

令和7年度事業計画

危険物保安技術協会は、昭和49年発生の瀬戸内海への重油流出事故を契機とした消防法の一部を改正する法律の施行により、市町村長等からの委託等を受けて、石油等の危険物を貯蔵する屋外タンク貯蔵所の安全に係る技術審査等を公正、中立の立場から行う専門的機関として昭和51年に設立されました。

危険物施設における事故発生件数が依然として高い水準で推移していることから、令和7年度においても、屋外タンク審査業務に着実に取り組むとともに、危険物施設の安全性向上のための技術援助、保安診断、研修等を充実してまいります。また、特定屋外貯蔵タンクの水張試験の合理化に関する技術援助や特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の点検に関する技術援助を行うなどにより、引き続き、危険物に関わる事故の防止、安全の確保に貢献してまいります。

また、国内石油需要の減少や政府における「2050年カーボンニュートラル」宣言など、厳しい経営環境を踏まえ、政府及び企業の動向を注視しながら情報収集に努めるとともに、脱炭素社会に対応した新エネルギーの転換や技術革新に対応する当協会の既存業務の見直しと新規事業への転換について検討し、中長期的な視点で最適な業務運営体制の整備や財務基盤の強化を図ってまいります。

1 特定屋外タンク貯蔵所等に係る受託審査

消防法の規定による市町村長等の委託に基づく1,000k1以上の特定屋外タンクの審査件数は、前年度予算対比7基減の866基と見込みました。また、準特定屋外タンク(容量が500k1以上1,000k1未満の屋外タンク)の審査件数は、前年度予算対比4基減の22基と見込みました。

審査区分ごとの基数内訳は、以下の表のとおりです。

(単位：基)

区 分		令和7年度	令和6年度	差引増減
特定屋外タンク		866	873	△7
内 訳	設置審査	5	37	△32
	変更審査	645	619	26
	保安審査	216	217	△1
準特定屋外タンク		22	26	△4
内 訳	設置審査	6	14	△8
	変更審査	16	12	4
計		888	899	△11

2 技術援助

屋外タンク貯蔵所の審査業務等を通じて培ってきた豊富なノウハウを活かし、事業者等の求めに応じて、危険物等の保安対策に係る、次のような専門技術的な課題について、支援を行います。

- (1) 特定屋外貯蔵タンクの開放周期の個別延長に関する技術援助
- (2) 特定及び準特定屋外貯蔵タンクに係る基礎・地盤やタンク本体の安全性に関する技術援助
- (3) 特定屋外貯蔵タンクの水張試験の合理化に関する技術援助
- (4) 特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の点検に関する技術援助
- (5) その他、事業者が市町村長等の指導に従って行う安全確保のための措置についての技術援助をはじめ、危険物等の貯蔵、取扱い又は運搬の安全に関しての幅広い範囲の技術援助

3 性能評価

消防法令に定める技術上の基準等において明確な判断基準が定められていない又は技術上の基準等と同等以上の性能を有することが必ずしも明確に判断できない危険物関連設備等の性能評価の業務等を行います。

また、市場のニーズや新エネルギー等の技術革新により、今後、出現が予測される新たな設備等に対しても積極的に対応していきます。

(主な業務)

- (1) 危険物関連設備等の性能評価
- (2) 給油取扱所等での移動タンク貯蔵所からの荷卸しに関し危険物取扱者が単独で荷卸しする仕組みの評価
- (3) 石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所に備え付ける大型化学消防車等の省力化の評価
- (4) ガス系消火設備等の評価
- (5) 地下タンク貯蔵所に係る縦置き円筒型タンク及びタンク室等の安全性に関する評価
- (6) 危険物施設における危険区域の設定に係る評価
- (7) (仮称) 可燃性ガス検知器を用いた可燃性蒸気の滞留範囲に係る評価
など

4 試験確認等

危険物等に係る事故の発生を防止するため、危険物の運搬容器や危険物等を取り扱う設備、機器の構造、性能等が所定の技術上の基準に適合しているかどうかについて、事業者の申請に基づき各種の試験を行い、確認(認証)をする業務を行います。この確認(認証)により、消防機関における許可等事務の合理

化や使用者等における安全性の容易な確認に資することができます。

また、市場のニーズや新エネルギー等の技術革新により、今後、出現が予測される新たな設備等に対しても積極的に対応していきます。

(主な設備、機器等)

- (1) 危険物運搬容器
 - (2) 少量危険物タンク
 - (3) 二重殻タンク
 - (4) 固定給油設備及び固定注油設備
 - (5) セルフサービス方式の給油取扱所に設置される泡消火設備
 - (6) 屋外貯蔵タンクの内部コーティング用塗料
 - (7) 防油堤目地部補強材
 - (8) セルフ給油取扱所 AI システム(令和6年7月31日業務開始)
 - (9) リチウムイオン蓄電池用耐火性収納箱等(令和6年7月24日業務開始)
- など

5 危険物施設等の保安に関する診断

危険物施設等を有する事業所では、管轄する消防本部の指導のもと、ソフト及びハードについて様々な保安対策に取り組み、自主保安体制の充実を図り、安全の確保を行っています。

当協会では、これら危険物施設等を保有する各事業所の自主保安に対する取り組みについて、第三者機関として危険物施設又は特定防災施設若しくは自衛防災組織の維持管理等に関して、その実態を調査し、評価・診断することにより、自主保安体制の充実が図られるよう診断業務を行うとともに、企業の危機管理体制を含めた総合的な安全対策の向上として事業所の要望に応じて、診断業務と併せて防災力の向上のための図上演習を行います。

また、診断業務を活用して、火災・爆発等又は危険物等の流出事故が発生した施設の再発防止対策等の安全確認など、各事業所の目的に応じた評価・診断も併せて行います。

6 スマート保安推進に関する業務

昨今、各分野において技術革新やデジタル化が急速に進展しており、危険物施設においても安全性、効率性を高める新技術の導入により効果的な予防保全を行うことなど、スマート保安の実現が期待されているところですが、当協会では、令和2年度から「石油コンビナート向けの電子版立体構内図をプラットフォームとしたスマート保安推進」について民間事業者と共同研究を行い、令和5年度から業務を開始しました。令和7年度も事業所等の様々なニーズに対応出来るようシステム改良を行います。

7 調査研究

当協会は、長年にわたり培ってきた豊富かつ専門的なノウハウを駆使し、これまで、危険物等の保安の確保・向上に資する各種の調査研究を実施しており、各種の施策へ反映されているほか、消防機関における保安指導や事業所等における保安業務の指針等に活用されております。

令和7年度は、高経年化による腐食・劣化等を原因とする事故件数の増加等を踏まえ、消防庁と連携しながら、効果的な予防保全に係る検討や石油コンビナート等における防災・減災対策に係る検討を実施するとともに、GX新技術等の今後の動向についても、引き続き関係事業者等からの情報収集を行い、調査研究を進めるとともに、民間事業者からの調査研究、共同研究を積極的に受託していきます。

自主研究については、これまでも研究成果をもとに協会の新たな業務に結びつけてきたところであり、新技術を活用した保安設備等に関して、有識者、消防機関、民間企業（メーカーやユーザー）で構成する研究会を本年度も継続的に開催するとともに、新技術の導入について、機動的に有効性の検討を行い、研究成果が実用化に結びつくことを目指します。

GX、DX等の革新的技術に係る企業やエネルギー関連企業等とのネットワーク構築を推進するとともに、事業者のニーズ・課題や新たな技術・取組を把握し、危険物保安上の問題の解決につなげていきます。

また、現在、消防庁において、危険物規制に係る技術基準及び手続きの合理化について検討が進められており、その検討結果を踏まえ、消防本部における専門的な審査・検査業務を支援できるよう具体的な方策を検討し、実施を図ります。

8 講習会等の開催

当協会が実施しているセミナー・講習会について、研修内容を充実するとともに、きめ細かな研修体系の構築を図ります。

また、講習会等のデジタル化を推進するため、オンライン研修の充実や研修に係る電子申請システムの安定的な運用を行います。

(1) 保安技術講習

- ① 危険物保安技術講習会（オンデマンド研修(録画配信)も開催)

(2) 防災管理者等研修

- ① 防災管理者・副防災管理者研修会（出前出張研修も開催）
- ② 危険物基礎研修（eラーニング研修で開催）
- ③ 危険物施設総合研修訓練

(3) 事故防止セミナー

- ① 危険物事故事例セミナー

(4) 保安技術専門講習会

- ① 屋外タンク実務担当者講習会（オンライン研修(同時配信)も開催)
- ② 屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に関する講習会
(eラーニングと集合研修との組み合わせで開催)
- ③ 屋外貯蔵タンクのコーティング管理技術者講習会
- ④ コーティング上からタンク底部の板厚を測定する測定者に対する講習会
- ⑤ 単独荷卸しに係る運行管理者等研修会（出前出張研修も開催）

(5) 保安防災研修

- ① 保安・防災対策に関する研修（出前出張研修で開催）
危険物の貯蔵・取扱いに関わる方々を対象として、事業所等のニーズに合わせた出前出張形式の研修を実施することに引き続き取り組みます。

9 情報の収集・提供

以下のとおり、危険物等の情報収集や提供を行います。

- (1) 国内の事故事例の収集を行うとともに、危険物事故事例情報システムとして、インターネット上で危険物に係る事故事例の情報を提供します。
- (2) 機関誌「Safety & Tomorrow」を発行及びホームページを充実し、危険物等の保安技術などに関する幅広い情報を国民等に提供します。

10 業務運営の合理化・効率化等

協会全体の業務量の動向を見極めながら機能的な組織体制の整備を進めるとともに、適正な収入の確保により財務基盤の強化を図ります。

また、業務の効率化に資するシステムの整備、運用を進めるため、引き続き文書の電子データ化を図るとともに、政府や消防本部、更には事業者等の電子化への対応も踏まえ各種業務のデジタル化を着実に進めます。