

# 会報

No.326  
2022.7.22

## 特集

- 第51回定時社員総会 ..... 2
- 2022年度事業計画 ..... 14



一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会

<http://www.kana-hpga.or.jp/>

# 発行テキスト・図書類の一覧



(価格：消費税込み)

新刊 高圧ガス保安法規集 (第20次改訂版) (KHK)	令和3年12月3日発行	4,920円
高圧ガス保安法令Q&A集 (第1集) (平成17年)	高圧ガス保安法令のQ&A 54題を収録した第1集	810円
高圧ガス保安法令Q&A集 (第2集) (平成18年)	高圧ガス保安法令のQ&A 57題を収録した第2集	1,120円
高圧ガス保安法令Q&A集 (第3集) (平成19年)	高圧ガス保安法令のQ&A 55題を収録した第3集	1,120円
高圧ガス保安法令Q&A集 (第4集) (平成24年)	高圧ガス保安法令のQ&A 53題を収録した第4集	1,320円
地震時における高圧ガス設備緊急処置作業基準集 (平成16年)	旧神奈川県基準を改訂し、自主基準化したもの	2,030円
CEマニュアル別冊 (第三次改訂版) 令和2年3月	CEマニュアルの別冊として、付図・付表、規程・基準類の事例、申請・届出の記載例を添付したもの	3,300円
CEマニュアル (第四次改訂版) 令和4年3月	CEの設置、運転、安全に係る総合マニュアル (改訂)	2,750円
冷凍関係手続きマニュアル (第一種製造者用) (2018年5月改訂 (第6版))	第一種製造者用の申請手続きと運転管理に係るマニュアル	3,560円
冷凍関係手続きマニュアル (第二種製造者用) (2019年5月改訂 (第7版))	第二種製造者用の申請手続きと運転管理に係るマニュアル	2,540円
冷凍保安テキスト (平成18年)	冷凍機の安全管理について原理から安全まで現場で必要な知識を盛り込み解説	3,560円
液化石油ガス製造施設定期自主検査基準の作成手引き (平成18年)	事業者が定期自主検査として液化石油ガス製造施設の維持・管理状況を確認する際の支援ツールとして作成したもの	1,520円
第二種貯蔵所及び特定高圧ガス消費関係手続きマニュアル (令和元年11月20日初版)	第二種貯蔵所及び特定高圧ガス消費事業所に関する県と3政令指定都市への手続きマニュアルです	1,500円
高圧ガス充てん容器の固定方法ガイドライン (平成18年)	地震時に容器を転倒させない固定方法の要件、各種固定法の特徴、注意点を解説したもの	500円
特殊材料ガス消費施設の自主点検・検査ガイドライン (平成20年)	特殊材料ガス消費施設の自主点検・検査に係る考え方、実例をわかり易くまとめたもの	1,220円
特殊材料ガスQ&A集 (第1集) 平成28年7月	特殊材料ガスに関する高圧ガス保安法の許可申請・届出等に関する37項目のQ&Aをまとめています。	1,320円
特殊材料ガス等取扱指針 改訂版 (平成24年)	特殊材料ガスを安全に取り扱うための指針	2,540円
アセチレン消費基準 (平成15年改訂)	高圧ガス消費基準からアセチレン消費基準を抜き出し改訂したもの	1,220円
イラストで学ぶ高圧ガス保安法入門 (2017年改訂版新版改訂版②第1刷) (KHK)	高圧ガス保安法をイラスト入りでやさしく解説	3,450円
イラストで学ぶプラントの安全「ヒヤリハット体験事例集・一般高圧ガス編」 (平成10年)	一般高圧ガス事業所でのヒヤリハット114事例を収録。高圧ガス取扱者必読の書	2,610円
イラストで学ぶプラントの安全「ヒヤリハット体験事例123」ハンドブック (平成22年改訂)	コンビナート地区事業所でのヒヤリハット123事例をイラスト入りで収録	2,750円
イラストで学ぶ高圧ガス・危険物の安全取扱いマニュアル (平成6年重版)	可燃性高圧ガス、危険物の安全な取り扱いについてイラストによりやさしく解説	2,540円
イラストで学ぶ冷凍空調入門 (平成29年改訂3版) (KHK)	冷凍の原理から法令まで冷凍の概要が十分理解できるように書かれている。	2,610円
安全はいつも危険と二人連れ -危険を考える 連想・飛躍・脱線- (平成16年)	職場の安全ミーティングに、安全教育に、ちょっとしたスピーチに、安全アラカルトレシジブ満載の書 (浅見芳男著)	910円
危ないは大丈夫、大丈夫は危ない -現場を考える- (平成19年)	職場での安全講話や安全ミーティングに活用できる、またどこから読んでも安全力が身に付くテーマが115題 (浅見芳男著)。「安全はいつも危険と二人連れ」の続編	1,220円
地震時における液化石油ガス製造設備緊急処置作業基準集 (平成16年7月)	液化石油ガス製造設備 (ベーパーライザーを保有する消費工場) について、地震時に必要な緊急処置作業事項を具体的に整理したもの	2,030円
水素消費基準 (参考資料) 3冊セット解説 (平成12年10月)	水素を消費する際の保安確保に必要な事項を整理したもの	1,010円
高圧ガス要覧 (平成16年1月)	高圧ガスの製造、販売、運搬、貯蔵、消費などの取扱い作業に従事する者を対象に、それらのガスの性質や安全な取扱い方等をまとめたもの	3,560円
新刊 高圧ガス保安法概要 (第一種・第二種・第三種冷凍機械編)	令和3年12月20日第2次改訂版	710円
新刊 高圧ガス保安法概要 (甲種・乙種・丙種化学編)	令和3年12月20日第2次改訂版	970円



# 会報 No.326 **もくじ**

〒231-0023  
横浜市中区山下町1番地（シルクセンター3階）  
TEL 045-228-0366 FAX 045-201-7089

発行日 令和4年7月22日  
発行所 一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会  
編集 広報部会

## □特集 ..... 2

- 第51回定時社員総会開催
- 会長挨拶 栞 昭彦
- 来賓祝辞 神奈川県くらし安全防災局 田邊防災部長
- 来賓祝辞 川崎市消防局 望月予防部長
- 新会長就任挨拶 加藤 英治
- 総会の模様
- 総会トピックス
- 2022年度事業計画

## □会員のひろば ..... 20

- 私のツーリングの楽しみ（65）～桜の次は藤の花～

## □協会事業の報告 ..... 26

- 2022年度第1回理事会報告
- 2021年度CE施設の検査結果
- 2021年度冷凍施設の検査結果
- 冷凍部会 各地区会総会及び第1回保安技術講習会の開催報告

## □神奈川県からのお知らせ ..... 39

- 2022年度（第50回）神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練

## □各市消防局の工業保安担当部署一覧 ..... 40

## □協会からのお知らせ ..... 41

- CE取扱者保安講習会開催のご案内
- 会長表彰候補者の推薦依頼について
- 2022年度主要行事の計画
- 事務局職員名簿

## □編集後記 ..... 48

# 特集

## 第51回定時社員総会開催 6月3日(金) 川崎日航ホテルにて

第51回定時社員総会については、今年度も新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、会員様へは議決権行使書または委任状の提出によるご出席を基本にお願いしました。

そうした中ですが、ご来賓として、神奈川県くらし安全防災局防災部長、工業保安担当課長および三政令指定都市の各消防局の幹部の皆様にも、公務ご多忙の折にもかかわらず、ご臨席いただきました。また、理事および理事候補者の方々にもご出席いただき、ソーシャルディスタンスの確保とマスク着用の上、6月3日(金)午後3時から川崎日航ホテル「藤・楓の間」において定時社員総会を開催いたしました。

総会は松浦 智之専務理事(東亜石油株式会社)の司会で開会しました。出席会員13事業所、議決権行使95事業所、委任状272事業所、合計380事業所で、定足数353(会員530事業所の3分の2以上)を満たしており、総会が成立した旨の報告がありました。

総会開催にあたり、梶 昭彦会長(東亜石油株式会社)から挨拶(後掲)がありました。議事に先立ち、議長には梶会長、議事録署名人には安久井 満氏(株式会社渡商会)及び梅木 昌朗氏(日本ポリエチレン株式会社)が選出されました。以降、議事次第に沿って議事が進められました。

第1号議案では、2021年度事業報告並びに収支決算の承認に続き、2022年度の事業計画並びに収支予算案の説明が行われました。事業計画では、「委託・委嘱・指定機関事業」「神奈川県事業への参加・協賛」「自主事業」を3本柱として進めて行くこと、このうち神奈川県からの委託事業については、外面腐食に係る調査を行うことなどについて了承されました。

第2号議案では、現在の協会役員(理事)は2022年の定時社員総会時をもって任期満了となることから、2022年度、2023年度の理事候補者22名の提案(後掲)があり、承認さ

れました。

第3号議案では、2022年度、2023年度役員(監事)3名の選任の提案があり、承認されました。

また、総会休憩中に開催された「2022年度第1回理事会」において、理事の互選により次のとおり新役職役員が承認されました。

会 長	加藤 英治氏 (ENEOS(株)常務執行役員川崎製油所長)
副 会 長	山口 孝夫氏 (旭化成(株)製造統括本部川崎製造所製造所長)
同	渡辺 昇氏 (日本ゼオン(株)執行役員川崎工場長)
常任理事・副会長	加藤 洋氏 (一般社団法人神奈川県高圧ガス保安協会)
専務理事	服部 玲氏 (ENEOS(株)川崎製油所環境安全副所長)
常任理事・事務局長	佐藤 友章氏 (一般社団法人神奈川県高圧ガス保安協会)

理事会の報告があり、議長から、議事終了の宣言があり、議事は終了しました。

その後、服部 玲新専務理事の司会進行で、加藤 英治新会長から会長就任の挨拶(後掲)に引き続き、協会功績者等への感謝状授与並びに記念品の贈呈等が行われ、総会は終了しました。終了後、功績者等およびご来賓並びに新旧役員での記念撮影を行いました。

以下に総会の概要を報告します。



一般社団法人  
神奈川県高圧ガス保安協会  
第51回  
定時社員総会

第51回定時社員総会 次第

- 一、開 会
- 二、会 長 挨拶
- 三、議 長 選出
- 四、議事録署名人選出
- 五、来 賓 挨拶
- 六、議 事
  - 第一号議案 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算の承認をめる件
  - 第二号議案 二〇二一年度役員報酬二十名選任の件
  - 第三号議案 二〇二一年度役員監査二名選任の件
  - (報告事項)
  - (一) 二〇二〇年度事業計画並びに収支予算について
  - (二) 二〇二〇年度決算について
  - (三) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (四) 二〇二〇年度役員監査について
  - (五) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (六) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (七) 二〇二〇年度役員監査について
  - (八) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (九) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (十) 二〇二〇年度役員監査について
  - (十一) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (十二) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (十三) 二〇二〇年度役員監査について
  - (十四) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (十五) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (十六) 二〇二〇年度役員監査について
  - (十七) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (十八) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (十九) 二〇二〇年度役員監査について
  - (二十) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (二十一) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (二十二) 二〇二〇年度役員監査について
  - (二十三) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (二十四) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (二十五) 二〇二〇年度役員監査について
  - (二十六) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (二十七) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (二十八) 二〇二〇年度役員監査について
  - (二十九) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (三十) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (三十一) 二〇二〇年度役員監査について
  - (三十二) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (三十三) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (三十四) 二〇二〇年度役員監査について
  - (三十五) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (三十六) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (三十七) 二〇二〇年度役員監査について
  - (三十八) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (三十九) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (四十) 二〇二〇年度役員監査について
  - (四十一) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (四十二) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (四十三) 二〇二〇年度役員監査について
  - (四十四) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (四十五) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (四十六) 二〇二〇年度役員監査について
  - (四十七) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (四十八) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (四十九) 二〇二〇年度役員監査について
  - (五十) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (五十一) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (五十二) 二〇二〇年度役員監査について
  - (五十三) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (五十四) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (五十五) 二〇二〇年度役員監査について
  - (五十六) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (五十七) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (五十八) 二〇二〇年度役員監査について
  - (五十九) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (六十) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (六十一) 二〇二〇年度役員監査について
  - (六十二) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (六十三) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (六十四) 二〇二〇年度役員監査について
  - (六十五) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (六十六) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (六十七) 二〇二〇年度役員監査について
  - (六十八) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (六十九) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (七十) 二〇二〇年度役員監査について
  - (七十一) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (七十二) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (七十三) 二〇二〇年度役員監査について
  - (七十四) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (七十五) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (七十六) 二〇二〇年度役員監査について
  - (七十七) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (七十八) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (七十九) 二〇二〇年度役員監査について
  - (八十) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (八十一) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (八十二) 二〇二〇年度役員監査について
  - (八十三) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (八十四) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (八十五) 二〇二〇年度役員監査について
  - (八十六) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (八十七) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (八十八) 二〇二〇年度役員監査について
  - (八十九) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (九十) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (九十一) 二〇二〇年度役員監査について
  - (九十二) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (九十三) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (九十四) 二〇二〇年度役員監査について
  - (九十五) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (九十六) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (九十七) 二〇二〇年度役員監査について
  - (九十八) 二〇二〇年度事業報告並びに収支決算について
  - (九十九) 二〇二〇年度役員報酬について
  - (百) 二〇二〇年度役員監査について
- 七、議事終了宣言
- 八、新旧会長挨拶
- 九、協会功績者等への表彰状授与並びに記念品の贈呈
- 十、閉 会

2021年度 協会役員



(左から)  
 梶会長 加藤副会長 岡副会長 児玉副会長  
 (注) 撮影時にマスクを外していただきました。

ご 来 賓



(後列) 沼田課長 田淵課長 神原課長 内山課長  
 (前列) 小野部長 望月部長 山田部長 田邊部長  
 (注) 撮影時にマスクを外していただきました。

(敬称略)



氏 名	役 職
1 田邊 親司	神奈川県くらし安全防災局 防災部長
2 内山 和子	神奈川県くらし安全防災局 防災部 工業保安担当課長
3 山田 裕之	横浜市消防局 予防部長
4 神原 祥司	横浜市消防局 予防部 保安課 担当課長
5 望月 廣太郎	川崎市消防局 予防部長
6 田淵 一人	川崎市消防局 予防部 危険物課 担当課長
7 小野 浩之	相模原市消防局 消防部長
8 沼田 祐輔	相模原市消防局 消防部 危険物保安課 担当課長



はし あきひこ  
 梶 昭彦氏 (東亜石油株式会社 取締役 京浜製油所長)



皆様、こんにちは。

ただ今、ご紹介戴きました神奈川県高圧ガス保安協会の会長を務めております東亜石油の梶でございます。総会に先立ち、一言ご挨拶申し上げます。

総会の開催にあたりご協力いただいた会員の皆さま、本日までご出席いただいている会員の皆さまに、あらためて感謝申し上げます。また、公務ご多忙の中、神奈川県くらし安全防災局ならびに横浜市消防局、川崎市消防局、相模原市消防局より幹部の方々にご出席賜り誠にありがとうございます。

現在、新型コロナウイルス感染症の感染者数は高止まりし、再拡大への懸念が残る状況にありますが、社員総会は、協会運営上必須という位置づけですので、規模を縮小し、感染予防策を徹底することで、本日の社員総会を開催することといたしました。

また、昨年と同様に、会員の皆さまには、可能な限り議決権行使書または委任状をご提出いただくことでご出席をお願いしています。なお、会員相互の親睦を深める場である総会後の懇親パーティも、未だ多くの人数での会食は難しい状況と判断し、開催を取りやめました。3年連続で開催できなかったことは、大変残念ではあります。

当協会は、昭和14年に発足して以来、本年で協会創立83年となります。高圧ガス施設に関連した事故防止を目的に自主保安の推進、保安技術の向上につながる各種技術講習会やセミナーの開催を中心として種々の事業を進めています。引き続き会員皆さまのご支援、ご協力をお願い申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症との闘いは、2年半を超える長期的なものとなりました。世界全体では、5億2000万人を超える感染者が発生し、620万人を超える方が亡くなられています。日本国内でも、850万人を超える感染者が発生し、3万人を超える方が亡くなっています。その間、ワクチンや治療薬も開発されるなど、対処方法も確実に進んでおりますが、変異株の発生等により、感染

の拡大と縮小を繰り返しております。

残念ながら、パンデミックの終息には、まだ程遠い状況と言わざるを得ません。

このような状況ではありますが、世界的に感染防止対策の規制を緩和し、社会の正常化に向けた取り組みが始まっています。感染を抑えつつ経済を復興できるか、今後の状況を注視する必要があります。国内でも、マスクを外す条件の議論や海外旅行の解禁、水際対策処置の緩和などの見直しが始まっています。Goto 事業に代表される、経済復興策も始まりつつあります。しかしながら、感染者数が、高止まりしている状況では、日常を取り戻す行動は、慎重にならざるを得ないと考えます。

このようなコロナ禍に加え、ロシア軍がウクライナに侵攻し、日々悲惨な光景が、報道されています。この戦争は長期化する見通しであり、世界を分断する動きとなっています。また、円安の影響も加わり、国内の原材料・エネルギーが高騰している中、各種製品の値上げが加速しています。様々な要因が重なり、今後については全く不透明な状況にあります。

このような厳しい状況であるがゆえに、協会の活動は、更に会員の皆様の結束を高めて進めていく必要があると考えております。

本日は、ご案内の通り、2021年度事業報告並びに収支決算に係わる議案、2022年度・2023年度の役員選任に関する議案について、会員の皆さまからご承認を戴きたいと考えております。また、2022年度事業計画並びに収支予算について報告させていただきます。2022年度は、コロナ禍がもたらした構造的な変化の影響を強く受けた計画にならざるを得ませんでした。協会としましては、会員の皆さまの安全を最優先とし、その時々状況に応じて柔軟に運営していきたいと考えております。

最後になりますが、一日も早く日常を取り戻すことを願い、会員各社さま、各事業所さまが、安全・安定な操業を継続し、この難局を乗り切ることを祈念いたしまして、開会に際しての挨拶とさせていただきます。本日はよろしく申し上げます。

ご安全に。





たなべ ちかし  
田邊 親司氏 (神奈川県くらし安全防災局防災部長)



ただいまご紹介いただきました、神奈川県くらし安全防災局防災部長の田邊でございます。

今日は、神奈川県高圧ガス保安協会の第51回定時社員総会にお招きいただきまして、ありがとうございます。

定時社員総会がこのように開催されましたことを心からお喜び申し上げます。

また、皆様におかれましては、日ごろから、本県の防災行政をはじめ県政全般にわたり、ご支援、ご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

まずは新型コロナウイルス感染症についてですが、変異株の出現などにより、新規感染者数は最近はやや減りつつありますが、それでも毎日千人前後が依然として発生しています。

皆さま方におかれましては、継続して感染症対策を実施していただいていることに、心から感謝いたします。

災害に目を向けますと、ここ数年、全国各地で地震、台風、火山の噴火など自然災害が多く発生しています。

最大震度6強を記録した今年3月の福島県沖を震源とする地震では、広範囲にわたる断水や停電の発生、東北新幹線の脱線という交通の大動脈の寸断など、国民生活に多大な影響が生じ、災害対応

の重要性を改めて認識させられたところです。

幸い、本県では大きな被害は生じませんでした。本県は首都直下地震などの切迫性が指摘されており、本県においても重大な災害がいつ発生してもおかしくない状況です。

こうした災害により、高圧ガスによる火災や爆発などが生ずることが無いよう、平時から、高圧ガスの保安力の向上のための取組みを、皆様と一体となって進めていく必要がございます。

その具体的な取組みであります「高圧ガス地震防災緊急措置訓練」や「石油コンビナート等防災本部合同図上訓練」につきましては、今年は従前どおりのやり方に戻して実施する予定です。例年にもまして皆様のご協力と多数のご参加をいただければ幸いです。

県としては、「災害に強いかながわ」を目指し、神奈川県高圧ガス保安協会をはじめ、ここにお集まりの皆様方のより一層のお力添えをいただきながら、災害対応力の強化に取り組んでいきたいと考えております。

最後になりますが、神奈川県高圧ガス保安協会と会員事業所の益々のご発展、そして本日出席の皆様方のご健勝とご活躍を祈念いたしまして、私の挨拶とさせていただきます。



もちづき こうたろう  
望月 廣太郎氏 (川崎市消防局予防部長 消防正監)



ただ今、御紹介いただきました、川崎市消防局予防部長の望月でございます。

本日は、一般社団法人神奈川県高圧ガス保安協会第51回定時社員総会が、このように開催されました

ことに、まずもって、心からお喜び申し上げます。

また、協会並びに会員事業所のみなさまには、日頃から高圧ガスの保安の推進に御尽力いただいておりますことに、この場をお借りいたしまして、厚くお礼申し上げます。

通常でありますれば、会員のみなさまが一堂に会し、総会が行われるところであるとは存じますが、令和2年当初から現在まで、世界的大流行となっております新型コロナウイルス感染症はいまだ収束が見えない状況であり、私達の生活様式や働き方にも大きな変化がもたらされているところでございます。

現在、新規感染者数は減少傾向ではございますが、予断を許さない状況が続いております、私ども消防機関といたしましても、複雑多様化する災害等に備えるとともに、引き続きエッセンシャルワーカーとしての自覚を持ち、業務を遂行していきたいと考えているところでございます。

さて、高圧ガスを取り巻く環境についてでございますが、国の施策といたしまして、2050年までにカーボンニュートラルを目指すことが宣言されました。

私ども川崎市におきましては、令和6年度に市制100周年を迎え全国都市緑化かわさきフェアを開催することといたしておりますが、次の100年に、より豊かな環境をつないでいくために、脱炭素戦

略「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050（ニイマルゴウマル）」を策定し、市民・事業者・行政が丸となり、脱炭素社会の実現を目指しているところでございます。

その取組の一つである、水素社会の実現に向けて、「国際間の水素サプライチェーン実証事業」、「水素をエネルギー源としたハイブリッド鉄道車両の実証試験」など、8つのプロジェクトを企業や国等多様な主体と連携して推進しております。

水素は、輸送・発電・産業といった多様な分野の脱炭素化に寄与する、必要不可欠なエネルギー源であり、水素利用に伴う安全の確保に向け、消防機関の果たすべき役割は、ますます大きくなっていくものと考えております。

また、最近の消防行政の動きでございますが、令和5年4月には法令改正により、高圧ガス保安法の親子関係にあります液化石油ガス法の事務・権限が、神奈川県から県内の三政令指定都市に移譲されることとなっております。

今後も、神奈川県と指定都市が一体となり、協会及び会員のみなさまと連携を強化していくことで、高圧ガス保安体制の更なる充実を図ってまいりたいと考えておりますので、より一層の御支援と御協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

結びになりますが、一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会と会員のみなさまのますますの御発展と、本日御出席のみなさま方の御健勝、御多幸を心からお祈り申し上げまして、挨拶とさせていただきます。

本日は、誠におめでとうございます。



新会長  
就任挨拶

かとう えいじ  
加藤 英治氏 (ENEOS 株式会社 常務執行役員 川崎製油所長)



皆さん、ご安全に。

ただいまご紹介いただきました、加藤でございます。先ほどの2022年度、第1回の理事会におきまして、今年度と来年度の会長に選任されるということでご承認をいただきました。まずは当協会のこれまで

での活動に大きなご尽力をいただきました前会長の柁様の後の大役を引き継ぐということになり、その責任の重さを痛感している次第でございます。

はじめに、この度ご退任される2021年度の会長、副会長、監事、理事の皆様のご尽力に対し、当協会を代表し、心からお礼申し上げますとともに、皆様のますますのご活躍を祈念いたします。どうもありがとうございました。

また、本日の総会にご参加いただきましたご来賓の皆様をはじめ、ここにお集まりの皆様に対して、協会を代表してお礼申し上げます。

先ほどの柁様のお話の中で、最近のコロナの動向と、その中での協会運営の難しさについてお話がありましたが、私どもを取り巻く環境として、大きな変化を求められるのが、先ほどのご挨拶の中にもあった、カーボンニュートラルの取組かと思えます。

当初、「2050年に向けて」と言われたときには、2050年は随分先だと思いましたが、そこにたどり着くためには、2030年度の段階で、2013年度比で、温室効果ガス46%削減という目標が既に定められております。2030年という、それほど遠くない。この先8年くらいで46%という、ほぼ半減ということになるわけです。

我々が取り扱っている高圧ガスは、炭化水素由来のものが多いわけですが、その代替をどうするかと言ったときに候補となる水素なども、やはり高圧ガスであり、我々を取り巻く環境の変化は今後も大きいと考えられます。

そうした大きなトレンド変化の中にあっても、継続的に安定的にエネルギーを供給し、素材を提供し、社会に貢献していくためには、これまでも増して、しっかりした安全を確保するとともに、事業主体の皆様の自主責任、当協会の果たす役割は

非常に大きいと感じています。そうした中で舵取りを任されるということで、非常に身の引き締まる思いがしております。

先ほど総会の中で、昨年度の事業の実績、新年度の事業計画の概要について紹介がございましたが、昨年度は、神奈川県指定輸入検査機関として検査件数が過去最高となり、神奈川県・高圧ガス保安協会からの各種委託事業も概ね計画どおりに遂行することができました。今後も運営基盤の強化を図りつつ、自主保安を推進する役割を自覚し、自主保安活動を着実に定着させていきたいと考えております。

一方、課題としては、会員事業所の減少が続いているということが挙げられております。取り巻く環境の変化によるものが大きいですが、協会の各事業をより充実させ、会員の皆様に当協会の価値をご認識いただけるような取組をしっかりと進めていきたいと考えておりますので、皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

また、国家試験の試験事務委託事業の契約の解除や法定資格講習のオンライン化など構造的な変化も起こっています。環境の変化に合わせた今後の協会のあるべき姿を皆様とともに考えていく必要があります。

さて、新年度の協会事業であります。本日の定時社員総会でご報告したとおり、県からの委託事業並びに高圧ガス保安協会からの委託事業、神奈川県実施の事業への参加・協力、そして協会自主事業活動の三本柱からなる事業計画を役員一丸となって推進してまいります。

総会でのご挨拶にもあったとおり、新型コロナウイルス感染症や、ロシア軍によるウクライナの侵攻等さまざま要因が重なり、今後の見通しは不透明な状況もありますが、高圧ガス関連の事業にも影響があると考えます。

本日選任されました新体制の役員、協会事務局とともに、当協会の歴史と実績を尊重しつつ、会員の皆さまの安全確保を最優先として、柔軟に対応できる協会運営をしていきたいと考えております。

結びになりますが、関係行政機関の皆様のご指導並びに会員各位のご協力を切にお願いして、会長就任の挨拶とさせていただきます。どうもありがとうございました。

## 総会の模様

座席はソーシャルディスタンスを確保し、マスク着用での開催でした。





【司会】



松浦 智之専務理事

【議長】



梶 昭彦会長

【議事録署名人】



安久井 満理事(左)      梅木 昌朗理事(右)

(注) 撮影時にマスクを外していただきました。

【議案説明】



岡本 利一事務局長

【監査報告】



西川 隆浩監事



## 1. 任期満了に伴う新役員

任期満了に伴う2022年度役員(理事・監事)が選任されました。  
尚、役員の内任は、2024年定時社員総会までの2年間です。

【理 事】(22名……役職役員以外は50音順)

(敬称略)

役 職	氏 名	所 属 事 業 所 ・ 役 職
会 長	加藤 英治	ENEOS(株) 常務執行役員 川崎製油所長
副 会 長	山口 孝夫	旭化成(株) 製造統括本部 川崎製造所 製造所長
副 会 長	渡辺 昇	日本ゼオン(株) 執行役員 川崎工場長
副 会 長	加藤 洋	(一社)神奈川県高圧ガス保安協会 常任理事
専務理事	服部 玲	ENEOS(株) 川崎製油所 環境安全副所長
事務局長	佐藤 友章	(一社)神奈川県高圧ガス保安協会 常任理事
理 事	安久井 満	(株)渡商会 保安管理部長
理 事	池田 守一	東亜合成(株) 横浜工場管理部環境保安グループリーダー
理 事	石井 俊昭	レイズネクスト(株) 上席執行役員 安全・品質本部長
理 事	梅木 昌朗	日本ポリエチレン(株) 川崎工場 工場長
理 事	大住 智幸	太陽日酸(株) 関東支社 技術部長
理 事	小菅 靖浩	昭和電工(株) 川崎事業所 環境安全部長
理 事	鈴木大太郎	ENEOS(株) 川崎製油所 工務副所長
理 事	高橋 俊典	(株)IHI 横浜工場 生産技術部 主査
理 事	寺田 順二	日本ゼオン(株) 川崎工場
理 事	中津井 宏	旭化成(株) 製造統括本部 川崎製造所 環境安全部長
理 事	永井 英一	日本合成樹脂(株) 取締役 工場長
理 事	永井正二郎	千代田化工建設(株) 機械設計部 静止機器セクション グループリーダー
理 事	古川 亮太	三菱重工冷熱(株) 大和事業所 エンジニアリング事業本部 企画・統制部 品質安全課 主席
理 事	棕木 伴弘	サンアロマー(株) 川崎工場 製造本部 副本部長 兼 川崎工場長
理 事	村田 耕司	ENEOS(株) 根岸製油所 環境安全副所長
理 事	安野 昌司	東京液化酸素(株) 取締役工場長

【監 事】(3名……50音順)

(敬称略)

	氏 名	所 属 事 業 所 ・ 役 職
監 事	西川 隆浩	高圧ガス工業(株) 統括工場兼神奈川工場 工場長
監 事	松浦 智之	東亜石油(株) 京浜製油所 環境安全部長
監 事	村岡 健次	(株)日本触媒 川崎製造所 環境安全部長





## 2. 功労者表彰

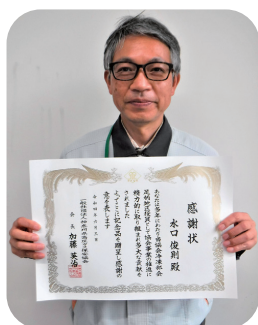
(敬称略)

氏名	所属	協会役職
栢 昭彦	東亜石油(株) 京浜製油所	会長
児玉 孝徳	(一社)神奈川県高圧ガス保安協会	副会長
岡本 利一	(一社)神奈川県高圧ガス保安協会	事務局長
野澤 哲也	タピルス(株) 伊勢原工場	理事
三谷 幸三	日本ゼオン(株) 氷見二上工場	理事
佐藤 克行	ENEOS 株式会社 中央技術研究所	冷凍部会役員
目黒 孝哉	味の素株式会社 川崎事業所	冷凍部会役員
水口 俊則	富士フイルム株式会社 神奈川事業場	冷凍部会役員
板垣 俊一	(株)IHI 横浜工場	保安教育部会委員



(左から)  
栢 昭彦氏、児玉 孝徳氏、  
岡本 利一氏、野澤 哲也氏、  
三谷 幸三氏、佐藤 克行氏

総会に出席できなかった方々には、表彰状と記念品をお届けしました。



水口 俊則氏



板垣 俊一氏



目黒 孝哉氏

### 3. 工業・冷凍保安ポスター（選考）入選者表彰

<工業保安の部> 優秀賞入選 (敬称略)

いのうえ けいすけ 井上 景介	日産自動車株式会社 総合研究所
--------------------	-----------------

<冷凍保安の部> 優秀賞入選 (敬称略)

いわさき まきのり 岩崎 正紀	日産車体株式会社
--------------------	----------



岩崎 正紀氏

井上 景介氏

(注) 撮影時にマスクを外していただきました。

### 4. 表彰者とご来賓と役員での集合記念写真



(注) 撮影時にマスクを外していただきました。

# 2022年度 事業計画

## I 基本方針

- 1 委託・委嘱・指定事業の確実な実施
  - (1) 神奈川県委託事業を的確に実施する。
  - (2) 高圧ガス保安協会委託・委嘱事業を公正かつ適正に実施する。
  - (3) 神奈川県指定輸入検査機関事業を厳正かつ適正に実施する。
- 2 神奈川県実施の事業への積極的参加と協力
- 3 重点自主事業の充実と確実な実施
  - (1) 協会事業の確実な実施と協会運営の改善事項に取り組む
  - (2) 調査・研究事業の確実な実施
  - (3) 保安教育事業の充実と新規受講者の拡大に向けた魅力あるカリキュラムの策定
  - (4) 検査・指導事業の公正かつ適正な実施
  - (5) 広報事業の充実(会報の4回/年発行。ホームページに早出し版を随時アップデート)
  - (6) 神奈川県高圧ガス設備等の耐震設計基準プログラムの貸出とアドバイス

## II 委託・委嘱・指定検査機関事業

- 1 神奈川県委託事業(1件)
  - (1) 受託事業名及び事業概要
 

高圧ガス施設等保安推進事業の一環として以下に記載した事業を受託し、調査等を実施する。

事業名(仮題)	委託事業概要
コンビナート事業所の設備補修計画及び防災訓練等に関する調査	各事業所の自主保安レベルの向上に寄与することを目的として、県内のコンビナート事業所の設備補修に関する取組みや、防災訓練等の保安防災への取組みについて調査する。

- (2) 受託対応
 

委託事業の内容詳細を決めた後、協会の構成するコンビナート部会に調査・研究を委嘱して検討を行う。

### 2 高圧ガス保安協会委託・委嘱事業

- (1) 法定資格講習
 

令和4年度より、全て(乙種化学・機械、丙特、2冷、3冷)の高圧ガス製造保安責任者講習および、法定義務講習(保安係員)は**オンライン講習**に移行した(受付業務は全てKHK)。

ただし、オンライン講習を受講する環境が整っていない受講者を対象として、KHKと協議・調整の上、当協会で『集合型』講習会(KHK作成のビデオ使用)を開催する。

#### ア 高圧ガス製造保安責任者講習(冷凍以外) (ア)乙種化学(年2回)

開催時期	上 期	下期(令和5年)
KHK 受付	2月28日～3月20日	11月14日～12月4日
講習日及び講習会場	5月9日～5月30日 ・オンライン ・集合型	1月12日～2月2日 ・オンライン ・集合型
講習内容	法令・保安管理技術・学識の3科目	
検定試験日	6月12日	2月19日
検定会場	KHK 検定会場(東京)	KHK 検定会場(東京)
検定科目	保安管理技術・学識の2科目	

※上期「集合型」は受講希望者なし

#### (イ)乙種機械(年2回)

開催時期	上 期	下期(令和5年)
KHK 受付	2月28日～3月20日	11月14日～12月4日
講習日及び講習会場	5月9日～5月30日 ・オンライン ・集合型	1月12日～2月2日 ・オンライン ・集合型
講習内容	法令・保安管理技術・学識の3科目	
検定試験日	6月12日	2月19日
検定会場	KHK 検定会場(東京)	KHK 検定会場(東京)
検定科目	保安管理技術・学識の2科目	

※上期「集合型」は受講者16名(5/16～18にシルクセンター大会議室で実施済み)



(ウ) 丙種化学特別(年2回)

開催時期	上 期	下期(令和5年)
KHK 受付	4月11日～5月1日	11月14日～12月4日
講習日及び講習会場	5月27日～6月17日 ・オンライン ・集合型	1月19日～2月9日 ・オンライン ・集合型
講習内容	法令・保安管理技術・学識の3科目	
検定試験日	7月3日	2月26日
検定会場	KHK 検定会場(東京)	KHK 検定会場(東京)
検定科目	保安管理技術・学識の2科目	

※上期「集合型」は受講希望者なし

イ 高圧ガス製造保安責任者講習(冷凍)

(ア) 第二種冷凍機械(年1回)

開催時期	上 期
KHK 受付	4月11日～5月1日
講習日及び講習会場	5月27日～6月17日 ・オンライン ・集合型
講習内容	法令・保安管理技術・学識の3科目
検定試験日	7月3日
検定会場	湘南工科大学
検定科目	保安管理技術・学識の2科目

※「集合型」は受講者2名(6/9・10・13に協会会議室で実施済み)

(イ) 第三種冷凍機械(年2回)

開催時期	上 期	下期(令和5年)
KHK 受付	4月11日～5月1日	11月14日～12月4日
講習日及び講習会場	5月27日～6月17日 ・オンライン ・集合型	1月19日～2月9日 ・オンライン ・集合型
講習内容	法令・保安管理技術の2科目	
検定試験日	7月3日	2月26日
検定会場	湘南工科大学	かわさき保育会館(予定)
検定科目	保安管理技術の1科目	

※上期「集合型」は受講希望者なし

(2) 法定義務講習(保安係員)

開催時期	上 期	下 期
KHK 受付	4月11日～5月1日	11月14日～12月4日
講習日及び講習会場	6月27日～7月19日 ・オンライン ・集合型	2月9日～3月2日 ・オンライン ・集合型

※上期「集合型」は受講希望者なし

(3) 検査及び指導

ア 冷凍施設の保安検査・定期検査等

第一種冷凍施設の検査及び指導

保安検査 44事業所

定期検査 94事業所

イ CE 施設の保安検査及び保安点検

第一種 CE 施設の検査及び指導

保安検査 35事業所

保安点検(未定)

合計 35 事業所

ウ 冷凍空調施設工事事業所認定に係る業務

認定・更新認定(継続・拡大)・区分変更の申請

受付業務及び認定書の交付業務

3 神奈川県指定輸入検査機関事業

(神奈川県より輸入検査機関として指定されている)

(1) 改訂版「指定輸入検査機関業務規程」に基づ

き、横浜市消防局、川崎市消防局との連携を密にし、輸入検査業務を円滑に実施する。

(2) 輸入検査に係る情報交換会の開催

輸入者(代行者を含む)が輸入検査における要求事項について理解を深め、高圧ガス保安法に準拠した円滑な検査を遂行するための情報交換会を開催する。

(3) 指定検査機関連絡協議会の活用と連携

指定検査機関連絡協議会での経済産業省商務流通保安グループ保安課からの通達事項を検査員に周知するとともに、他都県指定検査機関(東京都、千葉県、兵庫県、静岡県)の各高圧ガス保安協会)との連携を密にし、検査の技量向上をめざす。

(4) 検査員教育の充実

検査員の検査技術と対応指導能力の向上のため、定期的に外部講師を招き自主研修を実施する。

(5) 港湾関連団体との連携

高圧ガスの輸入検査に係わる指定検査組織として、横浜税関、横浜市港湾局、横浜市消防局、川崎市消防局、横浜海上保安部航行安全課等との連携をさらに深める。

## Ⅲ 神奈川県事業への参加、協賛

### 1 2022年度(第50回)神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練への参加

10月19日(水)(予備日なし)に開催予定の2022年度県高圧ガス地震防災緊急措置訓練に例年どおり参加する。

【会場：みなとみらい 耐震バース】

### 2 神奈川県工業保安強調月間における協賛事業の開催

2022年度県工業保安強調月間(10月1日から10月31日)を中心に、以下の行事を協賛事業として計画する。

#### (1) 高圧ガスの保安の啓発、広報

ア 県工業保安強調月間の実施に係る県安全防災局長通知文のホームページへの掲載

イ 2022年度工業保安及び冷凍保安用ポスターの作成・配布並びに2023年度ポスターの募集

#### (2) 第17回神奈川県高圧ガス火薬類保安大会の開催

県及び工業保安5団体で、10月25日(火)に第17回県高圧ガス火薬類保安大会の開催を計画する。なお、優良冷凍保安責任者・優良CE保安監督者の会長表彰を本大会の中で行う。

【会場：神奈川県民ホール】

## Ⅳ 自主事業

### 1 保安教育事業

#### (1) 高圧ガス国家試験資格取得支援セミナーの実施

ア 高圧ガス国家試験法令受験直前支援セミナー

\* 非会員の方は8,100円(税込)

コース名	開催日	日数	定員	受講料
乙種一般ガス法令	9月14日	半日	30名	6,100円
丙種特別一般ガス法令	9月20日	半日	30名	6,100円
二種冷凍法令	9月28日	半日	30名	6,100円
三種冷凍法令	9月29日	半日	30名	6,100円

#### イ 第三種冷凍機械 検定試験受験準備セミナー

\* 非会員の方は8,100円(税込)

コース名	開催日	日数	定員	受講料
三種冷凍	5月26日	1日	10名	6,100円

※定員に満たなかったため、開催とりやめ(受講希望者3名)

#### (2) 高圧ガス保安教育支援セミナーの開講

「初級」、「中級」、「管理及び監督者」及び「消費事業所」コースの開講、講義内容の充実を図る。

\* 非会員の方は、半日：8,100円/1日：10,100円(各税込)

コース名	開催日	日数	定員	受講料
製造事業所初級コース	7月20日	PM 半日	30名	6,100円
製造事業所中級コース	7月21日	1日	30名	8,100円
製造事業所 管理及び監督者コース	7月22日	1日	30名	8,100円
消費事業所コース	7月25日	PM 半日	10名	6,100円
製造事業所初級コース	12月2日	PM 半日	30名	6,100円
製造事業所中級コース	12月8日	1日	30名	8,100円
製造事業所 管理及び監督者コース	12月9日	1日	30名	8,100円

※消費事業所は協会会議室。初級・中級・管理監督は波止場会館。

#### (3) 一般保安教育及び個別保安教育講習会の開講

ア 一般保安教育講習会(高圧ガス保安法令講習開催)

\* 非会員の方は5,100円(税込)、資料代金は別途

開催場所	開催日	日数	定員	受講料
波止場会館	10月7日	半日	30名	3,100円
平塚商工会議所	10月20日	半日	30名	3,100円

#### イ 個別保安教育講習会の開講

	講習会名	実施担当部会・分科会
1	コンビナート保安講習会	コンビナート部会(1回/年)
2	CE取扱者保安講習会	高圧ガス部会 酸素分科会(2会場/年)
3	特殊高圧ガス保安講習会	高圧ガス部会 特殊高圧ガス分科会(1回/年) ※対象事業所が無いため、開催可否含めて検討する。
4	圧縮空気保安技術講習会	高圧ガス部会 圧縮空気分科会(1回/年)
5	冷凍保安技術講習会	冷凍部会(2会場/年)
6	冷凍部会地区会保安技術講習会	冷凍部会 地区会 (1回/年/6地区(横浜北・南は合同開催))

#### (4) 保安教育図書・資料の作成

保安教育支援テキスト・資料の作成ほか、図書を発行し、セミナー・講習会に提供する。

## 2 自主保安活動支援事業

- (1) 10月12日(水)に工業保安トップセミナーを開催する。
- (2) 2月3日(金)神奈川県民ホール小ホールにて自主保安事業交流会を開催する。

## 3 研修見学事業

次のとおり各種研修見学会を実施する。

- (1) コンビナート部会研修見学会  
コンビナート部会(1回/年・3月予定)
- (2) 冷凍部会研修見学会  
地区会毎の見学会を充実させ、協会主催見学会は昨年度同様開催しない。

## 4 検査・点検・指導事業

### (1) 冷凍検査

#### ア 検査・点検・指導の実施

(ア) 第一種冷凍施設の定期自主検査

定期自主検査 94事業所

(イ) 第二種冷凍施設の施設検査

施設検査 179事業所

その他事業所・一般検査 16事業所

※高圧ガス保安協会委託・委嘱の検査事業及び県指定輸入検査機関事業は前述のとおり。

#### イ 関東冷凍設備保安協会連合会主催の各種会合への参加

(ア) 高圧ガス保安協会関東ブロック冷凍施設保安検査員研修会

※2022年度はコロナ禍にて中止とする。

#### ウ 神奈川県高圧ガス保安検査担当者連絡会の開催(CE含む)

#### エ 検査員による保安技術講習会の開催(冷凍地区会保安技術講習会と併催)

### (2) CE (Cold Evaporator) 検査

#### ア 会員事業所の第二種 CE 施設の保安点検

会員事業所のうち保安点検希望事業所について実施する。

保安点検計画事業所数(現在予定なし、事業者から申込みの都度対応)

#### イ 検査員による保安講習会の開催

### (3) 共通(関係講習会等への参加ほか)

#### ア 検査員の技量向上に向けた自己啓発、研鑽の推進

#### イ 公的指定検査機関としての啓発、研鑽

## 5 部会活動及び調査研究事業

### (1) 各部会共通(調査研究事業を含む各部会共通の事業)

#### ア 神奈川県事業への参画と協力

(ア) 自主保安促進事業

(イ) 高圧ガス施設等保安推進事業

(ウ) 高圧ガス施設地震保安対策推進事業

(エ) 高圧ガス地震防災緊急措置訓練事業

(オ) 高圧ガス火薬類保安大会事業

#### イ 保安教育講習会の推進と開催

#### ウ 冷凍部会各地区研修見学会の開催

#### エ 広報宣伝の効果的情報発信の推進(ホームページの有効活用等を含む)

#### オ 永年功労者表彰と顕彰の実施

### (2) 企画部会

#### ア 事業推進のための基本調査・検討と企画の推進

#### イ 事業進捗状況の確認と承認

#### ウ 予算執行状況の確認と承認

#### エ 期中追加事業等の企画提案、調整

#### オ 次年度調査研究事業の基本テーマの企画、設定

### (3) 広報部会(「広報事業」参照)

#### ア 広報に係る基本計画・内容の検討

イ 年4回(従来偶数月6回発行)の会報発行の編集会議を発行月の前月に開催し、掲載内容の充実と記事精査と編集

ウ 協会ホームページの内容(早出し版の随時掲載)について検討

### (4) 保安教育部会(「保安教育事業」参照)

#### ア 保安教育支援セミナーの充実

(ア) 22年度も継続し受講者の満足度アップ及び受講者数アップを目指す。各コースに於いて教材内容の充実、最新の情報を提供する。

(イ) 受講者の満足度アップを目的に、アンケート内容を変更し実態把握に努め、会員事業所の教育ニーズに合致したコースカリキュラムの検討等行う。

#### イ 新規の教育の企画立案

(ア) KHK より保安係員法定講習会もオンライン講習会に移行するとの正式な連絡があったことより、法定講習会の中で実施していたグループ討議の検討は、実施しないこととした。

(イ) 協会の自主事業としての教育を充実させることを目的として、会員のニーズを調



査し、『新規の教育』を企画立案する。

(ウ)『新規の教育』を企画立案に当たっては、目的・スケジュール(工程)をしっかりと定め、方向性(ベクトル)を共有し討議を進める。

#### ウ 講習会ビデオの有効活用

(ア)協会が実施している各種講習会のビデオ化について、ビデオ化できる環境が整ったことから、作成したビデオを評価し、オンライン講習等その活用について検討する。

#### (5)保安技術情報部会

特に検討する課題がないことから、休会とする。

#### (6)コンビナート部会

##### ア 調査・研究

今後取り組むテーマについて第1回部会にて話し合い、その結果に基づいて活動を展開する。

##### イ 情報交換

コンビナート事業所の自主保安活動を中心とする最新情報の交換を行う。

##### ウ 保安講習会

第1回部会にて決定したコンビナート事業所に係る活動結果について保安技術講習会の開催(2月)を計画する。

##### エ 研修見学会の開催

調査・研究テーマに沿った研修見学先を検討し、研修見学会の開催(3月)を検討する。

#### (7)高圧ガス部会

業種・業態別3分科会において、当面の課題を発掘して調査、研究を行い、その成果を講習会等で説明する。

##### ア 酸素分科会

(ア) CE 取扱者保安講習会の開催(2会場)  
前年度に引き続いて2会場で CE 取扱者保安講習会を実施する。

##### イ 特殊高圧ガス分科会

(ア)調査研究  
高圧ガス保安法令 Q & A 集の改訂作業を数年計画で取り進める。  
(イ)特殊高圧ガス保安講習会の開催  
対象事業所が無い場合、開催可否含めて検討する。

##### ウ 圧縮空気分科会

例年どおり、圧縮空気保安技術講習会を2月頃に開催する。

#### (8)冷凍部会

##### ア 地区会活動の推進

(ア)地区会自主保安活動促進に関する地区会  
会長会議等の開催  
(イ)地区会保安技術講習会等の開催(1回/年)

##### イ 保安技術講習会(1回/年)

保安管理技術向上のため講習会開催と冷凍  
関係書籍の普及

##### ウ 地区会毎の研修見学会の開催

##### エ 冷凍保安テキストの販売

##### オ 冷凍保安ポスター配布による冷凍自主保安意識の啓発

#### (9)エンジニアリング部会

神奈川県耐震設計基準の最新プログラムを貸  
出する。部会としては、検討テーマが発生するま  
で休会とする。

## 6 広報事業

(1)会報の発行(年間4回)全面カラー化による見  
やすい紙面作りに努める

(2)ホームページに会報記事の早出し版アップ  
デート並びにフォローアップ

#### (3)重点広報活動

ア 自主保安推進(保安技術及び保安意識啓発)  
に関すること

イ 資格取得支援及び保安教育支援セミナー等  
の開催に関する情報提供

ウ 新規および改訂版図書の発行紹介に関する  
情報公開

#### (4)継続広報活動

次の事項を継続実施する。

##### ア 行政との共催・参画事業に関すること

神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練、  
トップセミナー、自主保安事業所交流会の報告

##### イ 協会主催自主事業に関すること

保安教育支援セミナー、圧縮空気保安技術  
講習会、CE 取扱者講習会の報告

##### ウ 冷凍部会各地区会の自主事業に関すること

(ア)冷凍事業所研修見学会、検査・指導事業等  
の案内、報告の情報公開  
(イ)冷凍地区会活動の紹介及び正副会長会議  
の報告

##### エ 保安技術・保安情報に関すること

(ア)新技術情報の連載(一般社団法人 日本

冷媒・環境保全機構からの寄稿)

- (イ)最新の高圧ガス保安法法令改正の紹介と解説並びに情報提供
- (ウ)災害事例紹介、法令 Q & A 等の情報紹介

**(5) 保安ポスターによる自主保安啓発**

工業保安及び冷凍保安ポスターの募集と選定。ポスター作成と会員会社への配布による自主保安意識の啓発

**7 顕彰事業**

**(1) 協会事業功績者の表彰**

表彰規程の定めるところにより功績者、優秀事業所、優良冷凍保安責任者・優良 CE 保安監督者等及び保安ポスター入選者の表彰を行う。

**(2) 表彰推薦**

神奈川県表彰(安全防災局長、地域県政総合センター所長)、高圧ガス保安協会及び関東高圧ガス保安団体連合会表彰等への推薦及び推挙を行う。

**8 耐震化推進事業**

神奈川県高圧ガス施設等耐震設計基準による計算プログラムの貸し出しについて、協会事務所でのパソコンを使用することでプログラムを提供する。

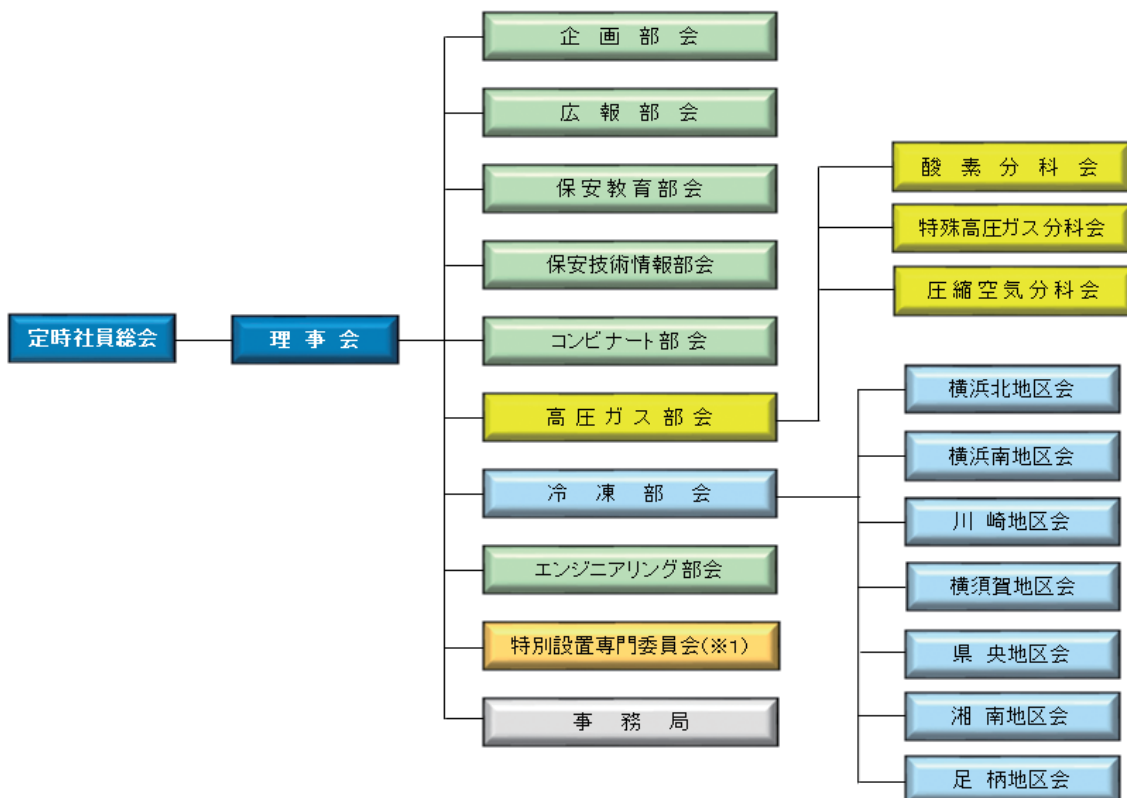
**< 報告事項 >**

1 会員の移動状況について

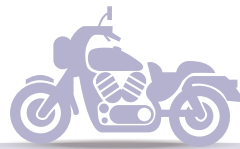
自 令和3年4月1日  
至 令和4年3月31日

会員の級別	期首の会員数	入会	退会	級別変更	現在の会員数	増減
1 級	337	1	-8	-1	329	-8
2 級	216	3	-13	1	207	-9
合計	553	4	-21	0	536	-17

**【(一社)神奈川県高圧ガス保安協会協会組織図】**



※1 県受託事業に関する調査・研究委員会



## 私のツーリングの楽しみ (65)

### ～桜の次は藤の花～



高島 良一

桜を求めて伊豆へ出かけた後、少しして藤の花(藤棚)のことがニュースで取り上げられ始めました。関東で藤棚と言えば、足利フラワーパークがあまりに有名です。場所など少し調べてみようとしてPCを立ち上げましたが、「足利」の地名がすぐに思い浮かばなかったため、「群馬」と「藤棚」をキーワードに検索してみました。当の足利もヒットしましたが、群馬県内ではその外にも幾つかあることが分かりました。なんとなく気になりそれらの詳細を見てみると、前橋・富岡・藤岡と案外近い距離にあることが分かりました。そこで、本命の足利を外して3か所の藤の花を愛でることを目的としてルートを作成してみると、ちょうど1日のいい感じのプランが出来上がりました。もちろん、道すがら「道の駅」へ寄ることも織り込みます。藤の花を満開で鑑賞できる期間は、案外短い様です。さっそく出かけることにしました。

出発前夜、テレビでは高速道路の渋滞がニュースとして取り上げられていました。渋滞の距離は、20から30kmと久しぶりに見る数字です。今回のプランは圏央道・関越道で藤岡まで移動し、そこから富岡・前橋と藤の花(藤棚)を見て回りつつ、途中で何か所か道の駅に寄って、前橋から関越道を利用して帰るというものでしたが、帰路の高速道路の利用を短い距離にするために、先に前橋まで

移動してから下道で戻りつつ、関越道を利用せず鶴ヶ島ジャンクションの先の圏央鶴ヶ島ICから高速道路を利用するプランに変更しました。

天気予報では当日は最高気温が25℃を越え夏日となっていました。朝の空気は案外冷たく感じます。予定時刻に出発しながら、家を出てすぐに給油したためプランより15分ほど遅れています。いずれどこかで帳尻が合うと思いますが、それも関越道の混み具合といったところでしょうか。途中で2か所あるジャンクションで、どれだけペースを落とされないで済むかがポイントです。出発して約2時間で上里サービスエリアに到着しました。八王子・鶴ヶ島共、想定より少ない混み具合でした。二輪車のパーキングが1台分空いていましたので、そこに停めます。左右を見渡すと、1台挟んだ向こうに同じモデルのオートバイが停車しています。ライダーが横にいます。軽く会釈をすると彼が近づいてきました。ディーラー主催のツーリング以外ではめったに出会うことないモデルにお互い乗り続けていることをきっかけとして、会話が進みます。会話の中で、経年劣化による交換が必要になる部品について教えていただきました。その後、サービスエリアの店の中を一回りして、出発しました。

関越道を前橋ICで降り接続する道路を新潟方



面に少し走ると、その国道17号線は表町1丁目の信号で左折します。目的地へは、交差点をそのまま直進します。すぐに現れる変則の五差路で国道50号線を桐生方面に進みます。間もなく現れる朝日町東の信号を左折した先の広瀬川沿いに、目的地の「須賀の園」があります。住宅地の中にある公園で、敷地の半分くらいを藤棚が占めています。入り口前の路肩にオートバイを止め、園内に入って藤棚を鑑賞します(写真①)。きっかけとなった足利フラワーパークの藤棚とは比ぶべくもありませんが、より身近な存在として愛されているのではないでしょうか。写真を撮影している間も、散歩の途中と思われる人たちが途切れることなく訪れていました。

次の目的地へ向けて出発します。来た道を前橋ICまで戻ると高速には入らずそのまま進み、碓氷

川にかかる君が代橋の東詰めの交差点からここが起点の国道18号線(安中バイパス)を軽井沢方面に少しだけ走ります。緩やかに左へカーブしながら碓氷川を右岸へと渡ると、富岡の文字と共に目印の県道10号線の案内に従って左折します。暫く走って次の目印としていた下高尾の信号を左折して県道197号線に入ります。最後の目印のゴルフコース(何とかノースコース)の案内標識に従って農道のような狭い道を進んでいくと、手書きの「くろさわ藤園」の看板が迎えてくれます。ゴルフコースを左に谷戸のような低地を挟んで右側の山の斜面に目的地があります。ここは個人で藤棚を管理しているようで入場料を払って見学します(見学料500円)(写真②)。整備された順路通りに斜面を登っていくと、目の前の斜面いっばいに藤棚が設えてあります。藤棚の敷地の外側は木々が生



① 須賀の園





② くろさわ藤園

い茂る山の斜面そのままです。藤棚の下を自由に歩き回れるわけではありませんが、順路の上にも藤の花が覆いかぶさっています。この日に廻った藤棚の中で一番自然と共にあります。そのせいでしょうか、所謂コスプレで何かのアニメの主人公と思われる衣装を身にまとった若者が、藤の花の下で写真を撮っていました。すれ違った家族連れの子供の、「あ、煉獄さんだ」という声から、人気のアニメの主人公のコスプレであることが分かりました。

最後の目的地は、藤岡です。先ほどの197号線まで戻り、そのまま進んで富岡に出ます。国道254号線に出たところで左折すれば藤岡ですが、ちょうどいい時間なので反対方面の上州富岡駅付近で昼食の店を探すことにしました。目の前の254号線は、以前富岡製糸場を訪ねたときに走ったことがあります。同じように走り、上州富岡駅近くまで

来ましたが、休日というのに「休業中」の店が散見されます。それでもいかにもといった“食堂”の名前が付いた店を見つけ、入ります(写真③)。かつ丼、カレーなど馴染みのメニューの中に、ソースかつ丼の文字を見つけ注文します(写真④)。甘めのソースがかかったカツはとても柔らかく、おいしかったです。店内は観光地の店というより、地元の食堂といった雰囲気でしたが、食事をしている間に入ってくるお客はほとんどが観光客でした。途切れることなく人の出入りがあるので、食事を終えると速やかに食堂を後にしました。

店を出て254号線を藤岡方面へ約14km、25分ほど走ると、公園として整備されている丘の一角の「ふじの咲く丘」に到着します。1kmほど手前から路肩に「ふじまつり」の案内標識が立てられているのを見つけ、もしかしたらと思いながら進むと、案の定その目的地のことでした。駐車場も多く





③ 急行食堂(上州富岡駅前)



④ ソースかつ丼

用意されているようですが、その駐車場に入場する車で、手前の信号から渋滞が始まっていました。案内の方に二輪の駐輪場を確認すると、坂道を上った先の駐輪場を指示されました。駐輪場の上っていくまでの道の両側には、出店がいくつも並んでいます。そうして、無事オートバイを駐車することができました。駐輪場からは、既に藤棚の一部が見えています。

目の前の階段を上っていくと、たちどころに藤棚が視界に飛び込んできます。回廊状に設定された藤棚は、数mごとに植えられた藤の木から枝が延ばされています。ところどころ花弁が白い藤も植えられ、色の変化が楽しめます(写真⑤)。ここは広大な敷地の公園ですが、この日に集まっているほとんどの人は、藤の花が目当ての様で、もちろん私もその一人です。

この日3カ所の藤の花を観賞して回りましたが、それぞれに特色がありました。最初の須賀の園は、住宅地の中の公園で、周囲の住民たちの憩いの場として良く親しまれている感じがします。2カ所目のくろさわ藤園は野趣あふれる観光農園です。山の斜面を利用して管理され、斜面の散策路の上まで、まるで天井のように藤の花が覆い被さっています。3カ所目のふじの咲く丘は、行政が管理する公園です。遊具などが整備された広場や広大な山を公園とした一角に、





⑤ ふじの咲く丘

藤棚が整備されています。駐車場も整備され、開花の時期には“まつり”としてイベントが開催されています。個人的には、鑑賞するという一点において、くろさわ藤園が良かったです。

さて、それでは道の駅のご紹介です。

上州富岡駅近くには「道の駅甘楽」があります。昼食後に254号線を少しだけ藤岡方面に走り、城下町小幡入口の信号を右折します。右折した県道197号線を3km弱進むと現れる道の駅の案内に従い、再度右折すると道の駅甘楽に到着です。事前知識なしにここまで来ましたが、この辺りは小幡織田氏の城下町で、すぐ近くの小幡八幡神社はなかなか由緒ある神社の様です(帰ってから調べて知りました)。神社周辺の県道は、桜並木になっていると共に路面に石畳風な意匠が施されています。少し早い時期なら、それは見事な景色であったろうと思われます。

ふじの咲く丘の後にも、2カ所の道の駅に寄りま

した。

先に寄ったのが、道の駅らん藤岡です。庚申山総合公園を出て254号線のトンネルを抜けた先で、交差する県道40号線に左折します。まっすぐ進むと、上信越道の藤岡ICの脇に出ます。そこに道の駅らん藤岡があります。高速道路のICの脇に開設されていることから分かるように、交通の便が良いことから大変な賑わいです。メルヘンプラザと称して観覧車やメリーゴーランドなどがあり、小さな子供が楽しめるようになっています。飲食のできる店が多く、そしてなんといっても「ガトーフェスタハラダ」があります。土産にラスクを買って帰りましたが、店内のレジの前はまさに“長蛇の列”でした。

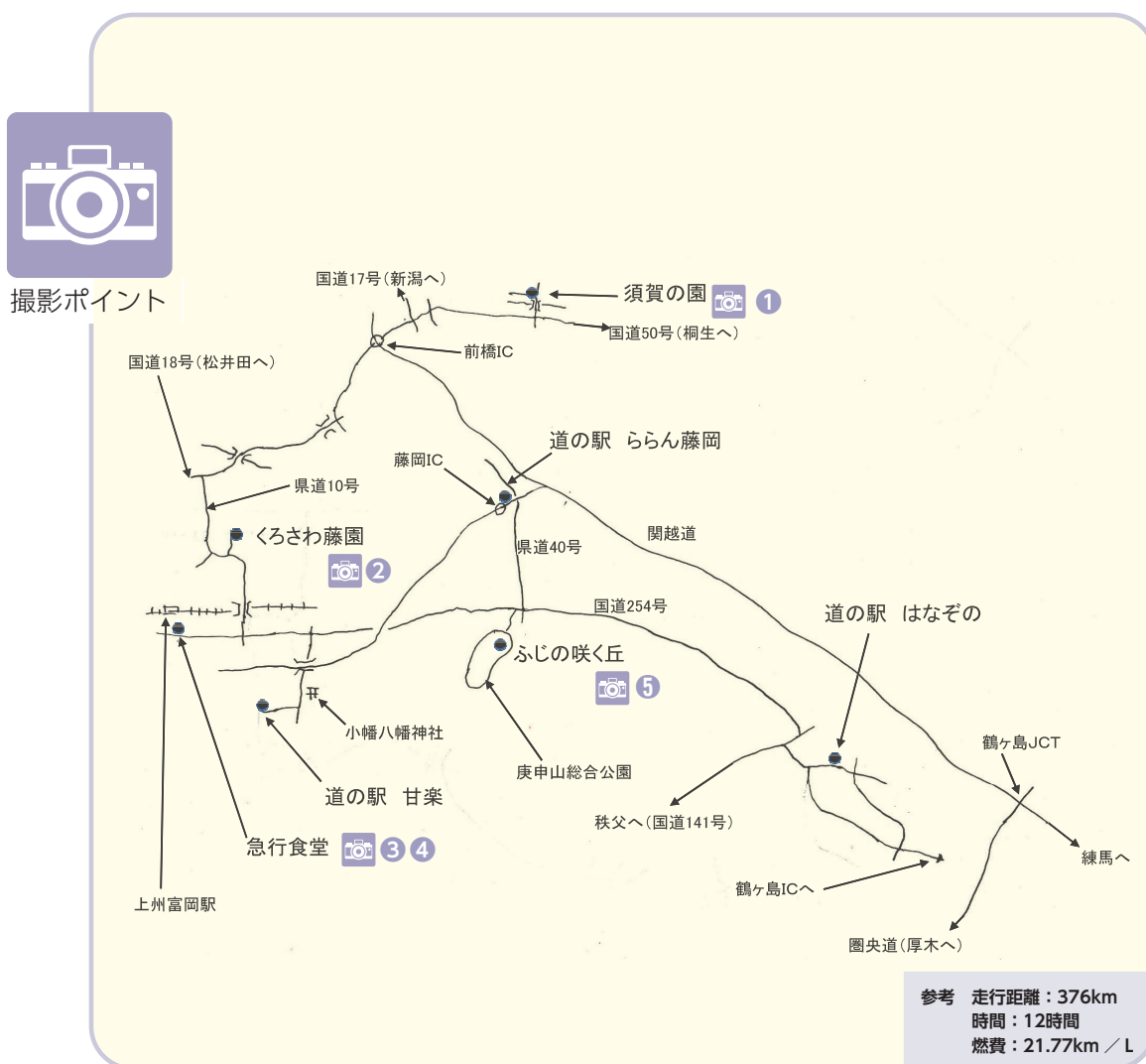
らん藤岡を出ると、来た道を一旦254号線まで戻り、そのまま寄居方面へ40分ほど走ります。寄居辺りで国道140号線と共用する部分を少し走り、254号線が右折して分岐するところをそのま

ま真っ直ぐ進むと、すぐ道の駅花園に到着します。スタンプを押し、少し休憩して帰路につきます。道の駅花園を16時に出ました。

道の駅を出ると、先ほどの254号線へは戻らず関越道の花園 IC 方面に少し走り、花園橋の信号で交差する県道296号線を右折します。この県道は国道254号線とほぼ並行して走り東武線の武蔵嵐山駅の前で再び、254号線と交差します。そこから254号線に戻り、東松山 IC の脇を抜けた先で、国道407号線へと右折します。やがて鶴ヶ島 IC の標識が現れますが、やり過ぎてそのまま行くと圏央鶴ヶ島 IC の案内が見えてきます。標識に従って左折して直進し信号を二つほど進むといつの間にか高速道路の進入路を走っていることになりま

す。ようやく走り始めた高速道路(圏央道)は思ったより車の数が少なく、快適に走れます。最初のパーキング(狭山PA)で最後の休憩をすることにします。その後、八王子や厚木のジャンクションでは、行きより渋滞することなくすんなり抜けることができ、1時間と少しで帰宅しました。

この日は、いつものように目的地と目的地をつなぐルート図を作成して出発しましたが、目的地付近の詰めが甘く、悉く道を間違えました。右折と左折を間違えたり、直進したり。いずれも何となく違和感を感じ、スマホの地図で確認して引き返したり、確認したところからグーグルマップのナビを利用したりして何とか目的地へ到着することができました。なんとも、便利になったものです。



# 協会事業の報告

2022年4月から7月初旬までに開催された協会事業の交流会や講習会・研修会、会議など、様々な催しについての報告です。新型コロナウイルス感染防止を徹底した上で実施しました。

## 1. 2022年度 第1回理事会報告

2022年6月3日(金)、第1回理事会が第51回定時社員総会の休憩時間に開催されました。

定款第22条により、役職役員は理事会決議により理事の中から選任することになっており、新会長には ENEOS 株式会社常務執行役員川崎製油所長の加藤 英治氏が選任されました。副会長については、日本ゼオン株式会社執行役員川崎工場長の渡辺 昇氏、旭化成株式会社製造統括本部川崎製造所製造所長の山口 孝夫氏および当協会の加藤 洋氏、専務理事については、ENEOS 株式会社川崎製油所環境安全副所長の服部 玲氏が選任されました。また、常任理事・事務局長には、当協会の佐藤 友章氏が選任されました。

続いて、次の諸議案が審議され、すべて承認されました。

### 【議案】

議案1 役職役員の内、副会長の会長代理順位に関する決議の件

(順位1)山口 孝夫副会長

(順位2)渡辺 昇副会長

(順位3)加藤 洋副会長

議案2 新会員入会の承認を求める件

入会を希望する事業所はなし

議案3 協会職員採用の承認を求める件

職員採用

担当	氏名	用務	期日
常任理事(候補)	さとう ともあき 佐藤 友章	事務局長(候補)	5月1日

議案4 その他の件

特になし

### 【審議】

議案1 役職役員の内、副会長の会長代理順位に関する決議の件

事務局長から副会長の会長代理順位に関する提案説明があった。本議案を出席理事に諮った結果、全員異議なく承認された。

議案2 新会員入会の承認を求める件

入会を希望する事業所がなかったことから、採決は省略された。

議案3 協会職員採用の承認を求める件

事務局長から提案説明があった。全員異議なく、原案どおり議案は承認された。

議案4 その他の件

特になし

2022年度第1回理事会における審議がすべて終了し、議長が各理事に今後の協会事業への協力を要請し、閉会した。

## 2. 2021年度 CE 施設の検査結果

2021年度の「第一種事業所」の保安検査も、神奈川県及び指定都市担当のご指導と対象事業所の皆様のご理解ご協力により滞りなく実施しました。2021年度も従来と同じく、技術上の基準(ハード面)の適合確認に加え、保安管理状況(ソフト面)の確認として、以下の内容確認を実施しています。



保安管理状況(ソフト面の確認事項)

- ①危害予防規程の整備状況の確認(各種基準の整備も含める)
- ②設備管理の充実(設備台帳、経歴書の整備、定期自主検査等)
- ③保安教育実施状況の確認(実施内容、実施記録等)

2021年度の重点確認事項

◆緊急時の連絡体制について

- 連絡先一覧表を作成しているか、連絡先は適切か
- 緊急時の連絡先が現場標示されているか

◆定期自主検査結果のフォローについて

- 事業者が報告書の内容を理解し、必要な対策をとっているか
- 検査会社の報告書に事業所側の確認印があるか

【1】検査(法定)・点検(第一種中間及び第二種指導)結果の概要

ア 保安検査・点検事業所数

第一種事業所	保安検査(法定)	保安点検(自主)	合計
	18 事業所	0 事業所	18 事業所
第二種事業所	保安点検(自主)		合計
	0 事業所		0 事業所

イ 検査・点検結果の概要

(1) 第一種事業所

各事業所とも年々自主保安の意識が向上しています。2021年度は事業所の約8割で管理状況が優良でした。また本年度の主な指摘事項は以下の事項で、ほぼ例年と同じ様な内容になっています。保安検査の結果は、毎年9～10月に実施している CE 取扱者保安講習会で具体的に紹介、今後の改善を PR しています。

(主な指摘事項)

- 現場設備の不備 22件  
停電・緊急時等の不備、表示・警戒標等の不備等
- 管理書類の不備 17件  
設備台帳の不備、管理書類の承認漏れ等
- 規程、基準類の不備 10件  
危害予防規程と現場の不一致等
- 保安管理体制に関する不備 9件  
緊急時連絡体制の不備等

(2) 第二種事業所

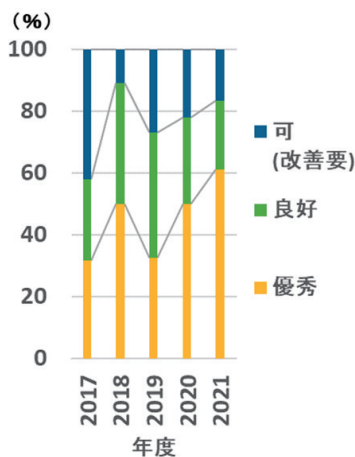
第二種事業所で当協会会員の場合、保安点検が無料で受けられる特典があります。ぜひご活用ください。

お知らせ

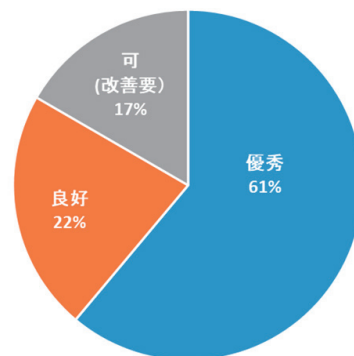
2022年度 CE 取扱者保安講習会  
(両会場とも13時～17時)

- ①2022年10月13日(木) 県央会場  
厚木市文化会館 4階 集会室A・B
- ②2022年10月28日(金) 横浜会場  
神奈川県民ホール 6階 大会議室

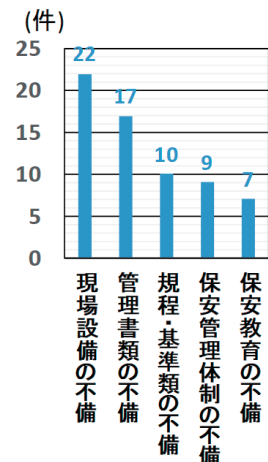
事業所の管理状況



事業所の保安管理状況(2021年度)



保安検査での指摘&アドバイス項目



### 3. 2021年度 冷凍施設の検査結果

#### 1 はじめに

2021年度の冷凍施設検査は、会員事業所並びに県、行政、市の方々のご協力を賜り、当初の計画どおり終了したことをご報告いたします。

また、本年度は新型コロナウイルス感染拡大防止を受け、会員事業所の方々のご協力による日程調整等、ありがとうございました。

冷凍設備を管理されている方々には、日々の設備管理、事故防止、経費削減等の取り組みに感謝いたします。

これからも高圧ガス保安法第11条、12条、27条、冷凍保安規則第44条の3項に定められた技術上の基準に適合した維持管理及び保安教育の確実な実施を行い、施設の安全安定運転に努めていきたいと思っております。

\*本年度の保安検査・施設検査も、例年同様に高圧ガス保安法で定められた施設の技術上の基準に適合するように維持管理されているかを確認させていただきました。

\*特に以下の3項目を重点項目として検査を実施しました。

- ①保安教育・異常時の措置訓練の実施記録の確認。
- ②安全保護装置等の検査が適切に行われ記録があるか。  
(安全弁・圧力遮断装置の作動テストの実施等)
- ③バルブの操作等に係る措置  
(弁開閉札の取付け・流体名および、流方向の表示等)

#### 2 検査結果

##### 2-1 検査の種類及び事業所数

表-1 検査事業所数 ( )内は前年度数

事業所の区分	検査の種類	社的事業所数	法的事業所
第一種事業所	保安検査	(県管轄)	21社 二種含 83
		(市管轄)	22社 二種含 52
	定期検査	(県管轄)	38社 二種含 186
		(市管轄)	54社 二種含 103
第二種事業所	施設検査	178社	778
その他の事業所	施設監査	16社	69
合計		329社(341)	1,271

\*2021年度は、前年度に比べ12事業所少ない329社の検査を行いました。

検査対象事業所減少の背景には、設備の廃止や検査対象外設備の「その他設備」へ更新されたことで減少に至ったものと推測します。

##### 2-2 施設検査1種、2種事業所の指摘、指導件数 (別表-3~5)

###### ①第一種製造施設

・保安検査 対象事業所数 43社  
各施設の法に基づく諸届出、施設管理、維持管理、保安教育などの不備はみられずよく管理されていきました。

・定期自主検査 対象事業所数 92社  
各事業所とも技術上の基準に適合するよう維持管理していました。

②第二種製造施設検査 対象事業所数 178社  
施設検査は、前年度と比較して指摘・指導件数が増加しています。

これは本年の重点確認項目として確認した中においてアドバイス、あるいは推奨事項としてコメントしたものをカウントした結果によるものです。

今後とも安全管理意識をもったの管理をお願いいたします。

表-2 第二種製造施設の主な指摘・指導項目別件数  
(フルオロカーボン冷媒施設及びアンモニア冷媒施設)

指摘項目	2020年度	2021年度	増減
○保安教育の不備	19件	16件	-3
○標示関係の不備	5件	38件	+33
○圧力計校正比較検査等の不備	4件	22件	+18
○圧力遮断装置作動テスト等の不備	7件	8件	+1
○安全弁機能作動検査等の不備	2件	9件	+7
○整備点検記録等の不備	3件	12件	+9
○日常運転記録の不備	2件	16件	+14
○届出書類等の不備	2件	3件	+1
○保冷温配管の塗装・腐食防止等の不備	2件	1件	-1
指導件数 合計	46件	125件	+79

### ③その他の施設検査 事業所数 16社

前年度より2事業所多い16社の検査を行いました。全ての事業所が高圧ガス保安法の主旨をよく理解して自主保守管理が行われており、施設の維持管理は良好でした。

#### <指摘、指導内容>

#### (1)保安教育の不備(16件)

保安教育の計画が立案されていない、実施記録が無いなど、保安教育義務の不履行がみられました。

#### (2)標示関係の不備(38件)

運転表示板の記載漏れ、記載文字の汚れ、薄れ、取扱者名の変更等がなされていない不備が見受けられました。

#### (3)圧力計校正比較検査の不備(22件)

校正比較検査の不備、整備業者の記録用紙の不備がありました。

校正記録の保管等、管理が不十分でした。

#### (4)保護装置(圧力遮断装置作動テスト)の不備(8件)

定期整備点検項目に圧力遮断テスト記録の記載がない事業者がありました。

長期間停止中のため、点検を実施していない等の不備がありました。

#### (5)安全弁作動機能検査の不備(9件)

長時間未実施の事業所がありました

#### (6)整備点検記録の不備(12件)

長期運転停止中、設備の廃止予定をしている等で点検整備をしなかった不備がありました。

#### (7)日常点検記録の不備(16件)

長期間停止している、夜間のみ運転している等で毎日1回の点検記録がない事業所がありました。

日常点検記録には管理責任者の確認の押印あるいは署名をしてください。

#### (8)届出書類の不備(3件)

関係書類の紛失や、人事異動、管理会社の交代時の引継ぎ不足により関係書類がみあたらない等の不備がありました。

#### (9)保冷温配管の塗装・腐食防止等の不備(1件)

配管の腐食や保湿材の錆、継ぎ目のシリコンの劣化および表示の汚れ、薄れ等の不備がありました。

### 3 全体のまとめ

\* 2021年度の検査時のヒアリング等において、設備管理責任者の保安および設備管理にかかわる皆様のご苦勞を伺うことができました。設備の管理をしてゆく上においては日常の点検管理が基本となります。今後共、施設管理責任者として、なお一層の安全意識、危機管理意識の高揚に取り組んでくださるようお願い致します。

\* 冷凍保安責任者が管理監督すべき具体的事項は次のようになっています。

- ①第一種製造者、第二種製造者は、製造のための施設をその位置、構造及び設備が高圧ガス保安法や省令で定められた技術上の基準に適合するよう維持しなければならない(法第11条、12条)。
- ②また、保安教育を実施し実施記録を残す(法第27条)。
- ③取扱者は技術上の基準に設備が維持管理されるように努めなければならない(冷凍則6条～9条)。

一般社団法人神奈川県高圧ガス保安協会が行っている冷凍保安技術講習会(2回/年)では、高圧ガス保安法、冷凍保安規則、冷凍空調設備の保守管理等についてわかり易い講習会を行っております。

ぜひとも設備の運転管理者、メンテナンス担当者、安全管理担当者等を参加させていただき、社内で冷凍保安業務に係る人材育成のための知識の取得、技術の向上と法令を遵守した設備管理に役立てていただきたいと思います。

## 4. 冷凍部会 各地区会総会及び 第1回保安技術講習会の開催報告

6月9日から7月1日までの間、県内6会場で7つの地区会総会が開催され、計326名(214社)の皆様が出席されました。各地区会総会と併せて保安技術講習会も開催され、行政機関からのお知らせ等に続き、一般財団法人冷媒・環境保全機構の方から「改正フロン排出抑制法と今後の課題について」のご講演をいただきました。以下、開催順に概要を報告します。



## 川崎地区会

### 1 はじめに

当地区会は、**川崎市全域の69事業所の会員で構成**されています。2018年度から第5次地方分権一括法により高圧ガスの手続き業務の窓口が、コンビナート地域は神奈川県くらし安全防災局防災部消防保安課、その他の地域は川崎市消防局の管轄となりました。行政機関並びに(一社)神奈川県高圧ガス保安協会のご指導、ご支援をいただき、冷凍施設関連の災害撲滅を目指して会員各社の自主保安の推進に向けた講習内容の充実を図る取り組みを行っています。

近年、高圧ガス保安法、冷凍保安規則、改正フロン排出抑制法等において冷凍施設の管理が厳しくなっています。講習会等を通じて知識を高め、日頃の冷凍保安の維持並びに向上に努めてまいります。

過日の地区総会にて2022年度の事業計画のご承認を頂きました。6名の役員が緊密な連携をとり、コロナ禍ではありますが、感染防止対策を実施して、活動内容を検討、実施して参りますので、会員事業所の皆様の各事業への積極的なご参加とご支援をお願いします。

### 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会

#### (1)日 時

2022年6月9日(木) 14:00~16:20

#### (2)会 場

カルッツかわさき 大会議室  
(川崎市スポーツ・文化総合センター)

#### (3)参加者 56名(37社)

#### (4)総 会

##### ①開会の挨拶

川崎地区会会長 松岡 雄二氏  
(旭化成(株)製造統括本部  
川崎製造所)



##### ②来賓挨拶

川崎市消防局  
予防部危険物課  
担当課長 田淵 一人氏



#### ③2021年度事業報告および 2022年度事業計画と 地区役員の紹介

川崎地区会副会長 縄田 広行氏  
(昭和電工(株)川崎事業所)



白土 元嗣新会長  
(味の素(株)川崎事業所)



役員：(左から)白土会長、縄田副会長、川口副会長、  
上村幹事、松岡幹事、尾崎幹事  
(注)撮影時にマスクを外していただきました。

#### (5)第1回冷凍保安技術講習会

##### ①行政機関からのお知らせ

「冷凍設備の事故事例等について」  
川崎市消防局  
予防部危険物課  
担当係長 緒方 祐樹氏



##### ②2021年度冷凍施設検査結果 報告並びに2022年度冷凍施設 検査予定について

(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
主席検査員 大段 晶紀氏



##### ③技術講演「改正フロン排出抑 制法と今後の課題について」

(一財)日本冷媒・環境保全機構  
企画・調査部  
担当部長 山本 隆幸氏





川崎地区会の様子

### 3 2022年度今後の事業予定

※ 各地区会共通となります。

#### (1) 優良施設研修見学会

開催日：2022年9月～11月頃 計画予定  
研修先：未定

#### (2) 第2回冷凍保安技術講習会

主催：(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館

2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール

## 県央地区会

### 1 はじめに

当地区会は相模原市、厚木市、愛川町、清川村、海老名市、綾瀬市、大和市、座間市の8市町村の66事業所で構成されており、神奈川県7地区会では川崎地区会に続き2番目の規模です。県央地区を管轄する行政機関は、相模原市が相模原市消防局、他の市町村は神奈川県県央地域県政総合センターの管轄となります。

地区会役員は7社8名で、地区会の会長は輪番制として活動を行っており、2022年度は株式会社NSF エンゲージメントが務めています。

地区会活動としましては、6月の地区会総会及び第1回冷凍保安技術講習会の実施、9月～11月にかけて優良施設研修見学会を計画しています。県央地区会は幹事会社を決めて、コロナ禍においてはオンライン会議を活用して役員の良好なコミュニケーションを取りながら、事業活動内容を検討して活動を実施していきます。毎年の事業計画では

「参加していただく会員事業所の皆様方に楽しく・有益なものになるように」をモットーに企画・運営に努めています。会員数が減少傾向ではありますが、今年度も会員事業所の皆様のご参加を役員一同心からお待ちしています。

### 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会

#### (1) 日 時

2022年6月10日(金) 14:00～16:20

#### (2) 会 場

厚木市文化会館 集会室

#### (3) 参加者 62名(41社)

#### (4) 総 会

##### ①開会の挨拶

県央地区会会長 伊藤 孝氏  
(コカ・コーラボトラーズ  
ジャパン(株)海老名工場)



##### ②来賓挨拶

神奈川県県央地域  
県政総合センター  
環境部 環境保全課長

森田 康裕氏



##### ③2021年度事業報告および

2022年度事業計画と  
地区役員の紹介

県央地区会副会長

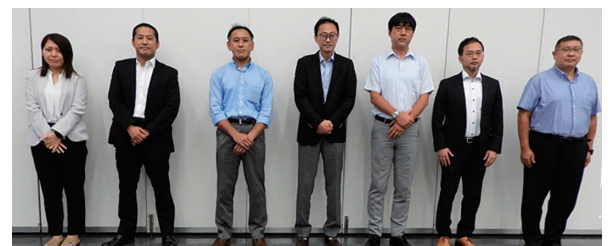
泉 英一郎氏

(日産自動車(株)テクニカルセンター)



尾関 征二新会長

((株)NSF エンゲージメント)



新役員：(右から)尾関会長、泉副会長、原井幹事、平野幹事、田崎幹事、竹下幹事、菅野幹事

(注)撮影時にマスクを外していただきました。

### (5) 第1回冷凍保安技術講習会

#### ①行政機関からのお知らせ

「冷凍設備の事故事例等について」  
 神奈川県県西地域県政総合センター  
 環境部 環境保全課長  
 森田 康裕氏



#### ②2021年度冷凍施設検査結果報告並びに2022年度冷凍施設検査予定について

(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
 主席検査員 高吉 富美夫氏



#### ③技術講演「改正フロン排出抑制法と今後の課題について」

(一財)日本冷媒・環境保全機構  
 常務理事 高島 章吉氏



企画・調査部 担当部長

山本 隆幸氏



### 3 2022年度今後の事業予定

※ 各地区会共通となります。

#### (1) 優良施設研修見学会

開催日：2022年9月～11月頃 計画予定  
 研修先：未定

#### (2) 第2回冷凍保安技術講習会

主催：(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
 開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館

2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール



県央地区会の様子

## 足柄地区会

### 1 はじめに

当地区会は、小田原市・南足柄市と足柄上郡の中井町・大井町・松田町・山北町・開成町及び足柄下郡の箱根町・真鶴町・湯河原町の県西地域2市8町の40事業所で構成されています。管轄する行政機関は「神奈川県県西地域県政総合センター」で、冷凍施設関係の諸手続きや指導をお願いしているほか、総会へのご出席及び冷凍保安技術講習会での講演をお願いしています。

当地区会は5社6名の地区会役員で、地区会活動の運営を行っています。地区会の活動として、総会をはじめ年2回の冷凍保安技術講習会と年1回の優良施設研修見学会を行っています。昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響で総会及び第1回冷凍保安技術講習会、優良施設研修見学会は中止としました。今年度も新型コロナウイルス感染症の影響が懸念されますが、当地区会では冷凍設備の災害防止に向けて会員事業所の保安管理技術の向上、また会員事業所の親睦と協調を目的とした事業活動を行っていきたく考えています。

今後、更なる部会活動の充実を図る取組みを行ってまいりますので皆様のご支援ご協力のほど、宜しくお願いします。

### 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会

#### (1) 日時

2022年6月13日(月) 14:00～16:20

#### (2) 会場

おだわら市民交流センター

UMECO 会議室

#### (3) 参加者 50名(29社)

#### (4) 総会

##### ①開会の挨拶

足柄地区会会長 早野 達宏氏  
 (アサヒビール(株)神奈川工場)



##### ②来賓挨拶

神奈川県県西地域  
 県政総合センター  
 環境部環境保全課

主任技師 坂根 宏志氏





③2021年度事業報告および  
2022年度事業計画と地区  
役員の紹介  
足柄地区会副会長 小沼 達夫氏  
(三菱ガス化学(株)山北工場)



寺内 実新会長  
(富士フィルム(株)神奈川事業場)



(右から)寺内会長、山口副会長、小沼副会長、湯川幹事、  
早野幹事、山田幹事

(注)撮影時にマスクを外していただきました。

### (5) 第1回冷凍保安技術講習会

①行政機関からのお知らせ  
「冷凍設備の事故事例等について」  
神奈川県西地域県政総合センター  
環境部環境保全課  
主任技師 坂根 宏志氏

②2021年度冷凍施設検査結果  
報告並びに2022年度冷凍施  
設検査予定について  
(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
主席検査員 高吉 富美夫氏



③技術講演「改正フロン排出抑  
制法と今後の課題について」  
(一財)日本冷媒・環境保全機構  
常務理事 高島 章吉氏  
企画・調査部  
担当部長 山本 隆幸氏



足柄地区会の様子

## 3 2022年度今後の事業予定

※ 各地区会共通となります。

### (1) 優良施設研修見学会

開催日：2022年9月～11月頃 計画予定  
研修先：未定

### (2) 第2回冷凍保安技術講習会

主 催：(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館

2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール

## 横須賀地区会

### 1 はじめに

当地区会は、**横須賀、三浦、逗子、葉山、鎌倉地区**  
**の20事業所で構成**されています。横須賀地区を管  
轄する行政機関は、**神奈川県くらし安全防災局防  
災部消防保安課**の管轄となります。

6月15日(水)に行われました総会および講習会  
は下記内容の通りです。コロナ禍でいろいろな制  
約が続いているなかではありましたが、昨年に続  
き、本年も集合形式で開催することができました。

冷凍部会としては、会場で直に受講いただくこ  
とも大事にしつつ、各地区における講習会は、高圧  
ガス保安法第27条に定められた保安教育の場と  
して大変有意義な講習会であると考えています。  
本講習会を会員事業所の自主保安活動に今後とも  
役立てていただけるように地区会としても鋭意務

めていきます。

今後もより多くの会員の皆様に参加して頂けるよう、皆様のご意見ご要望に沿う様に地区会活動の充実を図る取り組みを行ってまいりますので、皆様のご支援ご協力のほど、宜しく申し上げます。

## 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会

### (1)日 時

2022年6月15日(水) 14:00~16:20

### (2)会 場

ヴェルクよこすか 第1会議室  
(横須賀市立勤労福祉会館)

### (3)参加者 28名(11社)

### (4)総 会

#### ①開会の挨拶

横須賀地区会会長 高橋 誠氏  
(一財)電力中央研究所  
横須賀運営センター)



#### ②来賓挨拶

神奈川県暮らし安全防災局  
防災部 消防保安課  
高圧ガス・コンビナートグループ  
グループリーダー 吉江 博巳氏



#### ③2021年度事業報告および

2022年度事業計画と  
地区役員の紹介  
横須賀地区会会長

高橋 誠氏



(右から)高橋会長、市川副会長、青木副会長、大内幹事  
(注)撮影時にマスクを外していただきました。

### (5)第1回冷凍保安技術講習会

#### ①行政機関からのお知らせ

「冷凍設備の事故事例等について」  
神奈川県暮らし安全防災局  
防災部 消防保安課  
高圧ガス・コンビナートグループ  
グループリーダー 吉江 博巳氏



#### ②2021年度冷凍施設検査結果報告

並びに2022年度冷凍施設  
検査予定について  
(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
主席検査員 大段 晶紀氏



#### ③技術講演「改正フロン排出抑制法と 今後の課題について」

(一財)日本冷媒・環境保全機構  
常務理事 高島 章吉氏



#### 企画・調査部

担当部長 山本 隆幸氏

## 3 2022年度今後の事業予定

※ 各地区会共通となります。

### (1)優良施設研修見学会

開催日：2022年9月~11月頃 計画予定  
研修先：未定

### (2)第2回冷凍保安技術講習会

主 催：(一社)神奈川県高圧ガス保安協会  
開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館

2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール



横須賀地区会の様子



## 横浜南地区会

### 1 はじめに

当地区会は、横浜市を二分した南側に位置する西区、中区、南区、磯子区、港南区、金沢区、泉区、栄区、戸塚区の7区68事業所で構成されています。コンビナート地域は神奈川県くらし安全防災局防災部消防保安課の管轄に、コンビナート地域以外は横浜市消防局の管轄となっています。

7地区会の中でも会員数の多い地区会であり、重要な地区会として位置づけられています。会員各社においてはコロナ禍において経済情勢の厳しい中、設備保全も難しい状況において日常点検の重要性がより高まっていますので、地区会、協会で開催する講習会、優良施設研修見学会を通じて冷凍施設の保安管理の知識を高めて貰う様に企画して行事を行っています。

地区活動としては、2018年度から横浜北地区と合同で年2回の冷凍保安技術講習会及び年1回の優良施設研修見学会を開催し、6月17日に地区会総会及び第1回冷凍保安技術講習会を開催しました。

今後も多くの会員の皆様に参加して頂ける様に、より実践的な事業活動を行っていく予定ですので、会員事業所の皆様のご協力をお願いします。

また、横浜南地区会は現在、役員3名体制と少人数で厳しい状況下で運営しています。今後の地区活動を、さらに活発にし、安定的に進めるために新たな役員の方を募集しています。

### 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会 (横浜北地区会と合同開催)

#### (1) 日 時

2022年6月17日(金) 14:00~16:15

#### (2) 会 場

神奈川県民ホール 小ホール

#### (3) 参加者 46名(37社)

#### (4) 総 会

##### ①開会の挨拶

横浜北地区会会長 大野 博信氏  
(三菱ケミカル(株))  
Science & Innovation  
Center)



#### ②来賓挨拶

横浜市消防局  
予防部保安課

担当係長 芳村 泰孝様



#### ③2021年度事業報告および2022年度事業 計画と地区役員の紹介

横浜北地区会会長 大野 博信氏

#### 《横浜南地区会》



横浜南地区  
石井 信行会長  
(ENEOS(株)中央技術研究所)



(左から)横浜南地区：石井会長、千葉副会長、大沼幹事  
(注)撮影時にマスクを外していただきました。

#### 《横浜北地区会》



横浜北地区  
大野会長



(左から)横浜北地区：大野会長、桐生副会長、白石幹事、池田幹事

(注)撮影時にマスクを外していただきました。





壇上で新役員を紹介

### (5) 第1回冷凍保安技術講習会

【横浜北地区会・南地区会 合同開催】

#### ①行政機関からのお知らせ

「冷凍設備の事故事例等について」

横浜市消防局

予防部保安課 中山 貴仁氏



#### ②2021年度冷凍施設検査結果報告並びに

2022年度冷凍施設検査予定について

(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会

主席検査員 大段 晶紀氏

#### ③技術講演

「改正フロン排出抑制法と今後の課題について」

(一財) 日本冷媒・環境保全機構  
企画・調査部

担当部長 山本 隆幸氏



横浜南・横浜北合同地区会の様子



横浜南地区・  
石井会長による  
閉会あいさつ

## 3 2022年度今後の事業予定

※各地区会共通となります。

### (1) 優良施設研修見学会

開催日：2022年9月～11月頃 計画予定

研修先：未定

### (2) 第2回冷凍保安技術講習会

主 催：(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会

開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館

2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール

## 横浜北地区会

### 1 はじめに

当地区会は、横浜市の北側に位置する9行政区(鶴見区・神奈川区・保土ヶ谷区・旭区・港北区・緑区・青葉区・都筑区・瀬谷区)の65事業所で構成されています。コンビナート地域は、神奈川県くらし安全防災局防災部消防保安課、コンビナート地域以外は横浜市消防局の管轄となっています。行政機関並びに(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会のご指導、ご支援の下、冷凍施設関連の災害撲滅を目指して活動しています。

6月17日に地区会総会及び第1回冷凍保安技術講習会を横浜南地区と合同で開催しました。講習会では、横浜市消防局予防部保安課より冷凍設備の事故事例についての紹介が、また、(一社) 日本冷媒・環境保全機構より「改正フロン排出抑制法と今後の課題について」と題した講演があり、設備点検の重要性を再認識すると共にフロン漏洩量削減の必要性を認識していただきました。その内容は、多くの方々から好評をいただき、会員事業所の自主保安活動に役立ていただけるものと思います。

今後より多くの会員の皆様に参加して頂けるよう講習会でのアンケート調査等しながら、皆様のご意見ご要望に沿う様に部会活動の充実を図る取組みを行ってまいります。皆様のご支援ご協力のほど、宜しくお願いします。

## 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会 (横浜南地区会と合同開催)

### (1) 日 時

2022年6月17日(金) 14:00~16:15

### (2) 会 場

神奈川県民ホール 小ホール

### (3) 参加者

44名(33社)

内容については、横浜南地区会の項をご覧ください。

## 3 2022年度今後の事業予定

※各地区会共通となります。

### (1) 優良施設研修見学会

開催日：2022年9月~11月頃 計画予定

研修先：未定

### (2) 第2回冷凍保安技術講習会

主 催：(一社)神奈川県高圧ガス保安協会

開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館

2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール

## 湘南地区会

### 1 はじめに

当地区会は藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市、伊勢原市、秦野市、寒川町、大磯町、二宮町の5市3町の54事業所で構成されています。平塚市にある湘南地域県政総合センター環境部環境保全課、並びに(一社)神奈川県高圧ガス保安協会のご支援の下、会員事業所の自主保安と災害防止を目的として、冷凍保安技術講習会や優良施設研修見学会等の活動を行っています。現在、地区会は6社7名の役員にて運営し活動を推進しています。

7月1日(金)に行われました総会、講習会は以下

の内容の通りですが、今年度も昨年同様、コロナ禍の影響による制約のある中での開催となりました。冷凍部会としては、各地区における講習会は、教育の場として大変有意義な事と捉えていますので、皆様のご協力のもと、会場の人数制限、体調確認、感染対策等を実施して開催する事としました。

さて昨今のカーボンニュートラルに於ける脱炭素化の動きが活発化しつつある中で、冷媒関係においても同様に特定フロン規制、代替えフロンへの転換が高まっておりガスの特性も変わり事故に繋がりにかねないなかで、今後も講習会では法改正情報、事故事例から学ぶ対策等を伝えていく計画を考えております。今後も更なる事業活動の充実を図る取組みを行ってまいりますので、皆様のご支援・ご協力のほど宜しくお願いします。

## 2 地区会総会および第1回冷凍保安技術講習会

### (1) 日 時

2022年7月1日(金) 14:00~16:20

### (2) 会 場

平塚商工会議所 大ホール

### (3) 参加者 40名(26社)

### (4) 総 会

#### ①開会の挨拶

湘南地区会会長

柳田 邦夫氏

(いすゞ自動車(株)藤沢工場)



#### ②来賓挨拶

神奈川県

湘南地域県政総合センター

環境部 環境保全課長

三島 聡子氏



#### ③2021年度事業報告および

2022年度事業計画と

地区役員の紹介

湘南地区会副会長

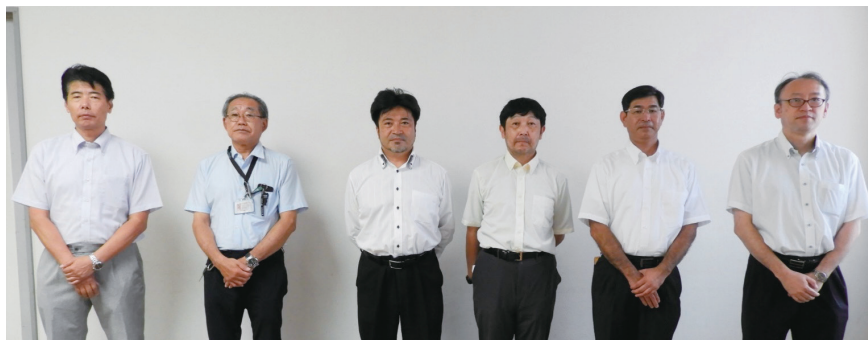
鍛代 英明氏

((株)日立産機ドライブ・ソリューションズ 神奈川事業所)





鎌田 秀行新会長  
(日産車体(株))



(右から) 鎌田会長、鍛代副会長、岸幹事、鈴木盛敏幹事、鈴木勝彦幹事、高村幹事  
(注) 撮影時にマスクを外していただきました。

### (5) 第1回冷凍保安技術講習会

#### ①行政機関からのお知らせ

「冷凍設備の事故事例等について」  
神奈川県湘南地域県政総合センター  
環境部 環境保全課  
主査 堀部 英基氏



#### ②2021年度冷凍施設検査

結果報告並びに2022年度  
冷凍施設検査予定について  
(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会  
主席検査員 田中 哲也氏



#### ③技術講演

「改正フロン排出抑制法  
と今後の課題について」  
(一財) 日本冷媒・環境保全機構  
常務理事 高島 章吉氏  
企画・調査部 担当部長  
山本 隆幸氏



### 3 2022年度今後の事業予定

※ 各地区会共通となります。

#### (1) 優良施設研修見学会

開催日：2022年9月～11月頃 計画予定  
研修先：未定

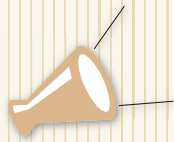
#### (2) 第2回冷凍保安技術講習会

主催：(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会  
開催日：2023年3月3日(金)

厚木市文化会館  
2023年3月10日(金)

神奈川県民ホール





# 神奈川県からのお知らせ

2022年度（第50回）神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練



## 神奈川県からのお知らせ 2022年度（第50回） 神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練

高圧ガスを取り扱う事業所等の地震防災意識を高めるとともに、防災体制を検証し、関係機関相互の連携体制の整備を図るため、実践的訓練を行います。

10月19日 水 13:00～16:00(予定)



訓練会場  
耐震バース

横浜市西区  
みなとみらい1-1-7  
新高島駅徒歩約15分

※ 新型コロナウイルス感染症に係る事態の状況や災害の発生等により、変更の可能性があります。

主催機関 (公社) 神奈川県高圧ガス防災協議会、(公社) 神奈川県LPガス協会  
(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会、(一社) 神奈川県高圧ガス流通保安協会  
(一社) 神奈川県火薬類保安協会、神奈川県

協力機関 横浜市消防局、西消防署、神奈川県警察本部、神奈川県警戸部警察署

問合せ先 神奈川県 暮らし安全防災局 防災部  
消防保安課 LPガス・火薬・電気グループ  
電話 045-210-3484 ファクシミリ 045-210-8830

自主保安活動の推進により、事故の未然防止に引き続き御協力ください。

# 各市消防局の工業保安担当部署一覧

【横浜市消防局】電話 045-334-6407 (代表)

部 署	職 名	氏 名
予防部	予防部長	山田 裕之
保安課	保安課長	瀬上 哲也
	担当課長	神原 祥司
	火薬・高圧ガス保安係長	中村 薫
	担当係長	芳村 泰孝
	主任	鈴木 将司
	主任	西澤 啓志
	主任	内堀 晃佑
	主任	梅原 淳
	主任	小西 清孝
	主任	山田 峻輔
	係員	森 翔
	係員	板倉 理恵
	係員	中川 泰晴
	係員	中山 貴仁
係員	朝倉 純	

【川崎市消防局】電話 044-223-2758 (代表)

部 署	職 名	氏 名
予防部	部長	望月 廣太郎
危険物課	課長	金子 正和
	担当課長(高圧ガス保安・火薬類取締)	田淵 一人
	課長補佐(高圧ガス保安・火薬類取締)	井形 洋
	担当係長(高圧ガス保安・火薬類取締)	緒方 祐樹
	担当係長	佐藤 秀律
	主任	伊東 優樹
	技術職員	豊島 良祐

【相模原市消防局】電話 042-751-9137 (危険物保安課 直通)

部 署	職 名	氏 名
消防部	部長	小野 浩之
危険物保安課	参事兼課長	加藤 重幸
	ガス・火薬保安班 担当課長	沼田 祐輔
	ガス・火薬保安班 主査	八谷 和宏
	ガス・火薬保安班 主任	小室 和也
	ガス・火薬保安班 主任	高橋 新
	ガス・火薬保安班 主任	田村 健人

# 協会からのお知らせ

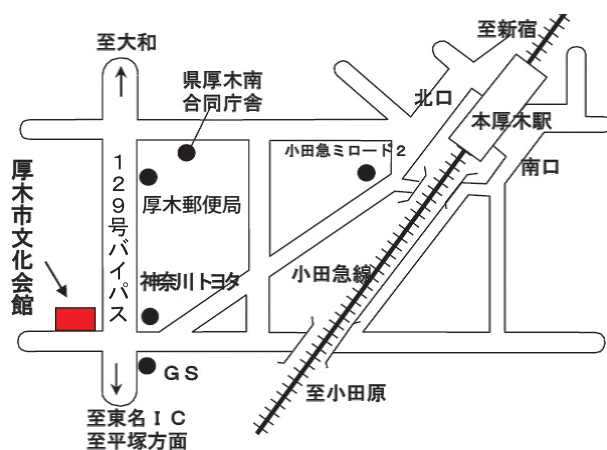
## 1. CE 取扱者保安講習会開催のご案内

高圧ガス保安法第27条に高圧ガス製造者等は、その従業者に保安教育を施さなければならないと定められています。当協会では事業者が行うべき保安教育の支援として、各種保安講習会を開催しています。この度CE 設備設置事業所の CE 取扱者及び保安監督者を対象にした保安講習会を下記2会場で開催いたします。

つきましてはご都合の良い会場で受講して頂きます様ご案内します。今年度は新型コロナウイルス感染症予防のため、参加定員を削減していますので、ご了解ください。

また当協会では、CE 施設に関する官庁申請・届出等の手続きや設備の管理・取扱い等を解説した「CE マニュアル」(以下「本冊」という。 )及び基準・規程類の参考例や申請・届出の記載例をまとめた「CE マニュアル(別冊)」を発行しています。当該マニュアルのご購入を希望される方は合わせて申し込みください。申し込まれた CE マニュアルは、当日講習会場にてお渡しします。尚、講習会では CE マニュアルから抜粋した講習会用テキストを受講者全員に配付しますので、CE マニュアルの購入は任意です。

	県央会場	横浜会場
1. 会場	厚木市文化会館 4階 集会室 A・B 厚木市恩名 1-9-20 電話046-225-2588 (代)	神奈川県民ホール 6階 大会議室 横浜市中区山下町3-1 電話045-662-5901 (代)
2. 日時	2022年10月13日(木) 受付 13:00より 講習 13:30~16:30	2022年10月28日(金) 受付 13:00より 講習 13:30~16:30
3. 定員	55名	80名
4. 締切り	2022年10月3日(月) もしくは定員に達した時	2022年10月18(火) もしくは定員に達した時
	(注)受講される方は、会場内でのマスク着用をお願いします。 各会場とも、受講希望者が20名未満の場合は中止させていただきます。	



### 1. 講習内容

	演 題	講 師
1	行政機関からのお知らせ	横浜会場 神奈川県暮らし安全防災局防災部消防保安課
		県央会場 県央地域県政総合センター環境部環境保全課
2	CE 施設に係る高圧ガス保安法について	(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会 副会長
3	液化ガスの性質及び CE 管理・取扱いについて	(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会 酸素分科会委員
4	CE 施設2021年度 保安検査結果報告	KHK 神奈川県 CE 検査事務所 CE 保安検査員



## 2. 受講料(税込み)

受講料	会 員		受講料	非 会 員	
	CE マニュアル購入(任意)			CE マニュアル購入(任意)	
	(本冊)	(別冊)		(本冊)	(別冊)
¥3,100	¥2,420	¥2,750	¥5,100	¥2,750	¥3,300

※支払いは銀行振り込み(振込手数料は受講者負担)でお願いします。  
 また、今回は新型コロナウイルスの感染が拡大した場合、急遽開催中止となる場合があります。  
**従って受講料は、講習会後の振り込みでお願いします。**

※キャンセルについて  
**講習会開催日の7日前以降のキャンセルについては、受講料を頂きますので、ご了解ください。**  
**尚、受講者の変更は自由です。随時受け付けますので事前連絡してください。**

※申し込まれた方には受講票を発行いたします。受講当日は受講票を受付で提示してください。  
 ※当日受講された方には、保安教育受講修了書(受講証)を発行致します。  
 ※受講料には講習用テキスト代を含みます。CE マニュアルの購入は任意です。  
 CE マニュアルの購入を申し込まれた方は、当日講習会会場でお渡しします。  
 振込先は下記の通りです。

銀行振込先： □座名義 シャ)カナガワケンコウアツガスホアンキョウカイ  
 スルガ銀行横浜支店(普通) 1219610  
**銀行振込み(含むATM)明細書をもって領収書とさせていただきます。**

## 3. 申込方法

参加希望者は下記受講申込書に必要事項を記入の上、FAX でお申し込み下さい。  
 尚、申込書は、(一社)神奈川県高圧ガス保安協会の HP からダウンロードにて入手できます。  
**申込締切りは、受講希望会場の開催日の10日前迄、もしくは定員に達した時です。**  
 ※お問い合わせは 電話 045-228-0366 担当・二田(ふただ)または伊藤まで

# 2022年度 CE 取扱者保安講習会受講申込書

一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会 CE 保安講習 宛 **FAX 045-201-7089**

事業所名	(名称)	当協会会員の区別 いずれかに○印をつけてください  ※ 会員 ・ 非会員			
	(住所)				
申込担当者		連絡先TEL			
No.	ふりがな	会場 どちらかに○		CE マニュアル (購入任意)	
	受 講 者 氏 名	県央	横浜	本冊	別冊
1					
2					
3					
受講料他合計	¥	銀行振込(予定日 月 日) ※開催日以降でお願いします。			

※会員 / 非会員、希望会場、CE マニュアル要否 については、いずれかに○印をつけてください  
 ※本申込書の記載事項は講習会出席者名簿作成及び連絡用のみに使用し他用はいたしません。  
 ※ CE マニュアル最新版は、本冊(第四次改訂、令和4年3月発行)、別冊(第三次改訂、令和2年3月発行)です。

## 2. 会長表彰候補者の推薦依頼について

10月25日(火)にかながわ県民ホール小ホールで開催される第17回神奈川県高圧ガス火薬類保安大会において、2022年度優良冷凍保安責任者等・優良 CE 保安監督者等の当協会会長表彰を行います。

つきましては、会員事業所から候補者をご推薦くださいますようお願いいたします。

### <優良冷凍保安責任者等表彰及び優良 CE 保安監督者等表彰の推薦について>

#### 1. 表彰の主旨

会員事業所において永年にわたり冷凍又は CE 施設の運転・管理に従事し、保安確保に尽力しその実を上げた方々を対象に、当協会が本年度の神奈川県工業保安強調月間の協賛事業として表彰いたします。

#### 2. 表彰の種類及び時期

- 1) 種類 (1) 優良冷凍保安責任者等表彰  
(2) 優良 CE 保安監督者等表彰
- 2) 表彰者 (一社)神奈川県高圧ガス保安協会会長
- 3) 日時 **2022年10月26日(火)**
- 4) 表彰式 「第16回神奈川県高圧ガス火薬類保安大会」の中で表彰いたします。

#### 3. 候補者推薦書(下記「様式-2」)の提出期限及び送付先

- 1) 期限 **2022年9月15日(木)**
- 2) 送付先 (一社)神奈川県高圧ガス保安協会 事務局 宛  
〒231-0023 横浜市中区山下町 1番地(シルクセンター3階)

#### 4. 表彰基準

- 1) 候補者は、本協会の会員事業所に所属する次の方とします。
  - (1) 優良冷凍保安責任者等表彰  
冷凍保安責任者、冷凍作業責任者及び冷凍取り扱い責任者 等
  - (2) 優良 CE 保安監督者等表彰  
CE 保安監督者及び CE 取り扱い責任者 等
- 2) 前項職務に5年以上従事し、下記の条件を満たしている方とします。
  - (1) 職場の責任ある職位(保安管理者、班長、職長等)にあること。
  - (2) 責任感が強く、他の範となる者であること。
  - (3) 所属職場で重大な事故が発生していないこと。

#### 5. 提出書類

様式-2 「優良冷凍保安責任者等・優良 CE 保安監督者等表彰候補者推薦書」1通

- 1) 推薦者は、候補者の所属長とします。
- 2) 推薦理由欄には、次の事項等を参考に実績についてご記入ください。
  - ・指揮・監督について
  - ・冷凍責任者・CE 監督者の実績年数
  - ・保安教育・訓練の実施
  - ・日常点検の実施、不備事項の改善
  - ・許認可関係書類の整備、管理

## 6. 選考

協会内に設ける選考委員会で審査のうえ、結果は9月下旬所属事業所を通じて本人に通知いたします。

(((表彰規程(抜粋)))

(被表彰者の種類)

第2条 被表彰者の種類は、次の通りとする。

3) 公募顕彰事業による高圧ガス保安確保に貢献した者

(1) 優良冷凍保安責任者または優良 CE 保安監督者 等として特に功績のあった者

(表彰規程実施基準)

表彰規程第2条に係る細目は、次の通りとする。

第3条 表彰規程第2条3) (1)の者

事業所推薦者の内、会員事業所に所属する者で、5年以上冷凍保安責任者又は CE 保安監督者として勤務し、保安管理に優秀な実績を有する者であって次の条件を満たす者とする。

(1) 職場で責任ある職位(保安管理者、班長、職長等)にあること。

(2) 責任感が強く、他の範となる者であること。

(3) 所属職場で重大な事故が発生していないこと。

様式-2 表彰規程 第2条3) (1)関係

優良冷凍保安責任者等  
優良 CE 保安監督者等

### 表彰候補者推薦書

#### 1. 候補者の履歴

フリガナ 候補者氏名	年 月 日生(満 才)
勤務事業所名	
所在地	
所属部署名	
職 位	
職 歴	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	(勤続年数： 年 月)
免状の種類	(取得年月： 年 月)



## 2. 表彰の区分(いずれかにし点を付してください。)

	優良冷凍保安責任者等
	優良 CE 保安監督者等

## 3. 推薦理由


上記の者を推薦いたします。

2022年 月 日

事業所名 \_\_\_\_\_

<電話番号> \_\_\_\_\_

所在地 \_\_\_\_\_

推薦者(上司) 役職 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_ 印  
(署名捺印)

事務連絡をさせて頂く方の氏名・部署、TEL 等連絡先を下記に記載ください。

氏名 \_\_\_\_\_ 部署 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

### 3. 2022 年度主要行事の計画

(2022年4月1日－2023年3月31日)

(一社) 神奈川県高圧ガス保安協会

	主要行事	開催日	開催場所
1	第 51 回定時社員総会	6 月 3 日 (金)	川崎日航ホテル
2	理事会		
	(1) 第 1 回理事会 (総会当日)	6 月 3 日 (金)	川崎日航ホテル
	(2) 第 2 回理事会 (移動理事会) (2022 年度事業経過報告並びに 予算執行状況の承認等)	11 月 18 日 (金) ~ 19 日 (土)	今後計画
	(3) 第 3 回理事会 (2023 年度事業計画案並びに 収支予算案審議等)	2023 年 2 月 17 日 (金)	今後計画
	(4) 第 4 回理事会 (2022 年度事業報告並びに 収支決算審議等)	2023 年 4 月 7 日 (金)	今後計画
3	企画部会		
	(1) 第 1 回 (事業はじめ)	6 月 24 日 (金)	協会会議室
	(2) 第 2 回 (第 2 回理事会対応)	10 月 14 日 (金)	協会会議室
	(3) 第 3 回 (第 3 回理事会対応)	2023 年 1 月 20 日 (金)	協会会議室
	(4) 第 4 回 (第 4 回理事会対応)	2023 年 3 月 17 日 (金)	協会会議室
4	冷凍部会		
	(1) 冷凍部会正副会長会議	7 月 14 日 (木)	波止場会館 4 階
	(2) 冷凍検査員自主研修会 (神奈川県)	10 月 6 日 (木) ~ 7 日 (金)	
	(3) 冷凍部会会長会議	2023 年 3 月 24 日 (金)	
5	神奈川県環境保全功労者・工業保安功労者表彰式	(表彰式の開催なし)	
6	第 37 回 (2022 年度) 関東高圧ガス保安大会	7 月 29 日 (金)	東京ガーデンパレス
7	2022 年度 (第 50 回) 神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練	10 月 19 日 (水)	耐震バース
8	2022 年度トップセミナー	10 月 20 日 (水)	神奈川県民ホール
9	第 17 回神奈川県高圧ガス火薬類保安大会	10 月 25 日 (火)	神奈川県民ホール
10	第 59 回高圧ガス保安全国大会	10 月 28 日 (金)	ANA インターコンチネンタル ホテル東京
11	2023 年新春賀詞交歓会	2023 年 1 月 6 日 (金)	ロイヤルホールヨコハマ
12	2023 年度自主保安事業所交流会	2023 年 2 月 3 日 (金)	神奈川県民ホール
13	第 52 回定時社員総会	2023 年 6 月 2 日 (金)	川崎日航ホテル (予定)

## 4. 事務局職員名簿

### (一社) 神奈川県高圧ガス保安協会職員名簿と業務担当

2022年7月1日現在

No	氏名	主な担当職務	住所・電話番号
1	さとう ともあき 佐藤 友章	常任理事・事務局長(事務局統括) 対外対応(対行政機関・KHK・高圧ガス連合会含む) ※トップセミナー事務局(隔年)、総会、理事会、企画部会、教育部会担当、経理、各検査、外部提出資料等の承認、他部会全般フォロー、講習会等・講師、支援	
2	かとう ひろし 加藤 洋	常任理事・副会長 高圧ガス保安法法令講師、保安係員義務講習・教育支援セミナー法令講師、広報部会(会報編集責任者)酸素分科会、コンピ部会担当、特殊ガス分科会(Q&A 集検討)委員、検査承認代行	
3	かんめ ら ことし 勘米良 聡	主幹総務・経理統括 給与、出納、予算、税務、会員管理、会費・検査料、庶務	
4	おかむら しげる 岡村 茂	統括主幹(冷凍・CE 検査統括) 冷凍・CE(照査・行政機関及びKHK 対応)、冷凍部会、ポスター募集、広報部会(ホームページ管理)、冷凍・CE 施設検査、冷凍空調設備工事認定事業所及び冷凍機器溶接士新規・更新業務、冷凍保安技術講習会事務局、KHK 対応(冷凍検査事務所関東ブロック会議、冷凍空調施設設置基準検討会分科会委員)	
5	ともやま ひでずみ 友山 秀済	主幹検査員 輸入検査受付及び実施統括 輸入検査情報交換会、輸入検査員自主研修会事務局、県消防保安課・三政令市消防局との連携推進担当	〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 (シルクセンター3階)
6	なるはら まこと 榎原 聖	主幹保安技術担当 コンピ部会事務局、社員総会・賀詞交歓会開催準備担当、高圧ガス火薬類保安大会、県高圧ガス防災訓練、県委託業務、自主保安事業所交流会事務局担当 特殊高圧ガス分科会(Q&A 集検討)事務局	TEL 045-228-0366 FAX 045-201-7089
7	やぎ したあきひと 八木下明仁	主席保安教育担当 各種高圧ガス製造保安責任者検定講習会事務局、保安係員(法定義務講習)事務局、保安教育部会事務局、各種保安教育支援セミナー・一般保安教育講習会推進事務局	ホームページ <a href="http://www.kana-hpga.or.jp">http://www.kana-hpga.or.jp</a>
8	たなか てつや 田中 哲也	主席検査員 冷凍検査担当 冷凍施設検査、冷凍地区会支援、冷凍保安技術講習会(圧縮空気講習会支援)	
9	たかよし ふみお 高吉富美夫	主席検査員 冷凍検査担当 冷凍施設検査、冷凍地区会支援、冷凍保安技術講習会(圧縮空気講習会支援)	
10	いとう としひろ 伊藤 俊弘	主席輸入検査員(申請受付含)、CE 検査担当 酸素分科会事務局、圧縮空気分科会事務局、CE 保安技術講習会事務局、保安検査担当者連絡会(正)、耐震プログラム貸出	
11	いわさき なおふみ 岩崎 尚文	主査輸入検査員(申請受付含)・CE 検査員 高圧ガス部会(酸素分科会・圧縮空気分科会)担当 CE 保安技術講習会、保安検査担当者連絡会(副)	
12	ふただ まさえ 二田 正江	庶務担当 郵便・宅急便発送、物品購入、図書販売、図書在庫管理 各種講習会受付、行事・会議受付	





## 編集後記

令和4年6月3日「第51回定時社員総会」は、新型コロナウイルス感染防止対策が不可欠の中、会員の皆様には昨年同様にできるだけ議決権行使書または委任状をご提出して頂くことで出席をお願いいたしました。皆様のご協力のお陰をもちまして総会は無事に終了しました。感謝申し上げます。また、今年は役員の変更時期にあたり、三役の会長、副会長、専務理事及び事務局長も改選され、加藤英治新会長からは、新理事(役員)の方々と一緒に協会の事業活動を推進していく旨の強い決意が示されました。

自主保安の一層の推進を図るためには、会員事業所の皆様はもちろんのこと、総会にご来賓としてご出席を賜った神奈川県くらし安全防災局及び三政令指定都市(横浜市、川崎市、相模原市)消防局の皆様からのご支援、ご教授が不可欠です。

今後も、(社)神奈川県高圧ガス保安協会といたしましても益々充実した活動を続けてまいりますので、より一層のご指導、ご協力をお願いいたします。

さて、本誌が発行される頃は、令和4年度の協会事業もスタートして2か月強経過しています。既に高圧ガスの乙種、丙種、冷凍等の検定試験講習も実施され、また各種の講習会も計画されているところです。しかしながら今年度も新型コロナウイルス感染防止対策で講習会等のWEB開催が多く、対面講習会に参加される会員事業所の皆様が少なく、事業活動の柱の一つである保安教育事業の見直しが必要となってまいりました。

新型コロナウイルス感染防止対策と共に働き方の改革が進み、会議や講習会等の運営形態が変化しつつあります。今後、協会も事業活動を運営するために新たな取組を検討しなければなりません。ぜひ会員の皆様の声をお寄せいただければと思います。

最後に、今回の総会をもって事務局長を退任しました岡本前事務局長には4年間にわたり、会報の編集後記を記載していただきました。敬意を表すとともに厚く御礼申し上げます。

今回からは、後任の佐藤友章が編集後記を受け持ちます。皆様に関心が持てる文章を記載して参りますので今後ともよろしくお願いいたします。

(佐藤 記)

## お知らせください(社名変更、担当者異動ほか)

協会活動に係る郵便物等を確実にお手元にお届けしたいと思っておりますので、社名変更、住所表示変更、組織変更や担当者異動がありましたら、お手数ですが事務局までお知らせください。

当協会ホームページに「会員情報変更連絡票」が載っていますのでご利用ください。

- ①社名変更
- ②住所表示変更
- ③電話・ファクシミリ番号変更
- ④組織名変更
- ⑤担当者異動
- ⑥その他連絡上必要事項の変更

一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会

〒231-0023

神奈川県横浜市中区山下町1番地(シルクセンター3階)

TEL:045-228-0366

FAX:045-201-7089

<http://www.kana-hpga.or.jp/>







大陽日酸  
The Gas Professionals

# Shielding Gases for MAG, MIG, TIG and Plasma Welding are SANARC® GASES

造船、自動車、建設橋梁、半導体など多くの産業分野で、日々進化・進歩し続けている溶接技術。大陽日酸は各種の用途に応じた高品質なシールドガス「サンアーク・シリーズ」を、お客様に最適な方法で速やかに供給しています。さらに、調整器や混合器、専用ホースなど、ガス供給にかかわる機器も溶接に適した仕様で提供し、生産性の向上、コストダウン、環境改善等のご要望にお応えしています。

大陽日酸はこれからも、レーザ溶接を始め、新しい時代のニーズをサポートします。

## サンアーク・シリーズ Lineup

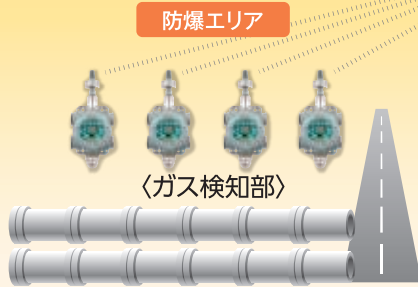


## 大陽日酸株式会社

### 関東支社

〒212-8509 川崎市幸区塚越4-320-1  
TEL044-549-9300 FAX044-549-9600

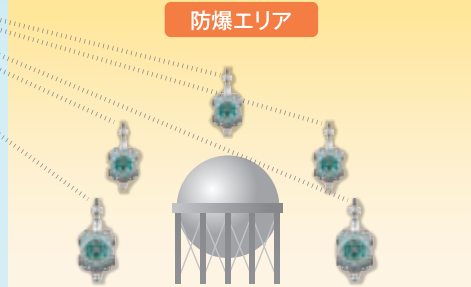
### 配線が むずかしい場所



非防爆エリア



### 工事中・緊急時の 仮設対応に



## 持ち運び可能

- 監視盤・ガス検知部ともに持ち運びが可能。
- 無線式で信号配線が不要! 配線が難しい場所への設置もかんたん。
- 監視盤1台につき最大10台までガス検知部と接続可能。
- 国際標準化された工業用無線規格 [ISA100.11a]を採用。

## 設置がかんたん

無線でガス濃度を  
受信&監視します

仮設型ガス漏えい監視システム  
監視盤 VCW-100  
無線ガス検知部 KD-100 / 101シリーズ



新コスモス電機株式会社

神奈川出張所 ■ 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-1 (新横浜アー/ンスクエア6F) TEL (045) 473-6451

URL [www.new-cosmos.co.jp](http://www.new-cosmos.co.jp)