ（ひなもりん）



重要なお知らせ

令和8年度以降の保安検査説明会のご案内は通知書の郵送を廃止し、「三重県HP」か「三重県高圧ガス保安メールマガジン」でのご案内とする予定ですので、第1種製造者の方は、この機会にメールマガジンの配信登録をお願いいたします。

事務局からのお願い

三重県高圧ガス安全協会員事業所
三重県高圧ガス溶材組合員事業所 の皆様

安全協会（溶材組合）事務局にメールアドレスを登録ください。
また、登録した担当者が異動等された場合は新担当者に更新ください。

三重県高圧ガス安全協会事務局への資料送付等用連絡先メールアドレス
の登録と更新（変更）について（ご協力のお願い）

これまで協会では、全会員（組合員）様へは、郵送・FAXによる対応を行い、確実に会員皆様に書類や情報が見えることを重視してまいりました。

ですが、情報の適時性から発信機会が増加し、協会ホームページとの併用のみでは限界となりつつあったことから、会員サービスの向上を図るため、より適時に情報をお届けできるよう、資料送付等用として連絡先メールアドレスの協会事務局への登録をお願いし、運用しているところです。

登録をいただいた会員（組合員）事業所には、現在、【協会メール】【組合メール】を隨時、発信しています。【協会メール】【組合メール】が一度も届いていない会員（組合員）事業所におかれましては、是非、この機会にご登録をお願いするとともに、担当者が異動した場合には、新担当者に変更登録をお願いします。

-----登録手続は、以下の内容を事務局までメール又はFAXください。-----

FAX059-346-1521 メール ankyo@m4.cty-net.ne.jp

連絡先メールアドレスを、**登録**・**変更登録**します。（いずれかに○）

事業所名: _____

報告者名: _____

種別	メールアドレス	部署（事業所欄） 職・氏名（担当者欄）	優先使用する方に○
事業所			
担当者			

※いずれか一方でも結構です。なお、担当者を優先使用する場合は、異動時等に事務局への連絡をお願いします。（携帯・スマホはお避けください。）

高圧ガス消費事業所保安講習会

本講習会は、高圧ガスを消費する事業所の責任者、担当者の方を対象として、ガスの性質のほか容器やガス使用周辺機器の取扱いについて理解を深め、高圧ガスを安全に使用していただくことを目的に、協会、組合共催で毎年、県内で開催しており、今年は、7年ぶりに南勢地域（伊勢地区）において、以下の日程で開催いたしました。講習会当日は天気にも恵まれ、86名の受講者が、屋内での各種講義の後、屋外（県営サンアリーナ駐車場）において、酸素・水素・アセチレン・LPGガスの燃焼実験等を見学しました。

日 時：10月8日(水) 13時～16時30分

会 場：県営サンアリーナ1階 レセプション室（伊勢市朝熊町字鴨谷 4383-4）

受講者：86名（参加総数 111名）

講習內容：

- (1)高圧ガス保安法と事故【講義】
 - (2)高圧ガスの知識（安全講習）【講義】
 - (3)伊勢市の防災【講義】
 - (4)燃焼実験（酸素、水素、アセチレン、LPGガス）【実技】
 - (5)液体窒素による凍結実験【実技】

【鈴木理事長挨拶】



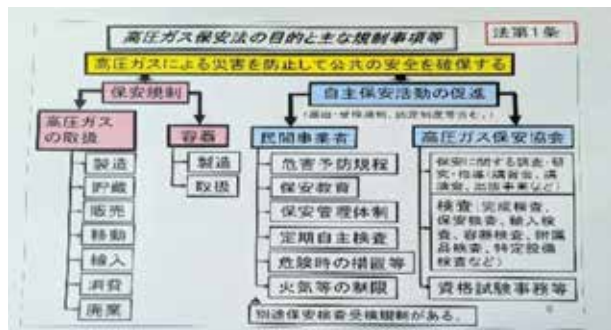
はじめに、三重県高圧ガス溶材組合の鈴木哲弥理事長から挨拶があり、「高圧ガスに関する法令の理解のほか、ガスの性質や危険性の認識を再確認いただき、高圧ガスの安全・保安に関する学習の機会としてこの講習を積極的に活用してもらいたい」と挨拶されました。

【朽井講師 講義風景】



法の概要のほか、高圧ガス事故発生時の対応のほか、県内の高圧ガス事故の状況や事故事例について解説、説明をいただきました。

【松井講師 講義資料の一部】



事例1 外面腐食による酸素容器の破裂事故



【深沢講師 講義風景】



次に「高圧ガスの知識（安全講習）」の講義を、大陽日酸㈱中部支社技術部の深沢一晃講師から、高圧ガスの基礎知識として、高圧ガスの性質や注意事項、法令に合わせたボンベの取扱いと心構えについて図解資料等に基づいて、講義をいただきました。

【深沢講師 講義資料の一部】

【山口講師 講義風景】



最後の講義は、「伊勢市の防災」と題し、伊勢市危機管理部危機管理課防災アドバイザーの山口守氏から、南海トラフ地震に関する被害想定や避難の原則等のほか、日頃からの備えについて講演がありました。

【山口講師 講義資料の一部】



【 講 義 全 景 】



講演の後、県営サンアリーナ駐車場に会場を移し、液体窒素による凍結実験（バナナによる強度試験）のほか、酸素、水素、アセチレン、LPGガスの燃焼実験が行われ、水素は燃焼の際、炎がほとんど見えないが、塩化ナトリウムをかけることによりオレンジ色の炎として目視できるなど、それぞれのガスの性質やガスの状態による危険性の違い等を実演により学習しました。最後に、山口隆南勢支部長から挨拶があり、体験型の研修を通じて高圧ガスの保安確保と安全面の強化を図ることの重要性について話され、講習会は終了しました。

【県営サンアリーナ駐車場での燃焼実験の様子】



なお、本講習会の実施にあたり、地元支部としてお世話をいただいた南勢支部の皆様をはじめ、燃焼実験の実演をいただいた協和ガス株式会社、名古屋酸素株式会社、高圧ガス工業株式会社など多くの皆様のご協力を得て実施することができましたことに、感謝を申し上げます。

(三重県高圧ガス溶材組合 鈴木 記)

高圧ガス輸送防災講習会

本講習会は、高圧ガスの輸送に携わる方を対象に、関係法令、輸送の安全等の基本的な事項について、今一度見直していただくことを目的に、令和5年度まで毎年、11月に設けられていた「危険物運搬車両に対する指導取締月間」を前に開催しています。

指導取締りは、この月間廃止後は、年間を通じて実施されるようになりましたが、この時期に多く行われていることから本講習会も9月11日（木）に県四日市庁舎において開催をいたしました。

当日は平日にもかかわらず前年並みとなる45名の参加があり、冒頭に三重県高圧ガス安全協会会長事業所である(株)ENEOSマテリアル四日市工場の伊藤純司保安防災課長がご挨拶を行い、講習へと進みました。



【会長事業所挨拶】



【司会の林部会長】



はじめに三重県防災対策部消防・保安課の中西裕也係長から「輸送に係る高圧ガス保安法」と題して、最近の法令改正で令和6年4月2日施行の例示基準の改正内容やタンクローリーの移動基準に関する注意点等について講義がありました。

講義の中では、具体例として令和4年9月に愛知県内の高速道路で発生したLPGボンベ荷崩れ事故の説明のほか、取締りや事故時の措置等に関する説明がありました。

【中西係長講義風景】

【中西講師の講演資料の一部】

例示基準の改正(令和6年4月2日施行)

- 前方への荷ぞれ防止のため、前方に寄せるか、木枠、止め木、歯止めを設ける等による荷ぞれ防止措置をする。
- 充填容器等同士の隙間をできる限り小さくするように整然と緊密に積み付け、確実に車両の荷台に固縛・固定する。

固定措置		車両後部との距離確保
イ		充填容器後面と車両後面との水平距離を30cm以上
ロ	ロープ等を使用して充填容器等を確実に車両の荷台に固縛	車両後部に厚さ5mm以上、幅100mm以上のバンパ(SS400相当材)を設置
ハ		充填容器後面と車両後部側板との間に厚さ100mm以上の緩衝材を挿入
ニ		充填容器後面と車両後面との水平距離を30cm以上
小	車両側板の高さを充填容器高さの2/3以上とし、木枠、角材等を使用して充填容器等を確実に車両の荷台に固定	車両後部に厚さ5mm以上、幅100mm以上のバンパ(SS400相当材)を設置
ヘ		充填容器後面と車両後部側板との間に厚さ100mm以上の緩衝材を挿入

例示基準の改正(令和6年4月2日施行)

【注意事項】

- 固縛、固定に使用するロープ等、木枠、止め木、歯止め、角材等は、走行ルートも考慮した上で、発進時、走行中(特に旋回時)、停止時の慣性力等に十分な強度を有すること。
- 固縛、固定は緩み等が生じないよう確実に行い、特に急停止時に小型の容器が抜けて飛び出しがないよう注意すること。
- 緩衝材は、走行時に外れたり、変形したり、ずれたりせず、確実に衝撃を吸収できるようにする。

【徳永様 講義風景】



続いて、「輸送に係る高圧ガスの基礎知識」と題して、弊協会専門講師の徳永彰氏から、運搬対象である高圧ガスの性状・特徴について、資料をもとに専門的な内容に加えて、保安上、安全衛生上の取扱いの留意点を含めて、解りやすく、詳細に講義を頂きました。

【徳永講師の講演資料の一部】

容器判(刻印等) 没料

容器側面に合愁した容器は、容器の厚肉の部分の見やすい箇所に、明瞭に、かつ、消えないよう刻印しなければならない。

3. 要てんすべき高圧ガスの種類

容器の記号及び番号

6. 内容積(記号 V、単位 リットル)・・・、・・・、圧縮ガス、液化ガス いずれも必要

12. 圧縮ガスを充填する容器の、最高充填圧力(記号 F.P. 単位、メガパスカル及びMP)

(表示) 接印

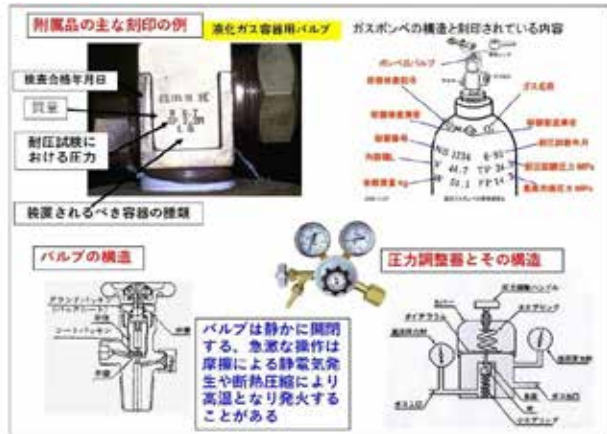
1号 高圧ガスの種類に応じて、記色をその容器の外観の見やすい箇所に、容器最高圧力値について行なう。
酸素ガス 黄色。水素ガス 紫色。液化炭酸ガス 青色。液化アンモニア白色。一氧化炭素 黑色。
アセチレンガス オリーブ色。その他他の機器の塗装ガス ねずみ色。

2号 容器の外観に次の事項を明示する。

イ 安全にすることができる高圧ガスの名称

ロ 安全にすることができる最もガスが引歎性ガスは「既」、毒性ガスは「毒」

3号 容器の外観に容器の内蔵の式別、耐用年数を明示する。



【谷口様講義風景】



最後に、四日市南警察署交通第一課の谷口秀樹係長様、富田みさ子係長様から「生活道路における規制の改正等」と題して、幅員の狭い生活道路における速度規制改正や令和7年9月からのマイナ免許証更新時等の取扱いについての説明のほか、県内の交通事故の状況や交通安全について、事故事案の具体例や自身の経験談をもとに詳細な説明がありました。

【溶材組合説明会風景】



講習会終了後には、屋外に会場を移して、溶材組合による実車・機材を用いた高圧ガスの移動基準の説明が行われ、溶材組合員様のほか、講習に参加された多数の希望者の方々が熱心に受講されていました。

(移動防災部会 林 記)

《令和7年度高病原性鳥インフルエンザ・豚熱等防疫研修会参加報告》

7月31日（木）、三重県総合文化センター多目的ホールにおいて、三重県農林水産部が開催しました「令和7年度高病原性鳥インフルエンザ・豚熱等防疫研修会」（共催：（公社）三重県獣医師会、（一社）三重県畜産協会）に、三重県高圧ガス溶材組合から鈴木理事長、山口技術委員長の2名が参加しました。

三重県高圧ガス溶材組合は、三重県と家畜の伝染病防疫活動に際して、炭酸ガスを供給する協定を2011年に結んでおり、三重県内において高病原性鳥インフルエンザや豚熱が発生した際には、協定に基づき炭酸ガスを供給しています。

本研修会は、三重県農林水産部岡本明次長の挨拶から始まり、高病原性鳥インフルエンザ・豚熱等の現状と今後や防疫作業・埋却作業について、専門家そして行政担当者から講演・説明が行われました。

【演題】

「昨シーズンの高病原性鳥インフルエンザの発生とこれからの展望」

「豚熱の現状と今後の課題」

講師：北海道大学 大学院獣医学研究院 微生物学教室 教授 迫田 義博氏
「防疫体制について」、「埋却作業について」

講師：三重県農林水産部家畜防疫対策課・農業基盤整備課職員

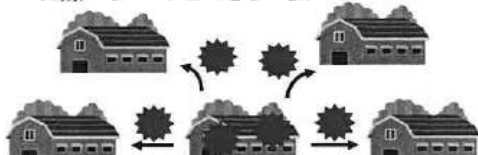
まず、午前の「昨シーズンの高病原性鳥インフルエンザの発生とこれからの展望」の講演では、令和6年度の高病原性鳥インフルエンザ発生の特徴として、①ハイペースな発生報告、②家禽農場密集地域での発生、③再発事例が多発、④大規模農場での発生などが紹介されました。

令和6年度高病原性鳥インフルエンザ発生の特徴

1. ハイペースな発生報告 1か月で35事例、3県



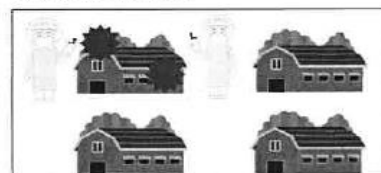
2. 家禽農場密集地域での発生 →乾燥や強風などでさらに拡大



3. 再発事例が多発 →発生に関するリスクが存在



4. 大規模農場での発生 →分割管理の推奨



令和7年3月21日、家禽疾病小委員会・高病原性鳥インフルエンザ疫学調査チームによるとりまとめ

20

また、午後からの「豚熱の現状と今後の課題」の講義では、野生いのしし対策の重要性のほか、令和元年度から3年度までの野生いのしし豚熱感染推移などについて説明があり、ワクチン接種から6年近くが経過しつつある今、その検証と教訓・経験を現場に活かしていくことが重要であるとのお話がありました。

野生いのしし対策

経口ワクチン散布（R元年7月から散布開始）
令和3年度以降、散布場所は養豚場周辺で実施（右図）
・各約7年間計画：391地点×20個/地点×3回（※）
（※）回数時期
1回目：7月14日から8月13日まで
2回目：9月中旬から10月中旬（予定）
3回目：翌年1月中旬から2月中旬（予定）

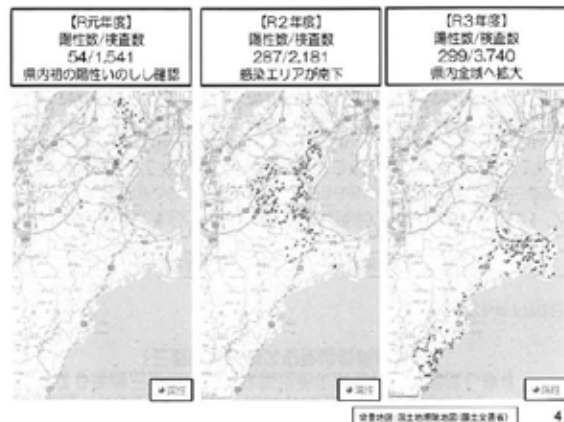


豚熱浸潤調査（R元年6月から調査開始）
令和7年度における
計 算：4,000頭
獣医への報償費：10,000円/頭
(成獣と幼獣の区別は無し)

対 象：有害鳥獣捕獲機、または指定管轄鳥獣捕獲機の搭体

3

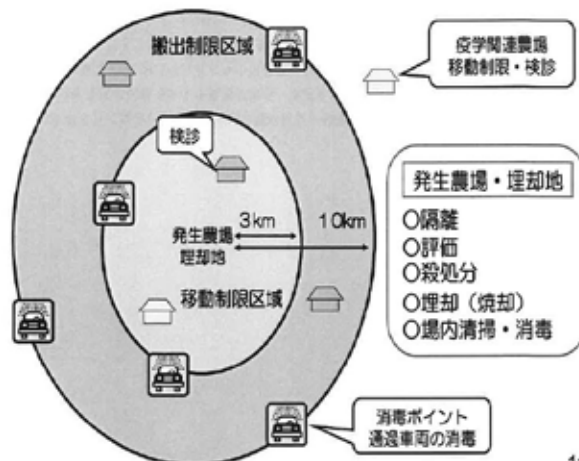
R元年度～3年度までの野生いのしし豚熱感染推移



4

最後に、三重県農林水産部の関係課から、三重県で発生した場合の具体的な防疫体制と埋却作業について説明がありました。

高病原性鳥インフルエンザ発生時の移動規制 消毒ポイント設置(消毒は豚熱発生時も実施)



11

高(低)病原性鳥インフルエンザ発生時のステージ別対応

防疫ステージは全部で4！

第1ステージ (例：9:00～10:30)	第2ステージ (10:30～12:00)	第3ステージ (12:00～8:00)	第4ステージ (8:00～)
【定義】 異常通報から農場での簡易検査開始まで	農場簡易検査が陽性で検査材料を精密検査施設(中央疾保)に運び入れるまで	中央疾保での簡易検査陽性から遺伝子検査の結果が出るまで	遺伝子検査陽性から防疫措置終了まで
他の疾患の可能性あり	A型インフルエンザの可能性大	H5かH7かの最終確認	H5かH7で疑似患者確定 (确诊判定と病原性判定は別)
(主な現場準備)	【全体】 関係機関への連絡 【資料類】 テント設営等の準備	【全体】 ・先遣隊の派遣 【資料類】 ・資料搬入、 消毒ポイント設営準備 【處理卸】 ・埋却委託契約	【全体】 ・防疫措置開始 【処理卸】 ・埋却箇所の整備作業、 埋却作業 ・焼却の場合は焼却場所への移動、焼却処分

(各ステージの時間設定例は、あくまで基本想定で、農場所在地等により実動時には、常に修正が生じます) 12

これからも、三重県高圧ガス溶材組合は、三重県における家畜の伝染病防疫活動に、少しでもお役に立てるよう、協力していきたいと考えています。

(三重県高圧ガス溶材組合 鈴木 記)

2025年12月22日

三重県高圧ガス溶材組合 会員各位

三重県高圧ガス溶材組合

理事長 鈴木 哲弥

2025年度高圧ガス販売事業所講習会開催のご案内

平素より、当組合の活動にご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当組合及び三重県高圧ガス安全協会では、組合員・協会員の皆様に対し、例年、タイマリーな演題で販売事業所講習会を開催していますが、今年度は「販売事業所における販売初動の留意点」と題して下記により開催します。

本年5月、東京での地中埋設アセチレンガス容器の爆発事故後、放置容器の相談も増えており、放置容器防止の観点からも有効な販売時の手続き等を再確認するとともに、販売店の皆様の販売時における困りごと等について意見交換を行うこととしていますので、年度末の業務ご多忙な時期とはなりますが、是非、ご参加をいただきますようご案内申し上げます。

記

内 容 「販売事業所における販売初動の留意点」に関する講義と意見交換

※講習内容の詳細については、後日、お知らせいたします。

講 師 三重県溶材組合役員

日 時 2026年3月5日(木) 13:30~16:00(受付は13時から)

会 場 四日市市三浜文化会館(カルチュール三浜)2階 視聴覚室
(四日市市海山道町1丁目1532-1)

定 員 30名 会 費 無料

お申込 2026年2月20日(金)までに以下の申込書に必要事項を記入しFaxください。

三重県高圧ガス溶材組合事務局(小端、木村)電話059-346-1009

-----切らすにこのままFAXください-----

2026年2月20日(金)までにお申し込みください。

三重県高圧ガス溶材組合 事務局 あて(FAX 059-346-1521)

2025年度高圧ガス販売事業所講習会 申込書

開催日時: 2026年3月5日(木) 13:30~16:00(受付は13時から)

講習会場: 四日市市三浜文化会館(カルチュール三浜)2階 視聴覚室

事業所名			
電話番号	FAX		
受講申込者 氏名等	氏 名	所属・役職 等 該当するものに○を付してください。	
		代表者・管理者・販売主任者・保安責任者・その他	
		代表者・管理者・販売主任者・保安責任者・その他	

<<事業所訪問>>

協会員の皆様の相互理解を進めるため、部会長が会員事業所を訪問・紹介します。会員皆様の取材希望をお待ちしています。

好奇心 そして行動 *Imagine, Desire and Create*

太陽化学は世界的視野に立ち、人々の健康と豊かな生活文化に貢献するため、「好奇心 そして行動 *Imagine, Desire and Create*」を基本理念とし、全社員が一丸となって常に社会から信頼され、発展・成長し続ける企業を目指しています。

◆◆◆ 太陽化学株式会社 塩浜工場 ◆◆◆



【太陽化学(株)塩浜工場 正門】

令和7年7月7日（月）午後、太陽化学株式会社塩浜工場と南部工場を旭化成（株）鈴鹿製造所三村が小端事務局長とともに訪問させていただきました。

幅広い分野に製品展開をされていることと、根強い人気の即席食品の具材を生産されていることから、今回の訪問先としてお願いさせていただきました。

太陽化学株式会社は、1948年の会社設立以来、時代に求められる機能を先駆けて研究し続けられており、現在は、3つの事業で世界の人々の健康と豊かな生活文化に貢献されています。

- ・インターフェイス ソリューション事業：
界面制御技術を根幹とした乳化剤・乳化製剤等の生産
- ・ナチュラルイングリディエンド事業
：素材の力を追求した粉末卵及び即席食品用具材等の生産
- ・ニュートリション事業：
天然素材を科学した緑茶カテキン、水溶性食物繊維等の生産

太陽化学株式会社にて生産されている製品は、私たちの生活に身近な健康食品から化粧品や家電に至るまで、私たちの暮らしのあらゆる場面でお世話になっています。

1. 会社概要

会社名：太陽化学株式会社（設立：1948年1月28日）

本社所在地：〒512-1111 三重県四日市市山田町800番

代表者：代表取締役社長 山崎 長宣

資本金：77億3,062万円

従業員数：875名（2025年3月31日現在）

販売拠点：東京本社（東京都港区）

製造拠点：南部工場（四日市市）、塩浜工場（四日市市）

主な生産・販売品：食品・化粧品・医薬品等の原料及び素材

2. 会社沿革

- 1946年 5月 太陽化学工業有限会社を創立。四日市市赤堀に本社、工場設立。
- 1952年 1月 日本初の食品用乳化剤を開発
- 1958年 11月 太陽フード株式会社を設立。鶏卵加工品を日本で初めて企業化
- 1978年 6月 マイクロ波加工法による即席食品素材製品販売開始。
- 1981年 4月 太陽化学工業、太陽フード株式会社が合併し、太陽化学株式会社と変更。
- 1998年 4月 「緑茶ポリフェノールの開発育成」で科学技術庁長官賞受賞
- 1999年 10月 世界初の快挙！鉄補給製剤「サンアクティブF e」が国際展示会FIEにて3年連続受賞
- 2012年 7月 食品安全マネジメントシステム SQF 認証取得
- 2015年 11月 水溶性食物纖維『サンファイバー』関連発明が平成27年度中部地方発明表彰を受賞

3. 塩浜工場の概要

名 称：太陽化学株式会社塩浜工場
所在地：三重県四日市市宝町 1 番 3 号
従業員数：90 人 敷地面積：約5万6千m²

4. 南部工場の概要

名 称：太陽化学株式会社南部工場
所在地：三重県四日市市山田町 800 番
従業員数：161 人 敷地面積：約12万3千m²

<2025 塩浜中学生徒への授業の様子>

今回の訪問では、塩浜工場にて地域貢献活動の1つとして取り組まれている環境学習について、お話を伺うことができました。

地元の中学生が文化祭にて四日市市内の企業の環境活動の取り組みについて行うため、生徒たちから事前に受けた「資源の有効利用」や「廃棄物の削減並びに環境汚染予防」などのテーマについて、専門性のあるスタッフが分かりやすく説明行われるなど、地域一体となった環境活動を継続的に行われているそうです。



次に案内していただいた南部工場では、「基本道場」と「LNG施設」を見学させていただきました。

【基本道場（研修施設）】



基本道場では、「従業員基本行動研修プログラム」が準備されており、専属トレーナーによる指導を全従業員が定期的に受講できる仕組みが構築されており、安全と品質のベースとなる「基本行動」を非常に大切にされていることが分かりました。

研修に使用される教材についても従業員の方のこれまでの経験や知恵が集約された内容となっており、単に受講するだけでなく、改めて考える機会となるため、非常に有効だと感じました。

また、社内にて発生した労働災害については、掲示するとともに、労災の型や発生曜日など様々な角度から傾向分析を行うなど、災害撲滅に積極的に取り組まれていました。今後、課題となる「高齢化に対応した安全対策」の検討などの苦労話もお聞きすることができました。



【基本道場の室内】

【LNG貯蔵タンク】



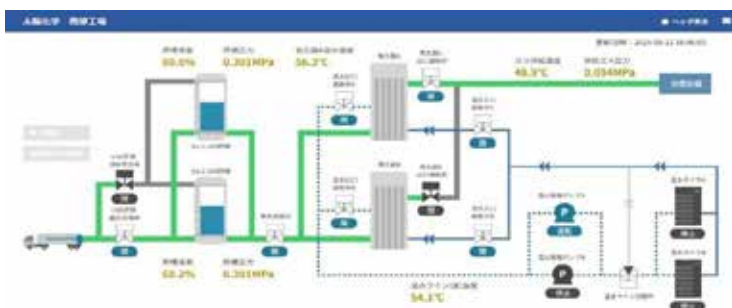
タンク高さ；14m

貯蔵量；120,000L（2基累計）

次に、LNG 施設を案内していただきました。製造所の一角に設置された大きな貯蔵タンク（2基）が非常に印象的でした。生産工程内の殺菌等に使用する蒸気生産用ボイラ及び生産機器の燃焼設備に使用されている LNG を貯蔵されているため、周囲を防護柵で囲われるなど他のエリアとは異なった厳しい管理状況でした。

安全な稼働と安定供給を第一に考え、高圧ガス法に則る点検及び管理に加え、1日3回の目視点検及び遠隔監視による24時間連続監視並びに設備のメンテナンスを適正に行う仕組みが構築されていました。

おわりに事業所訪問を受け入れていただくと共に、大変お忙しい中、当初の予定であった塩浜工場だけでなく、南部工場までご案内していただきありがとうございました。紙面を借りて厚く御礼申し上げます。



（製造・消費部会 三村 記）

(コンビナート部門)

「我が社の保安管理」

東曹ダイスイ(株)四日市工場
四日市市霞1丁目8番1号

1. 東曹ダイスイ(株)四日市工場の概要

弊社は1977年に東ソー(株)殿、岩谷瓦斯(株)との合弁会社として設立されました。

当工場は、霞コンビナート地区東側に位置しており、東ソー(株)殿敷地内の土地6,100m²を借用して水素ガスを製造、長尺容器(トレーラー)、カードル、単瓶等に充填し、出荷しています。

親会社は岩谷瓦斯(株)であり、弊社もまたイワタニグループの一員として「イワタニ企業倫理」及び「環境方針」の理念を持ち、社会に貢献できる企業として邁進しています。

【東曹ダイスイ(株)四日市工場 正門】



2. 企業倫理

イワタニグループとして以下の倫理を守り、積極的な活動を行っています。

- ① 顧客が求める新しい価値を創造し、社会に貢献します。
- ② 関係法令の遵守及びその精神を尊重し、公正で自由な競争を通じ、社会的責任をはたします。
- ③ 広く社会の共感、相互理解を得るために積極的に企業情報を開示するとともに社会と対話を行います。
- ④ ゆとりと豊かさを実現するため、多様な価値観を尊重し、能力を充分発揮できる環境をつくります。
- ⑤ 「住みよい地球がイワタニの願いです」との認識に立った、環境との共生をめざす企業活動を行います。
- ⑥ 国際的な視野に立った企業経営を行います。

3. 組織・形態

当工場は、工場長を除く社員9名体制で24時間稼動を行っており、4直3交替のシフトで運営しています。

平均年齢は42歳と若干高齢化しておりますが、20~50歳代が均等化していて、若者から中高年者まで良好な人間関係を築いています。

工場は小規模ながら1,160千Nm³/月の能力を有し、親会社及び東ソー(株)からの支援・協力を頂きながら「安全」・「安心」・「安定」操業に注力しています。

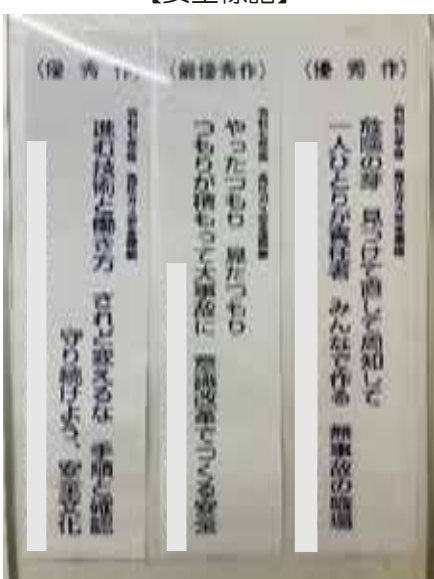
4. 安全への取組み

当社の安全・衛生管理は親会社と一心同体で取組み、「保安パトロール」査察・ISO品質監査、また指定保安検査機関の保安検査他、ISO会議（品質・保安）を通じ、職場の安全化、効率化等の改善活動を行っています。

特に「高圧ガス保安活動促進週間」には非常呼集訓練、防災訓練に加え当社設備に類似した他社の事故事例等を取り上げ、その対策等を議論し、社員ひとり一人の保安意識向上に繋げています。

親会社の環境保安部では当社を含め、全社的に安全標語の募集を毎年実施しており、今年は約400作品の中から最優秀賞「やったつもり 見たつもり つもりが積もって 大事故に 意識改革で作る安全」が選出されました。

【安全標語】



今回は当社からの入選はありませんでしたが、入選作を1年間工場に掲示し、訓示・戒めとして受け止めています。標語に謳われているように日頃から小さな異常、予兆を見逃さないよう点検し、安全管理を行っています。

当工場は交代勤務のため、シフト毎の業務の引継ぎを行いますが、口頭だけでなく、引継帳に内容を記載し、後日でも把握できるようにしています。

また、工場の不安全箇所の抽出及び改善提案などを「ワイガヤ」と称し、気軽に意見交換できる手法を取り入れ社員全員で取組んでいます。

5. おわりに

当社はイワタニグループの一員としてグループの保安理念に沿い「全ての事業活動において地球環境を守り、積極的に自主保安を推進することにより社会に貢献する」を推進し、今後もこれまで以上に人（教育・指導）・設備に対しての安全化及び環境改善への取組みを啓発・強化してまいります。

【長尺容器トレーラー】



(製造・販売部門)

「我が社の保安管理」

株式会社 大玉溶材
伊勢市通町中浜575

1. 会社紹介

弊社は昭和47年2月に三重県伊勢市で創業し、それから50年以上にわたり三重県南勢地域の医療機関様やモノづくり企業様を中心、医療用・産業用高圧ガスの販売、高圧ガス機器の設置、アフターメンテナンス、機械工具消耗品などでお世話になっております。

「迅速に丁寧に」をモットーに、お客様一人ひとりのニーズに柔軟に対応し、社員一人ひとりが「大玉溶材」の看板を背負っているという意識を持ち、三重県南勢地域の皆様の信頼に応えるべく日々励んでいます。

2. 業務内容

医療分野では、日本薬局方酸素をはじめ日本薬局方炭酸、日本薬局方亜酸化窒素ガス（笑気ガス）などの各種医療用ガスのほか、各種医療用ガス配管設備の施工及び定期メンテナンス、在宅酸素療法（HOT）に伴う酸素濃縮器のレンタル及び保守点検と携帯用酸素ボンベ（FRP容器）などを取り扱っております。

【現在の事務所と充填工場】



【旧事務所】



【旧ボンベ庫】

産業分野では、造船・鉄工所様向けの溶接用ガスをはじめ様々な業界と用途に応じた各種高圧ガスのほか、高圧ガス供給設備の設計・施工、定期メンテナンス、溶接機器、溶接材料を取り扱っております。

また、ホイストクレーンなどの工場設備や省エネ関連商材、作業環境改善商品なども取り扱い、お客様のお困りごとに幅広く対応できるよう情報収集に努めております。お困りごとがございましたらお気軽にご連絡お待ちしております！

3. 保安管理

弊社では保安管理として、ボンベ庫においては16本収納可能なパレットでの保管がメインで、パレットに入っていない容器についてはチェーンの2段掛けで固定、超低温容器（LGC容器）については専用の金具で固定するなどの転倒防止措置を行っております。容器の配送時においてもベルトラッシングでの2段掛けを徹底しております。

事務所の固定電話への着信と販売管理機能の連動化（シンカCTI）により、着信時にお客様ごとの容器の出荷履歴がパソコンに表示されて確認できるようになっており、表示される売上内容からガス種・容器容量・本数を確認出来るため、ガス種の間違い等を防ぎ正確な受注作業を行えるようにもしております。

また、高圧ガス充填子会社の(株)伊勢ガスセンターと合同での保安教育やリスクアセスメント、ヒヤリ・ハットも実施し改善の提案、対策の実施を行い重大事故防止に努めております。

ガス消費者様へ対しても高圧ガスの物性や取り扱いの注意点などの保安講習会を実施するなど、お取引先様の保安意識の向上のサポートもさせて頂いております。



【容器保管用パレット】



【配送時の容器の固定】

4. おわりに

高圧ガスを必要な時に必要な量を安全にお届けできるように、『安全はすべてに優先する』ということを忘れず保安管理体制を維持管理し、責任ある地域のインフラとしてさらなる発展・貢献ができるよう努めてまいります。

☆★ 趣味の時間 ★☆

『ヨッさんの旅日記』(第15話)

じいじの台湾自転車旅行3(後編)

日本トランシスティ株式会社四日市営業所 小西 由郎

コロナが収束し再開した3回目の台湾自転車旅も台風でスケジュール通りにいっていないけど、親切な台湾の方々の力を借りながら進めることができている。

5日目：朝、眠い目をこすりながら窓の方に顔を向けると窓には泥棒除けながら「鉄窓花」と呼ばれている洒落た鉄格子、その向こうは海、そして太陽が出てきた。今日もいい天気、気持ちよく自転車で走れそうだ。ロビーに下りてくるも、高い宿泊料にもかかわらず朝食が付いてないので女将にコーヒーとミルクを頼んだ。コーヒーは出来上がったがミルクは出てこず代わりにピーナッツドリンクが出てきた。コーヒーには入れられなかったがこのピーナッツドリンクなかなかおいしかった。散歩から帰って朝風呂に入り出発。

金崙駅にて列車に自転車と一緒に乗り込み出発。台東駅にて乗り換えたが今日は15分の余裕がある、列車の真ん中あたりの車両に乗り込んだが駅員が私に何か言ってる。これを見ていた乗客の一人が降りるように促し、最後部の車両まで付いて行ってくれました。

【駅弁博物館】



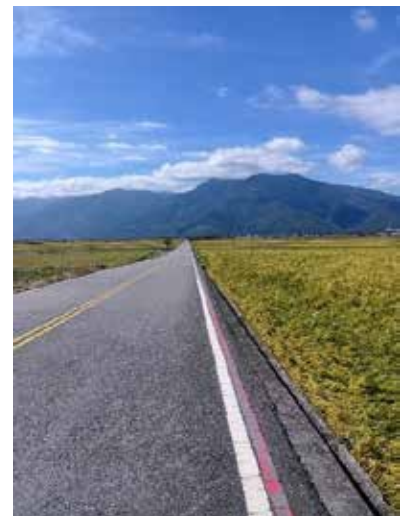
よくよくキップを見ると REAR CAR と書いてある。どうも先端車両と後部車両に自転車を割り振って、1車両に載せられる台数制限もあるみたい。5年前にはこんな記載はなかった。池上駅にて下車。池上駅は駅弁で有名な駅。駅の近くの駅弁博物館の前に置かれた列車の中で駅弁を食べてからサイクリングコースを一周し、玉里に向け出発。

池上の郊外に出たら大きく長い橋が有るけど工事中で対面通行になっている。自転車が走っていたら車は横を通ることが出来ない。

【鉄窓花】



【池上の郊外】



【瑞穂温泉酒店】



仕方がないので後ろから車が来ていないのを確認してから全速力で走り、ヘロヘロになって通り終えたがなんかおかしい、逆方向に走っていました。また同じことをしなければならない。何やってんだか。

玉里に到着し、瑞穂までは列車移動。瑞穂の駅を降りたら暗くなってきて雨が降り出してきた。この旅で最初で最後のレインコートを着て、瑞穂に来たら必ず立寄る床屋さんを探したがまったく何処に有るかわからない。暗くて雨が降っているせいか私がぼけてきたのか、スマホを取り出し、床屋の女主人の写真を近所の人に見せて尋ねるもわからないとの返事ばかり。諦めて戻りかけた時、おばちゃんが追いかけてきて、バイクで床屋まで連れて行ってくれました。

おばちゃんありがとうございます。しかし、えらく短く刈られてしまいその後3か月も散髪に行かなくても問題なかった。



【瑞穂温泉酒店ベランダ】

今日の宿は定宿「瑞穂温泉酒店」朝食付きの日本間個室、3,500円、いつも思うんだけど、かけ布団と敷布団の違いが解らない。布団を敷いて寝転ぶと足がはみ出る、私の足が長いからか、あり得ない、胴体は長いけど。大浴場は使えなかつたので個室風呂に入って就寝。本日の走行距離63km。

6日目：朝食はテラスで食べます。この旅館好きなんです。安いし、なぜかほっとするところが有るんです。ただ、もう少しトイレがなんとかならないのかと思うんです。廊下を歩いていると男用の便器が見えているし、大きい方のトイレに入ったら和式で、大きなタライに水とひしゃくが入っている。

しゃがもうとしたら、たらいが邪魔でしゃがめない。あきらめました。宿を出発し、自転車で鳳林に向かいます。

途中の砂糖工場の跡地が観光施設になっているところでアイスクリームを食べながらしばし休憩。

【旧製糖工場のアイスクリーム】

【旧製糖工場のトイレ】



瑞穂の宿で朝トイレに行けなかつたのでここでトイレを借りました。しゃがんだけはいいが紙が見当たらない。一度トイレを出て探すと有りました。



ここでトイレットペーパーを必要な分だけ持って個室に入るようです。しかし、紙がどれだけ必要なのかわからぬから多めに取るだろうし、入っても出なから必要無くなるし、なんか節約にならないような気がするんですけど。

鳳林に到着。いつもの定食屋「青軽慢食」でエビチャーハンの昼食を食べた後、6年前に行って日本語の喋れるマスターがいた喫茶店「老樹舍珈琲」に行くも、ドアは開いているのに誰もいない。いるのは犬だけ。私が飼っていて2月に死んでしまった犬とそっくりな犬がいたのでしばし遊んでいたけど誰も来なかったので帰ることにした。

【老樹舍珈琲】



花蓮に戻る途中、以前から気になっていた「立川漁場」に寄り道。ここでは魚とシジミの養殖を行っており、シジミは日本のシジミとは違い、外側の殻が黃金色の光沢を放つ「黃金シジミ」と呼ばれていて、そのシジミを使った健康サプリが売店に大量に並べられていて、団体の観光客が先を争って買っていました。

そんなに健康にいいのか？年寄りの私でもいろんな所に元気が出てくるのか？観光客のパワーに釣られてもう少しで買うところでしたがやめました。サプリって効果があるとは思えないんですよね。

横の池では観光客が魚にえさをやっていましたが、私の身長ぐらいの魚がうようよ、見たことのない大きさでした。

花蓮に戻って今日の宿は「View hostel」、花蓮市の中心部にもかかわらず 3,500 円とお得な料金、洗濯機をお借りして、コインランドリー以外では生まれて初めての洗濯。

その後、「公正包子」の小籠包と「西瓜大王」の西瓜ジュースで夕食。なんかいつも來ても同じ物食べてる。本日の走行距離 72km。

【エビチャーハン】



【立川漁場】



【View hostel】



【怡味餐店】



7日目：今日の朝食は「怡味餐店」、こここの店は私の一番好きな朝食屋さん。味噌汁、お稲荷さん、巻きずしなど日本の物も有り、半数以上の人人が味噌汁を注文しています。味噌汁の具は豆腐とワカメで日本の味噌汁よりおいしいと思います。全てがおいしい。

メニューが机の上に貼り付けられているので指さしてオーダー出来ます。

今日は一日空いているので自転車を返却し、列車で昨日行つたけど犬しかいなかつた鳳林の喫茶店に行くことにした。花蓮駅から自強号（特急列車）に乗つて鳳林までは約30分、夙前に喫茶店「老樹舍珈琲」に到着。

入っていくと若い女性がいて、話しを聞いてみると6年前に会つたマスターと半年前に結婚し、喫茶店を任されているようです。マスターは隣のレストランで料理を作つてゐるみたい。

昨日いたミニチュアダックスはいなかつたけど家から連れてきてくれました。コーヒーを飲みながら犬と遊んでいたらマスターが来てくれ、食事を誘つてくれたので隣のレストランで豚足料理をいただきました。一緒に写真を撮り、楽しいゆつたりとした時間を過ごして花蓮に帰りました。

夜は散歩がてら夜市に、花蓮の夜市は、屋台料理、ゲーム、歌などでぎわっていましたが一人ではあまり楽しいものではないですね、早々に宿に帰り就寝。

8日目：気持ちよく寝ていた夜中の一時過ぎ、背中が動き出したかと思ったら、持つていたスマホ、携帯電話、タブレットから警報音が鳴り響いた。地震と飛び起きたが揺れはすぐに収まった。携帯には「国家緊急警報」「地震速報」の文字が、今日は花蓮から列車で台北まで出て日本に帰る日、列車が止まって日本に帰れないかと思った。

【夜市】



【国家緊急警報】



早朝、宿の隣の「花蓮文化創意産業園区」は老人のたまり場となっており、座禅を組む人、太極拳をする人でぎわっていて、剣を貸してもらいまねごとをして写真を撮ってもらいました。

花蓮から列車に乗り、台北駅に着いたら台湾の友達がお土産と弁当を持って来てくれました。月餅だらけ。

【おみやげの月餅】



彼も中国に行っていたので会ってゆっくり話すことはできませんでしたが、仕事を抜け出してきてくれたので少し話すことが出来ました。

台北駅で飛行機のチェックインを行い身軽になって桃園空港に行き、帰国しました。台湾は半袖で過ごせたのに、日本に着いて空港を出たら寒く、しばらく震えが止まりませんでした。寒さで震えたの生まれて初めて、リタイアしたら暖かい台湾に移住しようかな。



【太極拳】

旅の感想

①台湾は日本と同じ台風と地震の国。しかし、違うのは復旧の速さ。

日本はなんでも意思決定が遅い。

②台湾の方は皆親切。今回特に感じたがこれって私が年をとってきて老人に見えてきたから？

③花蓮の町は変わってしまった。駅、市場、夜市など、いいなと思う所が新しくなり、花蓮らしさが無くなってしまった。

④スーパーマーケットが増えてきた。そして物価が高い。卵10個入り1パック500円程する。安いと思うのは鉄道運賃だけ。

【レストラン芳草古樹、マスターと奥さんと犬と】



【レストラン芳草古樹の豚足料理】



高圧ガス容器特別回収実施結果

毎年10月、全国一斉に行われる『高圧ガス容器特別回収月間』には、三重県高圧ガス溶材組合からは33事業所が参加し、その実績は次表のとおりでした。

回収した放置容器・所有者不明容器は15本、長期停滞容器の回収は925本となり、昨年度に比べて、ほぼ横ばいでした。

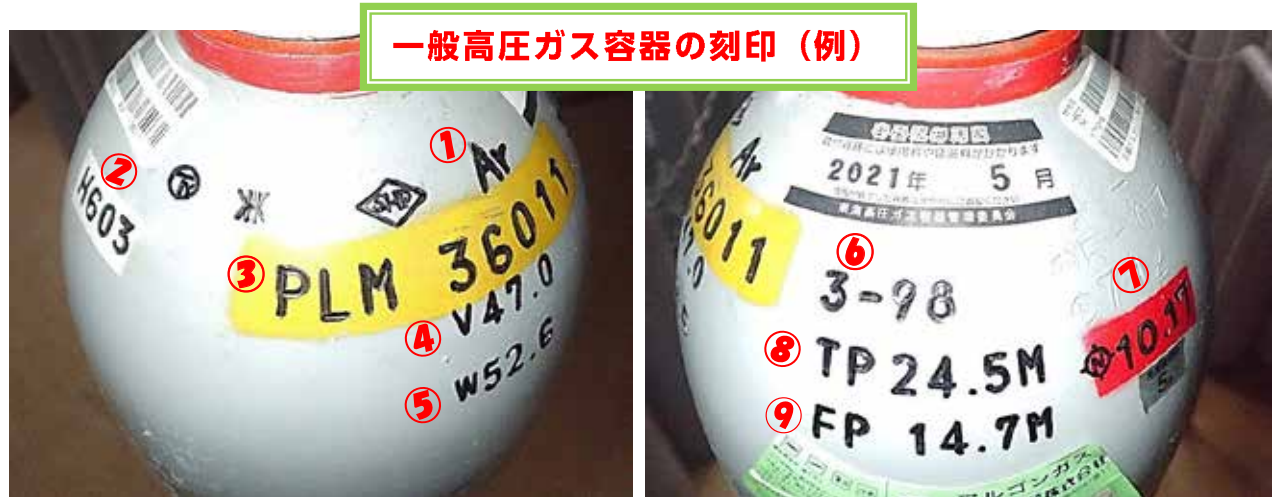
ガス名	① 放置容器 回収本数	② 所有者不明容器			③ 長期停滞 容器回収 本数	
		回収本数	回収場所※			
			ガス業者の 容器置場	解体・建 設現場		
酸 素	3				265	
窒 素					86	
アセチレン	3	1	1		229	
炭酸ガス					167	
アルゴン	1				97	
その他	7				81	
合 計	14	1	1		925	

※「その他」は、フロン回収容器です。

容器には、ガスの種類や耐圧検査の年月などの他、容器所有者の記号番号（AからX（I, Oを除く）のアルファベットと001～999の数字の組合せ）が刻印されています。（腐食などで読み取れない場合もあります。）

刻印の例は写真のとおりですので、参考にしてください。

自己所有以外の使用済容器は、できるだけ早く販売店に返却してください。



① ガスの種類	② 所有者記号番号	③ 容器記号・番号
④ 内容積 (ℓ)	⑤ 容器質量 (kg)	⑥ 耐圧検査年月
⑦ 容器再検査年月	⑧ 検査圧力 (MPa)	⑨ 最高充填圧力 (MPa)

※写真はわかりやすくするため、記号等の周辺に色を付けてあります。

2026年度三重県高圧ガス安全協会通常総会のお知らせ

開催日：5月15日（金） 13時30分～16時30分（予定）

会 場：四日市商工会議所 1階ホール（四日市市諏訪町2-5）

内 容：通常総会、協会長表彰式、講演会

記念講演 「「最近の猛暑の状況と三重県の気象について」【仮題】

講師：国土交通省津地方気象台 職員

【講演の概要】

異常ともいえる最近の夏場の猛暑について、屋外等での活動も多い各事業所の皆様の知識や対策の一助となるよう、その状況や仕組みのほか、三重の気象の特徴等についてお話をいただく予定です。

※総会の詳細については、協会会員の皆様に後日、お知らせします。

三重県高圧ガス安全協会長表彰候補者募集

総会の席上において、三重県高圧ガス安全協会長表彰（事業所、個人）を行いますので、候補者をご推薦ください。（P5をご参照ください。）

詳細は、ホームページ(<https://ankyo-mie.jp/>)をご覧ください。



2026年度三重県高圧ガス溶材組合通常総会のお知らせ

開催日：5月29日（金） 13時30分～15時（予定）

【通常総会】 13時30分～15時

※【東高連総会・意見交換会】16時～19時

会 場：【通常総会】 じばさん 大研修室（四日市市安島1-3-18）

※【東高連総会・意見交換会】四日市都ホテル（四日市市諏訪栄町7-30）

内 容：議事、意見交換会（詳細は、組合員の皆様に後日、お知らせします。）

※2026年度は東海高圧ガス溶材組合連合会（東高連）総会が60周年を迎え、開催当番の三重県において東高連総会が開催されることから、これに合わせた三重県溶材組合の総会となります。

2026年度事業計画について

2026年度の協会の行事は、事業実施の上で大きな変更要因もないことから、例年どおりのスケジュールでの開催を予定しています。

なお、日程・内容が決まりましたら、隨時、協会メールマガジンや協会ホームページにて案内をいたしますので、会員の皆さまのご参加をお待ちしています。

5月	15日 (金)	2026年度三重県高圧ガス安全協会通常総会・表彰式・記念講演会
6月	未定	保安研修会
6月	19日 (金)	丙種化学特別検定対策直前講習会
9月	12日 (土)	輸送防災講習会（三重県・溶材組合共催）
10月	8日 (木)	消費事業所保安講習会（溶材組合共催）
10月	15日 (木)	丙種化学特別（法令）試験直前講習会
11月	8日 (日)	高圧ガス製造保安責任者・販売主任者試験
2月	未定	販売事業所講習会（溶材組合共催）
2月	17日 (水)	丙種化学特別検定対策直前講習会

2026年度保安研修会のご案内

2026年度は、『パナソニック滋賀県草津工場』視察を予定しています。

開催日は、6月の平日、日帰りを予定しています。

出発は、例年どおり、近鉄四日市駅前からのバスによる移動となります。

※『パナソニック滋賀県草津工場』では、工場が消費する電力を100%再生可能エネルギーで賄う（RE100化）発電プラントを主に視察します。

詳細については、協会会員の皆様に後日、お知らせします。

2026年度消費事業所保安講習会のご案内

2026年度の消費事業所保安講習会は、7年ぶりに三重県『伊賀地域』での開催を計画しています。2025年度講習でも好評だった、ガスの『燃焼実験』も行う予定（天候によりDVD視聴）ですので、高圧ガスの保安に関心のある皆様の、多数の参加をお待ちしています。

詳細は、決まり次第、組合・協会メールマガジンや協会ホームページにてご案内をいたします。（<https://ankyo-mie.jp/>）

2025(令和7)年度 高圧ガス製造保安責任者等試験結果

2022 年度試験からの主に新型コロナウイルス感染症によると思われる減少傾向は昨年度まで継続していましたが、11 月 9 日に実施された 2025(令和7年)度高圧ガス製造保安責任者及び販売主任者試験の三重県での出願者数は、993 名となり、昨年度の出願者数 861 名から 132 名の増となりました。

前年度より増となった主な試験種類は、乙種機械 70 名、丙種化学(特別)43 名、乙種化学 16 名で増となり、その他の試験種類では、ほぼ前年並みとなりました。

試験合格者は 12 月 19 日に発表があり、三重県会場分では、全科目免除者を除き、当日欠席を除く実受験者数 901 名に対し、440 名の方が合格されました。

なお、合否通知は 1 月 5 日に高圧ガス保安協会試験・教育事業部門から各受験者へ郵送されています。

三重県会場における全体の合格率は 48.8% で、昨年度より 5.9% 上回りましたが、この合格率は、全国の平均合格率 51.5% を少し下回りました。

各試験の状況は、乙種(化学・機械)、丙種化学(液石・特別)、冷凍機械(第二種・第三種)において前年度より合格率が上がり、特に丙種化学(液石・特別)ではそれぞれ 10% 以上のプラスとなりました。なお、第一種販売は、ほぼ前年度並みの合格率となり、第二種販売では前年度より 4.6% マイナスとなっています。

三重県会場の出願・合格状況は、次ページのとおりです。

2026(令和8年)度高圧ガス製造保安責任者等試験

11月 8日(日) 予定

※「受験案内・願書」は、7月上旬に配布予定。

免状の交付手続き

高圧ガス製造保安責任者免状・販売主任者免状

免状交付は、下記へ申請してください。

〒105-8447 東京都港区虎ノ門 4-3-13 ヒューリック神谷町ビル
高圧ガス保安協会 試験・教育事業部門

T E L : 03(3436)6102 フリーダイヤル : 0120(66)7966

KHK 免状

検索

<https://www.khk.or.jp/>

2025(令和7)年度 出願・合格状況 (三重県会場)

試験の種類	免除の区分	出願者数	受験者数	合格者数	合格率(%)	昨年度 合格率(%)
乙種化学	免除なし(全科目受験)	59	54	11	20.4	21.7
	法令免除	0	0	0	—	50.0
	保安管理技術及び学識免除	35	35	26	74.3	75.0
	小計	94	89	37	41.6	40.3
乙種機械	免除なし(全科目受験)	208	185	40	21.6	22.8
	法令免除	0	0	0	—	100.0
	保安管理技術及び学識免除	87	87	76	87.4	56.4
	小計	295	272	116	42.6	32.7
丙種化学 (液石)	免除なし(全科目受験)	51	37	6	16.2	11.6
	保安管理技術及び学識免除	27	27	27	100	94.7
	小計	78	64	33	51.6	37.1
丙種化学 (特別)	免除なし(全科目受験)	92	81	18	22.2	16.9
	保安管理技術及び学識免除	99	99	82	82.8	69.7
	小計	191	180	100	55.6	42.3
第二種 冷凍機械	免除なし(全科目受験)	32	28	10	35.7	27.3
	保安管理技術及び学識免除	18	18	16	88.9	87.0
	小計	50	46	26	56.5	51.8
第三種 冷凍機械	免除なし(全科目受験)	107	86	36	41.9	40.2
	保安管理技術免除	32	32	26	81.3	84.6
	小計	139	118	62	52.5	49.2
第一種 販売	免除なし(全科目受験)	38	36	11	30.6	22.2
	法令免除	0	0	0	—	100.0
	保安管理技術免除	9	8	5	62.5	70.0
	小計	47	44	16	36.4	36.8
第二種 販売	免除なし(全科目受験)	57	50	19	38.0	33.3
	高圧法免除	0	0	0	—	—
	液石法免除	7	5	3	60.0	40.0
	保安管理技術免除	31	29	24	82.8	94.1
	高圧法・保安管理技術免除	0	0	0	—	100.0
	液石法・保安管理技術免除	4	4	4	100.0	80.0
	小計	99	88	50	56.8	61.4
合計		993	901	440	48.8	42.9

(全科目免除者を除く)

2026(R8)年度上期KHK講習・検定実施計画

2026(R8)年度上期高圧ガス保安協会オンライン講習の日程が公表されています。

インターネットによる申込とオンラインによる講習が実施されます。

申込みはKHKホームページ（東京）（<https://www.khk.or.jp>）からお願いします。

オンライン講習では、各受講期間中の24時間お好きな時間に、回数に制限なく動画視聴が可能ですので、ご自身のペースで受講を進めることができます。

※検定試験は、オンラインではありません。ご注意ください。

なお、法定義務講習には定員はありませんが、資格講習には定員があります。

オンライン講習に必要なインターネット利用環境がない方は、高圧ガス保安協会（東京）に電話でお問い合わせください。

試験・教育事業部門（03-3436-6102(9:30~17:30土日祝日を除く。音声ガイダンス④を選択)

講習の種類	受付期間	講習期間	講習日数	検定日	検定会場
特定高圧ガス取扱主任者	2/24~3/9	4/21~5/15	2	5月28日	名古屋市
高圧ガス移動監視者				5月29日	大阪府
甲種化学		5/1~5/25	3	5月31日	名古屋市
甲種機械					名古屋市
乙種化学			3	6月14日	名古屋市
乙種機械					名古屋市
第一種販売	4/2~4/15	6/5~6/25	3	7月3日	名古屋市
丙種化学特別				7月5日	四日市市
保安企画推進員	5/12~5/25	7/14~8/3	2		
保安主任者					
保安係員（一般）					
高圧ガス移動監視者	5/12~5/25	8/7~8/27	2	9月6日	名古屋市
特定高圧ガス取扱主任者		8/14~9/3	2	9月18日	名古屋市
保安企画推進員	7/21~8/3	9/29~10/19	2		
保安主任者					
保安係員（一般）					

※「検定会場」は最寄りの会場を掲載しています。前年の実績を元に記載していますので、正式発表で必ずご確認ください。

令和8(2026)年度での「丙種化学(特別)」高压ガス試験合格を考えている皆様へ！

令和8(2026)年3月1日の「丙種化学(特別)」検定合格を応援します！

FAX 059-346-1521

学識・保安管理技術

2025 年度下期 丙種化学特別 検定対策直前講習会

3月1日の検定に向けた任意の直前講習会です。

科 目	学 識・保安管理技術
日 時	2月18日（水）9時00分～16時30分
会 場	四日市商工会議所 3階 中会議室 四日市市諏訪町2番5号（近鉄四日市駅から徒歩7分）
募集人数	20名（定員になり次第締め切ります）
テキスト	・初級 高圧ガス保安技術 22次改訂版 ※オンライン講習時テキスト ・丙種化学（特別）試験問題集 《令和7年度版》 ※別途、購入ください。（当協会で販売（会員価格有）しています。）
受講料	会員（※） 5,000円 会員外 7,000円（税込み）

※勤務されている会社が、三重県高圧ガス安全協会に入会されている方は「会員」です。

※状況によっては、会場変更や中止となる場合があります。

※講習には、筆記用具、検定で使用する電卓並びにラインマーカー等をお持ちください。

※本講習は、KHKが実施する「オンライン講習」受講者の「検定」対策用です。

検定対策講習会（2/18）申込書 【切り取らずにこのままfaxしてください。】

オンライン 講習受講状況	【本講習会は丙種化学特別のオンライン講習受講が前提です。】 <セルフチェック欄> 受講済（期限までに受講終了予定）・未受講
氏 名	
住 所	〒
電 話	できるだけ携帯番号を記入して下さい。
受講料の お支払い方法	20 年 月 日に ① 振 込（振込口座は下記のとおり。手数料はご負担下さい。） ② 高圧ガス安全協会へ現金を持参 (該当する番号を○で囲んでください。)

（振込口座）

三重県高圧ガス安全協会

三十三銀行 塩浜支店 普通預金 0077394

記入された個人情報は、当講習会以外の目的に使用することはありません。

2026年度KHK講習・検定計画が公表されています。 これに伴い更新される講習テキストがありますのでご注意を!

当協会の価格は、セット価格ではなく、一冊からの会員価格です。必要な書籍を必要なときにご購入ください。でも、セットで購入すると送料が割得。また、当協会は近鉄塩浜駅近くにあります。直接お越しいただければ、送料も不要！

（※書籍の取寄せや行事による不在の場合があります。事前に電話ください。）

☆安全協会会員の事業所及び従業員の方には、『会員価格』で販売します。

講習の種類	テキスト等名称	定 価	会員価格
保安係員講習	高圧ガス保安法規集(第23次改訂版)2025.11発行	5,310円	4,780円
	保安係員講習テキスト(一般高圧ガス編) 第6次改訂版 2023.4発行	2,100円	1,890円
丙種化学特別 資格講習	高圧ガス保安法規集(第23次改訂版)2025.11発行	5,310円	4,780円
	初級高圧ガス保安技術(第22次改訂版) 2025.11発行	2,920円	2,630円
	丙特試験問題集(R8年度版) 2026.3発行予定	未定	未定
	高圧ガス保安法概要(甲乙丙特編)第5次改訂版 2025.11発行	1,140円	1,030円
乙種化学 乙種機械 資格講習	高圧ガス保安法規集(第23次改訂版)2025.11発行	5,310円	4,780円
	中級高圧ガス保安技術(第22次改訂版) 2025.11発行	4,310円	3,880円
	乙種試験問題集(R8年度版) 2026.2発行予定	未定	未定
	高圧ガス保安法概要(甲乙丙特編)第5次改訂版 2025.11発行	1,140円	1,030円
関係図書	高圧ガス保安法令攻略のポイント(甲乙丙) 第5次改訂版 2026.1発行	3,500円	3,330円
	よくわかる計算問題の解き方(丙乙種用) 第4次改訂版 2023.3発行	2,100円	1,890円
	丙種化学特別攻略のポイント(五訂版) 2024.5発行	2,860円	2,720円
	乙種化学・機械攻略のポイント(八訂版) 2024.7発行	3,520円	3,340円

※発行する領収書・請求書等は「適格請求書等（インボイス）」ではありません。了承のうえご注文ください。

- 上記以外にも、法令、テキスト、問題集・参考書、指針・基準などKHK発行の図書は、三重県高圧ガス安全協会でお求めください。
詳しくは、ホームページ (<https://ankyo-mie.jp/>) の「図書のご案内」をご覧ください。

編集後記

昨年11月9日に三重大学で行われました高圧ガス試験に於いては、多くの皆様にご協力を頂き、無事に終えることが出来ました。大変ありがとうございました。

今年も皆さんにとって素晴らしい年になります様に！【伊藤】

子供の頃から冬が大の苦手です。

11月末～3月中旬まで毎日しんどいです。

でも厚着がイヤなので家の中は暖房をガンガンきかせています。

おかげでオール電化の我が家は電気代が途轍もないことに・・・【佐野】

第77号発行にあたり、ご協力いただきありがとうございます。

より身近に感じていただける「協会だより」になるよう、今後も編集委員会メンバーとともに知恵を出し合って行きたいと思います。【三村】

数号の編集に関わり改めて難しさを感じます。

寒い時期が続きます、皆様もお体を大事にして下さい。【服部】

最近、非通知設定の電話や知らない電話番号が多いので調べていたら、ロボコールで自動発信し詐欺に利用されるそうです。もっと世の中に役立つことに技術を使ったほうがいいのでは、と思ってしまいます。

対策としては知らない電話に出ない、折り返さない、個人情報は伝えない！

あとはスマホの迷惑電話対策アプリがあるみたいですね。

年末年始、ボーナスシーズン、新年度などが多くなるそうですので皆さん気をつけてください！【林】

皆様、あけましておめでとうございます。

一年もあっという間に過ぎ、忙しさにかまけて、つい、だらけた生活を送り、気づけば体重も右肩上がり…。「今年こそダイエット！」と考え始めて早数年（笑）。

とはいえ、元気に大好きなゲームやアウトドア、旅行などを楽しんでいます。

皆様にとっても、楽しく、健康で良い一年になりますように。【田中】

早いものであっという間に9か月が過ぎ、「協会だより76号」がまだ発行したばかりのような気がしている中での77号の編集でした。新米ながら皆様のお力で今年度も何とか協会行事が予定どおり実施されていることに感謝です。

本年も会員の皆様にとって、良いお年となりますように！！【事務局】

表紙の写真を募集中です！

年2回発行する「協会だより」の表紙を彩る、季節の写真や高圧ガス保安に関する写真をお送りください。

横位置、カラー、640×480画素以上のサイズで、メールにより応募してください。(Email ankya@m4.cty-net.ne.jp)

採用の方には、謝礼（五千円分の商品券）を差し上げます。

締切は、11月末日（1月発行予定）と6月末日（8月発行予定）です。

ご投稿をお待ちしています！

皆様の事業所の保安対策や各種取組のほか個人の趣味などの記事をお待ちしています。

1,000～2,000文字程度（写真や図を含むA4版2ページ分）で、メールにより応募してください。(Email ankya@m4.cty-net.ne.jp)

採用の方には、謝礼（五千円分の商品券）を差し上げます。

(個人に限らせていただきます。)

締切は、11月末日と6月末日の年2回です。

協会だより 第77号

発行日 2026年1月21日

発行者 三重県高圧ガス安全協会 中山 哲

〒510-0855

四日市市駄出町三丁目29番地 親和ビル

電話 059(346)1009

FAX 059(346)1521

E-mail ankya@m4.cty-net.ne.jp

印刷所 有限会社 住吉孔版社

〒510-8003 四日市市住吉町6-8

電話 059(365)1924

私のワンショット

淡路島の美しい海岸線をぐるりと巡る通称「アワイチ」に行ってきました。平坦区間だけでなく、山岳区間もあり、タフなコースでしたが1周150キロを完走し、最高の充実感を味わいました。(佐野)

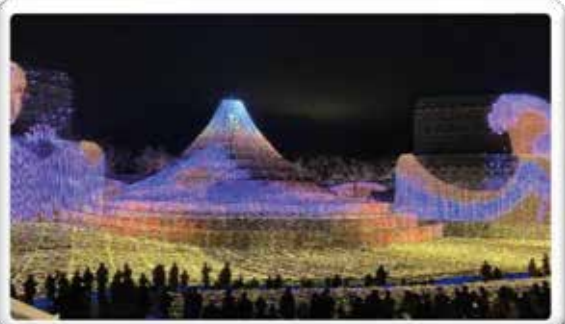


万博会場、三重のお祭り
大集合にて(服部)

鳥取砂丘。とても柔らかい砂で、馬の背を登り切った時にはすでに体力は残っていませんでした・・・。(伊藤)



犬山城 平日なのに入場するのに40分待ちだったので断念しました。(林)



「なばなの里 イルミネーション」。少し寒かったですけど、風がなく楽しめました。今年のテーマは、「ジバング」ということで「富士山と波」(木村)



出石の皿そば「近又」さんです。小皿でお蕎麦が大量にでてきます。夫婦それぞれ20皿食べて「そば通の証」をもらいました。50皿を10分で食べれば永久無料ですのでぜひ！(田中)

あなたのスマホやパソコンに埋もれている『私のワンショット』をメールでお送りください。
掲載分には、記念品を進呈します。

E-mail ankyo@m4.cty-net.ne.jp

