

防災協だより



【発行所】(公社)神奈川県高圧ガス防災協議会
横浜市中区尾上町1-4-1 (関内STビル11階) 電話045-212-1454
【編集責任者】企画部会長 山田 信之
<http://www.kanagawa-bousai-hpg.or.jp>



新年のご挨拶

公益社団法人 神奈川県高圧ガス防災協議会
会長 布施 重男



新年明けましておめでとうございます。
会員並びに関係各位におかれましては、健やかに令和3年の新春を迎えられたことと謹んでお慶びを申し上げます。

また、会員の皆様方におかれましては、日頃より高圧ガスに係わる事故防止と保安の維持管理に対するご尽力、また協議会事業全般にわたりご支援ご協力を戴き大変ありがたく、心より感謝御礼を申し上げます。

さて、昨年日本では安倍首相の突然の辞任があり、それに伴い菅政権の発足、そして一方アメリカの大統領選ではバイデン氏が当選確実となりました。どう変化していくのか今後の動向に興味・期待するところでもあります。

また、本来は東京オリンピック開催年でもあり非常に盛り上がる期待の年と位置付けておりましたが、新型コロナウイルス感染が世界中に蔓延し、当然東京オリンピックは延期となり、4月には緊急事態宣言が発出され、諸々のイベント・行事はすべからく自粛、中止となり、経済活動は停滞し大混乱となりました。

そのような中、当高圧ガス防災協議会の事業も、例年実施しております各地区での行政・警察・消防・防災事業所の連絡会議はコロナ禍で会場が使用できないことから急遽書面会議に変更、また5月の通算47回目となります第8回通常総会、並びに10月の神奈川県高圧ガス火薬類保安大会は規模を縮小して開催、また第48回神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練は県西地区の小田原アリーナで挙行することが出来ました。

コロナ禍でもあり開催も危ぶまれましたが一般見学を取りやめ、関係者のみでの開催となりました。

雨の中での訓練となり、訓練参加者は大変ご苦労したと思いますが、地震防災意識を高め、関係機関との連携体制の充実、被害の拡大防止を目的として大変有意義な訓練であったと思います。いつもながら深く感銘を受けた次第でございます。

本年も当防災協議会は、新型コロナウイルス感染防止を最大限考慮しながら、高圧ガスの運送・移動に係わる講習及び教育をはじめ、防災出動訓練等も少しでも充実させ、県ご当局並びに警察消防等関係機関と連携し、すべての高圧ガスに係わる事業所から事故災害がなきよう努力して参りたく存じます。

引き続き、会員並びに関係各位のご支援ご協力をお願いするとともに、コロナ禍が速やかに終息し、本年も皆様方にとって、健康で事故災害のない明るく希望の溢れる年となりますようご祈念申し上げ新年のご挨拶とさせていただきます。

令和3年 謹賀新年 (理事・役員一同)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------------------------|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|-----------------------|-------------|------------------|
| 会 副 副 副 副 専 理 理 理 | 長 会 会 会 会 務 理 事 事 事 事 | 布 森 山 西 荒 椎 井 宇 都 | 施 川 田 川 川 木 上 佐 美 都 | 重 清 信 隆 孝 雅 仁 | 男 二 之 浩 栄 治 康 彦 仁 | 理 理 理 理 理 理 理 理 理 | 事 事 事 事 事 事 事 事 事 | 岡 上 栗 小 五 近 佐 副 廣 | 本 梅 澤 原 谷 沢 藤 波 島 瀬 | 崇 昭 晃 雄 彦 和 充 一 明 | 和 英 哲 和 眞 健 英 | 理 理 理 理 理 理 理 理 理 | 事 事 事 事 事 事 事 事 事 | 藤 益 三 宮 | 村 子 上 内 | 尚 陽 裕 宏 | 志 一 司 幸 | 監 監 監 監 監 監 監 監 監 | 事 事 事 事 事 事 事 事 事 | 安 久 井 坂 平 | 井 本 田 | 満 一 芳 則 |
|---|---|---|--|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------------------------|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|-----------------------|-------------|------------------|





新年の挨拶

神奈川県くらし安全防災局防災部

工業保安担当課長 関 猛彦



新年あけましておめでとうございます。

公益社団法人神奈川県高圧ガス防災協議会会員の皆様には、令和2年の新春を健やかにお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、日頃から皆様には、神奈川県の高圧ガス防災事業について、自主保安活動を積極的に展開していただくとともに、本県の工業保安行政に、ひとかたならぬお力添えを頂き、厚くお礼申し上げます。

昨年来、新型コロナウイルスの感染拡大予防対策が求められており、県の各種事業の見直しや講習会場の収容人員の削減などが求められています。

そのような中であっても、貴協議会におかれましては、「高圧ガス運送基準指導講習会」や「運送指導員講習会」の定員縮小に伴う追加開催など、高圧ガスに携わる人材の育成、防災意識の向上に努めてこられましたこと改めて感謝申し上げます。

こうした御努力のお陰で高圧ガス運送員の保安意識が向上し、近年、高圧ガスの運送途上における大きな事故は、発生しておりません。

そうした中、昨年10月8日に実施しました「高圧ガス地震防災緊急措置訓練」は、新型コロナウイルスの感染拡大状況を踏まえて、一般の方の参加は制限させて頂き、関係者のみの参加とさせて頂きました。

当日は悪天候の中、貴協議会から訓練の運営における応援に加え、空気呼吸器装着訓練及び運送途上訓練に御参加をいただき、日頃の鍛錬の成果が十分に発揮され、大変有意義なものとなりました。

特に高圧ガスの運送途上訓練は、ガスの漏えい、拡散を想定した緊急措置及び除害活動等に係る実践的な訓練で、警察や消防との連携を再確認できたものとなりました。

また、貴協議会は、警察・消防をはじめ、関係機関との緊密な連携・協力関係のもと、40年以上も前から移動途上における高圧ガスに係る災害防止に努めてこられました。

昨年度は、新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ、「行政・警察・消防・防災事業所連絡会議」が書面開催となりましたが、高圧ガスに係る災害発生状況や関係機関の連携について、書面を通じて再認識を求められたことは、今後の事故対応において有意義なものと考えます。

新型コロナウイルスの感染は収束が見通せない状況ですが、万一、大規模な地震などの災害が発生した場合、高圧ガスの保安の確保は、ライフラインの復旧に不可欠なものであり、今後とも皆様に期待される役割は、非常に大きいものがございます。

最後に貴協議会の益々の御発展と、会員の皆様の御健勝をお祈りするとともに、この一年が事故災害ゼロの明るい一年になることを祈念して、新年の挨拶とさせていただきます。

令和2年度(第15回)神奈川県高圧ガス火薬類保安大会

令和2年度(第15回)神奈川県高圧ガス火薬類保安大会が10月26日(月)神奈川県立県民ホール(小ホール)にて開催され、当協会からは会長表彰として2事業所、2名計4者が受賞されました。

また、今年は折からのコロナ禍による影響で例年実施の表彰式後の記念講演、祝賀パーティーは中止となり、受賞者と関係者による必要最小限での表彰式のみでの開催となりました。



— 公益社団法人 神奈川県高圧ガス防災協議会 会長表彰 —

・優良防災事業所



東京ガスエネルギー株式会社
神奈川支社



伊藤忠工業ガス株式会社
神奈川総合ガスセンター

・保安功労者



ENEOS 株式会社 川崎製油所
渡辺 靖



東亜合成株式会社 横浜工場
佐々木 航一

(敬称略)

2020年度(第48回)神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練

2020年度(第48回)神奈川県高圧ガス地震防災緊急措置訓練が小田原市小田原アリーナ駐車場において10月8日(木)午後開催されました。

当日は生憎の雨天でしたが、訓練は竹村くらし安全防災局副局長(訓練本部長)の開会挨拶にはじまり、「高圧ガスの燃焼特性の紹介:(一社)神奈川県高圧ガス保安協会」、「高圧ガス基本措置訓練:(一社)神奈川県高圧ガス流通保安協会、(公社)神奈川県高圧ガス防災協議会」、「高圧ガス地震防災訓練(LPガス緊急措置、復旧訓練):(公社)神奈川県LPガス協会」、「高圧ガス地震防災訓練(運送途上緊急措置訓練):(公社)神奈川県高圧ガス防災協議会」と訓練が順次進み、最後に(公社)神奈川県高圧ガス防災協議会布施会長の閉会挨拶をもって終了となりました。

尚、今年度はコロナ禍影響で一般見学者を募らず訓練参加者など関係者のみで実施されました。



本部長挨拶



集合



空気呼吸器装着訓練



運送途上緊急措置訓練

2020年度運送員及び運送指導員講習会の開催実績報告

本年度の運送員/運送指導員講習事業は12月10日の横浜：鶴見公会堂をもって終了しました。

本年度はコロナ禍影響もあり、従来の7会場から8会場に追加（県央地区を1会場→2会場）し、実施しました。

| 地 区 | 開催日 | 会 場 | 今年度受講者数 | | 昨年度受講者数 | |
|-----|--------|--------------|---------|-------|---------|-------|
| | | | 運送員 | 運送指導員 | 運送員 | 運送指導員 |
| 川 崎 | 7月10日 | かわさき保育会館 | 113 | — | 177 | — |
| 横 三 | 7月16日 | 横須賀市文化会館 | 88 | 108 | 103 | 149 |
| 県 西 | 8月20日 | 小田原市生涯学習センター | 166 | — | 202 | — |
| 県 央 | 9月25日 | 厚木市文化会館 | 144 | 143 | 227 | 267 |
| 横 浜 | 10月15日 | 神奈川公会堂 | 227 | 250 | 280 | 301 |
| 県 央 | 10月19日 | 相模原南市民ホール | 168 | 170 | — | — |
| 湘 南 | 11月11日 | 茅ヶ崎市民文化会館 | 176 | 178 | 254 | 253 |
| 横 浜 | 12月10日 | 鶴見公会堂 | 270 | 261 | 219 | 185 |
| 計 | | | 1,352 | 1,110 | 1,462 | 1,155 |

ミニ防災訓練の実施事業所と実施日

2020年度のミニ防災訓練は、予定事業所における諸事情により、6地区のうち、横浜、県西地区を除く4地区での実施となります。

尚、今年度はコロナ禍影響もあり、地区・会場によっては見学者を限定しての実施を予定しておりますので、何卒ご理解とご協力をお願いします。

| 地 区 | 実施予定日（実施済み含む） | 実施事業所名 |
|-----|---------------|-------------------|
| 川 崎 | 2021年2月25日 | 大陽日酸(株)川崎水江事業所 |
| 横 浜 | 事業所都合により中止 | ジャパンエナジック(株)横浜事業所 |
| 横 三 | 2020年11月5日 | (株)湘南菱油瓦斯 |
| 湘 南 | 2021年2月26日 | 地区合同（平塚競輪場） |
| 県 央 | 2021年2月17日 | 新相模酸素(株)相模原工場 |
| 県 西 | 事業所都合により中止 | 小田原ガス(株) |



横三地区ミニ防災訓練風景

会員事業所紹介

KGKサービス株式会社 金沢工場

弊社は、令和2年7月1日にニチナン株式会社、ウエルディング・ガス・サービス株式会社、小野里酸素株式会社、小松川酸素株式会社の4社合併により新たに社名を変更しKGKサービス株式会社としてスタートをきりました。

KGKサービス株式会社金沢工場（旧小松川酸素株式会社金沢工場）は昭和37年に東急車両製造株式会社横浜事業所構内に於いて酸素のパイピング供給と近隣ユーザーへのガス供給を目的として開設いたしました。

その後、LPGのパイピング供給及び炭酸ガス、アルゴンガス製造とガス種を増やし充填業務を拡大する一方で、平成21年には老朽化した充填設備を更新するとともに、窒素ガスの製造設備を新設し今日に至っております。

また、経営面においては平成16年に高圧ガス工業株式会社グループの一員となりました。

一方、主要取引先であります東急車両製造株式会社も東急電



鉄株式会社からJR東日本に株式が譲渡され、新たに平成24年よりJR東日本グループの車両製造の基幹工場として「株式会社総合車両製作所」が誕生いたしました。

さて、弊社金沢工場の取り組み及び方針としましては、『安全・安心は全てにおいて基本姿勢』としコンプライアンスの遵守はもちろんのこと、報告・連絡・相談がスムーズに行える風通しの良い職場環境作り、ヒヤリハット及び危険予知活動などを身近な問題として捉え、実践できる社員教育の実施など、社員が依存型から自立型へ成長することを目標に取り組んでいます。

お客様のニーズに応えるサービスを常日頃から実践することで、お客様にとって必要不可欠な企業を目指したいと思っております。

弊社にとって新たなスタートの年、合併4社の強みを集約しお客様にとって地域に密着した親しみのある事業場となれるよう日々努力を続ける所存です。

また、近年発生している震災や大規模災害の減災対策といたしまして、緊急措置訓練、避難訓練の実施、食糧・必需品の確保など、災害は起こるものと考え、罹災時に迅速に対応し被害を最小限に治めることを減災目標として保安活動を継続的に行ってまいります。

今年は、新型コロナウイルスの影響が先行き不透明な状況ではありますが災害はいつ何時起こるか分かりません。常に保安に対する意識を高く持ち、高圧ガスの製造に取り組んでまいりたいと思っております。

最後になりますが、公益社団法人神奈川県高圧ガス防災協議会および会員の皆様方には、今後ともご指甜ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

守屋酸素株式会社

弊社は、昭和22年3月に守屋金作が神奈川県平塚市見附町1番29号において守屋酸素商会として創業いたしました。その後昭和47年6月に守屋酸素商会から資本金500万円にて株式会社に改組して、守屋酸素株式会社となりました。

弊社のある神奈川県平塚市は、戦前から巨大な軍需工業地域として発展し、戦後は、戦災復興都市の指定を受け、戦前の巨大な軍需工場の跡地をバックボーンとして、積極的な企業誘致を行ったことにより、化学工業・金属製品製造業・電気機械器具業・一般機械器具業・輸送用機械器具業など、幅広い産業の工場が立地する地域です。

弊社は創業より、神奈川県平塚市を中心とした湘南地域のお客様に対し、溶接・溶断向けの可燃性ガス・支燃性ガス、溶接の際にシールドとして使われる不活性ガス、病院などの医療機関へは医療用酸素、窒素、笑気ガスその他医療用ガス、その他高圧ガスの周辺機器、溶接材料などの販売を行ってまいりました。

その後、更なる発展を遂げるため、平成20年6月に高圧ガス工業株式会社グループの一員となり、本社を神奈川県平塚市東豊田548番地の1に移転して、現在に至っております。

現在弊社は、平塚市をはじめとする湘南地域のガスの取引先について、常日頃のガスの供給を行う中で、ガスの保安などの点検業務を行っております。

また点検業務だけでなく、ガスを使用する方々とのコミュニケーションをはかり、安全にガスを使用されているかどうかを確認し、事故を未然に防ぐ活動もあわせて行っております。そういった取引先とのコミュニケーションの中で、今年の新型コロナウイルス感染拡大に際しましても、常に医療機関などの取引先様の状況を把握することで各種ガスの安定供給を行うことができました。

今後、まだまだ新型コロナウイルスの感染拡大が続くことが予測されておりますし、想定外の事態も発生してくるかもしれません。

そのような中で、日々取引先様の状況を把握し、平塚市をはじめとする湘南地域の医療機関を支えるため、ガスの安定供給に最大限の努力を続けていくことで、地域社会に貢献してまいりたいと考えております。

最後になりますが、保安活動につきましては、今般の新型コロナウイルスだけでなく、台風や地震などの大規模災害にも備えるべく地域に根差した連携にとどまらず、より広域の連携を行い、これからも高圧ガスの事故を未然に防いでいけますよう、神奈川県高圧ガス防災協議会の会員の皆様とともに、努力をしております。

今後とも、なにとぞ皆様のご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。



会員事業所紹介

株式会社湘南菱油瓦斯

弊社は、昭和39年グループの湘南菱油株式会社のプロパン部門を分離独立させ株式会社湘南瓦斯として神奈川県横須賀の地でスタートしました。創業当時はプロパンガスの他、石炭や家庭用灯油の販売も行っていましたが、昭和44年に充填所が開設され、容器充填とプロパンガスの卸、小売り販売が社業の中心になりました。現在はガス販売事業のほかに、ガス器具の販売、住宅設備機器の販売等を加え、三浦半島を中心に地域密着型の事業を展開しております。



グループの湘南菱油株式会社は、燃料油を取り扱い、ガソリンスタンドの運営や法人への燃料販売、個人宅への灯油配達を行っております。エネルギーを取り扱う点では、燃料油もプロパンガスも同じという観点から、平成25年に社名を「株式会社湘南菱油瓦斯」に変更しグループに一体感を持たせました。

「エネルギーを通して地域の人々の心を豊かにする」をグループの理念とし、「笑顔」と「感謝」、「正直」と「誠実」、「勇気」と「情熱」を行動の指針として日々業務に取り組んでおります。

過日、公益社団法人神奈川県高圧ガス防災協議会様のご指導の下、防災事業所として「ミニ防災訓練」を実施致しました。事故や災害はいつ起こるか分かりません。継続的な保安活動を通して、地域住民の皆様に、更なる安全・安心の提供、高いクオリティサービスを追求して参ります。

最後になりますが、公益社団法人神奈川県高圧ガス防災協議会様ならびに会員各位様の引き続きのご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

川崎オキシトン株式会社 川崎工場

弊社は1970年12月に帝国酸素株式会社(現在の日本エア・リキード合同会社)、小池酸素工業株式会社、昭和電工株式会社との共同出資により設立されOxygen(酸素)をTon(トン単位で生産)するということでオキシトンという社名がつけられました。

製品である酸素ガス、窒素ガス、液化酸素、液化窒素及び液化アルゴンは、原料である空気を取り込み深冷空気分離装置にて各成分ごとの沸点の差を利用して製品を製造しております。ガス製品に関しては配管を通じてお客様に供給し、液体製品に関してはローリーに積込を行い出荷しております。

当工場は前述した通り1970年12月に創業を開始し、1995年8月に関東地区での需要の増加対応のために当時の新型空気分離装置を建設し稼働開始し、工場の運営に関しては24時間3交代勤務で行っており、日勤スタッフ含め13名と警備会社様にて日々の業務を行っております。

工場の運転に関し時代の変化に対応し新しい技術を取り入れて、少人数での運転作業の負担軽減と生産の効率的な運転及び機器の故障を未然に防げるようセンサーの増強や自動化を行い、現在では一部運転形態の変更作業を除き自動でコントロール出来る様になり作業の負荷軽減に繋がっております。

親会社での日本エア・リキード合同会社の理念でもある「Safety First」を第一優先課題として日々工場の運営をおこなっており、今年の6月には休業災害の無災害記録6000日を達成いたしました。前回の休業災害では夜間、屋外階段に落ちていた小石を踏み足を滑らせ踏み外した事による骨折という身近な事による事故でした。このような事故を減らすためにヒヤ

リハットの共有や改善活動を行い怪我や事故の原因を無くせるよう実施しております。

また、当工場では医療用の酸素及び窒素も出荷をしております。これらの流通を止めないためにも新型コロナウイルス対策に際し、従来より使用していたテレビ会議システムを活用するなどしてオペレーターやスタッフ同士の接触を避けて万が一発症者が出てしまっても濃厚接触者を限定できるようにして業務に当たっております。

今後も自社の保安管理を徹底するとともに新型コロナウイルス対策も引き続き実施していき皆様とこの難局を乗り越えられるよう頑張ってまいります。

(公社)神奈川県高圧ガス防災協議会並びに会員の皆さまにはさらなるご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



2020年度危険物運搬車両に対する路上取締りの実施結果について

1 実施期間

2020年11月1日から30日までの1か月間

2 実施内容

この路上取締りは、警察庁生活安全局の協力依頼に基づき毎年11月に実施しているもので、危険物（火薬類、高圧ガス、消防危険物、毒物及び劇物、放射性同位元素）を運搬している車両を対象に県（消防保安課及び関係地域県政総合センター環境部）又は指定都市消防局（横浜市、川崎市、相模原市）、警察及び消防機関が合同で実施しています。

3 高圧ガスに係る路上取締り実施結果概要

(1) 2020年度実施結果

路上取締りを行った99台のうち9台に違反があり、その内、一般高圧ガス運搬車両が3台、液化石油ガス運搬車両が6台でした。また、運搬形態別の違反件数は、タンクローリー車が1台、その他（バラ積み）の車両が8台でした。

表1. 路上点検結果総括表

| 実施機関 | 実施年月(回数) | タンクローリー | | | | | | その他 | | | | | | 計 | | | | | |
|---------|----------------|---------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | 点検台数 | | 適合台数 | | 違反台数 | | 点検台数 | | 適合台数 | | 違反台数 | | 点検台数 | | 適合台数 | | 違反台数 | |
| | | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 |
| 消防保安課 | 2020年11月 (10回) | 6 | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 9 | 8 | 8 | 1 | 1 | 15 | 12 | 14 | 11 | 1 | 1 |
| 横浜市 | 2020年11月 (14回) | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 10 | 5 | 9 | 5 | 1 | 0 | 15 | 10 | 14 | 10 | 1 | 0 |
| 川崎市 | 2020年11月 (7回) | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 7 | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 相模原市 | 2020年11月 (2回) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 |
| 県央地域県政C | 2020年11月 (4回) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 6 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| 湘南地域県政C | 2020年11月 (8回) | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 5 | 3 | 0 | 1 | 5 | 7 | 5 | 6 | 0 | 1 |
| 県西地域県政C | 2020年11月 (3回) | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 合計 | (48回) | 16 | 18 | 16 | 17 | 0 | 1 | 35 | 30 | 32 | 25 | 3 | 5 | 51 | 48 | 48 | 42 | 3 | 6 |

なお、違反車両の業態別内訳は、次のとおりで、運送業者の車両の違反件数が多くなりました。一層の法令遵守が求められます。

表2. 違反車両の内訳(単位:台)

| | 運送業者 | 販売業者 | 工事業者等 | 合計 |
|--------|------|------|-------|-----|
| 一般 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| (内、県外) | (0) | (0) | (1) | (1) |
| 液石 | 4 | 0 | 2 | 6 |
| (内、県外) | (1) | (0) | (1) | (2) |
| 合計 | 6 | 0 | 3 | 9 |

(2) 2020年度路上取締りに係る違反・不備による指導の内容

主な違反及び不備事項は、次のとおりです。

主な違反事項

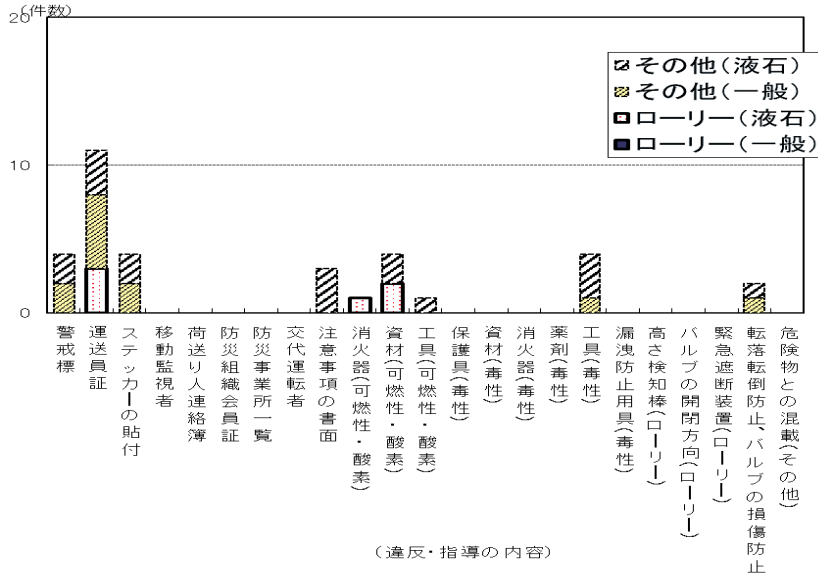
- ・警戒標の未掲示、大きさ違反：4件
- ・注意事項の書面(イエローカード)の不携帯：3件
- ・消火器の未積載：3件
- ・転落転倒防止措置の不備：2件
- ・工具の未積載：1件

主な不備事項

- ・運送員証の不携帯：11件
- ・自主点検の未実施等(ステッカーなし)：4件
- ・工具の一部未積載：4件
- ・消火器、資材の一部未積載：2件

本年度の要注意点

- ・本年度は、警戒標やステッカーの貼付の不備に加え、工具、資材、消火器等の未搭載が目立ちました。運行前に警戒標や必要な携行品の確認をお願いします。
- ・販売店は消費者である工事業者等に対し、高压ガスの移動に関する基準の周知をする立場ですので、販売時に周知文書等を用いて移動時の注意事項等をしっかり伝えてくださるよう、今一度確認をお願いします。
- ・バラ積み車両においては、容器の積み過ぎ等により車両後部に約30cmの余裕がない状態になってしまっている車両が例年数件見受けられます。無理のない配送計画で運行してくださいますようお願いいたします。



(3) 県からのお願い

高压ガス移動に関わる事業者の皆様におかれましては、今後とも高压ガス保安法第23条(移動)で定める保安上必要な措置及び技術上の基準の遵守と、安全運転をお願いします。

また、県では法令に加え、「神奈川県高压ガス保安法行政指導指針」により、神奈川県内の高压ガスの運送者に対して、公益社団法人神奈川県高压ガス防災協議会が実施する運送者向けの講習を、決められた期間内に受講することなどを定めています。少量高压ガス移動車を除く全ての高压ガスの運送にあたり、御受講いただきますようお願いいたします。

(参考)過去5年間の路上取締りの結果一覧

| 年度 | タンクローリー | | | | | | その他 | | | | | | 計 | | | | | | | |
|------|---------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|-------|-------|
| | 点検台数 | | 適合台数 | | 違反台数 | | 点検台数 | | 適合台数 | | 違反台数 | | 点検台数 | | 適合台数 | | 違反台数 | | 違反率 | |
| | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 | 一般 | 液石 |
| 2020 | 16 | 18 | 16 | 17 | 0 | 1 | 35 | 30 | 32 | 25 | 3 | 5 | 51 | 48 | 48 | 42 | 3 | 6 | 5.9% | 12.5% |
| 2019 | 17 | 22 | 16 | 19 | 1 | 3 | 53 | 33 | 45 | 29 | 8 | 4 | 70 | 55 | 61 | 48 | 9 | 7 | 12.9% | 12.7% |
| 2018 | 8 | 18 | 8 | 16 | 0 | 2 | 41 | 25 | 31 | 20 | 10 | 5 | 49 | 43 | 39 | 36 | 10 | 7 | 20.4% | 16.3% |
| 2017 | 15 | 16 | 15 | 15 | 0 | 1 | 49 | 49 | 46 | 43 | 3 | 6 | 64 | 65 | 61 | 58 | 3 | 7 | 4.7% | 10.8% |
| 2016 | 12 | 26 | 12 | 21 | 0 | 5 | 54 | 47 | 50 | 40 | 4 | 7 | 66 | 73 | 62 | 61 | 4 | 12 | 6.1% | 16.4% |

問合せ先 神奈川県く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(直通)

お知らせとお願い

2020年度第4回高圧ガス移動監視者講習会開催予定

指定する高圧ガス（可燃性、酸素、毒性、液化石油、特殊高圧の各ガス）を一定数量以上移動（輸送）するには『高圧ガス移動監視者』の資格が必要となります。

| 講習・検定開催日程 | 講習・検定会場 | 定員 |
|---|---|-----|
| 〔講習〕 2021年1月21日(木)～22日(金) (2日間講習) 両日とも9時30分～17時30分 〔検定〕 2021年2月5日(金) 10時00分～11時30分 | かわさき保育会館 大会議室 川崎市川崎区渡田新町3-2-8 「京急八丁畷」駅下車 徒歩12分 | 60名 |

2021年度講習会（運送員・運送指導員）日程及び会場（予定）

| 回 | 実施日 | 会場 | 運送員 | 運送指導員 |
|---|--------------|--------------|-----|-------|
| 1 | 2021年7月9日(金) | かわさき保育会館 | ○ | — |
| 2 | 〃 7月15日(木) | 横須賀市文化会館 | ○ | ○ |
| 3 | 〃 8月19日(木) | 小田原市生涯学習センター | ○ | — |
| 4 | 〃 9月7日(火)注) | 神奈川公会堂 | ○ | ○ |
| 5 | 〃 9月22日(水) | 相模原南市民ホール | ○ | ○ |
| 6 | 〃 9月30日(木) | 厚木市文化会館 | ○ | ○ |
| 7 | 〃 10月20日(水) | 茅ヶ崎市民文化会館 | ○ | ○ |
| 8 | 〃 11月10日(水) | 藤沢市民会館 | ○ | ○ |
| 9 | 〃 12月9日(木)注) | 鶴見公会堂 | ○ | ○ |

注) 第4回及び第9回の会場予約が6か月前の為、開催日が変更となる場合がありますので、直近の案内書、協会ホームページ等でご確認ください。

2021年度「行政・警察・消防・防災事業所連絡会議」実施予定日

| 回 | 地区 | 講習日 | 開催会場 |
|---|--------|----------------------|------------------|
| 1 | 川崎 | 2021年6月11日(金) 午後2時より | かわさき保育会館 |
| 2 | 横須賀・三浦 | 〃 6月15日(火) 午後2時より | 横須賀市文化会館 |
| 3 | 湘南 | 〃 6月17日(木) 午後2時より | 平塚商工会議所 |
| 4 | 県西 | 〃 6月23日(水) 午後2時より | おだわら市民交流センター |
| 5 | 横浜 | 〃 7月1日(木) 午後2時より | 波止場会館(横浜市港湾労働会館) |
| 6 | 県央・相模原 | 〃 7月7日(水) 午後2時より注) | サン・エールさがみはら |

注) 会場予約が5～6か月前の為、会場、開催日が変更になる場合がありますので、直近のご案内等でご確認ください。

事務局までお知らせ・ご連絡をお願いします。

社名、住所、組織変更及び人事異動による変更等がありましたら、お手数ですが所定の様式に必要事項をご記入のうえ、防災協議会事務局あてお送りください。

・社名変更 ・組織変更 ・住所変更 ・電話/FAX番号変更 ・協議会ご担当者変更等

【事務局：電話045-212-1454 FAX 045-212-1455】

E-mail:jimu@kanagawa-bousai-hpg.or.jp

URL:http://www.kanagawa-bousai-hpg.or.jp

※「所定の様式」は、ホームページからもダウンロードできます。