

危険物新聞

第 6 8 3 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22年度 年次大会開催

10月28日(木) リーガロイヤルホテル堺



事業報告をする中村清専務理事

財大阪府危険物安全協会では、危険物の災害防止に向け、府下の防災関係者が一同に会し、いっそうの連帯と危険物災害の撲滅を目指して10月28日(木)、リーガロイヤルホテル堺(堺市堺区)において年次大会を開催いたしました。

当日は、特別来賓をはじめ、府下各消防本部消防長、府下各協会長、事務局長等約270名の出席のもと開催されました。

大会は、児山芳彦副理事長の開会のことばで始まり、三好治雄理事長の挨拶、ご来賓の大阪府総務部危機管理室消防防災課課長 行祥雅様より知事祝辞、大阪府下消防長会副会長 日久保秀明様、(財)全国危険物安全協会事務局長 田丸行雄様よりそれぞれ祝辞をいただきました。

中村清専務理事より、平成21年度事業結果並びに平成22年度事業概要(中間報告・今後の展望等)の報告が行なわれ、あわせて、今後の展望について報告がなされ、滞りなく大会は終了しました。

紙面上ではありますが、本大会に係る関係者の皆様に心よりお礼申し上げます。

安全研修会開催案内

(財)大阪府危険物安全協会及び大阪市危険物安全協会では、下記のとおり安全研修会を開催する予定です。

記

- ◇と き 平成23年 2月24日(木) 14時~16時
- ◇と ころ KKR HOTEL OSAKA 3階 「銀河」
- ◇演題・講師 「事故に学ぶ危険物のリスク管理」
横浜国立大学大学院環境情報研究院
教授 三宅 淳巳 氏

なお、参加ご希望の方は、地区協会又は下記までご連絡ください。

〒550-0013 大阪市西区新町1-5-7 四ツ橋ビル 8 F
共催 (財)大阪府危険物安全協会
大阪市危険物安全協会
電話 06-6531-9717・6531-5910

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

危険物設備の安全をトータルにリードする

株式会社 技研

〒663-8113 兵庫県西宮市甲子園口2-24-12 TEL.0798-65-5100(代表)

GIKEN

不正軽油の実態などについて

大阪府総務部税務室徴税対策課
軽油対策グループ

1 不正軽油とは

「不正軽油」という言葉を耳にされたことがありますか。

例えば、軽油に灯油、又は軽油に灯油及び重油を混ぜて軽油を製造したり、軽油以外の油を自動車用燃料として使用する場合は、事前に大阪府知事の製造等の承認が必要ですが、承認を受けずに造られた油のことを「不正軽油」と呼んでいます。

法律用語ではありませんが、正規に流通している油と区別しています。

2 脱税の形態と軽油引取税

軽油引取税は、元売業者や特約業者(元売業者と販売契約を締結している者)から、軽油を引取ったときに課税される税です。

最終の消費者が、税を支払って軽油を購入することになりますが、その軽油が不正軽油の場合には、正しく納税されず、不正を働く者の利益になってしまいます。

地方税である軽油引取税は、平成元年に大きな税制改正が行われ、その後も改正が重ねられています。最近では、平成13年の輸入に関する脱税を防止するための改正、平成16年、平成18年には、いわゆる密造による不正軽油製造対策のための改正(承認を受ける義務の拡大と罰則の強化)が行われました。

この改正により、混和して販売した者はもちろん、事情を知って、原料を提供した者や不正軽油を購入、運搬した者などにも罰則が適用されることとなりました。

3 最近の脱税の状況

大阪府は、本年10月20日に軽油引取税の製造等承認

義務違反嫌疑事件で、強制調査を行いました。

犯則嫌疑者は4名、搜索箇所は5府県にわたる46箇所と、大掛かりなものでした。

この嫌疑事件は、最近の不正軽油の傾向でもある、軽油に灯油やA重油を未承認で混和したもので、タンクローリー車のタンク内で、別々に油を吸い上げ混和し、それを販売していたものです。

現在、全容解明に向け調査を進めているところです。

今回の犯則嫌疑の概要

- ・犯則嫌疑者は、大阪府知事の承認を受けずに、軽油に灯油、又は軽油に灯油及び重油を混和し、炭化水素油を製造した。
- ・堺市内において、地下タンクからタンクローリー車(3台)の荷室内に、軽油及び灯油等を吸い上げて混和した。
- ・製造した炭化水素油を、ディーゼル自動車の保有者である運送会社等へ販売し、不正に軽油引取税を免れた疑いがある。

大阪府報道資料より

かつてのA重油等の精製によって不正軽油を製造する脱税事案は、全国的にほぼ沈静化したといわれています。しかしながら、今回の嫌疑事件のような混和事案については、今後も続くものと思われます。

大阪府は、「税の公平・公正」の実現を目指し、全国一斉の路上採油への参加や、軽油車両を保有している事業所へのサンプリング調査を実施しています。

今後とも強制調査や取締りを行なってまいります。

皆様には、不正軽油の流通防止にご理解、ご協力を頂きますようお願いいたします。



AMATO ROTEC

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…

泡消火設備 放射点検用の試験液体

エコブルー

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。

【特許出願中】

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)

合格への近道!

当協会では上記の試験に合わせて甲種、乙種第 4 類及び丙種の受験準備講習会を行ないます。

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、経験豊富な講師陣による的をしぼった分かりやすい講習です。

第 5 回 受験準備講習会

平成22年度第 5 回試験は平成23年 2 月20日(日)、国立大阪大学〔願書は書面受付(郵送又は持込)：平成23年1月5日～1月20日、電子申請(インターネット申請)：平成23年1月2日9時～12日7時まで〕で実施されます。

当協会では上記の試験に合わせて甲種、乙種第 4 類及び丙種の受験準備講習会を大阪・堺市内で下記のとおり行なう予定です。

第 5 回 受験準備講習会日程表 (平成23年)

種 別	講習日	時 間	会 場
甲 種	2月2日(水) 2月4日(金) 2月8日(火)	10時～16時30分	大阪府商工会館
乙 種	1 コー ス	2月7日(月) 2月8日(火)	天満研修センター
	2 コー ス	2月9日(水) 2月10日(木)	大阪府商工会館
	3 コー ス	1月27日(木) 1月28日(金)	堺 市 民 会 館
	土曜コース	2月5日(土) 2月12日(土)	天満研修センター
	日曜コース	2月6日(日) 2月13日(日)	天満研修センター
	土日 A コー ス	2月5日(土) 2月6日(日)	天満研修センター
土日 B コー ス	2月12日(土) 2月13日(日)	天満研修センター	
丙 種	2月14日(月)	9時30分～16時30分	四 っ 橋 ビ ル

- ① 各準備講習会場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。
- 2. 諸般の事情により変更となることがあります。

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 郵送によりお申込みされる場合

- a 受講申込書「合格への近道!」を、大阪府下の所轄各消防本部及び各消防署予防課でもらって手続きください。

- b 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。
- ② 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、四ッ橋ビル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。
- ③ 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。

2. 申込期間

- ① 常時受付しています。
ただし、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をお願いします。
- 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. 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
	1～3 コー ス	12,600円	14,700円
	土日 コー ス	13,650円	15,750円
・丙 種	会 員	会 員 外	
	6,300円	7,350円	

- ① 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。
・持込み受付される場合は、申込み時に学生証(コピー可)を提示してください。
- 4 詳細につきましては、06-6531-9717までお問合せください。
- 5 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人以上の場合は、一括して1ヶ所にお送りする送料です。
	2～5 人 分	600円	
	6～10 人 分	800円	
丙 種	1～6 人 分	500円	

第5回 危険物取扱者試験 平成22年2月 国立大阪大学で

（財）消防試験研究センター大阪府支部では平成22年度第5回危険物取扱者試験を平成23年2月20日(日)に国立大阪大学（豊中市内）で行なうことになりました。

試験日	平成23年2月20日(日)	
試験会場	国立大阪大学(豊中市)	
種類	甲種、乙種1～6類、丙種	
受付	書面申請 郵送又は持込	平成23年1月5日(水)～ 1月12日(水)
	電子申請 インターネット申請	平成23年1月2日(日)9時～ 1月9日(日)17時
問合せ先 願書提出先	(財)消防試験研究センター大阪府支部 〒540-0012 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	

まだ間に合う第4回受験準備講習会場

当協会では平成22年12月12日(日)に国立大阪大学（豊中市内）で行われる試験（願書受付は11月8日で終了）に合わせて甲種、乙種第4類の受験準備講習会を行なっています。

今からでも間に合う講習会場もありますので受講される方はお急ぎください。

（お問合せは06-6531-9717で）

第4回 今からでも間に合う講習会場

種別	講習日	時間	会場
乙種第4類	1コース 11月29日(月) 11月30日(火)	10時～16時30分	大阪府商工会館
	2コース 12月2日(木) 12月3日(金)	10時～16時30分	新梅田研修センター
日曜コース	11月28日(日) 12月5日(日)	10時～17時	新梅田研修センター
	11月27日(土) 11月28日(日)	10時～17時	新梅田研修センター
	12月4日(土) 12月5日(日)	10時～17時	新梅田研修センター

10月の試験結果

甲種 45.0%、乙種第4類 42.6%

（財）消防試験研究センター大阪府支部では、平成22年度第3回危険物取扱者試験を平成21年10月16日(日)、国立大阪大学（豊中市）で実施したが、その結果が平成22年11月4日(休)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22年度 第3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	420	189	45.0
乙種第1類	110	82	74.5
乙種第2類	116	93	80.2
乙種第3類	158	117	74.1
乙種第4類	2,190	933	42.6
乙種第5類	152	121	79.6
乙種第6類	137	105	76.6
丙種	125	87	69.6

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。



OIL & MAINTENANCE
山田砥油株式会社

〒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>

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

危険物取扱者保安講習について

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。

危険物関係事業所等で危険物取扱者の免状所持者が、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（原則として3年以内毎）に保安講習を受講しなければなりません。

受講申請書について

平成22年度の保安講習開催案内（受講申請書など）は府下消防本部及び各消防署（予防課又は予防係）に置いてあります。

また、日程等の案内は当協会HPで閲覧できますし、申請書もプリントすることができます。

受講上の注意事項について

- ① 受講券（決定通知）と、免状を持って受講してください。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・持込受付先〕

〒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

これからの保安講習会予定表

（平成22年12月1日～平成23年2月15日）

第3期

10月19日（火）より受付を開始していますが、空席のある会場については電話06-6538-1935で空席状況を確認の上、手続きしてください。

		一般の部			
3期	回	実施日	曜日	講習会場	開始時間
	54	12月1日	水	茨木市福祉文化会館	13:30
	55	12月2日	木	大阪府商工会館	13:30

第4期

郵送受付期間 1月19日（水）より

持込受付期間 1月20日（木）と21日（金）

		一般の部			
4期	回	実施日	曜日	講習会場	開始時間
	56	2月1日	火	大阪府商工会館	13:30
	57	2月2日	水	東大阪市民会館	13:30
	58	2月3日	木	東大阪市民会館	13:30
	59	2月8日	火	豊中市消防本部	13:30
	60	2月9日	水	*堺市民会館	13:30
	61	2月15日	火	大阪府商工会館	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。

鋼製地下タンクFRP内面ライニング施工事業

鋼製地下タンク内面の腐食、防食措置としてFRPライニングの技術が実用化されてきています。当社は、FRPの持つ高度な耐食性に着眼し、使用される環境に応じて、最適な材料設計と構造設計を行います。皆様のお使いになる設備の長寿、安全化に貢献し、その加工技術は多方面から高い評価を受けています。老朽化に伴った腐食、劣化が進み、危険物の漏れいによる土壌及び地下水の汚染等の被害を未然に防ぐ為にお薦めします。

※仮設タンク常備の為、ボイラーを止めずに工事を行えます。

事業者認定番号 ライニング第2701号

有限会社 三 協 商 事

その他、危険物施設施工工事・危険物施設法定点検・危険物貯蔵所等中和洗浄工事及び廃止工事・産業廃棄物収集運搬業



大阪府大阪市港区弁天6丁目5番40号
TEL 06-6577-9501 FAX 06-6572-8058
<http://www.e-sankyoshoji.co.jp>

安全への道 112

管制官ミスの最高裁判断

(財)大阪府危険物安全協会
専任講師 三村和男

2001年、静岡県焼津市上空で、日航機同士がニアミス(異常接近)し、多数の乗客が重軽傷を負う事故があった。去る10月、この事故の発端となった便名を間違えて誘導を誤指示し事故を起こしたとして、業務上過失傷害罪に問われた管制官2人の上告審で、このほど最高裁は、上告を棄却、2人の有罪が確定した。

ニアミスの発生経緯(次図参照)は、上昇中の907便と水平飛行中の958便が急接近した際、958便に出そうとした降下指示を誤って907便に出し、指導役の管制官も誤指示を見過していた。

■907便と958便の飛行高度概略図 (管制レーダーや飛行記録装置による)



(2001年(平成13年)2月9日朝日新聞掲載)

今回、最高裁は、管制官の誤指示が「衝突の危険を招く過失行為である」ことを認定した。

確かに事故の発端は、管制官の指示ミスであったが、その後の相互確認不足、判断の違い、急降下時の乗客への対応不十分などによる複合事故である。

切迫する中とはいえ、機長は管制官にACTS(空中衝突防止警報装置)と管制指示との違いを確認できなかったか。確認しておれば、事故は回避できたであろう。

管制指示とACTS指示が反した場合、どちらを優先すべきか、明確にされていなかった。この事故を契機に、ACTS優先が明確にされたようだ。

907便の機長は、降下中、958便の接近を見て急降下をする際、乗客へのシートベルト着用の指示をしなかったようで、乗客は床やワゴン車にたたきつけられている。緊急事態で、機長は混乱したであろう。

そこで、ハイテクを駆使した航空機のニアミス事故から、何を学ぶかを考えてみたい。

近年の化学プラント等では、ハイテク機と同様、高度自動化、運転のコンピューター化、それに加えて少人化が徹底的に進んでいる。

その結果、現場では、ベテランの退職による世代交代、少人化に伴う作業負荷の増大、高度技術の理解困難などの問題をかかえ、トラブル発生時の緊急対応に不安の声も少なくない。つまり、どこで、なにが起きているかを把握するのに時間がかかり、重大事故につながることへの不安である。スリーマイル島の原発事故、ボパール化学事故は代表的な事故である。

両事故とも、エラーを誘発しやすい設計不良、誤った手順、不適切な訓練等の要因によって、重大事故へ発展していったことは事故調査の結果で判明している。

日航機ニアミス事故、スリーマイル島事故の教訓を生かさねばならない。運転状況がなんとなくおかしいと思ったとき、何を、どうすべきかを、迷ったとき、都合のよい自分勝手な解釈は危険である。まず確認すべきである。

先のニアミス事故も、ACTSと管制官指示のいずれを優先すべきか迷ったとき、安全確保の最後の砦は「確認」だと思う。

確認はハイテクでも、ローテクでもない。ベーシック、つまり安全の基本である。

化学事故防止の基本は、予防対策、事故拡大防止と消火対策である。予防を徹底しても、故障、エラー等による事故は起こり得る。

重大事故の防止には、「最後の砦」をつくることを強調したい。最後の砦とは、ある措置を実行すれば、破極的事故は回避できる対策のことである。その操作は1つか2つである。

その他、運転マニュアルには書かれていない(むしろ書きにくい)現場の知恵(ノウハウ)を活用するための工夫が必要である。

今回、最高裁の決定は、「ヒューマンエラーは裁けるか」に一石を投じた。これを深く受けとめ、エラー防止への関心と対策充実の契機としたい。かけ声だけでは……。



花言葉:指導

第10回

危険物事故防止対策論文募集

テーマ

- ☀ 提言・アイデア・経験等
- ☀ 事故の拡大防止
- ☀ 事故の分析
- ☀ 危険性評価手法
- ☀ 安全の科学技術
- ☀ 職場等の安全対策
- ☀ 事故防止に係わる知見の蓄積・教育方法
- ☀ 安全対策技術
- ☀ 危険物、少量危険物及び指定可燃物に係わる安全
- ☀ 事故防止対策に関するその他のもの

応募資格

どなたでも応募できます。 締切 平成23年1月31日(月) 必着

選考方法
賞

学識経験者、関係行政機関の職員等による審査委員会において、厳正な審査を行います。

- 消防庁長官賞……………賞状及び副賞(20万円) < 2編以内>
- 危険物保安技術協会理事長賞……………賞状及び副賞(10万円) < 2編以内>
- 奨励賞……………賞状及び副賞(記念品) < 若干名>

※副賞は危険物保安技術協会からお渡しいたします。

受賞された場合はご本人に連絡するとともに、総務省消防庁のホームページ(<http://www.fdma.go.jp>)並びに危険物保安技術協会のホームページ(<http://www.khk-syoubou.or.jp>)及び機関誌「Safety&Tomorrow」発表いたします。

応募方法

- ①論文は、未発表のものに限ります。ただし、限られた団体、組織内等で発表された場合は応募可能とします。(一部に限り、既発表の部分を使用する場合は、その旨を本文中に明記してください。)
- ②受賞論文は危険物保安技術協会の機関誌に掲載し、原則として、応募論文は返却いたしません。
- ③A4(1ページあたり40字×40行程度)1枚以上10枚以内程度としてください。なお、図表及び写真は、文中への挿入、本文と別に添付のいずれも可能です。ただし、本文と別に添付する場合に、字数換算をA4(1ページあたり1,600字程度)で行い、全体を10枚相当分以内程度としてください。
- ④論文は、論文タイトル、氏名(ふりがな)、勤務先名称及び所属、勤務先住所、自宅住所、連絡先(勤務先又は自宅の電話番号、FAX番号、E-mailアドレス)を記載した用紙を添付のうえ次のあて先(E-mail可)までお送りください。

あて先及び問い合わせ先

危険物保安技術協会 危険物等事故防止技術センター 企画調査課
 〒105-0001東京都港区虎ノ門四丁目3番13号 神谷町セントラルプレイス
 Tel 03-3436-2356 Fax 03-3436-2251 ホームページ <http://www.khk-syoubou.or.jp/>

主催：総務省消防庁／危険物保安技術協会
 協賛：全国消防長会／(株)日本損害保険協会／石油連盟／石油化学工業協会、
 (株)日本化学工業協会／電気事業連合会／(株)日本鉄鋼連盟／(株)日本火災学会 (順不同)



高精度油面計装置 (EECO)



- 装置の特徴：
1. 常時監視設備装置
 2. ネット残油量表示(15℃)
 3. 自動水検知量表示
 4. ローリー荷卸自動検知
 5. 販売出荷レポート
 6. パソコン管理システム

(財)全国危険物安全協会 認定番号12・13号

常時監視装置は常に地下タンクの漏れの監視を行い、土壌汚染を未然に防止します。

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
 * 地下タンク点検の液相部・気相部の漏洩点検装置も販売しております。

ISO 9001 取得
<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



危険物の保安に対する意識の高揚と啓発を推進するため、毎年6月の第2週は危険物安全週間とされています。この週間の行事を推進するため、危険物災害の防止と危険物の貯蔵・取扱いの安全を呼びかける標語を募集します。

なお、最優秀作は危険物安全週間推進ポスターに活用する予定です。

平成23年度のポスターモデルは、サッカーの川島永嗣選手（ベルギー・リールセSK所属GK）を予定しています。

- 応募方法**
- ◆ 郵便はがきまたはインターネットによるものとします。
 - ・郵便はがき応募の場合は、1枚につき標語を1点とします。
 - 郵便番号・住所・氏名(ふりがな)・電話番号を明記して下さい。
 - * 郵便はがき以外での応募や記入事項に不備がある場合は無効とします。
 - ・インターネット応募の場合は、(財)全国危険物安全協会ホームページ(下記あて先参照)をご覧ください。
 - ◆ 応募作品は未発表のものに限ります。

応募資格 特に制限はありません。

締切 平成22年12月10日(金)必着

選考方法 関係行政機関・学識経験者等による標語審査委員会の厳正な審査によって行います。

- 賞**
- 最優秀作 1点 消防庁長官賞と副賞20万円
 - 優秀作 1点 全国危険物安全協会理事長賞と副賞10万円
 - 優良作 10点 記念品
- * 入選された場合はご本人に通知するとともに、消防庁及び(財)全国危険物安全協会のホームページや関係新聞・機関誌等に作品とお名前及びお住まいの都道府県・市町村名を発表いたします。
- なお、入選作品の著作権は主催者に帰属するものとします。

あて先 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-16 日本消防会館5階
 (財)全国危険物安全協会内 危険物安全週間推進協議会
 TEL 06-3597-8393
 URL <http://www.zenkikyo.or.jp>

過去の推進標語(最優秀作品)

平成2年度	“まさか”より“もしも”で守ろう 危険物	日陰 温子さん	13年度	危険物 めざすゴールは 無災害	田中 雅美さん
3年度	危険物いつも本番待ったなし	武 豊さん	14年度	危険物 小さな油断も イエローカード	フィリップ江さん
4年度	心・技・知・危険物には真剣勝負	三浦 和良さん	15年度	危険物 無事故の主役は あなたです	米倉 涼子さん
5年度	危険物その時その場が正念場	古賀 稔彦さん	16年度	危険物 ゆるむ心の 帯しめて	谷 亮子さん
6年度	一瞬のすきも許さぬ 危険物	松永 成立さん	17年度	危険物 かさねる無事故の 金メダル	野口みずきさん
7年度	確実な 攻守がきめての 危険物	羽生 善治さん	18年度	自主点検 欠かさぬあなたに グランプリ	佐藤 琢磨さん
8年度	危険物 むき合う心 いざ集中	沢松奈生子さん	19年度	危険物目指せ無事故のMVP	井口 資仁さん
9年度	気を抜くな 扱う相手は 危険物	平尾 誠二さん	20年度	安全へ確かなスマッシュ保守点検	小敏野・嗣野さん
10年度	安全は 日々の気持ちの 積みかさね	芹澤 信雄さん	21年度	安全は 意識と知識と 心掛け	福原 愛さん
11年度	危険物 一手先読み 確かな点検	梅沢由香里さん	22年度	危険物 事故は瞬間 無事故は習慣	根本 美緒さん
12年度	危険物 守りのかなめは 保守点検	古田 敦也さん			



主催：消防庁／都道府県／市町村／全国消防長会／(財)全国危険物安全協会