

2022年（令和4年）度
第30回通常総会資料

自 2021年 4月 1日

至 2022年 3月31日

長野県一般高圧ガス保安協会

長野市中越1-1-1 岡酸ビル5F

TEL 026-263-3773

FAX 0263-27-2902

11

12

13

14

第30回 通常総会

- 1 議 案
第1号議案 2021年度事業報告及び収支決算報告
監査報告
第2号議案 2022年度事業計画及び収支予算（案）
- 2 役 員 名 簿
- 3 長 野 県 一 般 高 圧 ガ ス 保 安 協 会 規 約
- 4 会 員 名 簿
- 5 C E 保 安 検 査 等 の 業 務 委 託 に 係 る 契 約 書
- 6 個 人 情 報 取 扱 特 記 事 項
- 7 資 料
全国の高圧ガス保安法関係事故統計
長野県内高圧ガス保安法関係事故一覧

以上

【第1号議案】

2021年度 事業報告

| 期 日 | 事 業 内 容 |
|------------------------|--|
| [会議関係] 2021年 4月 12日 | 2020年度会計監査（松本市神田 1-14-1 長野液酸工業株式会社会議室） 正副会長会議（同上） ① 2020年度事業報告及び収支決算 ② 2021年度事業計画案及び収支予算案 ③ 役員改選について |
| 2021年 5月 27日 | 理事会・第29回通常総会 新型コロナウイルス感染症拡大により中止 書面による議事承認 会員総数106事業所 承認85事業所 承認事項 ① 2020年度事業報告及び収支決算 ② 2021年度事業計画案及び収支予算案 ③ 役員改選について |

| 日 時 | 事 業 内 容 |
|---------------------|---|
| [関係団体] 2021年4月2日 | 長野県高圧ガス団体協議会（以下高団協）の総会 コロナ禍の為、 書面決議 ① 2020年度の活動報告および収支決算 ② 会費徴収について ③ 2021年度の活動計画案および収支予算案の承認 |
| 2021年7月27日 | 高団協の幹事会議（長野市） 2021年度長野県高圧ガス産業大会の開催、県知事表彰について協議 |
| 2021年9月8日 | 高団協の役員・幹事合同会議（長野市） コロナ禍のため書面開催 2021年度長野県高圧ガス産業大会の開催について 2021年度知事表彰候補の推薦・・・等について |
| 2021年9月 | 全国一般高圧ガス保安団体連合会総会 コロナ禍のため中止 |
| 2021年11月17日 | 第39回2021年度長野県高圧ガス産業大会 高団協の主催（長野市： ホテルメトロポリタン長野） コロナ禍につき大会は中止、県知事表彰の授与式のみ開催 当協会推薦の長野計器株式会社、芹沢陽司殿が保安功労者賞を受賞された |
| 2022年1月27日 | 高団協の幹事会 リモート開催 2021年度活動状況、2022年度活動計画、会費徴収などについて 協議された |

| 日 時 | 事 業 内 容 | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--------|-----|--------|----|--|------|----|--------|----|
| <p>[事業等]</p> <p>2021年10月21日</p> <p>2021年10月22日</p> | <p>後援：長野県 協賛：長野県高圧ガス協会</p> <p>CE保安講習会 伊那 伊那技術形成センター 参加 35名</p> <p>CE保安講習会 上田 サントミュージゼ 参加 40名</p> <p style="text-align: right;">計 75名</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>【内容】</p> <p>I CEに係わる高圧ガス保安法の規則 長野県産業労働部産業技術課 技師 上原涼真氏</p> <p>II CE保安検査における所感 長野県CE検査事務所 (伊那)市川 検査員 (上田)間宮 検査員</p> <p>III CEの安全な取扱及び事故例 太陽日酸(株)関東支社技術部 大住智幸氏</p> | | | | | | | | | | |
| <p>2021年10月23日～ 10月29日</p> | <p>高圧ガス保安活動促進週間、保安啓蒙としてポスターの 配布と設備の自主検査の実施 周知件数106件 報告件数67件</p> | | | | | | | | | | |
| <p>通 年</p> | <p>諸官庁及び上部団体よりの周知文書会員事業所への配付及び 図書の斡旋。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>2021年4月1日～ 2022年3月31日</p> | <p>CE保安検査の実施【高圧ガス保安協会(KHK)委託事業】 保安検査実施事業所 18事業所</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">内訳</td> <td style="width: 30%;">液化窒素</td> <td style="width: 10%;">11基</td> <td style="width: 30%;">液化アルゴン</td> <td style="width: 10%;">0基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>液化酸素</td> <td>3基</td> <td>液化炭酸ガス</td> <td>6基</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(CE複数基設置事業所あり)</p> <p>[長野県CE検査事務所の体制]</p> <p>所 長 野口行敏 事 務 局 稲葉季俊 CE検査員 間宮弘幸、市川真一 (2名)</p> | 内訳 | 液化窒素 | 11基 | 液化アルゴン | 0基 | | 液化酸素 | 3基 | 液化炭酸ガス | 6基 |
| 内訳 | 液化窒素 | 11基 | 液化アルゴン | 0基 | | | | | | | |
| | 液化酸素 | 3基 | 液化炭酸ガス | 6基 | | | | | | | |
| <p>入 退 会</p> | <p>退会 2021年 5月 タカノ(株) 宮田工場 2021年 8月 (株)サイサン 産業ガス部 長野営業課 松本営業所</p> | | | | | | | | | | |

2021年度収入支出 決算

| | |
|------|-------------|
| 前期繰越 | 2,437,979 円 |
| 収入総額 | 2,624,726 円 |
| 支出総額 | 2,464,945 円 |
| 次期繰越 | 2,597,760 円 |

(収入の部)

| 費 目 | 予 算 額 | 決 算 額 | 摘 要 |
|------------|------------------|------------------|----------------|
| 会 費 | 1,201,000 | 1,193,000 | 会員107社 |
| CE保安検査手数料 | 1,259,100 | 1,181,700 | 20事業所 |
| 受 講 料 | 350,000 | 250,000 | CE保安講習2回(人数制限) |
| 雑 収 入 | 25 | 26 | 預金利息 |
| 合 計 | 2,810,125 | 2,624,726 | |

(支出の部)

| 項 目 | 費 目 | 予 算 額 | 決 算 額 | 摘 要 |
|------------|----------|------------------|------------------|---------------|
| 会議費 | 総 会 費 | 50,000 | 50,000 | 資料 |
| | 会 議 費 | 10,000 | 7,776 | 監査会等 |
| | 小 計 | 60,000 | 57,776 | |
| 事務費 | 事務委託費 | 600,000 | 600,000 | 事務用品含 |
| | 家賃地代 | 480,000 | 480,000 | |
| | 旅費交通費 | 40,000 | 6,360 | |
| | 通信費 | 200,000 | 192,907 | |
| | 備品消耗品費 | 30,000 | 2,750 | |
| | 小 計 | 1,350,000 | 1,282,017 | |
| 事業費 | KHK納付金 | 110,000 | 116,500 | CE保安検査料 |
| | 検査員報酬 | 510,000 | 570,000 | |
| | 講習会 | 300,000 | 247,256 | 会場費・資料 |
| | 保安啓蒙費 | 22,000 | 15,860 | ポスター代等 |
| | 小 計 | 942,000 | 949,616 | |
| その他 | 上部団体負担金 | 140,000 | 110,500 | |
| | 定期預金への移動 | 1,000,000 | 0 | 保安講習会縮小を受け見送り |
| | 雑 費 | 30,000 | 65,036 | 振込手数料等 |
| | 小 計 | 1,170,000 | 175,536 | |
| 合 計 | | 3,522,000 | 2,464,945 | |

◎繰越預金

| | | |
|------|--------------------------|-------------|
| 普通預金 | 八十二銀行東和田支店 [221-257-250] | |
| | (会費専用) | 280,027 円 |
| 普通預金 | 八十二銀行東和田支店 [221-302-701] | |
| | (検査専用) | 1,424,916 円 |
| 普通預金 | 八十二銀行つかま支店 [429-96-791] | |
| | (講習専用) | 892,817 円 |
| | 計 | 2,597,760 円 |

◎特別積立金

| | | |
|--|----------------------------|-------------|
| | 八十二銀行東和田支店 [3-000-009-232] | |
| | (3年スーパー定期) | 4,000,000 円 |

会計監査報告

長野県一般高圧ガス保安協会の2021年度会計決算について関係の諸帳簿および証拠書類を精査したところ、会計の処理ならびに決算は正確かつ適正であることを確認しましたので、報告いたします。

2022年4月11日

セイコーエプソン株式会社 富士見事業所

監事

山 田



株式会社巴商会 松本営業所

監事

宍 戸 文 雄



大陽日酸株式会社 松本支店

監事

長 岡 修 一 郎



【第2号議案】

2022年度事業計画（案）

本会は高圧ガス保安協会との連携のもとに、長野県下において一般高圧ガスの事業所及び消費者の自主保安体制の整備を推進して、高圧ガスにかかわる災害の発生を防止するため次の事業を行う。

1. 高圧ガス保安法に定めるCE保安検査を厳正且つ確実に実施する。このため受検者に対する案内を徹底するとともに、検査員の研鑽を図る。
2. 会員事業所の保安技術の向上と保安意識の高揚を図るため、講習会の開催・情報の提供・図書の斡旋等を行う。

| | 開催場所 | 開催時期 |
|--------|------|-------|
| CE保安講習 | 長野地区 | 10月中旬 |
| CE保安講習 | 松本地区 | 10月中旬 |

3. 高圧ガスの災害防止のため不断に努力を重ね、高圧ガスの保安に尽くした事業所・功労者および保安係員等の顕彰を行う。

【推薦予定者】

関東東北産業保安監督部長表彰 保安功労者

宮原酸素株式会社 宮原龍也殿

長野県知事表彰 優良製造事業所

横河マニュファクチャリング株式会社殿

4. 一般高圧ガスを取扱う事業所に対し、本会の設立目的等を周知して会員の増加を図り、自主保安体制の確立を図る。
5. 高圧ガス関係団体および関係行政機関と協力して、保安事業に積極的に取り組む。

2022年度収入支出 予算 (案)

| | |
|------|-------------|
| 前期繰越 | 2,597,760 円 |
| 収入総額 | 3,081,300 円 |
| 支出総額 | 2,854,750 円 |
| 次期繰越 | 2,824,310 円 |

(収入の部)

| 費目 | 前期決算額 | 予算額 | 摘要 |
|-----------|------------------|------------------|----------|
| 会費 | 1,193,000 | 1,184,000 | 会員106社 |
| CE保安検査手数料 | 1,181,700 | 1,646,300 | 26事業所 |
| 受講料 | 250,000 | 250,000 | CE保安講習2回 |
| 雑収入 | 26 | 1,000 | |
| 合計 | 2,624,726 | 3,081,300 | |

(支出の部)

| 項目 | 費目 | 前期決算額 | 予算額 | 摘要 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|----|
| 会議費 | 総会費 | 50,000 | 50,000 | |
| | 会議費 | 7,776 | 10,000 | |
| | 小計 | 57,776 | 60,000 | |
| 事務費 | 事務委託費 | 600,000 | 600,000 | |
| | 家賃地代 | 480,000 | 480,000 | |
| | 旅費交通費 | 6,360 | 40,000 | |
| | 通信費 | 192,907 | 200,000 | |
| | 備品消耗品費 | 2,750 | 30,000 | |
| | 小計 | 1,282,017 | 1,350,000 | |
| 事業費 | KHK納付金 | 116,500 | 172,750 | |
| | 検査員報酬 | 570,000 | 780,000 | |
| | 講習会 | 247,256 | 300,000 | |
| | 保安啓蒙費 | 15,860 | 22,000 | |
| | 小計 | 949,616 | 1,274,750 | |
| その他 | 上部団体負担金 | 110,500 | 140,000 | |
| | 雑費 | 65,036 | 30,000 | |
| | 小計 | 175,536 | 170,000 | |
| 合計 | 2,464,945 | 2,854,750 | | |

長野県一般高圧ガス保安協会規約

第 1 章 総 則

(名 称)

第 1 条 本会は、長野県一般高圧ガス保安協会という。

(事務所)

第 2 条 本会は、事務所を長野市に置く。

(目 的)

第 3 条 本会は、高圧ガス保安法の趣旨に則り一般高圧ガスの事業所並びに一般消費者の自主保安を一層推進するとともに、高圧ガスにかかわる災害の発生を未然に防止し、公共の安全確保に寄与することを目的とする。

(事 業)

第 4 条 本会は、前条の目的を達成するため次の事業を行う。

- (1) 事業所の保安意識の高揚と保安管理技術向上のための啓蒙普及並びに教育指導
- (2) 消費者の保安意識向上のための啓蒙普及
- (3) 高圧ガス施設の検査
- (4) 保安確保に寄与するための機器、図書、技術の斡旋
- (5) 関係行政機関及び高圧ガス保安協会並びに各高圧ガス保安団体との協力並びに事業の受託
- (6) その他本会の目的を達成するために必要な事業

第 2 章 会 員

(会 員)

第 5 条 次の各号に掲げるもので本会の目的に賛同し入会したのもをもって会員とする。

- (1) 長野県内において一般高圧ガスに関して許可・届出により次の事業を行う者
 - (イ) 高圧ガス製造者
 - (ロ) 高圧ガス貯蔵所
 - (ハ) 特定高圧ガス消費者
 - (ニ) 販売業者
 - (ホ) 運送業者
- (2) その他本会の設立の趣旨に賛同する法人又は個人

(入 会)

第 6 条 会員になろうとする者は、所定様式による入会申込書を会長に提出し、理事会の承認を得なければならない。

(会費)

第7条 会員は、本会が別に定める規程により会費を納入しなければならない。既納の会費は返還しないものとする。

2 会費規程は、総会の議決を経て別に定める。

(退会)

第8条 会員は、退会しようとするときは、その理由を付した退会届を会長に提出しなければならない。

(会員資格の喪失)

第9条 会員は、次の各号のいずれかに該当するときは、会員たる資格を失う。

- (1) 退会の申し出があったとき。
- (2) 会費を1年以上納入しないとき。
- (3) 除名されたとき。

(変更届)

第10条 会員は、次に掲げる事項に変更が生じたときは、2週間以内に本会にその旨を届出なければならない。

- (1) 本会への届出事項に変更が生じたとき
- (2) 事業の休止及び廃止をしたとき

(除名)

第11条 会員が本会の名誉をそこない又はこの規約に反するような行為をしたときは、会において会員の4分の3以上の議決により、これを除名することができる。

第3章 役職員

(種別)

第12条 本会に次の役員を置く。

| | | | |
|----|----|-----|-------|
| 理事 | | | 30名以内 |
| | うち | 会長 | 1名 |
| | | 副会長 | 4名 |
| 監事 | | | 3名以内 |

2 理事のうち2名は会員外より選任することができる。

(選任)

第13条 理事及び監事は、総会において選任する。

- 2 会長、副会長は、理事の互選により定める。
- 3 理事及び監事は、相互に兼ねることができない。

(職務)

第14条 会長は、本会を代表し、会務を処理する。

- 2 副会長は会長を補佐して会務を処理し、会長があらかじめ定める順位に従い会長に事故ある時はその職務を代理し、会長が欠員の時はその職務を行う。

- 3 理事は、理事会を構成し、会務の執行を決定する。
- 4 監事は、会務監査の責に任ずる。

(任期)

- 第15条 役員の任期は2年とする。ただし補欠役員の任期は前任者の残存期間とする。
- 2 役員は再任されることができる。
 - 3 役員は辞任し又は任期が満了した場合においても、後任者が就任するまではその職務を行わなければならない。

(顧問)

- 第16条 本会に顧問を置くことができる。
- 2 顧問は、理事会の推薦により、会長が委嘱する。
 - 3 顧問は理事会に出席して意見を述べるることができる。ただし、議決に加わることはできない。

(事務局)

- 第17条 本会の事務を処理するため、事務局を置く。
- 2 事務局には、事務局長その他必要な職員を置き、会長が任免する。
 - 3 職員は、会長の定めた職務に従事する。

第 4 章 会 議

(種別)

- 第18条 会議は、総会及び理事会の2種とし、総会は、通常総会及び臨時総会とする。

(構成)

- 第19条 総会は、会員をもって構成する。
- 2 理事会は、理事をもって構成する。

(総会に付議すべき事項)

- 第20条 次に掲げる事項は、総会に付議する。
- (1) 事業計画の承認
 - (2) 収入支出予算及び収入支出決算の承認
 - (3) 規約の変更
 - (4) 前号までに掲げるもののほか、会長の付議した事項

(理事会に付議すべき事項)

- 第21条 次に掲げる事項は、理事会に付議する。
- (1) 事業計画
 - (2) 収入支出予算及び収入支出決算の承認に関する議案
 - (3) 規約変更に関する議案
 - (4) 諸規定の制定及び改廃
 - (5) 前号までに掲げるもののほか、会長の付議した事項

(開 催)

- 第22条 通常総会は、毎年1回、毎事業年度終了後の2ヶ月以内に開催する。
- 2 臨時総会は、理事会が必要と認めたとき又は総会員の5分の1以上若しくは監事から会議の目的たる事項を示して請求があったとき開催する。
 - 3 理事会は、会長が必要と認めたとき又は理事の3分の1以上から会議の目的たる事項を示して請求があったとき開催する。

(招 集)

- 第23条 会議は、会長が招集する。
- 2 総会を招集するには会員に対し会議の目的たる事項及びその内容並びに日時及び場所を示して、開会の5日前までに文書により通知しなければならない。

(議 長)

- 第24条 総会の議長は、その総会において、出席会員のうちから選任する。
- 2 理事会の議長は、会長がこれにあたる。

(定足数)

- 第25条 会議は、総会においては会員、理事会においては理事の2分の1以上の出席がなければ、開催することができない。

(議 決)

- 第26条 総会の議事は、この規約に別に規定するもののほか出席会員の過半数の同意をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。
- 2 理事会の議事は、出席理事の過半数の同意をもって決する。

(会議における書面または代理人による表決)

- 第27条 やむを得ない理由のため会議に出席できない会員もしくは理事は、あらかじめ通知された事項についてのみ書面を持って表決し、又は他の会員もしくは理事に表決を委任することができる。この場合は出席したものとみなす。

(理事会における書面による表決)

- 第28条 会長は、簡易な事情又は急施を要する事項については書面を送付して賛否を求め、理事会に代えることができる。

(専門部会)

- 第29条 本会は、必要に応じ、理事会の議決を経て専門部会を設けることができる。
- 2 専門部会規程は、理事会の議決を経て別に定める。

(議事録)

- 第30条 会議の議事については次の事項を記載した議事録を作成しなければならない。
- (1) 会議の日時及び場所
 - (2) 会員又は理事の現在数
 - (3) 会議に出席した会員数又は理事の氏名(書面表決者及び表決委任者を含む)
 - (4) 議決事項
 - (5) 議事経過の概要及び発言者の発言要旨
 - (6) 議事録署名人の選任に関する事項

- 2 議事録には、議長及び出席した会員又は理事のうちからその会議において選出された議事録署名人2名以上が署名押印しなければならない。

第 5 章 資産及び会計

(資産の構成)

第31条 本会の資産は、次の各号に掲げるものをもって構成する。

- (1) 会費
- (2) 寄付金品
- (3) 財産目録記録の財産
- (4) 事業に伴う収入
- (5) 資産から生ずる収入
- (6) その他の収入

(資産の管理)

第32条 資産は、会長が管理し、その方法は、理事会の議決により定める。

(経費の支弁)

第33条 本会の経費は、資産をもって支弁する。

(予 算)

第34条 本会の収支予算は毎会計年度ごとに作成し、理事会の議決を経たのち総会に提出し、その承認を得なければならない。

(決 算)

第35条 本会の収支決算は、毎会計年度終了後その年度末の財産目録とともに監事の監査を経たのち、監事の監査意見書を付して総会に提出し、その承認を得なければならない。

(会計年度)

第36条 本会の会計年度は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

第 6 章 雑 則

(委 任)

第37条 この規約の施行について必要な事項は理事会の議決を経て会長が別に定める。

この規約は平成4年7月3日より施行する。

この規約は平成9年6月1日より改定実施する。

会 費 規 程

規約第7条による会費に関する規定を次の通り定める。

- 1 会費は年額として次による。 いずれも1事業所当り

| | |
|-----------|----------|
| 製造販売事業所 | 44,000 円 |
| 充填販売事業所 | 27,000 円 |
| 販売事業所 | 9,000 円 |
| 高圧ガス製造者 | 8,000 円 |
| 高圧ガス貯蔵所 | 7,000 円 |
| 特定高圧ガス事業所 | 3,000 円 |
| 運送事業所 | 4,000 円 |
| その他 | 3,000 円 |

(注) 1事業所で2項目以上に該当する場合は 金額の上位のものを適用する。

- 2 会費は毎年6月末日までに全納する
- 3 年度途中の入会者は入会の際に会費を全納する。
但し10月1日以降に入会する場合は半額とする。
- 4 この規定は平成4年7月3日から施行する。
この規定は平成9年6月1日より改定実施する。
この規定は平成13年5月11日より改定実施する
この規定は平成16年5月12日より改定実施する
この規定は平成18年5月16日より改定実施する
この規定は平成23年5月16日より改定実施する

会員名簿 長野県一般高圧ガス保安協会 106事業所

| 要件 | 事業所名 | 住所 |
|----|------------------------|----------------------|
| 製造 | (株)IHIエアロマニュファクチャリング | 上伊那郡辰野町大字伊那富975 |
| | (株)青木鐵工所 | 須坂市大字小島字松川添1476-166 |
| | (有)アオキビルド | 中野市大字草間2011-1 |
| | アピックヤマダ(株) | 千曲市大字上徳間90 |
| | イッシン工業(株) | 北佐久郡立科町塩沢1884-1 |
| | NTKセラミック(株) 飯島工場 | 上伊那郡飯島町七久保1115 |
| | (株)オーク製作所 諏訪工場 | 茅野市玉川4896 |
| | OKIネクステック(株) 小諸事業所 | 小諸市耳取965 |
| | オリオン機械(株) | 須坂市大字幸高246 |
| | オリオン精工(株) 更埴工場 | 千曲市大字屋代1291 |
| | オリンパス(株) 長野事業場 | 上伊那郡辰野町伊那富6666 |
| | オルガン針(株) | 上田市前山1 |
| | カワイ精密金属(株) 松本工場 | 松本市笹賀5652番地111 |
| | (株)キッツ 伊那工場 | 伊那市東春近7130番地 |
| | KYB-YS(株) | 埴科郡坂城町坂城9165 |
| | KOA(株) 基盤技術事業化センター | 上伊那郡箕輪町中箕輪14016 |
| | KOA(株) 西山工場 | 伊那市西箕輪2445 |
| | KOA(株) MINOWAウィング | 上伊那郡箕輪町中箕輪14016 |
| | ゴールドバック(株) あずみ野工場 | 安曇野市堀金烏川1984-1 |
| | (株)コヤマ | 長野市川中島町原1111 |
| | シチズンファインデバイス(株) 御代田事業所 | 北佐久郡御代田町大字御代田4107番地5 |
| | (株)しなの富士通 | 飯山市大字野坂田935 |
| | 昭和電工(株) 塩尻事業所 | 塩尻市宗賀1番地 |
| | (株)シリコンテクノロジー | 佐久市協和897-20 |
| | 新光電気工業(株) 更北工場 | 長野市小島田町80 |
| | 信州ビバレッジ(株) | 松本市今井中道6691 |
| | (株)鈴木 | 須坂市日滝虫送3500-8 |
| | 諏訪広域消防本部 | 岡谷市加茂町一丁目2番6号 |
| | セイコーエプソン(株) 伊那事業所 | 上伊那郡箕輪町中箕輪8548 |
| | セイコーエプソン(株) 諏訪南事業所 | 諏訪郡富士見町富士見1010 |
| | セイコーエプソン(株) 広丘事業所 | 塩尻市広丘原新田80 |
| | セイコーエプソン(株) 富士見事業所 | 諏訪郡富士見町富士見281 |
| | 大明化学工業(株) 北殿工場 | 上伊那郡南箕輪村3746 |

| 要件 | 事業所名 | 住所 |
|------------------|------------------------|------------------|
| 製造 | タカノ(株) 伊那工場 | 伊那市西春近下河原5331 |
| | (株)竹内製作所 戸倉工場 | 千曲市大字内川174 |
| | (株)中信高周波 | 松本市笹賀5652-118 |
| | TDK(株) 浅間テクノ工場 | 佐久市小田井543 |
| | TPR(株) 長野工場 | 岡谷市神明町2-1-13 |
| | (株)デンソーエアクール 豊科工場 | 安曇野市豊科1000 |
| | (株)デンソーエアクール 穂高本社工場 | 安曇野市穂高北穂高2027-9 |
| | (株)東洋マーク | 諏訪市中洲5465 |
| | トリアン(株) 松岡工場 | 長野市松岡二丁目6番18号 |
| | 長野計器(株) 丸子電子機器工場 | 上田市御嶽堂2480 |
| | 長野計器(株) 上田計測機器工場 | 上田市秋和1150 |
| | 長野県警察本部機動隊 | 長野市松代町西条4030番地 |
| | 長野興農(株) 長野工場 | 長野市差出南1-11-1 |
| | 長野興農(株) 須坂工場 | 須坂市大字野辺2067 |
| | 長野工業(株) | 千曲市八幡3297-2 |
| | 長野市消防局 | 長野市大字鶴賀1730-2 |
| | 長野電子工業(株) | 千曲市屋代1393 |
| | (有)南信熱錬工業 | 上伊那郡箕輪町中箕輪8688 |
| | (株)西澤工業 | 長野市大字川合新田2889-6 |
| | 日酸TANAKA(株) 長野工場 | 千曲市新田823 |
| | 日星工業(株) 飯田工場 | 下伊那郡豊丘村神稲3271 |
| | 日本シャフト(株) 駒ヶ根工場 | 駒ヶ根市東伊那5636 |
| | 日本電産モビリティ(株) | 飯田市桐林2254-28 |
| | 日本発条(株) DDS生産本部 駒ヶ根工場 | 駒ヶ根市赤穂1170-3 |
| | 富士電機(株) 松本工場 | 松本市筑摩4-18-1 |
| | 富士電機パワーセミコンダクタ(株) 大町工場 | 大町市常盤6909 |
| | 富士電機パワーセミコンダクタ(株) 飯山工場 | 飯山市大字野坂田965-1 |
| | (株)堀内電機製作所 上田工場 | 上田市保野241-1 |
| | (株)ボンマーク 長野工場 | 佐久市跡部10-10 |
| | 丸善食品工業(株) 須坂工場 | 須坂市大字小河原4062-3 |
| | (株)マルヤス長野 | 上伊那郡飯島町田切1-88 |
| | 明治産業(株) | 須坂市高梨288 |
| | (株)ユタカ 松本工場 | 松本市和田南西原4010番地12 |
| 横河マニュファクチャリング(株) | 上伊那郡宮田村2061 | |

| 要件 | 事業所名 | 住所 |
|---------------------------|----------------------|------------------------|
| 貯蔵 | J A長野厚生連 佐久総合病院 | 佐久市臼田197 |
| 運送 | アート梱包運輸(株) 松本営業所 | 安曇野市豊科高家138-4 |
| | 岡谷高圧運輸(株) | 松本市筑摩4-17-19 |
| 製販 | 日本エア・リキード合同会社 伊那工場 | 伊那市西箕輪2640-6 |
| | 日本エア・リキード合同会社 諏訪営業所 | 諏訪郡富士見町富士見268-1 |
| | 長野液酸工業(株) | 松本市神田1-14-1 |
| 充販 | エア・ウォーター東日本(株) 甲信越支社 | 松本市梓川倭3878-1 |
| | 岡谷酸素(株) 飯田営業所 | 下伊那郡高森町下市田3200-3 |
| | 岡谷酸素(株) 伊那営業所 | 伊那市美篤7302-1 |
| | 岡谷酸素(株) 岡谷営業所 | 岡谷市湖畔2-3-7 |
| | 岡谷酸素(株) 佐久営業所 | 佐久市塩名田700 |
| | 岡谷酸素(株) 諏訪南営業所 | 諏訪郡富士見町富士見251-1 |
| | 岡谷酸素(株) 長野営業所 | 長野市中越1-1-1 |
| | 岡谷酸素(株) 長野南営業所 | 千曲市屋代上河原4158-1 |
| | 岡谷酸素(株) 松本営業所 | 松本市市場6番20号 |
| | サンリン(株) 穂高支店 | 安曇野市穂高牧176-9 |
| | 宮原酸素(株) | 東御市本海野1708 |
| | (株)宮原酸素 | 塩尻市広丘吉田1078 |
| | 販売 | 岡谷アセチレン工業(株) |
| 岡谷酸素(株) あづみ野営業所 | | 安曇野市穂高柏原2407-2 |
| 岡谷酸素(株) 上田営業所 | | 上田市古里776-1 |
| (有)金子酸素工業所 | | 岡谷市中央町一丁目9-28 |
| (株)上條器械店 | | 松本市笹賀7600-19 |
| 協栄興業(株) 松本営業所 | | 松本市大字島内1853-4 |
| 小池酸素工業(株) 北関東支店 | | 群馬県伊勢崎市長沼町222-1 |
| (株)サイサン 産業ガス部 長野営業課 東御営業所 | | 東御市大字滋野乙1624 |
| 大陽日酸(株) 松本支店 | | 松本市本庄1-3-10 大同生命松本ビル8F |
| 田邊ガステクノ(株) 長野営業所 | | 東御市羽毛山765-9 |
| (株)巴商会 松本営業所 | | 松本市筑摩4丁目5番18号 |
| (有)長野カクセイ商事 | | 長野市三輪2-20-17 |
| 鍋林(株) | | 松本市双葉8-10 |
| 新潟燃商(株) 長野支店 | | 長野市七瀬中町1071-1 |
| (株)丸柳大津屋 | | 諏訪市諏訪2-9-27 |

| 要件 | 事業所名 | 住所 |
|-----|-------------------|----------------|
| 販売 | 宮原酸素(株) 佐久営業所 | 佐久市三塚66 |
| | 宮原酸素(株) 長野営業所 | 長野市南長池村前197-1 |
| | 輸入石油(株) | 飯田市大通2-218-2 |
| | (有)横山酸素店 | 松本市大字島立3827番地4 |
| その他 | 岡谷酸素(株) | 岡谷市幸町6-6 |
| | セイコーエプソン(株) 本社事業所 | 諏訪市大和3-3-5 |

ＣＥ保安検査等の業務委託に係る契約書

高圧ガス保安協会（以下「甲」という。）と長野県一般高圧ガス保安協会（以下「乙」という。）は、甲が行うＣＥ保安検査及びＣＥ施設の保安点検等（以下これらを総称して「保安検査等」という。）の実施に関し、次の通り契約する。

（業務の委託）

第1条 甲は、「特定施設等保安検査規定」に規定するＣＥ保安検査及び「ＣＥ保安点検等規定」に規定するＣＥ施設の保安点検等の業務のうち長野県に設置されている施設に係るもの（以下「委託業務」という。）を乙に委託する。

（名称）

第2条 委託業務を実施する乙の事務所は、高圧ガス保安協会長野県ＣＥ検査事務所（以下「事務所」という。）と称する。

（委託業務の実施体制）

第3条 甲の会長は、乙の会長を高圧ガス保安協会長野県ＣＥ検査事務所長（以下「所長」という。）に任命する。なお、所長が交替したときは新たに任命するものとする。

第4条 甲の会長は、「ＣＥ保安検査員任命等手続要領」に定めるところにより、所長の申請に基づいて乙の役職員の中からＣＥ保安検査員（以下「検査員」という。）を任命するとともに、ＣＥ保安検査員証を発行する。

第5条 所長は、前条の規定により任命され、かつ、ＣＥ保安検査員証を有する検査員以外の者を委託業務に従事させてはならない。ただし、補助業務については、検査員以外の職員に従事させることができる。

2 所長は、委託業務の実施に関し、事務所の検査員及びその他の職員を指揮、監督する。

第6条 所長、事務所の検査員及びその他の職員並びにこれらの職にあった者は、その職務に関し知り得た秘密を漏らしてはならない。

2 甲は、所長、検査員及びその他の職員並びにこれらの職にあった者が前項の規定に違反する等事業の遂行に著しく支障のある行為をしたときは、本委託契約を解約し、又は検査員等の職を解くことができる。

(委託業務の実施方法)

第7条 乙は、委託業務を、C E 保安検査にあっては、甲が定めた「特定施設等保安検査規定」、「特定施設等保安検査業務処理要領」及び「特定施設等保安検査マニュアル(コールドエバポレーター用)」に、C E 施設の保安点検等にあっては、甲が定めた「C E 施設保安点検等規定」、「C E 施設保安点検等業務処理要領」及び「C E 施設保安点検等マニュアル」にそれぞれ基づいて実施する。

(手数料の徴収)

第8条 乙は、保安検査等申請者から甲が定める手数料を徴収する。

(経費の負担等)

第9条 乙は、委託業務に従事する事務所の職員の人件費その他の諸掛及び委託業務の実施に係る諸経費を負担する。ただし、これらを負担する必要がない場合にあっては、この限りでない。

第10条 乙は、保安検査等に係る甲の経費として、甲が定める手数料の10%の額を甲に支払うものとする。

(障害保険)

第11条 甲は、第4条の規定に基づき任命した検査員に対して障害保険に加入する。

(個人情報保護法に関する特則)

第12条 乙は、この契約による事務を行うため個人情報を取り扱う場合は、別記「個人情報取扱特記事項」を遵守しなければならない。

(有効期間)

第13条 この契約の有効期間は、平成18年4月1日から平成19年3月31日迄とする。ただし、期間満了の3月前までに甲、乙何れかから書面による別段の申出がなければ、1年を単位として自動的に更新し、翌年度以降も同様とする。

(再委託の禁止)

第14条 乙は、委託業務の全部又は一部の処理を第三者に委託してはならない。

(協議)

第15条 この契約について疑義が生じた場合又はこの契約に定めのない事項については、甲、乙協議の上決定する。

この契約締結の証として、本契約書を2通作成し、双方記名押印の上、甲、乙それぞれ1通を保有する。

平成18年3月1日

東京都港区虎ノ門4-3-9
甲： 高圧ガス保安協会
会長 作田 颯治 (印)

長野県長野市中越1-1-1
乙： 長野県一般高圧ガス保安協会
会長 野口 行敏 (印)

個人情報取扱特記事項

（基本的事項）

第1 乙は、個人情報（個人に関する情報であつて、特定の個人が識別され、又は識別され得るものをいう。以下おなじ。）の保護の重要性を認識し、この契約による事務を行うに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

（秘密の保持）

第2 乙は、この契約による事務に関して知り得た個人情報を他に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

（収集の制限）

第3 乙は、この契約による事務を行うために個人情報を収集するときは、その目的を明確にし、目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。

（漏えい、滅失及び毀損の防止）

第4 乙は、この契約による事務に関して知り得た個人情報について、漏えい、滅失及び毀損の防止その他個人情報の適正な管理のために必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

（目的外利用・提供の禁止）

第5 乙は、この契約による事務に関して知り得た個人情報を当該事務の目的以外の目的に利用し、第三者に提供してはならない。ただし、第6に定める共同利用の範囲で利用する場合及びあらかじめ甲の書面による承認を受けた場合はこの限りでない。

（共同利用の目的）

第6 甲及び乙は、この契約における事務及び高圧ガスの保安に関する書籍・案内書等の送付等を利用目的として実施する業務において、甲又は乙が取得した個人情報を共同して利用することができる。

（共同利用に当たって本人への通知）

第7 甲及び乙は、個人情報を共同利用する場合、それぞれの個人情報の取扱いを担当する部門等に次の（1）から（5）に掲げる項目を示した書面を備え置き、又はホームページにおいて閲覧可能とするものとする。

（1）共同利用する個人情報の項目

（2）利用する者の名称

（3）利用目的

（4）本人に共同利用をすることを通知または知り得る状態にする方法

(5) 共同利用の責任者

(共同利用の期間)

第8 甲及び乙が個人情報を共同利用する期間は、本契約第13条に規定される期間(自動延長の規定を含む。)とする。

(複写又は複製の禁止)

第9 乙は、この契約による事務を行うために甲から提供された個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。ただし、あらかじめ甲の書面による承認を受けた場合はこの限りでない。

(処分)

第10 乙は、この契約による事務に関する個人情報を処分してはならない。ただし、予め甲の書面による承認を受けた場合はこの限りでない。

(事務従事者への周知)

第11 乙は、この契約による事務に従事している者に対し、在職中及び退職後においても、当該事務に関して知り得た個人情報を正当な理由なく他人に知らせ、又は当該事務の目的以外の目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に必要な事項を周知させるものとする。

(再委託の禁止)

第12 乙は、甲の承諾がある場合を除き、この契約による事務を第3者に委託してはならない。

(資料等の返却等)

第13 乙は、この契約による事務を行うために、甲から提供を受け、または乙自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記載された資料等は、この契約終了後直ちに甲に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、甲が別に指示したときは当該方法によるものとする。

(調査)

第14 甲は、乙がこの契約による事務を行うにあたり、取り扱っている個人情報の状況及び共同利用の状況について、営業時間内に営業所等に立ち入って随時調査することができる。

(事故発生時における報告)

第15 乙は、この契約に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。

(契約解除及び損害賠償)

第16 甲は乙に対し、乙がこの個人情報取扱特記事項の内容に違反している場合、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

令和3年12月

全国の高圧ガス保安法関係事故統計

(資料 高圧ガス保安協会)

長野県内高圧ガス保安法関係事故一覧

(資料 長野県産業労働部

産業技術課)

表8 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)

(令和3年12月末現在)

| 種類 年 | アセチレン | | L P ガス | | 塩素 | | 酸素 | | 特殊高 圧ガス | | その他 | | 合計 |
|---------|-------|----|-----------|-----|-----|---|------|----|------------|---|------|----|---------|
| | () | | () | | () | | () | | () | | () | | |
| 令和3年 | (26) | | (11) | | (2) | | (17) | | (1) | | (31) | | (88) |
| 令和2年 | (22) | 22 | (15) | 15 | (1) | 1 | (7) | 7 | (1) | 1 | (26) | 26 | (72) 72 |
| 令和1年 | | 18 | | 31 | | 0 | | 6 | | 0 | | 15 | 70 |
| 平成30年 | | 20 | | 109 | | 1 | | 17 | | 1 | | 43 | 191 |
| 平成29年 | | 28 | | 258 | | 1 | | 12 | | 0 | | 22 | 321 |
| 平成28年 | | 34 | | 376 | | 1 | | 13 | | 1 | | 20 | 445 |

[注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

[注] アセチレンとそれ以外のガス容器が喪失又は盗まれた場合は、アセチレン容器が喪失又は盗まれたものとして計上している。

表8-1 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)【災害】

(令和3年12月末現在)

| 種類 年 | アセチレン | | L P ガス | | 塩素 | | 酸素 | | 特殊高 圧ガス | | その他 | | 合計 |
|---------|-------|----|-----------|----|-----|---|-----|---|------------|---|------|----|---------|
| | () | | () | | () | | () | | () | | () | | |
| 令和3年 | (17) | | (7) | | (2) | | (9) | | (1) | | (21) | | (57) |
| 令和2年 | (18) | 18 | (9) | 9 | (1) | 1 | (6) | 6 | (1) | 1 | (20) | 20 | (55) 55 |
| 令和1年 | | 10 | | 21 | | 0 | | 3 | | 0 | | 10 | 44 |
| 平成30年 | | 11 | | 33 | | 1 | | 9 | | 1 | | 19 | 74 |
| 平成29年 | | 13 | | 40 | | 1 | | 4 | | 0 | | 15 | 73 |
| 平成28年 | | 16 | | 41 | | 1 | | 7 | | 1 | | 14 | 80 |

[注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

[注] アセチレンとそれ以外のガスによる災害の場合は、アセチレンによる災害としている。

表8-2 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(令和3年12月末現在)

| 種類 年 | アセチレン | | L P ガス | | 塩素 | | 酸素 | | 特殊高 圧ガス | | その他 | | 合計 |
|---------|-------|----|-----------|-----|-----|---|-----|---|------------|---|------|----|---------|
| | () | | () | | () | | () | | () | | () | | |
| 令和3年 | (9) | | (4) | | (0) | | (8) | | (0) | | (10) | | (31) |
| 令和2年 | (4) | 4 | (6) | 6 | (0) | 0 | (1) | 1 | (0) | 0 | (6) | 6 | (17) 17 |
| 令和1年 | | 8 | | 10 | | 0 | | 3 | | 0 | | 5 | 26 |
| 平成30年 | | 9 | | 76 | | 0 | | 8 | | 0 | | 24 | 117 |
| 平成29年 | | 15 | | 218 | | 0 | | 8 | | 0 | | 7 | 248 |
| 平成28年 | | 18 | | 335 | | 0 | | 6 | | 0 | | 6 | 365 |

[注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

[注] アセチレンとそれ以外のガス容器が喪失又は盗まれた場合は、アセチレン容器が喪失又は盗まれたものとして計上している。

表1 高圧ガス事故統計集計表
(令和3年12月末現在)

1. 年別及び月別事故(累計) (注1)

| 年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和1年 | 令和2年 | 令和3年 |
|----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 1月 | 101 | 122 | 76 | 77 | 53 | 70 | 74 | 68 | 51 | 60 | 52 |
| 2月 | 77 | 93 | 62 | 57 | 64 | 61 | 68 | 54 | 58 | 43 | 54 |
| 3月 | 178 | 215 | 138 | 134 | 117 | 131 | 142 | 122 | 109 | 103 | 106 |
| 4月 | 167 | 65 | 79 | 62 | 78 | 87 | 63 | 60 | 56 | 38 | 45 |
| 5月 | 345 | 280 | 217 | 196 | 195 | 218 | 205 | 182 | 165 | 141 | 151 |
| 6月 | 69 | 60 | 67 | 68 | 80 | 139 | 59 | 61 | 67 | 45 | 47 |
| 7月 | 414 | 340 | 284 | 264 | 275 | 357 | 264 | 243 | 232 | 186 | 198 |
| 8月 | 67 | 75 | 64 | 67 | 61 | 81 | 70 | 65 | 61 | 45 | 63 |
| 9月 | 481 | 415 | 348 | 331 | 336 | 438 | 334 | 308 | 293 | 231 | 261 |
| 10月 | 81 | 76 | 66 | 68 | 66 | 65 | 67 | 73 | 49 | 57 | 56 |
| 11月 | 562 | 491 | 414 | 399 | 402 | 503 | 401 | 381 | 342 | 288 | 317 |
| 12月 | 79 | 112 | 66 | 59 | 70 | 78 | 88 | 174 | 68 | 49 | 62 |
| 合計 | 641 | 603 | 480 | 458 | 472 | 581 | 489 | 555 | 410 | 337 | 379 |
| 対前年比(注2) | 77 | 64 | 73 | 83 | 55 | 86 | 70 | 70 | 52 | 100 | 60 |
| | 718 | 667 | 553 | 541 | 527 | 667 | 559 | 625 | 462 | 437 | 439 |
| | 150 | 70 | 61 | 54 | 50 | 64 | 56 | 65 | 58 | 48 | 60 |
| | 868 | 737 | 614 | 595 | 577 | 731 | 615 | 690 | 520 | 485 | 499 |
| | 84 | 77 | 83 | 62 | 68 | 90 | 72 | 79 | 62 | 51 | 44 |
| | 952 | 814 | 697 | 657 | 645 | 821 | 687 | 769 | 582 | 536 | 543 |
| | 75 | 76 | 76 | 70 | 56 | 69 | 69 | 59 | 62 | 59 | 52 |
| | 1027 | 890 | 773 | 727 | 701 | 890 | 756 | 828 | 644 | 595 | 595 |
| | 56 | 68 | 67 | 74 | 66 | 73 | 77 | 56 | 67 | 42 | 30 |
| | 1083 | 958 | 840 | 801 | 767 | 963 | 833 | 884 | 711 | 637 | 625 |
| 合計 | 1083 | 958 | 840 | 801 | 767 | 963 | 833 | 884 | 711 | 637 | 625 |
| 対前年比(注2) | 12.2 | ▲ 11.5 | ▲ 12.3 | ▲ 4.6 | ▲ 4.2 | 25.6 | ▲ 13.5 | 6.1 | ▲ 19.6 | ▲ 10.4 | ▲ 1.9 |

(注1) 上欄は各月件数。下欄は各月累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

(注2) 対前年比の欄は、前年の合計に対する増減(%)を表す。

表1-1 高圧ガス事故統計集計表【災害】
(令和3年12月末現在)

1. 年別及び月別事故(累計) (注1)

| 年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和1年 | 令和2年 | 令和3年 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 1月 | 42 | 32 | 32 | 21 | 24 | 47 | 45 | 52 | 49 | 56 | 49 |
| 2月 | 27 | 42 | 31 | 32 | 29 | 37 | 44 | 38 | 55 | 40 | 51 |
| 3月 | 69 | 74 | 63 | 53 | 53 | 84 | 89 | 90 | 104 | 96 | 100 |
| 4月 | 105 | 26 | 31 | 32 | 46 | 47 | 42 | 44 | 50 | 36 | 41 |
| 5月 | 174 | 100 | 94 | 85 | 99 | 131 | 131 | 134 | 154 | 132 | 141 |
| 6月 | 33 | 33 | 27 | 36 | 47 | 48 | 39 | 53 | 60 | 38 | 45 |
| 7月 | 207 | 133 | 121 | 121 | 146 | 179 | 170 | 187 | 214 | 170 | 186 |
| 8月 | 33 | 41 | 32 | 32 | 41 | 61 | 46 | 63 | 58 | 42 | 58 |
| 9月 | 240 | 174 | 153 | 153 | 187 | 240 | 216 | 250 | 272 | 212 | 244 |
| 10月 | 44 | 42 | 35 | 35 | 47 | 43 | 52 | 71 | 47 | 53 | 51 |
| 11月 | 284 | 216 | 188 | 188 | 234 | 283 | 268 | 321 | 319 | 265 | 295 |
| 12月 | 41 | 41 | 37 | 31 | 49 | 55 | 59 | 103 | 61 | 43 | 59 |
| 合計 | 325 | 257 | 225 | 219 | 283 | 338 | 327 | 424 | 380 | 308 | 354 |
| 対前年比(注2) | 44 | 39 | 43 | 45 | 43 | 53 | 52 | 65 | 52 | 94 | 55 |
| | 369 | 296 | 268 | 264 | 326 | 391 | 379 | 489 | 432 | 402 | 409 |
| | 33 | 34 | 22 | 35 | 20 | 52 | 42 | 58 | 52 | 43 | 56 |
| | 402 | 330 | 290 | 299 | 346 | 443 | 421 | 547 | 484 | 445 | 465 |
| | 28 | 37 | 43 | 28 | 39 | 60 | 55 | 70 | 51 | 50 | 43 |
| | 430 | 367 | 333 | 327 | 385 | 503 | 476 | 617 | 535 | 495 | 508 |
| | 38 | 35 | 37 | 30 | 44 | 43 | 48 | 54 | 59 | 54 | 51 |
| | 468 | 402 | 370 | 357 | 429 | 546 | 524 | 671 | 594 | 549 | 559 |
| | 22 | 27 | 25 | 34 | 37 | 46 | 53 | 51 | 62 | 39 | 26 |
| 合計 | 490 | 429 | 395 | 391 | 466 | 592 | 577 | 722 | 656 | 588 | 585 |
| 対前年比(注2) | 490 | 429 | 395 | 391 | 466 | 592 | 577 | 722 | 656 | 588 | 585 |
| 対前年比(注2) | 20.7 | ▲ 12.4 | ▲ 7.9 | ▲ 1.0 | 19.2 | 27.0 | ▲ 2.5 | 25.1 | ▲ 9.1 | ▲ 10.4 | ▲ 0.5 |

(注1) 上欄は各月件数。下欄は各月累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

【災害】とは、高圧ガス保安法第63条第1項第1号に規定する場合をいう。

(注2) 対前年比の欄は、前年の合計に対する増減(%)を表す。

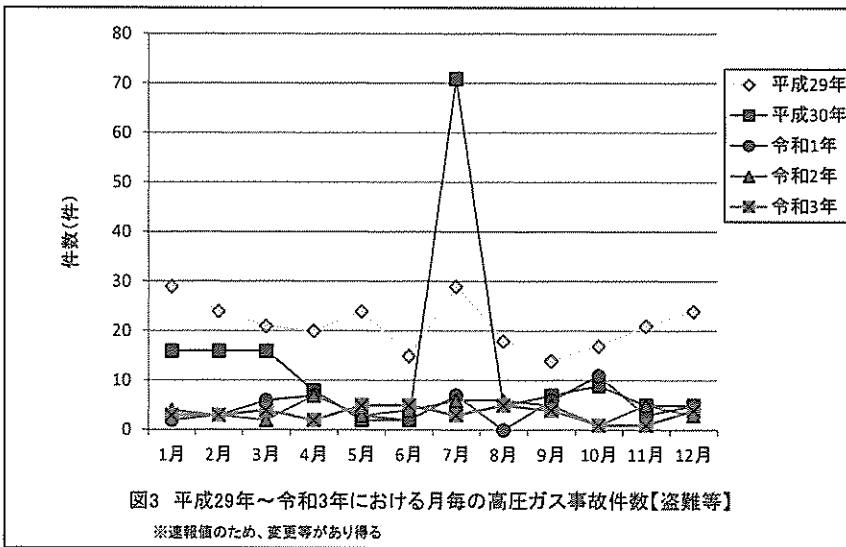
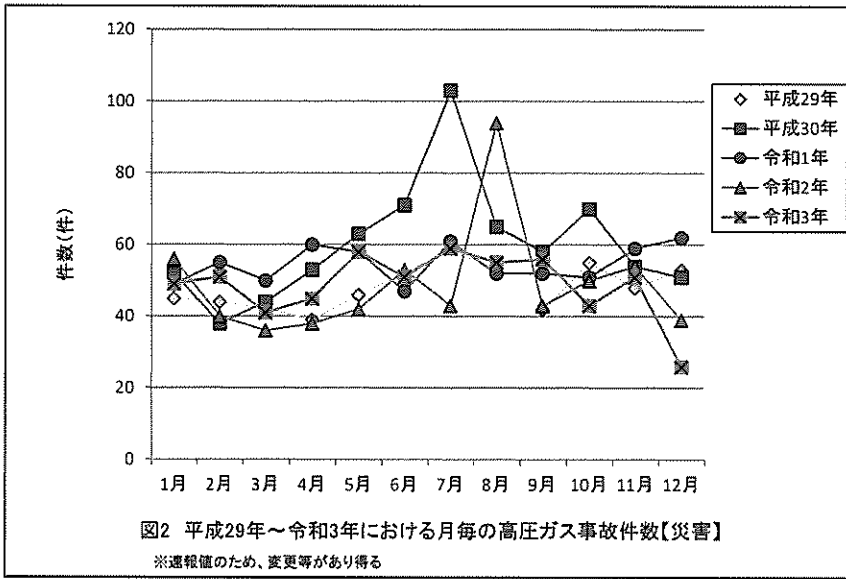
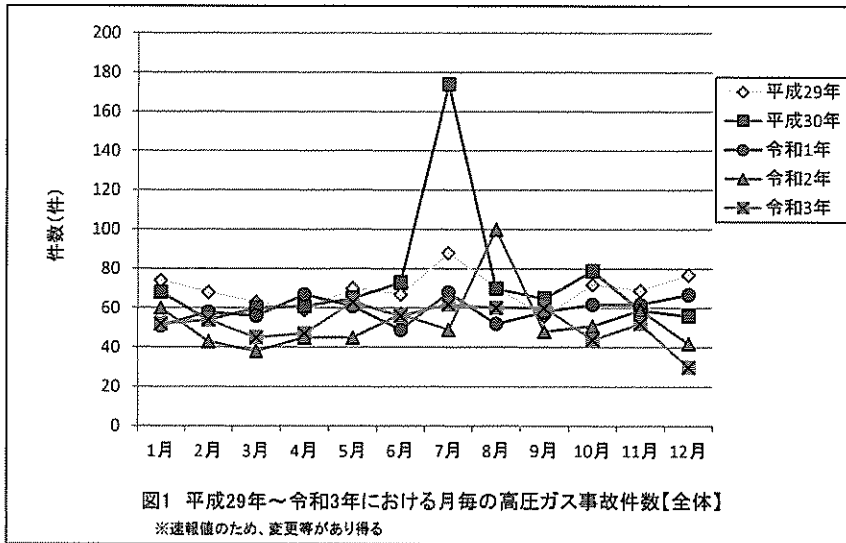
表 1-2 高圧ガス事故統計集計表【喪失・盗難】
(令和3年12月末現在)

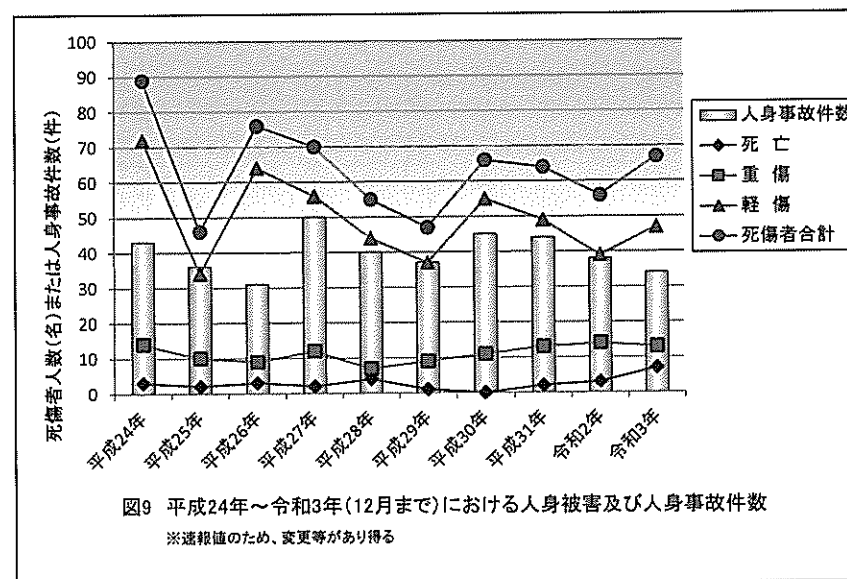
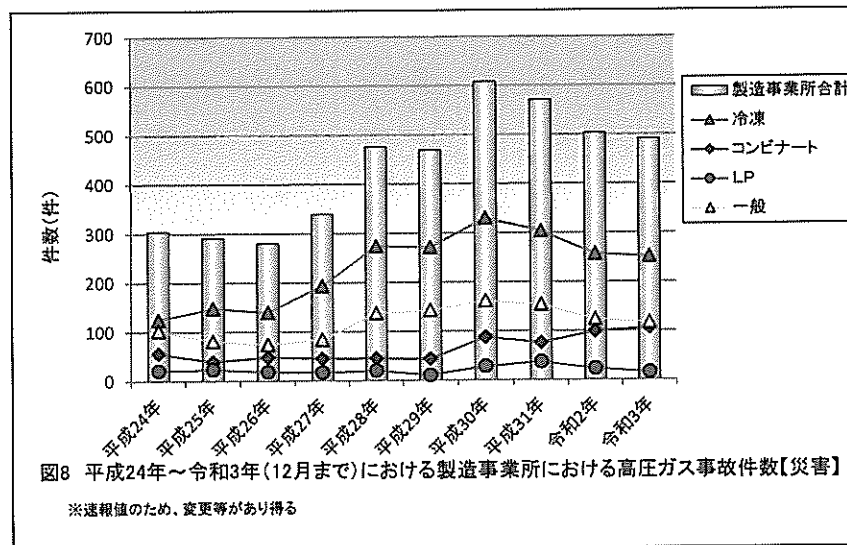
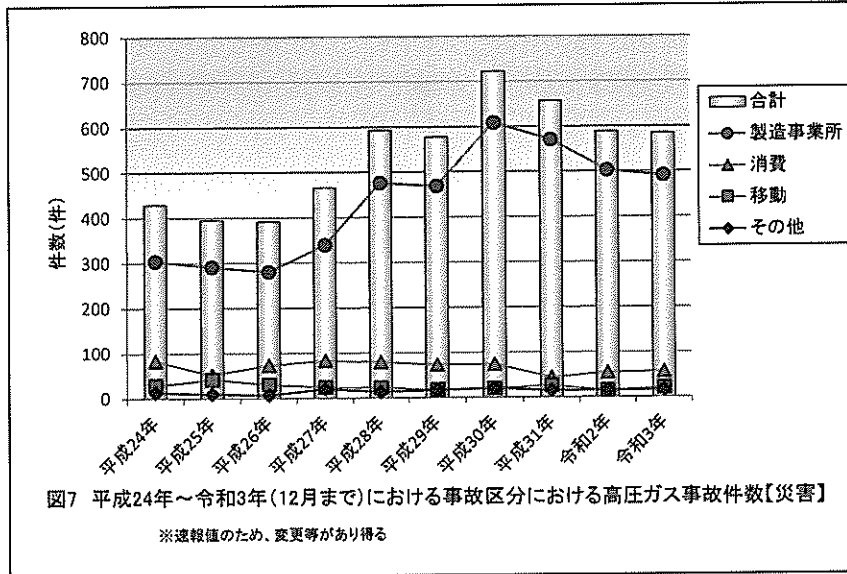
1. 年別及び月別事故 (累計) ^(注1)

| 年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和1年 | 令和2年 | 令和3年 |
|----------------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1月 | 59 | 90 | 44 | 56 | 29 | 23 | 29 | 16 | 2 | 4 | 3 |
| 2月 | 50 | 51 | 31 | 25 | 35 | 24 | 24 | 16 | 3 | 3 | 3 |
| 3月 | 109 | 141 | 75 | 81 | 64 | 47 | 53 | 32 | 5 | 7 | 6 |
| 4月 | 62 | 39 | 48 | 30 | 32 | 40 | 21 | 16 | 6 | 2 | 4 |
| 5月 | 171 | 180 | 123 | 111 | 96 | 87 | 74 | 48 | 11 | 9 | 10 |
| 6月 | 36 | 27 | 40 | 32 | 33 | 91 | 20 | 8 | 7 | 7 | 2 |
| 7月 | 207 | 207 | 163 | 143 | 129 | 178 | 94 | 56 | 18 | 16 | 12 |
| 8月 | 34 | 34 | 32 | 35 | 20 | 20 | 24 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 9月 | 241 | 241 | 195 | 178 | 149 | 198 | 118 | 58 | 21 | 19 | 17 |
| 10月 | 37 | 34 | 31 | 33 | 19 | 22 | 15 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 11月 | 278 | 275 | 226 | 211 | 168 | 220 | 133 | 60 | 23 | 23 | 22 |
| 12月 | 38 | 71 | 29 | 28 | 21 | 23 | 29 | 71 | 7 | 6 | 3 |
| 1月 | 316 | 346 | 255 | 239 | 189 | 243 | 162 | 131 | 30 | 29 | 25 |
| 2月 | 33 | 25 | 30 | 38 | 12 | 33 | 18 | 5 | 0 | 6 | 5 |
| 3月 | 349 | 371 | 285 | 277 | 201 | 276 | 180 | 136 | 30 | 35 | 30 |
| 4月 | 117 | 36 | 39 | 19 | 30 | 12 | 14 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| 5月 | 466 | 407 | 324 | 296 | 231 | 288 | 194 | 143 | 36 | 40 | 34 |
| 6月 | 56 | 40 | 40 | 34 | 29 | 30 | 17 | 9 | 11 | 1 | 1 |
| 7月 | 522 | 447 | 364 | 330 | 260 | 318 | 211 | 152 | 47 | 41 | 35 |
| 8月 | 37 | 41 | 39 | 40 | 12 | 26 | 21 | 5 | 3 | 5 | 1 |
| 9月 | 559 | 488 | 403 | 370 | 272 | 344 | 232 | 157 | 50 | 46 | 36 |
| 10月 | 34 | 41 | 42 | 40 | 29 | 27 | 24 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 11月 | 593 | 529 | 445 | 410 | 301 | 371 | 256 | 162 | 55 | 49 | 40 |
| 12月 | 593 | 529 | 445 | 410 | 301 | 371 | 256 | 162 | 55 | 49 | 40 |
| 合計 | 593 | 529 | 445 | 410 | 301 | 371 | 256 | 162 | 55 | 49 | 40 |
| 対前年比 ^(注2) | 6.1 | ▲ 10.8 | ▲ 15.9 | ▲ 7.9 | ▲ 26.6 | 23.3 | ▲ 31.0 | ▲ 36.7 | ▲ 66.0 | ▲ 10.9 | ▲ 18.4 |

【注1】 上欄は各月件数。下欄は各月累計件数。速報値のため、変更等があり得る。
【喪失・盗難】とは、高圧ガス保安法第63条第1項第2号に規定する場合をいう。

【注2】 対前年比の欄は、前年の合計に対する増減(%)を表す。





令和3年高圧ガス保安法関係事故一覧 (R3.1.1～R3.12.31)

| 番号 | 発生(覚知)日 | 場所及び区分 事故現象 | 事故の概要 | 人的被害 | | 物的被害 | 原因及び 法令違反等 | 指導、措置、対策等 |
|----|---------------------|---------------------------------|--|------|----|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | | 死者 | 軽傷 | | | |
| 1 | 1月6日 (水) 発生 | 長野市 冷媒ガス (R407C)漏えい | 設備の老朽化により電子膨張弁の入 口接続部から漏えいを確認した。 | 0 | 0 | 電子膨張弁 | 噴出・漏えい (設備の老朽 化) | ○県 ・事業者に対し、事故届書の提出 を指示。 |
| 2 | 2月10日 (水) 発生 | 南箕輪村 LNGタンクロー リー安全弁作 動 | 充てん作業者の手順ミスにより、安全 弁が吹いてしまった。 | 0 | 0 | なし | 噴出・漏えい (誤操作) | ○県 ・事業者に対し、事故届書の提出 を指示。 |
| 3 | 6月9日 (水) 発生 | 松本市 LNGタンクロー リー安全弁作 動 | 充てん作業者の監視業務が疎かにな り、安全弁が吹いてしまった。 | 0 | 0 | なし | 噴出・漏えい (認知確認ミ ス) | ○県 ・事業者に対し、事故届書の提出 を指示。 |
| 4 | 8月27日 (金) 発生 | 安曇野市 高圧ガス容器 運搬車両横転 | 運転手のわき見運転により河川敷へ 逸脱して横転し、運搬していた高圧ガ ス容器の一部が変形した。 (運搬容器：窒素、酸素、窒素+酸素の 混合ガス、アンモニア) | 0 | 0 | トラック(容器運搬車両) 高圧ガスLGC容器7本 | 交通事故 | ○県 ・事業者に対し、事故届書の提出 を指示。 |
| 5 | 11月20日 (土) 発生 | 長野市 炭酸ガスボンベ 漏えい | 消費者が容器に適合しない圧力調整 器を使用してしまい、漏えいした。 | 0 | 0 | なし | 噴出・漏えい (不良行為) | ○県 ・事業者に対し、事故届書の提出 を指示。 ・消費に係る技術上の基準の遵 守を指導。 |

