



第654号

発行所 財団法人 大阪府危険物安全協会
編集人 三好治雄
大阪市西区新町1丁目5番7号
TEL 06(6531)9717・5910
定価 1部 60円

全国危険物安全大会

消防庁長官表彰受賞!

向井泰宏氏（大東市火災予防協会理事）
住友ゴム工業株式会社泉大津工場（泉大津市）



開会にあたって式辞を述べられる川崎正信
財団法人全国危険物安全協会理事長

消防庁、(財)全国危険物安全協会では、平成20年度全国危険物安全大会を6月9日(月)、東京都内の“スクワール麹町”において開催しました。

大会は荒木慶司消防庁長官、川崎正信財団法人全国危険物安全協会理事長出席のもと、全国消防長会会长、都道府県消防主管課長会会长など多数の来賓を迎える関係者等約500名の出席のもと開催されました。

式典では、消防庁長官表彰、危険物安全週間推進標語最優秀作品入賞者表彰、危険物事故防止対策論文入

賞者表彰、財団法人全国危険物安全協会理事長表彰、危険物保安技術協会理事長表彰が行なわれ、秋田県危険物安全協会国安教善会長による危険物安全大会宣言で式典が締めくくられました。

また、記念講演会では、ノンフィクション作家 山根一眞氏による“「現場」で見てきた「危険」と克服力”的講演が行なわれました。

なお、当日、消防庁長官表彰、財団法人全国危険物安全協会理事長表彰の受賞者で財団法人大阪府危険物安全協会関係者は次のとおりです。

◇消防庁長官表彰受賞者

■危険物保安功労者

▷向井泰宏（大東市火災予防協会理事）

■優良危険物関係事業所

▷住友ゴム工業株式会社泉大津工場
(泉大津市火災予防協会)

◇(財)全国危険物安全協会理事長表彰受賞者

■危険物保安功労者

▷森輝彦（茨木市災害予防協会常任理事）
▷門田博（摂津市防火安全協会理事）
▷山川幾次（八尾火災予防協会副会長）

■感謝状

▷石橋總太郎（松原市火災予防協会顧問）

■優良危険物関係事業所

▷ライオン株式会社大阪工場
(堺市高石市防災協会連合会)

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

平成20年度
大阪府危険物安全大会
6月13日(金) KKR HOTEL OSAKA



受賞代表者に表彰状を授与される三好治雄理事長

大阪府・財団法人大阪府危険物安全協会共催、大阪府下消防長会協賛のもと、平成20年度大阪府危険物安全大会が6月13日(金) KKR HOTEL OSAKA(大阪市中央区)において開催されました。

全国一斉に毎年6月の第一日曜日から一週間を危険物安全週間と定め、危険物による災害防止を呼びかけていますが、大阪府では、6月を危険物安全月間と定め、危険物に関する意識の高揚及び啓発、危険物関係事業所の自主保安体制の確立を図ることを目的としています。

この大会は、安全月間の主要な行事の一つで、府下の危険物関係者が一堂に集い、危険物の保安に尽力し顕著な功績を収めた方々に対し、大阪府知事の感謝状の贈呈、並びに財団法人大阪府危険物安全協会理事長の表彰を行い、その功労をたたえるとともに記念講演会を行なうものであります。

今回は、総務省消防庁より畠山健危険物保安室課長補佐を迎えて、府下の消防関係者、危険物事業所関係者、

府民など約300名の参加があり、盛大に開催された。

第1部式典の部では橋下徹大阪府知事の式辞で始まり、知事感謝状の贈呈では、優良危険物関係事業所19事業所、優良危険物取扱者3名、危険物保安功労者1名にそれぞれ感謝状が贈呈されました。

続いて、財団法人大阪府危険物安全協会理事長表彰では、優良危険物事業所20事業所、優良会員事業所12事業所、優良危険物取扱者1名、功労役員2名、永年功労地区協会事務局員1名にそれぞれ表彰状が贈呈されました。

その後、荒木消防庁長官、畠山健大阪府議会議長並びに森口大阪府下消防長会会長の祝辞等があり、三好本協会理事長の閉会の辞で式典の部を終了しました。

第2部の記念講演会では、総務省消防庁危険物保安室課長補佐 畠山健氏による「危険物災害の現状と保安対策」の講演が行なわれました。

大阪府知事感謝状贈呈

■ 優良危険物関係事業所

- ▷大日本除虫菊株式会社大阪工場(豊中) ▷孫田石油株式会社(吹田) ▷桃園興業株式会社(高槻) ▷長岡香料株式会社大阪工場(茨木) ▷株式会社興和サービスステーション外院の里給油所(箕面) ▷倉田石油店(島本) ▷東伸熱工株式会社本社工場(八尾) ▷藤本産業株式会社(大東) ▷近畿車輛株式会社(東大阪) ▷油研工業株式会社(枚方寝屋川) ▷三徳商事株式会社(大阪) ▷株式会社ニチノーサービス大阪事業所(大阪) ▷佐藤特殊製油株式会社(大阪) ▷学校法人天美学園近鉄自動車学校(松原) ▷藤井寺運送株式会社(柏羽藤) ▷有限会社肥塚油店(堺高石) ▷日本生命保険相互会社ニッセイ泉北コンピュータセンター(堺高石) ▷アルスコーポレーション株式会社(堺高石)

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 堺市築港浜寺西町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

▷ 株式会社淀川製鋼所泉大津工場（泉大津）

■ 優良危険物取扱者

- ▷ 住友孝明（大阪）▷ 奥田弘美（大阪）
- ▷ 江尻清人（堺高石）

■ 危険物保安功労者（役職員）

- ▷ 山岸彌平（泉佐野）

財団法人 大阪府危険物安全協会 理事長表彰受賞者名簿

■ 優良危険物事業所

- ▷ 東洋石油販売株式会社箕面白島セルフ給油所（箕面）
- ▷ 山文油化株式会社吹田工場（吹田）
- ▷ 株式会社前川製作所（高槻）▷ サントリー株式会社技術開発センター（島本）
- ▷ ケーテー自動車工業株式会社（枚方寝屋川）
- ▷ 松下電器産業株式会社生産革新本部（守口門真）
- ▷ 大正燃料株式会社（東大阪）
- ▷ 日東金属工業株式会社（八尾）
- ▷ 一宮運輸株式会社関西支社（大東）
- ▷ 日之出石油株式会社（柏羽藤）
- ▷ 富士石油株式会社（大阪狭山）
- ▷ 堺化学工業株式会社長野工場（河内長野）
- ▷ 青葉化学工業株式会社（堺高石）
- ▷ 三星インキ株式会社（堺高石）
- ▷ 日鉄住金鋼板株式会社堺製造所（堺高石）
- ▷ 有限会社丸伊石油店（岸和田）
- ▷ サコベ株式会社（貝塚）
- ▷ 関西電力株式会社関西国際空港エネルギーセンター（泉佐野）
- ▷ 社会福祉法人光生会大阪ピープルハウス阪南（阪南岬）
- ▷ 友信化学株式会社（和泉）

■ 優良会員事業所

- ▷ 三彩化工株式会社（大阪）
- ▷ 株式会社オーエスティ物流（大阪）
- ▷ 株式会社イズオ（大阪）
- ▷ 朝日油脂工業株式会社（大阪）
- ▷ ゼネラル工業所（大阪）
- ▷ 株式会社二葉（豊中）
- ▷ 大阪府石油商業組合茨木支部（茨木）
- ▷ 株式会社ニューコマンダーホテル（枚方寝屋川）

- ▷ 松原交通株式会社（松原）
- ▷ 株式会社光丘（富田林）
- ▷ 丸益織維工業株式会社（泉南）
- ▷ 社会福祉法人光生会ピープルハウス忠岡（忠岡）

■ 優良危険物取扱者

- ▷ 多田羅正（摂津）

■ 功労役員

- ▷ 松下一治（東大阪）
- ▷ 加藤万純（泉大津）

■ 永年功労地区協会事務局員

- ▷ 北尾政弘（大阪狭山）

危険物施設安全推進講演会開催

6月12日(木) アウィーナ大阪で

全国危険物安全週間の一環として、危険物安全推進協議会では、6月12日(木)ホテルアウィーナ大阪(大阪市天王寺区)で平成20年度危険物施設安全推進講演会を開催しました。

本年は、6月10日(火)の東京会場と12日(木)の大阪会場の両会場で行なわれ、大阪会場では、約200名の危険物事業所関係者・消防関係者等が参加しました。

13時15分、総務省消防庁危険物保安室畠山健氏及び大阪府総務部危機管理室消防防災課課長補佐 田中隆好氏による開会の挨拶の後、関西学院大学総合政策学部教授 室崎益輝氏による「危険物災害をめぐる諸問題……地震災害から生活災害まで」の基調講演があり、引き続き、Japan Soil Solution Group (JSSG) 会長 作山辰幸氏による「営業中のSSにおける大量ガソリン漏えい事故」、及び堺市高石市消防組合消防本部予防部予防査察課査察担当主幹 濱崎芳男氏による「屋外タンク貯蔵所のルーフドレン配管からのトルエン漏えいについて」、並びに上越地域消防事務組合消防本部予防課副課長 竹田千秋氏による「メチルセルロースプラント爆発火災事故概要」の3件の事故事例報告があり、16時過ぎに講演会を終了しました。

YAMATO PROTEC

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ます…

特許出願中

泡消火設備 放射点検用の試験液体



エコプロ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

短時間での
点検実施

点検の実施が
非常に簡単

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 83

小さなバルブが大きな事故を

財大阪府危険物安全協会
専任講師 三村 和男

35年前、千葉の石油コンビナートで、プロピレン重合槽2基（A、B）の補助冷却器を洗浄中、停電により緊急処置を行う際、遮断弁の操作を誤り、重合槽の内容物が全量噴出、火災となる事故があった。

重合槽Aは、遮断後の配管を切り離し、重合槽Bは、遮断弁を閉にして補助冷却器と重合槽を切り離し、運転しながら冷却器の洗浄を行っていた。その時、停電があり、Bの遮断弁を開く際に誤ってAの遮断弁を開いてしまった。この爆発、火災事故で4名（運転員）が亡くなった。当時、同地域に勤務していたので記憶は今も鮮明である。

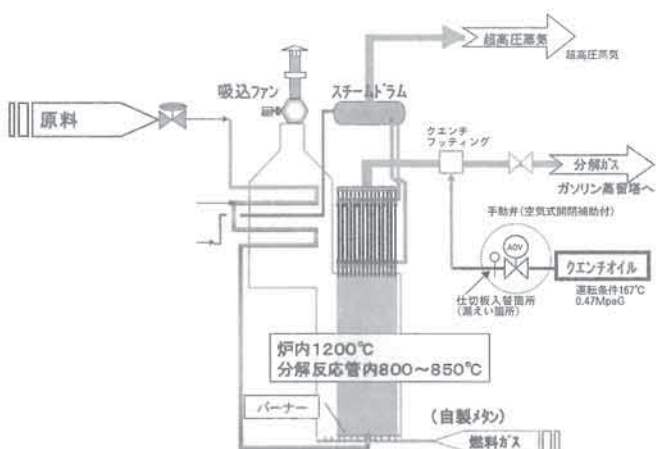
昨年12月、これと類似の事故が鹿島コンビナートの三菱化学（株）の第2エチレンプラントで発生し、工事中の4名（協力会社）が亡くなかった。

事故の概要は、8基（2F-201～208）ある分解炉のうち2F-208のデコーキング^{*1}の完了に伴い、分解炉出口配管に供給するクエンチオイル^{*2}を遮断するための仕切板を入替え工事中に遮断弁AOV（空気駆動式）が何らかの原因で開いたためクエンチオイルが漏洩、発火して火災になった事故である。他の7基は通常運転中。（図参照）

本年1月、事故調査委員会が設置され、3月に調査報告書が公表された。そのうちの2～3の問題点について考えてみたい。

●なぜAOVが開いたのか。

発災後の現場検証でAOVが開くための3つの条件が確認された。



①AOVの駆動用空気弁が本来ならば閉にすべきであるが開いていた。閉めることが基準化されていなかったので徹底されなかった。

先のプロピレン重合の場合、遮断弁の開閉は、計器室からの操作が基準化されていたが、いつの間にか現場でもできるよう駆動用空気元弁（計器室）が常時開の状態になっていた。それが習慣的になってしまふと基準化されても正常と異常の区別がつかなくなってしまうのが怖い。

②なぜAOVが施錠されなかったのか。

保全（三菱化学）、工事（三菱エンジニアリング）、協力会社の三者による工事安全打合会で施錠することが決まっていた。しかし運転担当（施錠実施部署）に伝わっていなかった。

総合的に安全を確認し、作業開始を許可するのは誰なのか報告書を見るかぎりでは分かりにくい。それが明確であっても実際に機能しているか、どうかである。

③なぜAOVの操作スイッチがオンになったか。

弁の開度表示も、弁の開度も50%であったことが確認できている。今回の報告書では、オンになった理由は特定できていないが、仕切板入替え用の機器具が接触する可能性についてふれている。スイッチには接触防止の配慮は全くされていない。

●なぜ2F-208以外はAOVの仕切板が必要ないのか。

第2エチレンプラントの操業開始は平成4年である。事故があった分解炉は平成17年に設置されたもので他に比べて新しい。

AOVの構造が2F-208とそれ以外とでは異なっているためとあるが、報告書を見るかぎりでは分からぬ。弁の構造だけではなく、プロセスノウハウにも関係しているのだろうか？

プロセスは同じであっても、設備、運転、保全面で違いがあるとミスを生じやすい。2F-208はどうなのだろうか、勝手な想像ではあるが。

以上の点から、AOVの仕切板入替え作業の危険について甘さがあったように思われる。

化学プラントにおける配管とバルブの占める比重は極めて大きい。従ってこれらが原因となった事故、災害は多い。バルブについていえば、すべき操作をしなかったものが最も多く、次いで正しい操作をしたいがバルブに欠陥があった、別のバルブを操作をしてしまった、操作手順を間違えたなどである。

小さなバルブが大きな事故になる危険を見逃し、軽視してはならない。

* 1) デコーキング：製造過程で、分解炉の反応管内壁に付着した炭素分を、スチームおよび空気を用いて、燃焼除去する作業。

* 2) クエンチオイル：分解ガスに直接噴射接触させて効率よく冷却するためのオイル、引火点70～90℃、発火点437℃。

平成20年度 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。

平成20年度 保安講習受講申請書
府下各消防本部・消防署で配布中

平成20年度の保安講習案内書(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。

平成20年度 保安講習会予定表 (平成20年6月24日~平成21年2月17日)

◇受付期間

郵送受付	1期 受講希望日の1週間前
	2期 8月20日(水)~受講希望日の1週間前
	3期 10月24日(金)~受講希望日の1週間前
	4期 1月21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27日(月)~10月28日(火)
	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
7	7月9日	水	吹田メイシアター	13:30
8	7月10日	木	テクスピア大阪(泉大津)	13:30
9	7月11日	金	*堺市民会館	13:30
12	7月16日	水	*堺市民会館	13:30
14	7月18日	金	岸和田浪切ホール	13:30
15	7月23日	水	泉佐野市消防本部	13:30
16	7月24日	木	コスモスシアター(貝塚)	13:30
18	7月28日	月	大阪府商工会館	13:30
化学工場の部				
回	実施日	曜日	講習会場	開始時間
10	7月14日	月	大阪府商工会館	13:30
13	7月17日	木	大阪府商工会館	13:30
給油取扱所の部				
回	実施日	曜日	講習会場	開始時間
6	7月7日	月	大阪府商工会館	13:30
11	7月15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㈱	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㈱	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
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

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	東大阪市民会館	13:30
58	2月5日	木	東大阪市民会館	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。

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
甲種・乙種第4類・丙種について

平成20年度第3回受験準備講習会は、甲種、乙種第4類及び丙種について、大阪市内、堺市内、枚方市内及び茨木市内の10会場で開催します。

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をしぼった分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)	9時30分～16時	大阪府商工会館
	2コース 9月24日(水)、9月25日(木)	9時30分～16時	pia NPO
	3コース 9月18日(木)、9月19日(金)	10時～16時30分	堺市民会館
	4コース 9月10日(土)、9月11日(日)	9時50分～16時20分	枚方市市民会館本館
	5コース 9月3日(水)、9月4日(木)	10時～16時30分	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)	9時30分～16時30分	pia NPO
	土日Bコース 9月27日(土)、9月28日(日)	9時30分～16時30分	pia NPO
	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。

[なお、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（お客様用）」[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。（市販の封筒を使用して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。

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は、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

注：第3回に夜間コースを開催いたします。詳しくは予定表をご覧ください。

・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）の方に対しても、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。

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(木)~9月4日(木)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

4月の試験結果

甲種 39.6%、乙種第4類 44.1%

(財)消防試験研究センター大阪府支部では、平成20年度第1回危険物取扱者試験を平成20年4月27日(日)、大阪商業大学(東大阪市)で実施しましたが、その結果が平成20年5月20日(火)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1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	321	127	39.6%
乙種第1類	93	70	75.3%
乙種第2類	102	80	78.4%
乙種第3類	109	88	80.7%
乙種第4類	2,144	946	44.1%
乙種第5類	99	82	82.8%
乙種第6類	101	68	67.3%
丙種	111	80	72.1%

◇ これからの危険物取扱者受験準備講習会及び試験◇

第4回 (試験 11月30日(日) 大阪府立大学)

甲種	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	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
第4類	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(火)、11月19日(水)	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(月)、11月18日(火)	10時~16時30分	ノバティながの南館
	6 コース 11月10日(月)、11月11日(火)	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 (試験 2月15日(日) 国立大阪大学)

甲種	1月19日(月)、1月23日(金)、1月28日(水)	9時30分~16時	大阪府商工会館
乙種	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
第4類	2 コース 1月26日(月)、1月27日(火)	9時30分~16時	大阪府商工会館
	3 コース 1月29日(木)、1月30日(金)	10時~16時30分	堺市民会館
	4 コース 1月26日(月)、1月27日(火)	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	2月6日(金)	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。

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ーン処理、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。

株式会社 初田製作所

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



ECOSS-DRY series ECO BASE ECO BOX



-社会保険庁からのお知らせ-

(現役加入者の方用)

「ねんきん特別便」年金記録の確認にご協力ください。

現役加入者の皆様へ

○ 緑色の封筒でお届けします。

本年6月から10月までの間に、すべての現役加入者の方々へ「ねんきん特別便」をお届けします。

- ・国民年金に加入中の方には、直接ご本人の住所へ
- ・厚生年金保険に加入中の方には、原則お勤めの会社を通じて

○ 年金記録のご確認をお願いします。

- ・年金記録に「もれ」や「間違い」がないか十分にご確認をお願いします。

- ・「もれ」や「間違い」がある場合も、ない場合も、必ずご回答くださいますようお願いいたします。
(お勤めの会社から「ねんきん特別便」を受け取られた場合には、原則としてご回答は会社経由でいただくこととなります。)

○ 平成8年以前に旧姓で年金に加入していた方はご注意願います。

結婚等により氏名を変更されている方の記録が、いわゆる持ち主不明であった「5000万件」の記録の中に多数存在することが見込まれています。これらの年金記録は、皆様からのお申出により、速やかに記録に結びつけることができますので、ご協力をお願いします。

○ 住所変更の手続きをお願いします。

「ねんきん特別便」を確実にお届けするためには、正しい住所の届出が必要です。住所異動の際は、変更の手続きを忘れずにお願いします。

ご質問・お問い合わせは

○ 「ねんきん特別便専用ダイヤル」

**0570-058-555**

※IP電話・PHSからは「03-6700-1144」にお電話ください。

※一般的な年金相談は、「ねんきんダイヤル」0570-05-1165まで。

月～金曜日：午前9時…午後8時
第2土曜日：午前9時…午後5時※上記以外の受付日時については、
社会保険庁HP(<http://www.sia.go.jp/>)
でご案内しております。

○ お近くの社会保険事務所または年金相談センター

※ 都道府県社会保険労務士会でも無料相談を受付しています。

※ 詳しくは、HP (<http://www.sia.go.jp/>) まで。

※3月までに青色の封筒で「ねんきん特別便」をお届けしている方は、年金記録にもれがある可能性が高い方ですので、特に注意してご確認ください。

(まず、「ねんきん特別便専用ダイヤル」にお電話ください。結びつく可能性のある記録についての具体的な情報を提供いたします。)

※ご家族の方などに「ねんきん特別便」が届いたら、過去の職歴についてご一緒に記憶をたどってみるなど、多くの方からご回答いただけるよう、ご協力をお願いします。(ご家族でも、お一人お一人に届く時期は異なります。)

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、回収はとても困難であり、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

山田石油株式会社

〒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>