

審議事項

第1号議案 平成26年度事業報告の件

平成26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（16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15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11回実施しました。
 - (4) 大阪府高圧ガス地域防災協議会からの受託業務
 - ①指定防災事業所よりの出動報告書の処理11件
 - ②防災事業所リストの作成、配布
 - 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
大阪市（舞洲アリーナ中央駐車場）にて11月21日（金）実施、参加者730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14回、850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
- ②『高圧ガス安全ニュース』
平成26年7月号(No. 266)～平成27年1月号(No. 267)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26年8月25日(月)～9月5日(金) 郵送による受付
 - ・平成26年9月 1日(月)～9月5日(金) 直接受付
 - 場所：高圧ガス保安協会 大阪府試験事務所
 - ・出願者数 2,406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26年11月9日(日)、桃山学院大学にて実施
受験者数 2,154名
 - (ii) 液化石油ガス設備士技能試験
平成26年11月30日(日)、大阪府立南大阪高等職業技術専門学校にて実施
出席受験者数 33名
 - (iii) 合格者名簿の公示
平成27年1月5日(月)から10日間 合格者数 667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26年度定時総会 平成26年5月27日(火)
場所：「天王寺都ホテル」(出席者166名)
 - ・監事監査報告
 - ・報告事項
 - 報告事項－1 平成25年度事業報告
 - 報告事項－2 本総会前理事会決議事項の報告
 - イ. 平成26年度事業計画及び収支予算
 - ロ. 顧問及び相談役の委嘱
 - ・審議事項

第1号議案 平成25年度貸借対照表及び損益計算書の承認

第2号議案 理事の一部改選

・大安協会長表彰

高圧ガス保安功労者 12名

高圧ガス優良事業所 1事業所

高圧ガス優良従事者 28名

②諸会合

・理事会 3回

・幹事会 5回

・会報編集委員会 2回

計10回

③会員名簿発行

平成26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27回総会

平成26年7月9日（水） 場所：高圧ガス保安協会（東京）会議室

次第A. 活動報告

ヒヤリハットに関する報告

高圧ガス容器の取扱い指針について

「空気へのガスの流れと拡散」（大安協）

B. 情報交換・意見交換等

事故事例紹介

なぜ事故は繰り返されるのかー失敗のメカニズムー

C. 最近の高圧ガス保安行政の動向

（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26年10月28日（火） 場所：天王寺都ホテル（参加者367名）

次第A. 知事表彰

B. 大会宣言

C. 記念講演

講師：京都大学防災研究所附属地震予知研究センター

准教授 西村 卓也 氏

演題：「大地の動きから南海トラフ巨大地震の実像をさぐる」

参考資料

平成26年度事業報告の附属明細書

■事業報告附属明細書－1.（平成26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

（平成26年）

① 4. 1 大阪府消防保安課からのお知らせ（人事異動）

② 4. 9 「保安3法事務連携機構おおさか」からのお知らせ

(高圧ガス保安3法にかかわる府内消防本部窓口一覧；3月28日現在)

- ③ 4.14 「保安3法事務連携機構おおさか」からのお知らせ
(高圧ガス保安3法にかかわる府内消防本部窓口一覧；4月11日現在)
 - ④ 5.23 事故情報「大阪市内飲食店で窒素ボンベ破裂」
 - ⑤ 6. 2 「放置ボンベ撲滅」の取組について(保安3法事務連携機構おおさか)
 - ⑥ 6.10 高圧ガス関連事業者に対する梅雨期及び台風期における防災体制の強化について
 - ⑦ 6.11 「大阪市消防局によるLGCの製造解釈の件」(JIMGAからの連絡)
 - ⑧ 7. 1 「大阪880万人訓練」について(お願い)
 - ⑨ 9. 4 平成26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
 - ⑩ 9.26 平成26年度高圧ガス保安活動促進週間の実施について
 - ⑪ 10. 1 「保安3法事務連携機構おおさか」からのお知らせ
(高圧ガス保安3法にかかわる府内消防本部窓口一覧；10月1日現在)
 - ⑫ 10.23 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)
 - ⑬ 11. 5 高圧ガスの適正な管理等の徹底に関する協力要請について
(大阪府警察本部からの依頼)
 - ⑭ 12. 4 住宅塗装工事等におけるガス機器の給気部又は排気部の閉塞による一酸化炭素中毒事故の防止について(通知)
- (平成27年)
- ⑮ 2. 5 高圧ガス保安法に基づく届出・報告の受付窓口の一部変更について
(大阪市消防局からの依頼)
 - ⑯ 3.11 「危険物を積載する車輛の水底トンネル及びこれに類するトンネルの通行の禁止又は制限について」
(高圧ガス地域防災協議会連合会 全国会議事務局からの通知)

(計16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次の通りです。

- 第1回 平成26年 2月 6日(水) 於：大安協会議室
・新規実験テーマ会議
 - 第2回 平成26年 3月28日(金) 於：大安協会議室
・新規実験テーマの決定「ガスの拡散と濃度分布」
 - 第3回 平成26年 5月31日(土) 於：大和熔材(株)富田林工場
・「ガスの拡散と濃度分布」予備実験(基礎データ取り)
 - 第4回 平成26年 6月25日(水) 於：大安協会議室
・予備実験結果検討
 - 第5回 平成26年 7月24日(木) 於：新コスモス電機(株)トレーニングセンター
・実験事前調査&協議
- 《実験事前準備》；平成26年8月27日(水)、9月17日(水)
於：大和熔材(株)富田林工場
- 第6回 平成26年10月15日(水) 於：大安協会議室
・本実験に向けての検討

- 第7回 平成26年12月 6日(土) 於：大和熔材(株)富田林工場
・第1回本実験
- 第8回 平成26年12月18日(木) 於：大安協会議室
・第1回本実験結果検討
- 第9回 平成27年 2月 7日(土) 於：大和熔材(株)富田林工場
・第2回本実験
- 第10回 平成27年 2月27日(金) 於：大安協会議室
・第2回本実験結果検討
- 第11回 平成27年 3月14日(土) 於：大和熔材(株)富田林工場
・第3回本実験

■事業報告附属明細書－3. 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	高圧ガス製造施設 保安検査の手引説明会 (後援 大阪府)	平成26年6月12日(木)	天六・ マロニエホール	高圧ガス製造施設 保安検査の手引 (平成24年6月改訂版)
2	高圧ガス製造許可 申請等の手引説明会 (後援 大阪府)	平成26年6月25日(水)	天六・ マロニエホール	高圧ガス製造許可 申請等の手引 (平成24年8月増刷版)
3	高圧ガス輸送 保安講習会 共催 大阪高圧ガス 熔材協同組合 近畿高圧ガス地域 防災協議会連合会	平成26年7月3日(木)	天六・ マロニエホール	資料冊子作成、提供
4	高圧ガス製造施設 完成検査の手引説明会 (後援 大阪府)	平成26年7月22日(火)	天六・ マロニエホール	高圧ガス製造施設 完成検査の手引 (平成24年8月修正版)
5	非破壊試験技術者訓練 超音波厚さ測定 (UM1) 溶剤除去性浸透探傷試験 (PD2)	平成26年7月14日(月) ～7月15日(火) 平成26年7月16日(水) ～7月17日(木)	(株)ダンテック	超音波厚さ測定 I (社)日本非破壊検査協会発行 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
6	高圧ガス消費者 保安講習会	平成26年8月6日(水)	天六・ マロニエホール	資料冊子作成、提供

講習項目	講師	受講者数
①テキストについての解説 ②保安3法事務に係る大阪府内各消防本部窓口一覧について説明	堺市消防局 予防部危険物保安課	99名
①テキスト解説	大阪市消防局 予防部規制課	80名
①ローリ搭載設備の保安について ②配管の非破壊検査について ③災害に備えて輸送会社の取り組み ④交通事故防止について、交通安全ビデオの上映	(株)クライオワン (株)ダンテック 岩谷物流(株) 大阪府東警察署交通課	71名
①テキスト解説 ②保安3法事務に係る大阪府内各消防本部窓口一覧について説明	和泉市消防本部 予防課危険物係	65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	15名 19名 合計34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 ④高圧ガス容器の設置場所と温度上昇	エア・ウォーター(株) コンプライアンスセンター 岩谷瓦斯(株) 大陽日酸ガス&ウエルディング(株) ダイキン工業(株)淀川製作所	56名

No.	名 称	実施年月日	実施場所	テキスト
7	高圧ガス必携講習会	平成26年9月18日(木)	天六・マロニエホール	高圧ガス必携 (平成25年9月修正版)
8	高圧ガス法令講習会	平成26年10月2日(木)	天六・マロニエホール	平成23～25年度 問題集 解答集 高圧ガス法令受験の急所
9	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26年11月11日(火) 平成26年11月17日(月)	(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Ⅱ 超音波厚さ測定Ⅰ
10	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26年11月19日(水)	天六・マロニエホール	資料冊子作成、提供
11	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27年1月22日(木)	天六・マロニエホール	高圧ガス安全アラカルト (平成20年1月改訂版)
12	高圧ガス自主保安 ガイドライン説明会	平成27年2月19日(木)	天六・マロニエホール	高圧ガス自主保安ガイド ライン (平成26年3月一部 修正版)
13	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)	平成27年3月5日(木)	天六・マロニエホール	資料冊子作成、提供
14	工場見学研修会	平成27年3月19日(木)		行程表 研修先事業所案内

講習項目	講師	受講者数
①高圧ガス保安法の概要 ②高圧ガスの知識の概要 ③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) コンプライアンスセンター 岩谷瓦斯(株) 太陽日酸(株) 関西支社	66名
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23年度、24年度、25年度法令問題の解説 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	81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	15名 16名 小計31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特殊材料ガス・毒性ガス検知器の取扱いについて	三井化学(株) 日本エア・リキード(株) 新コスモス電機(株)	47名
①高圧ガス安全アラカルトを用いた説明	下村労働衛生 コンサルタント事務所	56名
高圧ガス自主保安ガイドラインの内容説明	エア・ウォーター(株) 岩谷産業(株) 当協会専任講師	51名
①大臣認定試験者 確認調査に備えて ②高圧ガス爆発事故から学ぶもの	ケイティ エンジニアリング 下村労働衛生 コンサルタント事務所	72名
見学研修先 ①岩谷産業（株）中央研究所 ②平等院鳳凰堂 ③サントリー山崎蒸留所	岩谷産業(株)中央研究所	41名

850名