

審議事項

第1号議案 令和4年度事業報告

令和4年度事業報告は、一般社団法人としての業務区分に合わせて、以下の通り報告いたします。

1. 実施事業：継続事業（情報提供、専門部会、実験委員会、大阪府高圧ガス地域防災協議会並びに近畿高圧ガス地域防災協議会連合会からの受託事業）

（1）情報提供

1-1 高圧ガス保安に関する諸施策の周知、情報の提供

大阪府、保安3法事務連携機構おおさか及び高圧ガス保安協会等からのお知らせ、通知等（22件）を、会員事業所並びに一般に連絡いたしました。（事業報告附属明細書-1参照）

1-2 技術相談窓口業務の実施

高圧ガスに関する技術相談に対応いたしました。

- ①高圧ガス保安法関係の相談
- ②高圧ガス保安法令に基づく許認可手続きの相談
- ③高圧ガス製造保安責任者等試験に関する相談
- ④放置容器など所有者不明容器に関する相談
- ⑤その他、高圧ガス技術関係の相談

（2）専門部会

技術専門部会は、合計9回開催いたしました。

（3）実験委員会

令和4年度は、新しいテーマを検討し実験準備を行う予定でしたが、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策として委員会を開催いたしませんでした。

（4）大阪府高圧ガス地域防災協議会からの受託業務

- ①高圧ガス指定防災事業所よりの出動報告書の処理 11件
- ②高圧ガス指定防災事業所名簿・応援要員名簿の管理
- ③応援活動に伴う災害補償保険の契約
- ④高圧ガス防災に係る企画、準備、実行事務局

・大阪府高圧ガス防災訓練 令和4年10月12日（水）参加者 328名
貝塚市立ドローン・クリケットフィールド（貝塚市橋本1517）にて実施。

*新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策として見学者を制限して実施。

尚、防災訓練の様子をビデオ撮影し、動画配信を実施。

・高圧ガス防災研修会 令和5年2月2日（木）参加者 109名

講演内容：（i）「地球温暖化の現状と将来予測について」

（ii）「酸素欠乏症と事事故例～ガス検知器の使用方法について～」

（5）近畿高圧ガス地域防災協議会連合会からの受託業務

- ①近畿7府県の各地域防災協議会間の連絡、調整、情報交換
- ②高圧ガス指定防災事業所一覧表の管理
- ③応援活動に伴う災害補償保険の契約

2. その他事業1：講習・図書出版事業（高圧ガスに関する保安教育実施を目的とする講習・図書出版事業）

(1) 高圧ガスに関する保安教育の講習会、説明会の開催

新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策として、対面方式とオンライン方式の併用開催とし、年間17回、750名の参加者で実施。

（事業報告附属明細書－2参照）

(2) 参考図書等の発行、配布、斡旋

①高圧ガス関係図書の発行

「参考：協会の出版物の例」及び「協会の保安教育教材：DVD」参照願います。

②『高圧ガス安全ニュース』の発行

令和4年7月号（No.282）、令和5年1月号（No.283）を発行。

電子版を作成し、協会HP上に掲載。

③その他

(i) 高圧ガス保安法規集、高圧ガス製造保安責任者試験問題集の販売・購入斡旋

(ii) 高圧ガス保安活動促進週間のポスターの配布、購入斡旋

(iii) 高圧ガスの保安に係るビデオの販売、貸出し、技術資料の販売

(iv) 高圧ガス法令試験問題演習用プログラムCD（作成：島田元顧問）

3. その他事業2：試験部会事業

(1) 高圧ガス保安協会からの受託業務

高圧ガス保安協会は令和2年度の国家試験事務業務を辞退した5都府県（東京、神奈川、愛知、大阪、兵庫）の試験委託業務を公募としました。公募条件は5都府県一括実施であり、公募条件を満たさないとのことで応募できませんでした。

<参考>

筆記試験：令和4年11月13日（日）大阪府出願者数 2,625名

試験会場：2会場

①大阪公立大学杉本キャンパス、②大和大学

4. 法人会計：法人業務（総会、理事会、幹事会、大阪府及び関係団体との連携及び管理業務）

(1) 協会内行事並びに諸会合

次の通り開催いたしました。

①令和4年度定時総会 令和4年5月16日（月）

場所：「都シティ大阪天王寺」（出席者131名）

・監事監査報告

令和3年度事業報告等の監査、令和3年度財務諸表及び財産目録の監査の結果報告

・審議事項

第1号議案 令和3年度事業報告

第2号議案 令和3年度財務諸表及び財産目録の承認

第3号議案 理事の一部改選

・報告並びに連絡事項

A 理事会決議事項の報告

イ. 令和4年度事業計画及び収支予算

ロ. 顧問及び相談役の委嘱

B その他連絡事項

・ 大安協会長表彰

高圧ガス保安功労者 6名

高圧ガス優良事業所 2事業所

高圧ガス優良従事者 23名

・ 特別講演

講師：テレビ大阪株式会社 専務取締役 品田 卓氏

演題：「メディアと報道」

② 諸会合

・ 理事会 4回

・ 幹事会 4回

・ 会報編集委員会 2回

計10回

(2) 大阪府及び関係団体との連携

次の通り実施いたしました。

① 大阪府高圧ガス関係知事表彰（大阪府）

令和4年10月26日（水） 場所：大阪府庁咲洲庁舎「迎賓会議室」

次第 知事表彰及び記念写真撮影

② 近畿高圧ガス保安懇談会及び近畿地域高圧ガス保安大会

（高圧ガス保安協会及び経済産業省中部近畿産業保安監督部近畿支部）

令和4年11月22日（火） 場所：KKRホテル大阪

次第 A. 意見交換（KHK業務概況、近畿支部内高圧ガス事故等）

B. 中部近畿産業保安監督部近畿支部長表彰式

C. 記念講演

令和4年度事業報告の附属明細書

■事業報告附属明細書—1. 大阪府及び保安3法事務連携機構おおさかからのお知らせ、通知の一覧

(令和4年度)

- ①04.22 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ②04.28 「大型連休における感染拡大の防止について」(大阪府からのお知らせ)
- ③05.13 「放置ボンベ撲滅」の取組成果(令和3年度)の集計結果について」
(保安3法事務連携機構おおさか)
- ④05.18 「高圧ガス事故を題材とした視聴覚資料公開について」
(高圧ガス保安協会からのお知らせ)
- ⑤05.19 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑥05.26 「大阪府石綿飛散防止対策セミナー(大阪府環境農林水産部環境管理室)のご案内(大阪府からのお知らせ)
- ⑦05.30 「新型コロナワクチンの接種推進について」(大阪府からのお知らせ)
- ⑧07.12 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑨07.28 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑩08.26 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑪09.05 「消防関係手続のオンライン申請窓口の開設・放置ボンベ撲滅PR動画配信について」(大阪市消防局からのお知らせ)
- ⑫09.15 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑬09.28 令和4年度高圧ガス保安活動促進週間の実施について
- ⑭10.13 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑮10.13 危険物運搬車両に対する指導取締りの実施について
(警察庁本部生活安全局保安課)
- ⑯11.01 「食品工場及び業務用厨房施設等における一酸化炭素中毒事故防止について」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑰11.09 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ⑱12.15 「令和4年度建築物等の解体等工事における石綿の飛散防止対策研修会」
(大阪府環境農林水産部環境管理室)開催のご案内(大阪府からのお知らせ)
- ⑲12.20 過積載運行撲滅への協力お願いについて(近畿運輸局大阪運輸支局)
- ⑳12.27 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)

- ②① 0 2 . 0 2 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)
- ②② 0 2 . 2 7 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた取組みについて」
(大阪府からのお知らせ)

(計 2 2 件)

■事業報告附属明細書－2. 高圧ガスに関する保安教育の講習会、説明会の開催

| No. | 名称 | 実施年月日 | 実施場所 | テキスト |
|-----|--|-------------------------------|--------------|---|
| 1 | 高圧ガスの基礎講習会 | 令和4年 6月9日(木) | 大阪私学会館 3階 | ・「高圧ガス必携」 (平成25年9月修正版) ・資料冊子作成、提供 |
| 2 | 高圧ガス取扱い 保安講習会 | 令和4年 6月23日(木) | 大阪私学会館 3階 | 資料冊子作成、提供 LGCのカットモデル展示 |
| 3 | 高圧ガス製造施設 保安検査の手引説明会 後援：大阪府 | 令和4年 6月29日(水) | 大阪私学会館 3階 | 「高圧ガス製造施設保安検査の手引」 (令和2年5月改訂版) |
| 4 | 非破壊試験技術者 資格試験 受験者教育訓練(PD2) (筆記(一次)試験対策) | 令和4年 7月4日(月)～ 7月6日(水) | (株)ダンテック | ・「浸透探傷試験Ⅰ」 (社)日本非破壊検査協会発行 ・「浸透探傷試験Ⅱ」 (社)日本非破壊検査協会発行 ・「超音波厚さ測定Ⅰ」 (社)日本非破壊検査協会発行 |
| 5 | 非破壊試験技術者 資格試験 受験者教育訓練(UM1) (筆記(一次)試験対策) | 令和4年 7月11日(月)～ 7月13日(水) | | |
| 6 | 高圧ガス製造許可申請・ 完成検査等の手引説明会 後援：大阪府 | 令和4年 7月27日(水) | 大阪私学会館 3階 | ・「高圧ガス製造許可申請等の手引」 (令和2年5月改訂版) ・「高圧ガス製造施設完成検査の手引」 (令和2年5月改訂版) 及び資料冊子提供 |
| 7 | 特定高圧ガス保安講習会 〔共催 大阪府冷凍設備保安協会〕 | 令和4年 8月25日(木) | 大阪私学会館 3階 | 資料冊子作成、提供 |
| 8 | 高圧ガス輸送保安講習会 〔大阪高圧ガス溶材協同組合 共催 近畿高圧ガス地域防災協議 会連合会〕 | 令和4年 9月15日(木) | 大阪私学会館 3階 | 資料冊子作成、提供 ・「これだけは知っておきたい高 圧ガス輸送のQ&A」 |

| 講習項目 | 講師 | 受講者数 |
|---|---|------------------|
| ①高圧ガス必携 高圧ガス保安法概要 ②高圧ガスの性質と危険性及び容器の取扱い | エア・ウォーター(株) CSR 推進室 部長 大沼 倫晃 氏 日本エア・リキード (同) エレクトロニクス事業部 マネージャー 中本 直之 氏 | 88名 |
| ①事故事例から学ぶ高圧ガスの消費について ②可搬式超低温容器の構造と取り扱いについて | 岩谷産業 (株) 環境保安部 担当課長 右川 幸正 氏 日本化学機械製造(株) 低温機器事業部 部長 石川 敦司 氏 | 50名 |
| ①テキストについての解説 ② 保安検査の留意事項 | 堺市消防局 予防部 危険物保安課 消防司令補 越智 浩介 氏 | 52名 |
| 非破壊試験の資格者一次 (筆記) 試験の受験に 対応する規定時間の教育訓練 (UM1、PD2 について) 実施 | (株)ダンテック 執行役員 田中 正紀 氏 品質保証部 課長 河野 孝司 氏 | 16名 |
| | | 18名 合計 34名 |
| ① テキスト解説 ② 各消防局作成の資料冊子について解説 | 大阪府政策企画部 危機管理室 消防保安課 保安グループ 主 査 森 素子 氏 大阪市消防局 予防部 規制課 消防司令補 木下 翔伍 氏 | 48名 |
| ①アンモニアガスの安全な取扱いについて ②可燃性、毒性、特殊材料ガスの安全な取扱いに ついて ③特殊材料ガス・毒性ガス検知器の取扱い | 三井化学 (株) 大阪工場 原 貴之 氏 大陽日酸 (株) 関西支社 橋本 誠司 氏 新コスモス電機 (株) 山本 好昭 氏 | 38名 |
| ①これだけは知っておきたい高圧ガス輸送の Q&A ②低温バルブの構造及び取扱い ③移動時の保安と事故例 (バラ瓶輸送、ローリ) | (株)辰巳商会 野村 康堅 氏 共栄バルブ工業(株) 赤坂 文吾 氏 元 大陽日酸(株) 佐藤 浩治 氏 | 36名 |

| No. | 名 称 | 実施年月日 | 実施場所 | テキスト |
|-----|---|-------------------|------------------------------|---|
| 9 | 高压ガス法令講習会 | 令和4年 10月6日(木) | 大阪私学会館 3階 | 令和元～令和3年度 問題集 解答集 高压ガス法令受験の急所 |
| 10 | 非破壊試験技術者実技対策講習 ・溶剤除去性浸透探傷 検査(PD2) | 令和4年 10月28日(金) | 大阪府立東大阪 高等職業技術 専門学校 | (一社)日本非破壊検査協会 浸透探傷試験Ⅰ 浸透探傷試験Ⅱ 超音波厚さ測定Ⅰ |
| 11 | 非破壊試験技術者実技対策講習 ・超音波厚さ測定 (UM1) | 令和4年 11月16日(水) | | |
| 12 | 爆発・火災及び健康障害防止化学物質のリスクアセスメント講習会 | 令和4年 11月28日(月) | 大阪私学会館 3階 | ・資料冊子作成、提供 |
| 13 | 高压ガス安全アラカルト講習会 〔共催 大阪府冷凍設備保安協会〕 | 令和5年 1月12日(木) | 大阪私学会館 3階 | 高压ガス安全アラカルト (平成21年1月改訂版) |
| 14 | 高压ガス防災研修会 〔主催 大阪府高压ガス地域防災協議会 後援 大阪府協賛 (一社)大阪府高压ガス安全協会 大阪府冷凍設備保安協会〕 | 令和5年 2月2日(木) | 大阪私学会館 4階 | 資料冊子作成、提供 |
| 15 | 安全体感教育 | 令和5年 2月27日(月) | コベルコ・キャリア・ デバイス・ロップメント(株) | |
| 16 | 大臣認定試験者研修会 〔協賛 西日本地区大臣認定試験者協議会〕 | 令和5年 3月2日(木) | 大阪私学会館 3階 | 資料冊子作成、提供 |
| 17 | 工場見学研修会 | 令和5年 3月9日(木) | エア・ウォーター 防災(株) | 行程表 研修先事業所案内 |

| 講習項目 | 講師 | 受講者数 |
|--|---|------------------|
| ①高圧ガス保安法について（除く液石則、冷凍則関係） ②令和元年度、令和2年度、令和3年度法令問題の解説 ③試験問題の傾向と対策 別途：保安法法令問題演習用CDROM（島田元顧問作成）配布 | ダイキン工業(株)堺製作所 堺製造部製造課 左古 和樹氏 | 65名 |
| 非破壊試験技術者の資格試験（筆記）合格者対象の実技試験対策講習 ・PD2、UM1について実施 | (株)ダンテック 執行役員 田中 正紀氏 品質保証部 課長 河野 孝司氏 | 11名 |
| | | 17名 合計 28名 |
| ①安衛法令における化学物質RAの要点とSDSの読み方について ②JISHA方式化学物質等RA手法について ③爆発火災防止の労災事例及びRA評価等 | 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生センター 衛生管理士 大柴 聡氏 エア・ウォーター(株)CSR推進室 係長 館 良知氏 | 23名 |
| ①高圧ガス安全アラカルトを用いた説明 ②資料「現場における保安の実践・継続について」による講習 | ダイキン工業(株)堺製作所 堺製造部製造課 左古 和樹氏 | 41名 |
| ①地球温暖化の現状と将来予測について ②酸素欠乏症と事故事例 | 大阪管区気象台 気象防災部 気候変動・海洋情報調整官 和田 晃氏 新コスモス電機(株) インダストリー営業本部 関西営業部 関西第二Gリーダー 畠山 智之氏 | 109名 |
| 中止 | | 0名 |
| ①WPS・PQRの記入要領 ②認定手続きマニュアル8訂版の概要等 | 日本化学機械製造(株) 品質保証部 安藝 成伸氏 共栄バルブ工業(株) 品質保証部 田中 瑞穂氏 | 108名 |
| 見学研修先 エア・ウォーター防災(株) | エア・ウォーター防災(株) | 30名 |

合計：750名