審議事項

第1号議案 平成29年度事業報告

平成29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. 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(10件)を、会員事業所並びに一般に連絡しました。(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13回 開催いたしました。

(3) 実験委員会

本年度は、「ガス拡散と濃度分布」をテーマに計6回 実施しました。

(事業報告附属明細書-2参照)

- (4) 大阪府高圧ガス地域防災協議会からの受託業務
 - ①指定防災事業所よりの出動報告書の処理9件
 - ②防災事業所リストの作成
 - ③応援活動に伴う災害補償保険の契約
 - ④高圧ガス防災訓練の企画、準備、実行事務局 大阪府富田林市立総合スポーツ公園(富田林市大字佐備)にて10月4日(水) 実施、参加者743名。
- (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防災事業所リストの作成、配布
 - ③高圧ガスの移動についての指導
 - ④応援活動に伴う災害補償保険の契約
- 2. 事業-1 (高圧ガスに関する保安教育実施を目的とする図書出版講習事業)
 - (1) 高圧ガスに関する保安教育の講習会、説明会の開催 年間13回、760名の参加者で実施(事業報告附属明細書 - 3参照)
 - (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
 - (i) 高圧ガス製造施設保安検査の手引 平成24年8月改訂版 増刷
 - (ii) 高圧ガス製造許可申請等の手引 平成24年8月増刷
 - (iii) 高圧ガス製造施設完成検査の手引 平成24年8月修正版
 - (iv) 高圧ガス必携

平成25年9月修正版

(v) 高圧ガス安全アラカルト

平成24年3月増刷

- (vi) 高圧ガス自主保安ガイドライン 平成26年3月修正版なお、(i)~(iii)の手引き書については大安協HPにも掲載
- ②『高圧ガス安全ニュース』

平成29年7月号 (No.272) ~平成30年1月号 (No.273) を発行

- 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
 - (ii) 高圧ガス保安活動促進週間のポスターの配布、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:島田顧問)
- 3. 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
 - ①高圧ガス製造保安責任者等筆記試験願書受付業務
 - ・平成29年8月21日(月)~9月1日(金)場所:高圧ガス保安協会 大阪府試験事務所(大安協 事務所)
 - · 出願者数 2,236 名
 - ②高圧ガス製造保安責任者等試験業務
 - (i) 筆記試験

平成29年11月12日 (日)、桃山学院大学にて実施 受験者数 1,937名

- (ii) 液化石油ガス設備士技能試験平成29年12月3日(日)、大阪府立南大阪高等職業技術専門校にて実施 出席受験者数 36名
- (iii) 合格者名簿の公示平成30年1月5日(金)から10日間 合格者数 988名
- 4. 法人業務 (総会、理事会、幹事会、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平成29年度定時総会 平成29年5月23日(火)

場所:「天王寺都ホテル」(出席者180名)

・監事監査報告

平成28年度事業報告等の監査、平成28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 平成28年度事業報告

第2号議案 平成28年度財務諸表及び財産目録の承認 第3号議案 理事及び監事の選任

- ・報告並びに連絡事項
 - ①理事会決議事項の報告
 - イ. 平成29年度事業計画及び収支予算
 - ロ、顧問及び相談役の委嘱
 - ②その他連絡事項
- · 大安協会長表彰

高圧ガス保安功労者

13名

高圧ガス優良従事者 27名

高圧ガス優良事業所 1事業所

・特別講演

講師:(司馬遼太郎記念館 館長)上村 洋行

演題:「司馬遼太郎誕生のころ」

②諸会合

・理 事 会

4回

· 幹 事 会

5回

· 会報編集委員会

2回

計11回

③会員名簿発行

平成29年6月30日現在の会員事業所名簿を作成、配布いたしました。

(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全国一般高圧ガス保安団体連合会(全高連)第30回総会 平成29年8月9日(水) 場所:高圧ガス保安協会(東京)会議室 次第A. 会員団体の活動報告
 - B. 高圧ガスに係る事故事例紹介(KHK)
 - C. 高圧ガス保安のスマート化について (経産省 商務流通保安グループ高圧ガス保安室)
- ②大阪府高圧ガス保安大会(大阪府及び大阪府高圧ガス関係9団体主催) 平成29年10月25日(水) 場所:天王寺都ホテル(参加者312名) 次第A. 知事表彰
 - B. 大会宣言
 - C. 記念講演

講師:大阪市立大学文学研究科

教授 岸本 直文 氏

演題:「倭国の王制と古市・百舌鳥古墳群の被葬者」

参考資料

平成29年度事業報告の附属明細書

■事業報告附属明細書-1. (平成29年度)

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

- ① 4.20 「放置ボンベ撲滅」の取組成果について(保安3法事務連携機構おおさか)
- ② 5.10 事故関連情報「超低温容器破裂事故の調査結果の周知について」
- ③ 9. 4 平成29年度高圧ガス保安活動促進週間ポスター予約申込みについて
- ④ 9.14 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(要請)
- ⑤ 9.20 事故情報「ボンベの破裂事故が発生」
 - ・液化炭酸ガスボンベの爆発事故(北里大学)
 - ・積荷の酸素ボンベ爆発事故(生駒市)
- ⑥ 9.28 平成29年度高圧ガス保安活動促進週間ポスター配布について
- ⑦10. 2 平成29年度高圧ガス保安活動促進週間の実施について
- ⑧10.13 平成29年度上半期「放置ボンベ撲滅」の取組成果について (保安3法事務連携機構おおさか)
- ⑨11. 6 危険物運搬車両に対する指導取締りの実施について (通知) (平成28年)・
- ⑩11.17 過積載運行撲滅への協力お願い(通知)

(計10件)

■事業報告附属明細書 - 2. 実験委員会開催の詳細

実験委員会の開催は、昨年度に引き続き「空気へのガス流入・拡散と酸素濃度変化」を テーマに次の通り開催しました。

- 第1回 平成29年4月22日(土) 於:大和熔材(株)富田林工場
 - ・予備実験
- 第2回 平成29年6月16日(金) 於:大安協会議室
 - ・予備実験結果のまとめ検討
- 第3回 平成29年8月26日(土) 於:大和熔材㈱富田林工場
 - ・新コスモス電機㈱での室内実験の前実験
- 第4回 平成29年10月2日(月) 於:大安協会議室
 - ・前実験のデータのまとめ検討会
- 第5回 平成29年10月31日(火)

 - ・前実験の追加実験 於:大和熔材㈱富田林工場
- 第6回 平成29年12月2日(土) 於:新コスモス電機㈱トレーニングセンター
 - ・室内サイズでの実験方法打合せ

No.	名 称	実施年月日	実施場所	テキスト
1	高圧ガス輸送 保安講習会 大阪高圧ガス 共催 熔材協同組合 近畿高圧ガス地域 防災協議会連合会	平成29年6月28日(水)	マイドームおおさか	資料冊子作成、提供
2	高圧ガス製造施設保安 検査の手引説明会 (後援 大阪府)	平成29年7月7日(金)	ENDO 堺筋ビル2階	高圧ガス製造施設 保安検査の手引 (平成24年8月改訂版)
3	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)	平成29年7月27日(木)	ENDO 堺筋ビル2階	高圧ガス製造許可申請等の手引 (平成24年8月修正版) 高圧ガス製造施設完成検 査の手引 (平成24年8月修正版) 及び資料冊子提供
4	溶剤除去性浸透探傷試験 (PD2)	平成29年7月4日(火) ~7月6日(木) 平成29年7月18日(火) ~7月20日(木)	(株)ダンテック	浸透探傷試験 I 他日本非破壊検査協会発行 浸透探傷試験 II 他日本非破壊検査協会発行 超音波厚さ測定 I 他日本非破壊検査協会発行
5	高圧ガス取扱い保安 講習会	平成29年8月2日(水)	ENDO 堺筋ビル2階	資料冊子作成、提供
6	高圧ガス必携講習会	平成29年9月14日(木)	ENDO 堺筋ビル2階	高圧ガス必携 (平成25年9月修正版)

講習項目	講師	受講者数
①高圧ガスローリ乗務員保安指針について ②高圧ガス積載車輛の安全な移動(輸送)について ③交通事故防止について 事故映像をもとにした、危険予測、対処方法	日本エア・リキード (株) 安全・環境管理部長 矢内敏彦 氏大安協専任講師 松村伸朗 氏 (株)インターリスク総研 マネジャー 上席コンサルタント 林田 顕氏	56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 福田賢二朗 氏	71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 原野利暢 氏 大阪市消防局 予防部 規制課 消防士長 西田 晶 氏	74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 品質保証部 部長 辻 憲一氏 教育管理部 部長 田中正紀 氏 関西支社副支社長 甲木利夫 氏	17名 10名 合計 27名
①超低温液化ガスの性質と取扱いについて ②LPガスの性質と工場消費について ③酸素、アセチレンガスの性質と工場消費について	エア・ウォーター(株保安推進部 課長 前田和也 氏 岩谷瓦斯 (株) 環境保安部 シニアマネージャー 田守里士 氏 高圧ガス工業(株) 次長 岡部佳久 氏	5 2名
①高圧ガス保安法の概要 高圧ガスの知識の概要 ②高圧ガス各論 ③特殊材料ガスについて	エア・ウォーター(株) 保安推進部 課長 前田和也 氏 岩谷瓦斯 (株) 環境保安部 担当部長 波多野 忠 氏 大陽日酸 (株) 関西支社 技術部長 阿部久志 氏	6 4名

No.	名 称	実 施 年 月 日	実施場所	テキスト
7	高圧ガス法令講習会	平成29年10月6日(金)	ENDO 堺筋ビル2階	平成26~28年度 問題集 解答集 高圧ガス法令受験の急所
8	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) 超音波厚さ測定 (UM1)	平成29年11月2日(木) 平成29年11月8日(水)	(株)ダンテック	(一社) 日本非破壊検査協会 浸透探傷試験 I 浸透探傷試験 I 浸透探傷試験 I 超音波厚さ測定 I
9	特定高圧ガス保安講習会 (旧特殊材料ガス・ア ンモニアガス保安講習 会) (協賛 大阪府冷凍設備 保安協会)	平成29年11月21日(火)	ENDO 堺筋ビル2階	資料冊子作成、提供
10	高圧ガス安全 アラカルト講習会 (協賛 大阪府冷凍設備 保安協会)	平成30年1月18日(木)	ENDO * 堺筋ビル2階	高圧ガス安全アラカルト (平成21年1月改訂版)
11	高圧ガス自主保安 ガイドライン説明会	平成30年2月16日(木)	ENDO 堺筋ビル2階	高圧ガス自主保安ガイド ライン (平成26年3月修正版)
12	大臣認定試験者研修会 西日本地区大臣 協養 認定試験者協議会	平成30年3月1日(木)	ENDO 堺筋ビル2階	資料冊子作成、提供
13	工場見学研修会	平成30年3月15日(木)		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平成26年度、27年度、28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 (島田顧問作成)配布	下村労働衛生 コンサルタント事務所 所長 下村宏 氏	101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 品質保証部 部長 辻 憲一氏 教育管理部 部長 田中正紀氏 関西支社副支社長 甲木利夫氏	7名 9名 小計 16名
①アンモニアガスの安全な取扱いについて ②可燃性ガス、毒性ガス、特殊材料ガスの安全な取扱 いについて ③ガス警報器と保安防災について	三井化学(株)大阪工場 主任 梅原美次 氏 エア・ウォーター(株)保安推進部 課長 前田和也 氏 新コスモス電機(株) グループリーダー 山本好昭 氏	5 0 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	下村労働衛生 コンサルタント事務所 所長 下村宏 氏	78名
①車両による高圧ガス容器移動中の事故防止の注意 事項 ②高圧ガス製造事業所・消費事業所の自主保安につ いて	一般社団法人	46名
① ISO 9001:2015版(JISQ9001:2015) 改訂の趣旨概要 ②認定手続きマニュアル7訂版(案)の概要	山田技術士事務所 所長QMSエキスパート審査員 山田敏明 氏 西日本地区大臣認定試験者協議会 代表幹事 江村達郎 氏	9 4 名
見学研修先 ① (株) ダイセル 網干工場 ②白鶴酒造資料館	(株)ダイセル 網干工場	3 2名