

危険物新聞

第 545 号

発行所 財團法人 大阪府危険物安全協会

編集発行人 松村光惟

大阪市西区新町1丁目5-7

四つ橋ビル

TEL 06(6531) 9717・5910

定価 1部 60円

危険物安全週間

6月6日から全国一斉に

今年も、6月6日(日)から6月12日(土)までの一週間、全国で危険物安全週間が行なわれる。

今年の安全週間中の重点実施項目としては、次の4項目が掲げられている。

- ① 危険物安全週間の趣旨の徹底
- ② 危険物関係事業所における自主保安の推進
- ③ 立入検査の集中的実施
- ④ 危険物取扱者への指導

また、安全週間推進標語としては、静岡県袋井市の土屋修次さんの作品「危険物 一手先読む 確かな点検」が最優秀作に入賞され、推進ポスターのモデルには、囲碁棋士の梅沢由香里さんが選ばれている。

なお、大阪府並びに当協会においては、6月を危険物安全月間と定め、府下消防長会協賛のもと、6月16日、KKRホテルオオサカにおいて安全大会並びに記念講演会を開催の予定である。



平成11年度 全国危険物安全運動推進ポスター
モデル：梅沢由香里さん(囲碁棋士)

時代をリードする
アクション&ハイテクノロジー

SUPER GYRO LADDER ACT

先端屈折はしご車 MLJS4-30
高所等での消防・救助活動をサポートする
先端のはしごが曲折する画期的なはしご車



SUPER GYRO LADDER WT

水路付はしご車 MLGS4-30W
高所等での消防活動に威力を發揮する
大容量放水の本格付はしご車



MORITA

NEW KOMBINAT SYSTEM

大型高所放水車
MQA2-22



大型化学車
MC-BC



省力化合格機種

〒544-8585 大阪市生野区小浜東5丁目5番20号
Tel 06-6756-0110 Fax 06-6754-3461
株式会社モリタ 東京 大阪 名古屋 仙台 富山 松山

最近の通達

「給油取扱所における単独荷卸しに係る運用について」

平成11年2月25日付 消防危第16号

先月号（危険物新聞544号）でも掲載したとおり、従前は、給油取扱所におけるタンクローリーからの荷卸し作業については、ローリー側、給油所側双方の危険物取扱者の立会いが必要とされてきた。

しかしながら、経済状況の変化等の理由から単独荷卸しの是非が求められていたが消防庁ではローリー側の危険物取扱者が単独荷卸しを行うことに係る安全性の確保策を検討してきたところである。

今般、従来なされている安全対策に加えて、給油取扱所及び移動タンク貯蔵所に必要な安全対策設備を設置するとともに、乗務員に対して必要な教育訓練を行う等、関係者において所要の措置が講じられた場合には、単独荷卸しが、従来行われている給油取扱所の従業員である危険物取扱者の立会いの下に行われる荷卸しと同等の安全水準を確保できると見なされ、その運用通達が平成11年2月25日付で発令された。

その内容を以下に示す。

記

第1 給油取扱所において単独荷卸しが可能となる要件

給油取扱所における単独荷卸しは、給油取扱所に石油を販売し、かつ、運送業者に石油を運搬させる石油供給者（石油元売り会社、商社等）が、単独荷卸しに係る安全対策設備、乗務員に対する教育訓練の内容等単独荷卸しに係る基本事項を定めることが前提となること。

さらに、単独荷卸しは、この基本事項に基づいて、石油供給者が、運送業者及び給油取扱所の所有者等を適切に指導し、単独荷卸しについて適切な運用を行わせるとともに、運送業者及び給油取扱所の所有者等が、安全対策設備の設置、乗務員に対する教育訓練、荷卸し等を実施する場合にのみ認められるものであること。

この場合、次の事項が単独荷卸しを実施するための要件となること。

- 1 関係者（石油供給者、運送業者、給油取扱所の所有者等）の実施する事項
 - (1) 石油供給者は、次の事項を実施すること。

ア 単独荷卸しの仕組みを構築するために必要な次の事項を定めること。

(ア) 給油取扱所及び移動タンク貯蔵所に係る単独荷卸しに必要な安全対策設備

①安全対策設備の内容（種類、性能）

- ・コンタミ^{※1}防止装置
- ・過剰注入防止設備
- ・タンク貯蔵量表示装置
- ・照明設備
- ・防災設備

※1：異なる油種を誤って専用タンクに注入すること

②安全対策設備の維持管理方法

③安全対策設備の設置状況の把握方法

(イ) 単独荷卸しに係る作業の内容（荷積み作業及び荷卸し作業）

(ウ) 運送業者が行う教育訓練の内容

①乗務員に対する教育訓練

- ・単独荷卸しの仕組み
- ・給油取扱所の設備
- ・荷積み作業（通常時、事故発生時）
- ・荷卸し作業（通常時、事故発生時）

②運送業者の荷卸しについて責任を有する者（以下「運行管理者」という。）に対する教育訓練

- ・単独荷卸しの仕組み
- ・適切な運行管理
- ・災害発生時の対応

(エ) 乗務員が単独荷卸しについて必要な知識及び技術を有することを証明する書類の様式

(オ) 運送業者及び給油取扱所の所有者等に対する指導内容

イ 単独荷卸しを次のとおり関係者に実施させること。

石油供給者は、自ら構築した単独荷卸しに係る仕組みに基づき、運送業者に単独荷卸しを行うことが可能な移動タンク貯蔵所を使用させ、単独荷卸しに係る教育を受けた乗務員に、単独

- 荷卸しを行うことが可能な給油取扱所において、単独荷卸しを適切に実施させること。
- (2) 運送業者は、石油供給者の構築した単独荷卸しの仕組みに基づき、次の事項を実施すること。
- ア 単独荷卸しに使用する移動タンク貯蔵所に必要な安全対策設備を設置するとともに、適切に維持管理すること。
 - イ 単独荷卸しを行う乗務員に対し、単独荷卸しに係る安全対策設備、事故発生時の対応を含めた荷積み及び荷卸し作業に関する教育訓練を実施、単独荷卸しに必要な知識及び技術を有することを証明する書類を交付すること。
 - ウ 運行管理者に対して、単独荷卸しの仕組み、適切な運行管理の方法、災害発生時の対応について教育訓練を行うこと。
 - エ 安全対策設備を備えた移動タンク貯蔵所を使用して、所要の教育訓練を受けている乗務員に、証明書を携帯させて単独荷卸しを行わせること。
 - オ 運行管理者を常駐させ、単独荷卸しにおいて災害等が発生した場合に備えること。
- (3) 給油取扱所の所有者等は、石油供給者の構築した単独荷卸しの仕組みに基づき、次の事項を実施すること。
- ア 給油取扱所に単独荷卸しに必要な安全対策設備を設置するとともに適切に維持管理すること。
 - イ 給油取扱所の危険物保安監督者及び従業員に対して単独荷卸しを行う場合の連絡体制、災害発生時の措置について教育訓練を実施すること。
 - ウ 給油取扱所の危険物保安監督者及び従業員に対して、営業時間中に単独荷卸しを行う場合に必要となる作業・役割について教育を実施すること。
 - エ 単独荷卸し時における危険物保安監督者への連絡体制を構築すること。

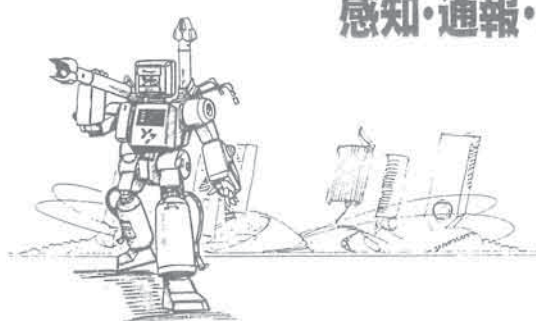


セイティ＆アメニティ

防災にまつわる環境づくりの
スローガンは「セイティ＆アメニティ」です。

完成させています。
ヒーマンサイズのスマートな
目的の防災機器研究開発をおこない
安全確保の「スローガン」
消防設備は、まさにまた防災機器や
システム的な防災機器や、

ビルメンテナンスのスマート化
をめざすことを
おこなうことを
目的の防災機器研究開発をおこない
安全確保の「スローガン」
消防設備は、まさにまた防災機器や
システム的な防災機器や、



かんじる
感知・通報・消火・さりげない
しらせる

けす
さりげない

ヤマトプロテック株式会社

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2-1-10 TEL.(06)6976-0701代 東京本社 〒108-0071 東京都港区白金台5-17-2 TEL.(03)3446-7151代 ビル防災設備/プラント防災設備/監査・監督設備/各種計測器

- (6) 単独荷卸し時における給油取扱所の危険物保安監督者、従業員の体制に関すること。(規則第60条の2第1項第14号関係)
- 2 給油取扱所の予防規程に添付する書類
給油取扱所の予防規程に添付する書類は、次のとおりであること。
- (1) 石油供給者の構築した単独荷卸しの仕組みを記載した書類
 - (2) 当該給油取扱所において、単独荷卸しを実施する運送業者のリスト
 - (3) 石油供給者が、単独荷卸しの仕組みに基づき、単独荷卸しを実施することを当該給油取扱所に対して確約した書類(契約書等)
- 3 予防規程の審査に際しての留意事項
次の事項に留意するものであること。
- (1) 予防規程の審査
給油取扱所の予防規程の審査においては、上記1及び2に掲げる内容が適正であることを確認するものであること。
 - (2) 給油取扱所の確認
予防規程の審査の際に、必要に応じ、給油取扱所の状況を確認すること。
- 4 危険物保安技術協会における評価
危険物保安技術協会では、単独荷卸しの仕組みに係る評価委員会を設けて、第1に掲げる事項について、石油供給者の構築する単独荷卸しに係る仕組みの評価を実施することとしているところであり、上記2中「(1)石油供給者の構築した単独荷卸しの仕組みを記載した書類」については、当該評価の評価結果通知書を充てることができるものであること。
- 当該評価結果を活用することにより、上記1(5)に係る予防規程の審査事務の簡素合理化に役立つことが期待されるものであること。

なお、危険物保安技術協会においては、当該評価

の中で、石油供給者の構築した単独荷卸しの仕組みについて定期にフォローアップするとともに、必要に応じて単独荷卸しを実施する運送業者を調査することとしていること。また、石油供給者の単独荷卸しの仕組みの運用に重大な瑕疵が認められるときは、評価の取り消しを行う場合があること。

また、危険物保安技術協会は、評価を実施したとき、評価の取り消しを行ったとき等には、その内容を消防機関に情報提供することとしていること。

当該評価結果を活用する場合の予防規程の審査手続等の流れは図1のとおりであること。

第3 安全対策設備の設置に係る手続

別添1に示す安全対策設備を給油取扱所又は移動タンク貯蔵所に設置する際には、変更許可の手続が必要となる場合があるので留意すること。

ただし、当該設備については、事前に資料の提出を求め、変更工事の内容が法第10条第4項の技術基準と関係がない場合又は技術基準の内容と関係が生じるとしても保安上影響を及ぼさない軽微なものである場合には、変更許可の手続を要さないものとして差し支えないこと。

なお、安全対策設備のうち、コンタミ防止装置及び過剰注入防止設備(移動タンク貯蔵所と専用タンクの両方に設けられる機器で構成されるもの等、今後技術開発が予想される特殊な形態のものに限る)については、危険物保安技術協会において実施している性能評価を活用することが可能であること。また、過剰注入防止設備(専用タンクに設けられるもの)について危険物保安技術協会において試験確認業務を実施することとしており、予防規程の審査又は変更許可及び完成検査において事務の簡素・合理化に資することが期待されることである。

第4 その他

1 予防規程を変更せずに(立会荷卸しを行う予防規



HATSLITA

株式会社 初田製作所

〒173-0012 東京都板橋区板橋3-3-1 TEL. 03(3915)1141

東京本社 〒173-0012 東京都板橋区板橋3-3-1 TEL. 03(3915)1141

原点はロスフリーベンションです。



ハツタは、あらゆるセーフティニーズに
おこたえする企業をめざします。

**頑固な夢がある。
そこにある。**

程のまま)単独荷卸しを行っている状況を確認した場合には、危険物保安監督者に対し、即座に単独荷卸しを中止するよう指導されたいこと。その後、単独荷卸しの実施を希望する場合には、本通知に基づき安全対策設備の設置、予防規程の変更等を指導されたいこと。

また、予防規程を変更している場合であっても、当該予防規程に従って単独荷卸しを実施していない場合には、予防規程に従って単独荷卸しの実施を指導されたいこと。これによっても予防規程に従った単独荷卸しが行われない場合には、単独荷卸しを止めるように指導されたいこと。

これらの度重なる指導によっても改善がみられない等のケースについては、消防法に基づく危険物保安監督者の解任命令、危険物施設の使用停止命令等の措置を検討すること。なお、不適切な単独荷卸しが行われていることを把握した場合には、消防庁危険物規制課まで連絡されたい。

2 本通知においては、単独荷卸しの安全が確保されることが明らかになった石油供給者が基本事項を定めるとともに、単独荷卸しに係る関係者が必要な措置を講ずる場合についてのみ運用することとしているものであるが、これ以外の仕組みによても単独荷卸しの安全が確保されることが明らかになった場合には、追ってその運用を始めることとしているものであること。

別添1 単独荷卸しに必要な安全対策設備

1 コンタミ防止装置

移動タンク貯蔵所から専用タンクへ危険物を荷卸しするための装置であり、移動タンク貯蔵所に備えられる機器と専用タンク(注入口を含む)に設けられる機器から構成されるものである。

(1) コンタミ防止機能

ア 有効にコンタミを防止できるものであること。

(ア) 移動貯蔵タンクの各槽に貯蔵されている危険物の種類を荷積みの段階から正確かつ容易に把握できるものであること。

(イ) 荷卸し先の専用タンクに貯蔵される危険物の種類を正確かつ容易に把握できるものであること。

(ウ) 移動貯蔵タンクの各槽に貯蔵されている危険物と荷卸し先の専用タンクに貯蔵される危険物の種類が一致する場合のみ、当該槽の底弁等が開き荷卸しが行えるものであること。

(エ) 申請された油種相互のコンタミを防止できるものであること。

ただし、最低限、次に掲げる油種相互のコンタミを防止できるものでなければならない。

①ガソリン ②灯油 ③軽油

イ コンタミ防止機能を停止する機能を有する場合には、次のとおりであること。

(ア) 停止スイッチは、容易に操作できないものであること。

(イ) コンタミ防止機能が停止している場合には、乗務員がその旨を容易に把握することができるものであること。

(2) 操作性

ア 操作性

乗務員1人で容易に操作できるものであること。

イ 視認性

操作の段階、異常の発生を容易に確認できるものであること。

ウ 安全性

乗務員に危害を及ぼさないものであること。

(3) 信頼性

ア 強度

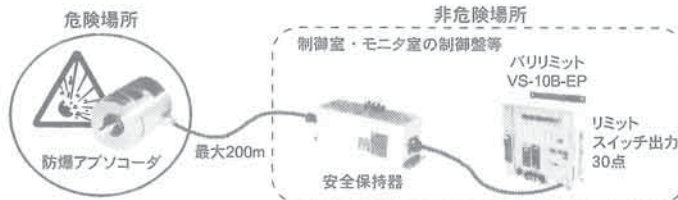
使用時、車両の走行時に、容易に損傷しないも



脱防爆リミットスイッチへのご提案

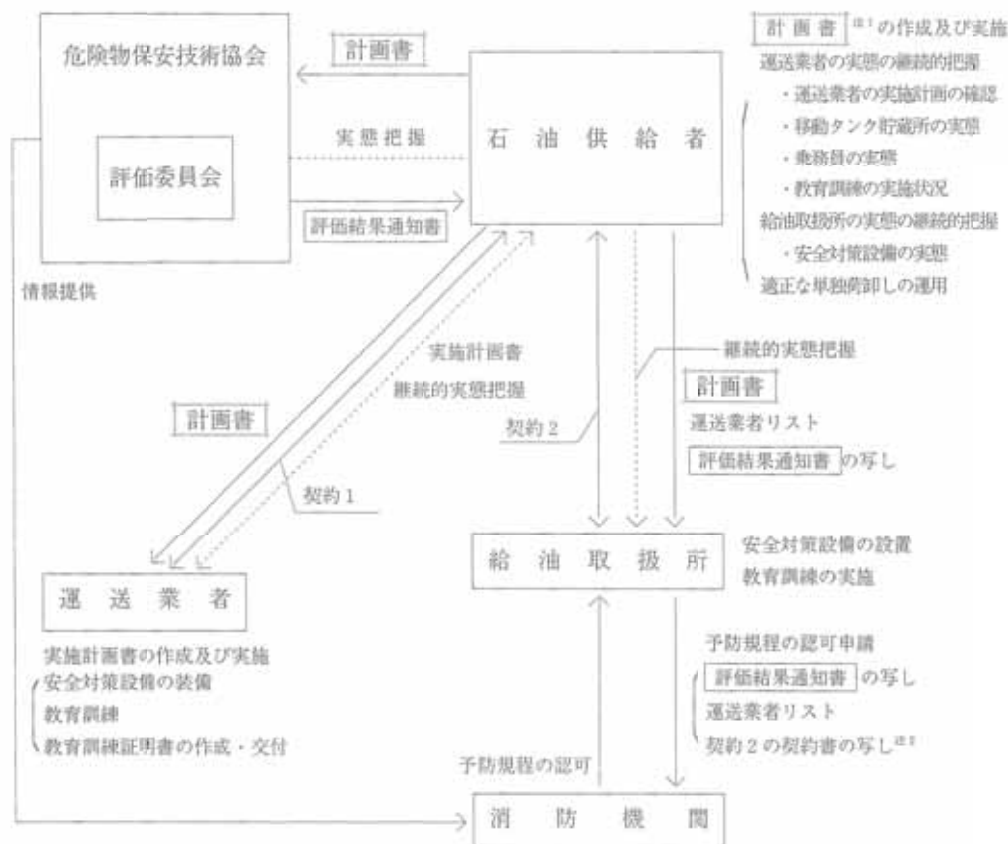
防爆アブソコーダと安全保持器・バリリミットの組合せで、防爆リミットスイッチ30個に相当したリミットスイッチ出力が自由に設定できます。

防爆アブソコーダ 本質安全防爆構造 i2G4



発火性物質・ガス・粉塵など
惠環境ではエヌエスティが安心です。

図1 評価結果を活用する場合の予防規程の審査手続等の流れ



注1：石油供給者が単独荷卸しに係わる仕組みについて記述したもの

注2：石油供給者が、単独荷卸しの仕組みに基づき、単独荷卸しを実施することを当該給油取扱所に対して確約した書類の写し

のこと。

イ 耐候性

使用している間に起こりうる温度変化、降雨等により、機能に支障を生じるものでないこと。

ウ 信頼性

故障又は人為的ミスに対する対策が講じられていること。

2 過剰注入防止設備

移動タンク貯蔵所から専用タンクへ危険物を荷卸しする際に危険物の過剰な注入を防止するための装置であり、専用タンクに設けられる機器のみから構成されるものと移動タンク貯蔵所及び専用タンクの両方に設けられる機器で構成されるものがある。

(1) 過剰注入防止機能

ア 専用タンクへの危険物の過剰な注入を有効に

防止することができるものであること。

イ 過剰注入防止機能を停止する機能がある場合には、次のとおりであること。

(ア) 停止スイッチは、容易に操作できないものであること。

(イ) 過剰注入防止機能が停止している場合には、乗務員がその旨を容易に把握できるものであること。

(2) 操作性

過剰注入防止機能が作動した場合に注入ホース内に危険物が滞留するものにあっては、当該危険物を乗務員1人で容易に専用タンク内に収容することができるものであること。

(3) 信頼性

ア 強度

荷卸し時及び車両の走行時に、容易に損傷しないものであること。

イ 耐候性

使用している間に起こりうる温度変化、降雨等により、機能に支障を生じるものでないこと。

ウ 信頼性

故障又は人為的ミスに対する対策が講じられていること。

3 タンク貯蔵量表示装置

専用タンク内の危険物の量を自動的に表示する装置である。

(1) 表示機能

専用タンク内の危険物の量の変化が荷卸し中に随時確認できるものであること。

(2) 設置場所

移動タンク貯蔵所から危険物を荷卸しする際に容易に表示内容を確認することができるよう、注入口の近傍に設けること。

4 照明設備

(1) 機能

単独荷卸しの作業を行う場所において、必要な照度が得られるものであること。

(2) 設置場所

単独荷卸しの作業を行う場所において、必要な照度が得られる場所に設置するとともに、当該照明設備のスイッチは運転手が容易に操作できる場所に設けること。

5 防災設備

(1) 機器の種類

ア 給油取扱所の見取図

単独荷卸し作業を行う場所（集中注入口の位置等）、単独荷卸しに必要な設備の位置を明示したもの

イ 消火器

B火災用の能力単位の合計が10単位以上となるもの（本数は1本又は2本とし、給油取扱所に設置されている消火器を単独荷卸しの際に使用できるようにすることで差し支えない。）

ウ 乾燥砂

25kg以上（使い易いようバケツなどに小分けしたもの）

エ 緊急用電話

消防機関等に連絡できるもの

オ 通報連絡方法手順書

事故発生時に消防機関、給油取扱所の危険物保安監督者等の責任者、運送業者等への通報連絡する手順を明示したもの

(2) 設置場所

ア 事故発生時に容易にかつ安全に使用することができる場所に集合させて設置すること。

イ 上記1)ア、エ及びオについては、給油取扱所の防火壁又は建築物の外壁等に設けられた耐候性等を有する箱（自立型のもの含む。）に収納されていること。

別添2 給油取扱所の単独荷卸しに係る教育訓練

1 教育訓練の実施主体

運送業者が、石油供給者の構築した単独荷卸しの仕組みに基づき、乗務員に対して教育訓練を実施することであること。

2 教育内容

(1) 一般的な事項

ア 給油取扱所の施設・設備の構造について

(ア) 各種コンタミ防止装置

(イ) 過剰注入防止設備

(ウ) タンク貯蔵量表示装置

(エ) 照明設備

(オ) 防災設備

空調設備機器製造・販売

オイルタンク用液面計

遠隔式警報ユニット液面計

各種液体タンク用液面計

フローツスイッチ・微圧スイッチ

タンク部品一式

独自の技術により、正確・安全
ローコストを追求する

GIKEN

TEL 06(6358)9467(代表)

 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 ☎ 6358-9467~8

(カ) タンク注入口の識別方法

イ 単独荷卸しの作業手順について

ウ 異常時の対応方法について

(2) 個々の給油取扱所に係る事項

ア 給油取扱所前面の道路状況 (非営業中における単独荷卸しにおいて、給油取扱所の前面道路の交通状況、給油取扱所周辺の地勢等)

イ 給油取扱所の必要資機材の配置図等 (給油取扱所の防災設備等の配置位置等)

3 訓練内容

(1) 単独荷卸し作業訓練 (模擬設備あるいは給油取扱所の施設)

(2) 災害時の対応訓練

ア 消火器の使用方法 (オイルパン等の油火災を実際に消火する。)

イ 乾燥砂による漏洩拡大防止方法 (油その他の液体を漏洩させ、乾燥砂等による拡大防止措置訓練を実施する。)

ウ 災害時における消防機関等への通報要領 (単独荷卸し先の給油取扱所名、住所等を正確に通報できるようにする。)

エ 単独荷卸し作業異常時の対応 (過剰注入防止設備の作動時、コンタミ防止装置の異常作動時の対処)

4 教育訓練の対象、内容、時期及び周期

(1) 単独荷卸しをはじめて行う場合の教育訓練

対象	内容	時期
はじめて単独荷卸しを行なう乗務員	上記 2 及び 3 の教育訓練	単独荷卸し業務を行う前に実施

(2) 単独荷卸し方式、給油取扱所の対象が変わった場合の教育訓練

対象	内容	時期
単独荷卸しの経験はあるが、これまでに経験のない方式による単独荷卸しを行なう乗務員	上記 2(1)及び 3(1)の教育訓練	単独荷卸し業務を行う前に実施
同一方式の単独荷卸しの経験はあるが、当該給油取扱所においてはじめて単独荷卸しを行うこととなる乗務員	上記 2(2)の教育訓練	単独荷卸し業務を行う前に実施

(3) 定期に実施する技能の水準を確保するための教育訓練

対象	内容	時期	周期
単独荷卸し業務に従事している乗務員	上記 2(1)及び 3(2)の教育訓練	運行管理者が立案する年間計画による時期	3 年に 1 回以上実施

平成11年度 危険物取扱者保安講習予定表(6月～9月)

◇化学工場関係

回数	開催日時(予定)	会場	所在地又は最寄駅
2	6月28日(月)午前	大阪府商工会館	地下鉄・御堂筋線・本町駅
9	7月8日(木)午後	大阪府商工会館	〃

◇給油取扱所関係

回数	開催日時(予定)	会場	所在地又は最寄駅
3	6月28日(月)午後	大阪府商工会館	地下鉄・御堂筋線・本町駅
8	7月7日(水)午後	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
11	7月13日(火)午後	大阪府商工会館	地下鉄・御堂筋線・本町駅
15	7月22日(木)午後	大阪府商工会館	〃
16	7月23日(金)午後	*岸和田競輪場	南海・本線・春木駅
24	9月9日(木)午後	茨木商工会議所	JR・阪急・茨木駅

◇タンクローリー関係

回数	開催日時(予定)	会場	所在地又は最寄駅
20	9月4日(土)午前	大阪府トラック総合会館	JR・環状線・京橋駅
26	9月18日(土)午後	大阪府トラック総合会館	〃

注1. 保安講習の講義時間は 3 時間です。

(開講時間は、講習会場によって若干異なります。)

◇一般の部

回数	開催日時(予定)	会場	所在地又は最寄駅
4	6月29日(火)午後	吹田メイシアター	阪急・千里線・吹田駅
5	7月5日(月)午後	大阪府商工会館	地下鉄・御堂筋線・本町駅
6	7月6日(火)午後	大阪府商工会館	〃
7	7月7日(水)午前	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
10	7月9日(金)午後	大阪府商工会館	地下鉄・御堂筋線・本町駅
12	7月14日(水)午後	*堺市民会館	南海・高野線・堺東駅
13	7月15日(木)午後	泉大津市民会館	南海・本線・泉大津駅
14	7月21日(水)午後	大阪府商工会館	地下鉄・御堂筋線・本町駅
17	7月27日(火)午後	大阪府商工会館	〃
18	7月28日(水)午後	泉佐野市消防本部	南海・JR・りんくうタウン駅
19	7月29日(木)午後	貝塚福祉会館	南海・本線・貝塚駅
21	9月8日(水)午前	豊中市消防本部	阪急・宝塚線・豊中駅
22	9月8日(水)午後	豊中市消防本部	〃
23	9月9日(木)午前	茨木商工会議所	JR・阪急・茨木駅
25	9月14日(火)午後	和泉解放総合センター	JR・阪急・信太山駅

注2. 会場欄中*印の会場は駐車可。

(ただし、堺市民会館は有料。)