

危険物新聞

第 6 5 5 号

発行所 財団法人 大阪府危険物安全協会
編集 三 好 治 雄
発行人
大阪市西区新町 1 丁目 5 番 7 号
四ツ橋ビル
TEL 06(6531) 9 7 1 7・5 9 1 0
定価 1 部 60 円

平成20年度 第 3 回受験準備講習 合格への近道！

第 3 回受験準備講習会は 8月26日(火)から9月28日(日)にかけて

平成20年度第 3 回受験準備講習会を下記のとおり開催します。

受験準備講習会では過去に出題された問題や傾向を詳細に分析し、経験豊かな講師陣により的確をしばった分かりやすい講習を行なっていますので、受講者は高い合格率を修めています。

第 3 回 危険物取扱者受験準備講習会予定表

| 種 別 | 講 習 日 | 時 間 | 会 場 |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------|
| 甲 種 | 9月8日(月)、9月16日(火)、 9月18日(木) | 9時30分～16時 | 大阪府商工会館 |
| 乙 種 第 4 類 | 1 コース | 9月8日(月)、9月9日(火) | 大阪府商工会館 |
| | 2 コース | 9月24日(木)、9月25日(金) | p i a N P O |
| | 3 コース | 9月18日(木)、9月19日(金) | 堺 市 民 会 館 |
| | 4 コース | 9月10日(木)、9月11日(金) | 枚方市市民会館本館 |
| | 5 コース | 9月3日(木)、9月4日(金) | 茨木市福祉文化会館 |
| | 土日 A コース | 9月20日(土)、9月21日(日) | p i a N P O |
| | 土日 B コース | 9月27日(土)、9月28日(日) | p i a N P O |
| 夜間コース | 8月26日(火)、8月29日(金) | 18時～21時30分 | 四ツ橋ビル |
| 丙 種 | 9月26日(金) | 9時30分～16時30分 | 四ツ橋ビル |

お申込みは郵送(郵便払込)又は
インターネット(銀行振込)で

1. 受講申込方法

- ① 郵送によりお申込される場合
 - a 受講申込書「合格への近道！」を、大阪府下の所轄消防本部及び消防署予防課でもらってください。
 [当協会(電話06-6531-9717)に直接ご請求]
 [いただければ送付いたします。]
 受講申込書に必要な事項をご記入の上、払込取扱票を切り離して、受講料及びテキスト送料の合計金額を郵便局・ゆうちょ銀行窓口(窓口取扱時間午後4時まで)で払込んでください。
 その際、手数料が別途必要となります。
 - b 郵便局で払込んだ「振替払込受付証明書(お客さま用)：[準備講習会受講申込書添付用]、下部に赤マークのついたもの」を受講申込書に貼り付けて、所定の申込用封筒(オレンジ色)で郵送してください。(市販の封筒を使用いただいても結構です。)
 - c 受講申込書が到着次第、受講券とテキストを送付いたします。
- ② インターネットでお申込みされる場合
 当協会のホームページを利用してください。
 「大阪府危険物安全協会」で検索できます。

都市との共存 — 正確 安全 確実 — 危険物設備なら信頼の技研。

危険物タンクの漏洩検査
(平成16年4月1日法改正対応)

- 危険物設備の設計・施工
- 発電設備(非常用)燃料タンクの製造・販売
- 危険物タンクまわりの付属機器の販売

株式会社 技研

〒530-0043 大阪市北区天満4丁目11番8号 工技研ビル TEL.06-6358-9467(代表)

ヤマト油設株式会社

〒592-8352 堺市築港浜西町7-2 TEL.072-269-2345

危険物設備の安全をトータルにリードする

GIKEN

③ 持込でお申込みされる場合

a ご希望の講習日(各コースの初日)の前日まで当協会事務所(大阪市西区新町1-5-7、四ツ橋ビル8F)で受付いたします。

(ただし、土・日及び祝日は業務を行なっておりません。)

b 申込手続は代理の方でも結構です。

2. 申込期間

① 常時受付しています。

ただし、郵送又はインターネットで申込まれる場合はご希望の講習日(各コースの初日)の1週間前までに当協会必着でお願いします。

② 各講習会場とも定員制のため、満席の場合は受付できませんのでお早めにお申込みください。

3. その他

① 受験準備講習会は、甲種は3日間、乙種第4類は2日間、丙種は1日間で実施します。

② 本講習会の録画、録音は禁止いたします。

③ 申込書に記載されました個人情報、受験準備講習会の目的に限って利用させていただきます。

4. 受講料及びテキスト送料

① 受講料(消費税を含んでいます)

・甲種

| 会 員 | 会 員 外 |
|---------|---------|
| 16,800円 | 18,900円 |

・乙種第4類

| コース別 | 会 員 | 会 員 外 |
|-------------------|---------|---------|
| 1～6コース (延11時間) | 12,600円 | 14,700円 |
| 土日コース (延12時間) | 13,650円 | 15,750円 |
| 夜間コース (延7時間) | 9,450円 | 10,500円 |

※ 第3回に夜間コースを開催いたします。

・丙種

| 会 員 | 会 員 外 |
|--------|--------|
| 6,300円 | 7,350円 |

- ① 受講料にテキスト送料を加えて払込んでください。
- 2 財団法人大阪府危険物安全協会加盟協会会員(会員事業所の社員を含む)は会員価格となります。
- 3 大学、高校及び各種専門学校の学生については学生割引として受講料は会員価格にいたします。
・学生証のコピーを受講申込書に添付して送付してください。
・持込受付される場合は、申込時に学生証(コピー可)を提示してください。
- 4 準備講習の受講が2回目(同一年度内に限ります)の方に対しては、受講料についてご相談に応じます。
- 5 詳細につきましては、06-6531-9717までお問合せください。
- 6 申込終了後、理由の如何を問わず返金はいたしません。

② テキスト送料

| | | |
|-----------|--------|------|
| 甲種及び乙種第4類 | 1人分 | 500円 |
| | 2～5人分 | 600円 |
| | 6～10人分 | 800円 |
| 丙種 | 1～6人分 | 500円 |

※2人以上の場合は一括して1ヶ所にお送りする送料です。

◇ これからの危険物取扱者受験準備講習会 ◇

第4回受験準備講習 (試験 11月30日(日) 大阪府立大学)

| 甲種 | 種 | 11月13日(木)、11月19日(水)、11月21日(金) | 9時30分～16時 | p i a N P O |
|-------|--------|-------------------------------|--------------|-------------|
| 乙種第4類 | 1コース | 11月11日(火)、11月12日(水) | 9時30分～16時 | 大阪府商工会館 |
| | 2コース | 11月13日(木)、11月14日(金) | 9時30分～16時 | 大阪府商工会館 |
| | 3コース | 11月18日(水)、11月19日(木) | 10時～16時30分 | 堺市民会館 |
| | 4コース | 11月6日(木)、11月7日(金) | 10時～16時30分 | 泉佐野市消防本部 |
| | 5コース | 11月17日(水)、11月18日(木) | 10時～16時30分 | ノバティながの南館 |
| | 6コース | 11月10日(水)、11月11日(木) | 10時～16時30分 | 茨木市福祉文化会館 |
| | 土日Aコース | 11月15日(土)、11月16日(日) | 9時30分～16時30分 | p i a N P O |
| | 土日Bコース | 11月22日(土)、11月23日(日) | 9時30分～16時30分 | p i a N P O |

第5回受験準備講習 (試験 2月15日(日) 国立大阪大学)

| 甲種 | 種 | 1月19日(水)、1月23日(日)、1月28日(木) | 9時30分～16時 | 大阪府商工会館 |
|-------|--------|----------------------------|--------------|-------------|
| 乙種第4類 | 1コース | 1月21日(水)、1月22日(木) | 9時30分～16時 | 大阪府商工会館 |
| | 2コース | 1月26日(水)、1月27日(木) | 9時30分～16時 | 大阪府商工会館 |
| | 3コース | 1月29日(土)、1月30日(日) | 10時～16時30分 | 堺市民会館 |
| | 4コース | 1月26日(水)、1月27日(木) | 10時～16時30分 | 吹田メイシアター |
| | 土日Aコース | 1月31日(土)、2月1日(日) | 9時30分～16時30分 | p i a N P O |
| | 土日Bコース | 2月7日(土)、2月8日(日) | 9時30分～16時30分 | p i a N P O |
| 丙種 | 種 | 2月6日(日) | 9時30分～16時30分 | 四ツ橋ビル |

(注) 各講習とも初日は開講時間の15分前からガイダンスを行ないます。

第 3 回 危険物取扱者試験
10月 5 日(日) 大阪府立大学で

消防試験研究センター大阪府支部では平成20年度第3回危険物取扱者試験を平成20年10月5日(日)に大阪府立大学(堺市内)で行なうことになりました。

| | |
|--------|--|
| 試験日 | 10月5日(日) ・乙種第4類(午前・午後) ・甲種、第4類以外の乙種、丙種(午後) |
| 試験会場 | 大阪府立大学(堺市内) |
| 願書受付 | 8月27日(水)～9月4日(水) 必着(郵送又は持込) |
| 願書受付場所 | 消防試験研究センター大阪府支部 大阪市中央区谷町2-9-3 ガレリア大手前ビル2F TEL 06-6941-8430 |

6月の試験結果

甲種 42.3%、乙種第4類 41.1%

消防試験研究センター大阪府支部では、平成20年度第2回危険物取扱者試験を平成20年6月22日(日)、国立大阪大学(豊中市)で実施しましたが、その結果が7月10日(木)に発表されました。

試験区分別の合格率は、次のとおりです。

平成20年度 第2回危険物取扱者試験結果

| 区分 | 受験者数 | 合格者数 | 合格率(%) |
|-------|-------|-------|--------|
| 甲種 | 310 | 131 | 42.3 |
| 乙種第1類 | 104 | 77 | 74.0 |
| 乙種第2類 | 95 | 66 | 69.5 |
| 乙種第3類 | 110 | 83 | 75.5 |
| 乙種第4類 | 2,559 | 1,052 | 41.1 |
| 乙種第5類 | 109 | 73 | 67.0 |
| 乙種第6類 | 129 | 105 | 81.4 |
| 丙種 | 342 | 162 | 47.4 |

なお、消防試験研究センター大阪府支部では試験結果をインターネットのホームページにも掲載しています。掲載期間は7月10日正午から1ヶ月間です。

消防試験研究センターHPアドレス
<http://www.shoubo-shiken.or.jp/>

平成20年度 2期(9月3日～10月29日)
危険物取扱者保安講習について

保安講習の制度について

この講習は、消防法第13条の23に定められた法定講習です。

事業所等で危険物取扱者の免状をお持ちの方が、危険物の取扱作業に従事している場合は、定められた期間内に保安講習を受講しなければなりません。

定められた受講期限は、原則として危険物の取扱いに従事した日から、1年以内(ただし、免状を取得した日、または前回保安講習を受講した日から3年以内)となっております。(規則第58条の14)

また、受講義務者が、受講期限内に受講しないときは、消防法違反となり、免状の返納を命じられることがあります。

2期の郵送受付は8月20日(水)より開始

平成20年度、2期(9月3日～10月29日)の郵送受付が8月20日(水)より始まります。

次頁の日程表を参照の上、期間内にご送付ください。

なお、保安講習案内書(受講申請書など)は府下各消防本部及び各消防署予防課で配布しています。

また、受講申請書の送付を希望される場合は、当協会(電話06-6531-9717)までご連絡ください。

注意事項について

① 各講習会場共、定員制です。ご希望の講習会場が定員に達するまでは、第1希望で決定し、定員に達した場合は、第2希望の会場に振替し、受講票をお送りします。

② 受講票(決定通知)と、免状を持って受講してください。

なお、テキストは会場でお渡しします。

③ 講習終了後、免状に受講済の大阪府知事証印を押印してお返しします。

(問合せ先)

〒550-0013 大阪市西区新町1-5-7(四ッ橋ビル8階)

財大阪府危険物安全協会

電話 06-6531-9717

平成20年度 保安講習会予定表 (平成20年9月3日～平成21年2月17日)

◇受付期間

| | | | | | |
|------|----|----------------------|------|----|---------------------|
| 郵送受付 | 2期 | 8月20日(水)～受講希望日の1週間前 | 持込受付 | 2期 | 8月21日(木)～8月22日(金) |
| | 3期 | 10月24日(金)～受講希望日の1週間前 | | 3期 | 10月27日(月)～10月28日(火) |
| | 4期 | 1月21日(水)～受講希望日の1週間前 | | 4期 | 1月22日(木)～1月23日(金) |

| 一般の部 | | | | |
|----------|--------|----|--------------|-------|
| 回 | 実施日 | 曜日 | 講習会場 | 開始時間 |
| 19 | 9月3日 | 水 | 松原市消防本部 | 13:30 |
| 20 | 9月4日 | 木 | 豊中市消防本部 | 13:30 |
| 21 | 9月5日 | 金 | 豊中市消防本部 | 13:30 |
| 23 | 9月9日 | 火 | 茨木市福祉文化会館 | 13:30 |
| 24 | 9月10日 | 水 | 茨木市福祉文化会館 | 13:30 |
| 29 | 9月24日 | 水 | 大阪府商工会館 | 13:30 |
| 30 | 9月25日 | 木 | 和泉市立人権文化センター | 13:30 |
| 33 | 10月3日 | 金 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 35 | 10月6日 | 月 | 大阪府商工会館 | 13:30 |
| 36 | 10月8日 | 水 | 守口市民会館 | 13:30 |
| 43 | 10月17日 | 金 | 八尾市消防本部 | 13:30 |
| 44 | 10月28日 | 火 | 大阪府商工会館 | 13:30 |
| コンビナートの部 | | | | |
| 回 | 実施日 | 曜日 | 講習会場 | 開始時間 |
| 25 | 9月11日 | 木 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 26 | 9月12日 | 金 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 27 | 9月16日 | 火 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 31 | 9月26日 | 金 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 32 | 10月2日 | 木 | 住友金属工業株 | 13:00 |
| 37 | 10月9日 | 木 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 39 | 10月10日 | 金 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 40 | 10月14日 | 火 | 住友金属工業株 | 13:00 |
| 41 | 10月15日 | 水 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 45 | 10月29日 | 水 | *堺市民会館 | 13:30 |

| タンクローリーの部 | | | | |
|-----------|-------|----|-------------|-------|
| 回 | 実施日 | 曜日 | 講習会場 | 開始時間 |
| 22 | 9月6日 | 土 | 大阪府トラック総合会館 | 9:30 |
| 28 | 9月20日 | 土 | 大阪府トラック総合会館 | 14:00 |
| 34 | 10月3日 | 金 | *堺市民会館 | 17:30 |
| 38 | 10月9日 | 木 | *堺市民会館 | 17:30 |

| 一般の部 | | | | |
|------|--------|----|-----------|-------|
| 回 | 実施日 | 曜日 | 講習会場 | 開始時間 |
| 46 | 11月5日 | 水 | 枚方市市民会館本館 | 13:20 |
| 47 | 11月6日 | 木 | 枚方市市民会館本館 | 13:20 |
| 48 | 11月10日 | 月 | 大阪府商工会館 | 13:30 |
| 49 | 11月12日 | 水 | 富田林市消防本部 | 13:30 |
| 50 | 11月17日 | 月 | 柏羽藤消防本部 | 13:30 |
| 51 | 11月20日 | 木 | 吹田メイシアター | 13:30 |
| 52 | 11月21日 | 金 | 大東市消防本部 | 13:30 |
| 53 | 11月27日 | 木 | 茨木市福祉文化会館 | 13:30 |
| 54 | 12月3日 | 水 | 吹田メイシアター | 13:30 |
| 55 | 12月5日 | 金 | 大阪府商工会館 | 13:30 |

| 一般の部 | | | | |
|------|-------|----|-----------|-------|
| 回 | 実施日 | 曜日 | 講習会場 | 開始時間 |
| 56 | 2月3日 | 火 | 大阪府商工会館 | 13:30 |
| 57 | 2月4日 | 水 | 東大阪市市民会館 | 13:30 |
| 58 | 2月5日 | 木 | 東大阪市市民会館 | 13:30 |
| 59 | 2月10日 | 火 | 茨木市福祉文化会館 | 13:30 |
| 60 | 2月12日 | 木 | *堺市民会館 | 13:30 |
| 61 | 2月13日 | 金 | 此花会館 | 13:30 |
| 62 | 2月17日 | 火 | 此花会館 | 13:30 |

- 注 1. 諸般の事情により変更となることがあります。
 2. 各会場とも駐車場は使用できません。
 ただし、会場欄中*印は有料駐車場があります。
 3. 講習時間は3時間です。



固定式泡消火設備の
「一体点検時」に

※具体的な点検方法は所轄消防との確認が必要です。

もしも…! 泡薬剤を放出せずに
泡消火設備の点検ができれば…

特許出願中

泡消火設備 放射点検用の試験液体



エコブルーを使用することにより泡消火薬剤の混合比率を測定することができ、泡消火設備の健全性を確認することができます。



環境にやさしく
廃棄物ゼロ

点検の実施が
非常に簡単

短時間での
点検実施

泡消火設備の
性能を
適正に確認

ヤマトプロテック株式会社 www.yamatoprotec.co.jp
 本社 東京都港区白金台5-17-2 TEL.(03)3446-7151(代)

安全への道 84

安全設計思想

財大阪府危険物安全協会
専任講師 三村和男

去る6月、東京杉並区の小学校で、児童(6年、男子)が屋上での授業を終え帰るとき、天窗に乗り転落死する痛ましい事故があった。

校舎設計時、三階屋上に児童は立ち入らないことを条件として設計されたようで、屋上の天窗を安全柵で囲ったり、天窗の下に防護ネットを設置しなかった。

設計者によると、二階屋上については、児童の出入りが想定されると言われ、天窗の周囲に高さ約130cmの安全柵を設置したという。

しかし、三階の屋上については、設計に反し、校舎が完成した当初(1986年)から年数回授業に使用されていたようだ。

勝手な推定であるが、安全柵を設けなかったのは、通常は自由に立ち入らないよう屋上への扉は施錠、授業で使用する時は、先生の安全指導のもとで行動するので、危険はないと考えられたのだろうか？

残念ながら事故は起きてしまった。当初の設計思想は、明確化かつ文章化されていたのだろうか、などどこに問題があったのか検証して欲しい。転落者が1階の児童を直撃する、二次災害も起こり得るだろう。

学校安全は、子どもたちの命を守る上で欠かすことのできない活動であることはいうまでもない。どのように計画的、具体的に活動を推進していくか、である。学校安全も、産業安全も基本的には全く同様。

安全を確保する方法には「確率的な原理」で確保する方法と、「確定的な原理」で構築する方法とがある。前者は、どれほど小さな確率であっても常に事故の不安におびえなければならない。事故が10年後に発生するかもしれないし、1秒後かもしれない。

そこで近年、人の安全を確保するには、「確率的な安全」の考え方を持ち込むのはできる限り避けなければならないという考え方が提唱されるようになってきている。

確率で安全を確保しようとするればその陰に当然、非常に低い可能性ではあるが、人が傷害を受ける可能性を織り込んでいることになるからである。

では「確定的な原理」に基づく安全とは、どんな構造か、その一例を挙げると、機械の可動範囲すなわち人間にとっての危険領域を定め、そこに立ち入ったときには機械の運転を確実に停止させる構造である。

これに対して従来は、人間が立ち入ることができる安全範囲を定め、その範囲を出た場合には警告ブザーを鳴らし、機械を同時に停止させる構造ではなかった。人が故意に危険領域に入った場合は災害が起こる可能性がある。

先の転落死事故の場合、天窗は危険箇所である。安全柵を設置して天窗に乗れないようにすべきである。

小学校高学年になると、なにごとにも大人あるいはそれ以上に興味と関心を持つようになり、行動範囲も広くなるといわれている。危険な行動が事故につながることを日頃から繰り返し安全教育と指導が必要である。同時に万が一事故が発生した場合、被害を最小限にするための適切な対応についても考えておかなければならない。

先に触れた設計思想の明確化と明文化(文章化)について、生産設備の場合を考えてみよう。

辞書によると設計とは、「図面で計画を明示すること」とある。したがって設計思想とは、設計の根拠となった考え方、適用した法規とか安全基準等に関することである。つまり生産システムおよび運転、保全作業の安全を確保するための基礎となるものである。プラント、設備の規模等にかかわらずなんらかの形式で作成されているはずであり、無ければ作るべきである。問題は、技術の進歩、生産体制の変化(少人化など)により当初の設計思想が変わっているとき、または設計者の予測し得なかったこと、見込み違いによる設計変更があった場合、当初の設計思想が適正に修正され、関係者に徹底されているか、である。

これらは、その重要性の認識と相当の努力、そのことを評価する姿勢がないと難しいが技術者の重要な責務である。設計思想があいまいであったがための事故は少ない。

協会ニュース

防火協会連絡協議会の活動

枚方市寝屋川市
防火協会連絡協議会
会長 岡本利郭

当協議会は、枚方市、寝屋川市から火災を無くすことを目指して、防火思想の普及、消防力の強化その他消防に関する諸施策に協力するとともに、枚方市防火協会、寝屋川市防火協会の連絡調整と相互の親睦を図ることを目的に地域と事業所の安全を願う関係者の総意により昭和50年9月に発足しました。

上記の目的を達成するため、消防関連施設への視察、調査研究、防火思想の普及及び啓発、消防組合の行う行事への協力参加、講演会、講習会の開催等の事業を行っております。

現在、消防本部が最重要施策としています、住宅用火災警報器の早期設置啓発については当協議会におきましても消防本部と同様に重要課題と位置づけ、のぼり旗などの広報資機材を作成するなど、当協議会として可能な限り実効性のある広報方法を検討し、早期設置啓発を積極的に推進してまいりたいと考えております。

また、危険物関係の取り組みといたしましては、枚方、寝屋川両市の危険物施設保有事業所に対し危険物取扱者保安講習の受講促進を呼びかけるとともに、危険物施設の自主保安体制確立の一助となるよう、当該事業所とともに危険物安全週間中の行事の一環であります危険物安全大会等へ恒常的に参画させていただいております。



八戸地域防火協会45周年記念式典に
参加、視察研修を実施

このような事業のほか、当協議会は昭和60年に青森県の八戸地域防災協会と友好姉妹協会の締結をいたしました。

その後、八戸地域防災協会との親睦を深め、地域の安全に寄与するため相互に切磋琢磨する良い関係を築いております。

平成18年には八戸地域防災協会設立45周年式典にお招きいただきました。そこで、地域性こそ異なるものの、八戸地域の事業所の皆様方の地域に密着した献身的な活動や地域防災へかける意気込みを目の当たりにし、その防火防災意識の高さを痛感いたしました。

当協議会も八戸地域防災協会を範とし、さらに努力を重ね、「安全で安心して暮らせるまちづくり」のために微力ながら地道な活動を続けてまいる所存でございますので、皆様方の変わらぬご支援、ご協力を心からお願い申し上げます。

HATSUTA
ECOSS-DRY & WET

ハツタのエコサイクルシステム

ハツタの「粉末消火薬剤エコサイクルシステム」は、回収した薬剤の異物・変質物を確認・除去し、ハツタ独自のシリコン処理、水分の除去を行って均質化し、原料化するものです。その後、蛍光X線分析装置による厳しい検査に合格し、現行製品と同等の性能・品質を有するものだけが消火薬剤としてリサイクルされます。消火薬剤をリサイクル使用することは「限りある資源の有効利用」と「地球環境汚染防止」に貢献でき、環境問題に取り組むハツタとしても今後さらに力を注いでまいります。

回収 販売 回収 出荷

HATSUTA
エコサイクルシステム

粉末消火器

ECOSS-DRY series **ECOBASE** **ECO BOX**

環境を考えた消火器

環境を守る消火器設置台

環境と共存するボックス

株式会社 初田製作所
<http://www.hatsuta.co.jp>

危険物安全月間に伴い

第 1 回泉佐野市危険物安全推進大会実施!!

～事業所が一丸となり、
危険物の保安の確保を推進～

泉佐野市火災予防協会
会長 久間 勝治

泉佐野市消防本部(木ノ元 正春消防長)では、全国一斉に実施している危険物安全週間を含む6月を危険物安全月間と定め、例年市報等により市民への啓発を行うほか、管内全営業用給油施設への立入検査や関西国際空港の特定屋外タンク貯蔵所(10基)及びエプロン地区における航空機給油施設等の査察を実施するなど、危険物施設の安全対策に努めてきたところです。

しかし、本年1月に大阪府高槻市の大型スーパーに設置された地下タンク貯蔵所からの灯油流出や4月に発生した兵庫県神戸市のホテルに設置の地下タンク貯蔵所からの重油流出事故など、近年、全国的に危険物施設での事故が増加しており、当市においてもホテル屋上に設置のボイラー用サービスタンクからの重油流出事故が起きているほか、本年1月には自家給油取扱所で火災が発生するなど、事故の増加が危惧されており、これら類似事故の防止と更なる法令遵守意識の高揚を図るため、例年実施していた各種取り組みを更に拡大し関西国際空港のみならず、多数の危険物施設を有する事業所のほか経年劣化による事故率の高い地下タンク貯蔵所を保有する事業所に対して査察の強化を行い、事故防止の徹底及び安全確保の充実を図りました。

また、泉佐野市火災予防協会では、これに呼応し、昨年まで事業所の自主保安意識の高揚を目的に実施し

ていた講習会の開催などを、管内事業所が一丸となって、更なる安全確保の体制づくりを目標とし、去る6月19日(木)泉佐野市消防本部において第1回泉佐野市危険物安全推進大会を開催しました。

この大会は2部構成として、第1部では管内危険物保有事業所の自主保安及び法令遵守意識の高揚を図るため、日頃の維持管理が特に良好で永年にわたり無火災を継続するなど、他の模範となる優良危険物取扱事業所等に市長、消防長、火災予防協会会長から表彰を行い、第2部では、株式会社東レ経営研究所特別研究

受験参考図書のご案内

◇平成20年度版

(財団法人 全国危険物安全協会発行)

- | | |
|----------------------------|--------|
| ① 危険物取扱必携(法令編) | 1,300円 |
| ② 危険物取扱必携(実務編) | 1,300円 |
| ③ 甲種・危険物取扱者試験例題集 | 1,200円 |
| ④ 乙種第4類・危険物取扱者試験例題集 | 1,400円 |
| ⑤ 乙種第1.2.3.5.6類危険物取扱者試験例題集 | 1,100円 |
| ⑥ 丙種・危険物取扱者試験例題集 | 1,000円 |

◇当協会オリジナルテキスト

- | | |
|----------|--------|
| ⑦ 丙種テキスト | 1,100円 |
|----------|--------|

危険物取扱者試験受験者の自習用テキスト
の販売は下記の場所で行なっております。

〒550-0013 大阪市西区新町1-5-7 四ツ橋ビル8F

(財)大阪府危険物安全協会

電話 06-6531-5910

6531-9717

FAX 06-6531-1293

地下貯蔵タンク等の漏れの点検はお済みですか？

～平成16年4月1日 法令改正施行～

地下に埋設されたタンクおよび配管の腐蝕を発見することは大変難しく、もし、発見が遅れば大量の漏えい事故につながります。地中に拡散した油等の、回収はとて困難であり、タンクを掘り起こし周囲の土をすべて入れ換えざるを得ない場合もでてきます。このようなことから「地下貯蔵タンクおよび地下埋設配管に係る定期点検(漏れの点検)」の基準が見直され施行されることになりました。

各種燃料油販売/危険物施設工事/危険物施設法定点検/危険物貯蔵所等中和洗浄工事/廃油スラッジ等処分



OIL & MAINTENANCE

山田砒油株式会社

〒578-0912 東大阪市角田1丁目8番26号

Tel. 0729-62-4777

Fax. 0729-62-4778

http://www.ymd-o.co.jp



「ヒューマンエラー事故とその防止」
を講演される三村和男氏

員で、財団法人大阪府危険物安全協会専任講師を務められている三村和男氏を講師に招聘し、研修会（38事業所68名参加）を行い、最後に泉佐野市火災予防協会危険物部会長増田洋児氏による安全宣言で締めくくられました。

火災予防協会では、今回のように市内事業所が一丸となって各事業所自らの手で安全確保に努めることが、危険物保安の大きな原動力になるものと確信し、今後も消防本部と緊密な連携を保ちつつ、官民一体となった防火防災活動に取り組みたいと考えています。

平成20年度 移動タンク定期点検講習・初回講習

- 講習日時
10月15日(水)～16日(木)
両日共 9:00～17:00
 - 講習会場
大阪市西区靱本町1-8-4
(財)大阪科学技術センター
電話 06-6443-5324
 - 講習科目
「危険物法令」「危険物の概要」「危険物施設の概要」「基礎物理学」並びに「点検実施要領」及び「実習」です。
 - 講習内容
「移動タンク」の漏れの点検を行なうための専門的な「知識と技能」の取得、及び漏れを確認するための専門的な方法による「点検実施要領と実習」です。
 - 受講料
37,800円
(テキスト代、実習費、消費税を含む)
 - 受講申請期間
9月17日(水)～9月30日(火)
下記の住所に申請書を郵送してください。
- 【送付及び問合せ先】
大阪市西区新町1-5-7 (四ツ橋ビル8階)
財団法人 大阪府危険物安全協会
移動貯蔵タンク定期点検技術者講習初回講習係
電話 06-6531-9717
- なお、申請書は(財)全国危険物安全協会のHP
(<http://www.zenkikyo.or.jp/>)の「点検制度/調査研究」でプリントしてください。

地下タンク漏れ常時監視装置

(財)全国危険物安全協会
認定番号12・13号



地下タンク点検ISO 9001取得

品質・価格・安心な当社で点検を!



業務内容

地下タンク漏洩点検、地下タンク埋設工事、地下タンク内清掃、
ガソリン計量機の検定・整備・販売、給油機・メーター・ノズル機器等の販売
危険物施設の油配管設備工事、危険物の保安点検・各種の巡回清掃
危険物の各種消防手続、給油所の機器販売、地下タンク計測機器販売

点検業者用の液相部機器販売

<http://www.nssk.co.jp/>

日本スタンドサービス株式会社

〒578-0911 本社/大阪府東大阪市中新開2-11-17
TEL:0729-68-2211 FAX:0729-68-3900