

2017年6月

## 産業保安に関する自主行動計画（石油連盟）

石油連盟では、近年の石油連盟会員各社の製油所における石炭法異常現象の多発等に鑑み、2012年8月に「製油所の安全確保策に関する検討会」を設置し、これらの原因の分析と課題の検討を行い、2013年4月に今後の対応をとりまとめた。

一方、産業構造審議会保安分科会の報告書（2013年3月）の中で、業界団体による取り組みとして、産業保安に関する自主行動計画の策定が提言された。2013年4月には経済産業省より正式に行動計画の策定を要請されたことから、上記検討会のとりまとめをベースとして、2013年8月に石油連盟における自主行動計画を策定した。

その後、石油連盟及び各社の活動実績及び「石油コンビナート等における災害防止対策検討関係省庁連絡会議報告書（2014年5月）」に基づき、2014年9月・2015年7月・2016年6月に改訂を行った。このうち、2015年7月の改訂では、「重大事故<sup>1</sup>ゼロ」を業界としての具体的な目標とし、また、以下に示す「自主行動計画の基本的な考え」を策定した。今般、2016年度における石油連盟及び各社の活動実績を踏まえ、改訂を行ない、以下のように取り纏めた。

### 自主行動計画の基本的な考え

- I. 石油連盟は、業界としての具体的な目標として「重大事故ゼロ」を設定し、その達成のため事故事例水平展開活動や事故情報説明会開催等の情報提供活動を継続して行い、各社における保安活動を支援していくとともに継続的に改善の検討を行う。
- II. 各社において安全は企業活動を行う上での社会的責任であることを認識し、自主保安の考えのもとに自己の責任において、各社が保有する製油所の規模や装置構成等に応じて適切に保安活動を推進する。万一事故が発生した場合でもその被害を最小限に抑えるために科学的アプローチ及びリスクの大きさに応じて有限な資源を有効な安全対策に投入するリスクベースド・アプローチの考え方に基づく継続的、且つ実効性のある産業保安向上のための施策を実行していく。
  - ① 経営層は、強かにリーダーシップを発揮し続け、安全に対する決意及び責任を明確にし、且つ確実に現場の第一線まで伝達し、現場においては経営層の考えに基づき各段階におけるリスクの存在を認識して保安活動計画を策定・実施・検証・評価を行い次の保安活動計画に反映させていく。高圧ガス認定事業所においては、経営層のリーダーシップに基づく安全向上のシステムティックな仕組みがあるので、これ

<sup>1</sup> 重大事故は石炭法異常現象のうち「高圧ガス保安法事故措置マニュアル」において定義されているA級・B級事故に相当する規模の事故とする。

A級事故：①5名以上の死亡災害、②重傷者10名以上、③負傷者30名以上④甚大な物的被害（5億円以上）等

B級事故：①4名以下の死亡災害、②重傷者2名以上9名以下、③負傷者6名以上29名以下、④多大な物的被害（1億円以上5億円未満）等

を確実に実践していく。

- ② 重大事故防止のため、危険源の特定やリスクの大きさの評価（リスクアセスメント）を行い、リスクの大きさに応じて適切に資源を投入し、安全の効果的な改善を継続して行う。
- ③ 事故・ニアミスに対して原因分析と対策を確実にを行い、設備の設計不良や保守不良、要領・手順書の不備、人の不安全行為や油断など安全対策の弱点を明確にし、改善することによって、重大事故の発生を防止する。

## 1. 産業保安の取り組み

### (1) 石油連盟が実施する取り組み

#### ① リスクベースド・アプローチの推進

リスクベースド・アプローチは、リスクの大きさに応じて有限な資源を有効な安全対策に投入する考え方で、これを推進することは、産業保安の効果的な改善に寄与する。この観点から、石油連盟として、2017年9月に岡山県で開催予定の「4th CCPS Global Summit on Process Safety」を後援する。また、国際基準との整合や不合理な規制の改革等について、引き続き関係官庁に要望を行う。

#### ② リスクアセスメント能力、危険予知能力等、産業保安に必要と考えられる能力について各社が実施する教育訓練の支援

安全管理活動連絡会の開催（後掲④）や、各種団体が行う講演会・講習会への協賛・案内等を通じて教育訓練への支援を行う。

#### ③ 業界内外で発生した事故の原因や教訓等の共有

石油連盟では、類似災害防止の観点から、加盟会社で発生した事故事例の報告書を水平展開し、各社の自主保安レベル向上に資することを目的として、2000年から事故事例水平展開活動を開始し、2008年からは石油化学工業協会とも共有している。

本活動は、事故事例の水平展開、事故情報説明会の開催、事故情報活用状況のフォローアップ等で構成されている。

#### A. 事故事例の水平展開

事故事例の詳細を共有することを目的とし、石災法異常現象（原則全件）及びその他の事例（各社任意）を対象とし、石油連盟加盟会社の他、石油化学工業協会とも事故事例の詳細を共有している。また、事故事例報告書の内容に関して、詳細な情報を求める質問票を用意しており、加盟会社より質問があれば事務局経由で発災会社へ送付し、その回答は全社に参考として送付する。

## B. 事故強度基準による評価と事故発生原因分析

事件事例の水平展開プロセスを充実させるため、2016年2月に石油連盟事件事例水平展開要領の改訂を行い、各事件事例についてCCPS評価法<sup>ii</sup>に準拠した事故強度基準による事故強度レベルの点数付け評価を開始し、合わせて事故発生原因をより詳細に記載することとした。

今後は、次のような考え方で取り組むこととする。

- ・ 事故強度基準による評価に引き続き取り組む。
- ・ 事故原因について、直接原因、間接原因及び根本原因(管理システムの欠陥等)、教訓・対策を事件事例報告書に記載する方針とし、各社における類似事故防止対策に、より資する内容とする。

## C. 事故情報説明会の開催

事故情報説明会では、その年に報告された事件事例の中から特に重要と思われるものを取り上げ、発災会社が全社へ事故原因等の詳細を説明している。安全専門委員会において開催時期や取り上げる事例に関して決めた上でタイムリーな情報提供を行うことにより、各社が行う危険予知やリスクアセスメント等の保安活動・教育訓練の充実に資する活動となっている。2017年度は、2016年に発生した重大事故を必ず取り上げることとし、年2回(計4事例)程度開催する。

## D. 事故情報の活用状況フォローアップ調査の実施

各社における事件事例水平展開活動の参考とするため、各社各事業所における事件事例報告書の活用状況を事件事例毎に調査し、調査結果を全社にフィードバックしている。2017年も上期と下期に分けて年2回実施する。

## E. 石油学会規格への協力

公益財団法人石油学会では規制法令の性能規定化に伴い、配管等の設備維持方法に関して規格化を行い、定期的に見直しを行っている。規格策定及び見直しにあたり、石油連盟は事故情報を提供し、事件事例の教訓等が反映された規格となるよう継続的に協力していく。

## ④ 各社の産業保安活動に関するベストプラクティスの共有

事故情報のみでなく、各社で実施している安全管理活動の状況といったソフト面の情報交換についても、自社の取り組みの改善につながり、有意義であると考えられる。このため、各社が取り組んでいる安全管理活動の最新情報を紹介し合う場として、安全管理活動連絡会を開催している。今後も年2回程度開催し、各社の産業保安活動に関するベストプラクティスの共有等を図っていく。

## ⑤ 各社が実施する安全文化の向上に向けた取り組みの支援

各社の安全文化は、これまでのそれぞれの歴史の中で培われてきたものであるた

---

<sup>ii</sup> CCPS評価法は、化学プロセス安全センター(CCPS,アメリカ化学工学技術者協会が設立)が作成したプロセス安全成績を測るための基準。具体的には、「CCPSプロセス安全 先行及び遅行 測定基準(SCE-Net安全研究会訳)2012年1月」に示されている定量的な事故強度評価方法を指す。

め、石油連盟としては、事故事例水平展開活動、安全管理活動の情報共有等により、間接的な支援を行っていく。

## ⑥ 情報と先例の利活用の検討

総合資源エネルギー調査会資源・燃料分科会報告書（2015年7月）等において、設備保全対策の推進における情報と先例の利活用について、製油所操業の中で生まれる各種のデータが、事故・トラブルの予兆検知という目的に対して十分に統合管理されず、解析・活用されていないとの指摘がある。

2017年度は、前年度に続き、配管内面腐食の予測モデルに関する国の実証事業について、実運用へ向けた検討に協力する。

## (2) 各社が実施する取り組み

### ① 経営者の産業保安に対するコミットメント

事故防止に関しては、各社において経営者が保安に対するコミットメントを行い、自主保安を推進することが重要である。重大事故が発生していることを踏まえつつ、経営層の強いリーダーシップにより、安全管理活動の内容・成果のモニタリング、その結果を踏まえての適切な経営資源の投入、インセンティブの付与等、経営層から現場まで一体となり事故防止・法令遵守に取り組む。具体的には、以下のような取り組みを行う。

- ・ 安全に関するメッセージを、社内掲示板や CSR 報告書等により各社内外に発信する。
- ・ 経営トップによる定期的な現場の巡回や意見交換により、現場の実態を把握するとともに現場の意見を吸い上げ、経営トップとして必要な対策を講じる。
- ・ 各社における経営トップの産業保安への関与例のうち、有効と思われる取り組みを新たに取り入れ、産業保安への更なる積極的関与を行う。
- ・ 重大事故が発生した場合は、第三者を入れた検討委員会を経営トップが自ら立ち上げ、原因究明や対策立案の検討、対策の実施に際し陣頭指揮を執る。

### ② 産業保安に関する目標設定

各社は、「産業保安に関する自主行動計画 2016年度フォローアップ」の「1. 産業事故の発生状況及び原因のフォローアップ」の結果を踏まえ、これまでの安全管理活動を再点検し、重大事故の撲滅等、年度毎に明確な安全管理方針・定量的な目標を定め、具体的な実施計画の策定に対して明確な方向性を示すこととする。その上で、業界としては、「重大事故ゼロ」を目指すこととする。

### ③ 産業保安のための施策の実施計画の策定

各社の事情に合わせ、以下のような施策の実施計画を策定することとする。各社の事情に応じつつ、新たに創設された新認定事業所制度等の活用も視野に入れ、リスクベースド・アプローチを意識して効果的に取り組む。

#### A. 腐食対策等の設備管理

石油精製は、反応暴走の可能性のある化学反応を利用するプラントがほとんど

存在しないことから、漏洩防止の徹底が石炭法異常現象発生への減少につながることで事故発生状況の分析により明らかとなっている。また、社内外の事故情報等を水平展開し、協力会社を含めて幅広い部署で活用することが重要である。

設備点検計画の立案においては、油の海上流出防止等の観点から、製造設備地区（オンサイト）のみでなく、貯蔵施設地区や入出荷設備地区等（オフサイト）にも注意する。海岸付近の設備、タンク、大口径配管の点検・検査を計画的且つ確実に実施し、漏洩等の問題が生じないように適切に補修する。また、関係部署（保安管理部門、設備管理部門、運転管理部門）間における適切なコミュニケーション・連携強化により、日常・定期点検計画の妥当性評価、チェック機能を強化し、必要に応じて計画を見直す。2016年の各事故事例及びフォローアップ結果を踏まえ、各社は点検計画を再確認し、必要に応じて改善を行う。

#### B. ヒューマンエラー防止活動

以前より取り組んでいる危険予知活動、指差し呼称、ヒヤリハット活動等について、他社活動事例を反映するといった工夫を検討し、マンネリ化を防止する。また、ヒューマンエラーを原因とする石炭法異常現象事例の分析を行い、繰り返し発生しないよう教育訓練等を行う。2016年の各事故事例及びフォローアップ結果を踏まえ、各社はヒューマンエラー防止に関する取り組みを再確認し、必要に応じて改善を行う。

#### C. リスクアセスメントの取り組み

リスクアセスメントは、リスクの大きさを評価して優先度を設定し、優先度の高いところから経営資源を投入して効果的な保安対策を行うために不可欠であり、各社はリスクアセスメントを継続的に実施していくことが必要である。各社は、設備・操業の安全や危険源の特定等のために、装置運転開始時・計画停止時・緊急停止時といった非定常時を含むリスクアセスメントを継続して実施し、設備管理、運転・点検マニュアル、教育・訓練カリキュラム等の改善を行う。なお、リスクの抽出にあたっては、2016年の各事故事例を新たにリスクとして考慮する。また、実施にあたっては、「リスクアセスメント・ガイドライン（Ver.2）」を参考にする。

さらに、協力会社が実施するリスクアセスメントを支援するなど、工事に関連するすべての部門と協力会社がリスク情報等を共有・把握した上で、安全管理を実施する。

#### D. 手順書・マニュアル類の整備

各社では、運転管理、工事管理ともに既に多くの手順書・マニュアル類が整備されているが、関係者全員が記載内容を理解しているか、また、実際の手順が省略されていないか等の再点検を行い、これを教育の一環として活用することは、事故防止のみならず技術伝承の面からも重要である。

具体的には、手順書・マニュアル類が技術の進歩等を反映した最新版となっているか、管理値に変更はないか、踏むべき手順に対する省略行為が日常化していないかを検証し、また、記載内容が関係者に理解されているかを確認した上で、

Know-Why をより理解できるような記載に見直すといった改善を行う。2016 年の事故事例及びフォローアップ結果を踏まえ、工事施工要領書や点検マニュアル等が具体的かつ適切な内容になっているかどうかの再確認を行い、必要に応じて改善を行う。

#### E. 教育訓練

従業員教育は、以前より各社の実情に合わせた形で取り組んでいるが、ベテラン従業員の退職により、当初の設計思想や装置の特性等、装置に関する習熟度の比較的低い従業員が増加していると考えられるため、地道に従業員への教育を継続していく。特に、日常の現場作業等を通じたトレーニング等による技術力のレベルアップが重要である。

教育カリキュラムに関しては、現状を踏まえた内容となっているかを検討し、また安全管理活動連絡会における情報共有化等で得られた情報を参考にし、適宜改訂することが重要と考えられる。また、プラント建設時代の初期の経験を傳承していくことが望ましいが、それにも限度があることを認識し、経験値の低下を考慮した設備の管理体制を検討することも一つの方法であると考えられる。

具体的な安全教育の取り組みに関しては、以下の例が挙げられる。

- ・ 若手従業員による手順書等の定期的な見直し  
ベテラン従業員の監修のもと、経験の少ない若手従業員が主体となって手順書等を見直すことにより、自ら考えて行動する能力や責任感等を育成する。なお、手順書等の見直しの際は、2016 年の各事故事例も参考にしている。
- ・ ベテラン従業員の Know-How、Know-Why の活用  
失敗事例や写真等を活用して技術の傳承を図り、電子文書化や運転支援システム（運転操作盤上の運転操作支援ガイダンス）の構築等に活用する。
- ・ 各種運転・保安情報へのアプローチの簡易化  
データ化された膨大な情報が整理されていない場合や逆に情報量が少ない場合には、目的とする情報を入手することが難しいため、インフラを改善して情報の入手を容易にする。
- ・ 遊休プラント、シミュレーター等の活用による訓練の充実・強化  
現在実施中の訓練について、ハード・ソフト両面の改善及び工夫を行う。
- ・ 石油学会の設備維持管理士等の資格制度の活用  
従業員教育の一環として、石油学会の設備維持管理士等の資格制度を有効に活用する。

#### ④ 目標の達成状況や施策の実施状況についての調査及び評価

年度毎の実施計画については、その実施状況及び結果をフォローアップ・評価し、次年度の計画に反映させることとする。

#### ⑤ 自主保安活動の促進に向けた取り組み【全社的な安全・法令遵守の再徹底】

安全確保には、各製油所における事故削減対策だけでなく、全社的な安全・法

令遵守の再徹底や安全文化の醸成が重要である。これらへの対応は、各社の経営理念、管理組織体系、教育体系等によって異なるが、以下に掲げる基本的な考えを再確認し、取り組んでいくこととする。

安全・法令遵守については、以前より各社真剣に取り組んできたところであるが、安全文化の深化、阻害要因の根を断つという観点で、再度徹底する必要がある。このためには、経営者の理念と基本姿勢、そして熱意が現場の1人1人にまで浸透していることが重要であり、経営責任者が強いリーダーシップを発揮し、経営責任者からのメッセージのトップダウンと現場の活動のボトムアップの適正な融合を進めることで、達成できるものであると考えられる。

また、組織体制やその役割について不断の検証を行うことも必要である。その結果、必要であれば各社の管理体制に応じた組織の改編、あるいは新たな組織の立ち上げも、監査機能の役割強化やコンプライアンスの徹底化に向けて有効な手段と考えられる。

安全・法令遵守の再徹底に向けた取り組みに関しては、以下のような対策が挙げられる。

- ・ 経営トップと現場との意思疎通のさらなる充実・強化
- ・ 安全管理活動等に対するインセンティブの付与（例：表彰制度など）
- ・ 定期的な遵法点検の実施
- ・ 本社等による監査の実施、監査組織の役割・機能の再確認・見直し
- ・ 申請業務の法的知識に関する教育のさらなる充実・強化
- ・ 石災法異常現象の通報に関する教育の徹底・強化
- ・ 第三者的視点の活用（例：第三者機関による評価・認定制度等の活用）

なお、地域住民との意見交換や合同防災訓練等によるリスクコミュニケーションを通じ、自主保安活動に関する意思疎通・相互理解を図っていく。

## 2. 自然災害による産業事故の発生防止に向けた取り組み

### (1) 石油連盟における取り組み

各省庁が設置した地震・津波対策関連の各種検討会などへ石油連盟から委員を派遣し、石油業界の現状や考え方を述べるなどして検討に協力しており、その内容については、石油連盟の安全専門委員会、設備管理専門委員会で共有している。これらの検討会等は、今後も各種議論が進められるため、継続的に協力していくとともに、その対応についても情報の共有化を行っていく。

### (2) 各社における取り組み

各社は、既存高圧ガス設備の耐震強化に関する通達（2014年5月）を踏まえ、補助制度を活用しつつ球形貯槽ブレース補強や重要既存高圧ガス設備の耐震補強等を計画的に実施する。

また、首都直下地震や南海トラフ地震等による地震動・液状化・側方流動等による被害に備え、石油供給インフラの被害最小化等に必要な「製油所等の強じん化（レジリエンス向上）」に向け、補助制度を活用して設備の安全停止対策や耐震・液状

化対策等を計画的に実施する。

### 3. 行動計画の取り扱い

今後、石油連盟は、事件事例水平展開活動等を通じて、各社が行う自主保安活動をこれからも継続的に支援し、スパイラルアップさせていくこととし、その上で、各社は、自社の保安活動を再点検し、自主保安の向上に努める。

石油連盟は、本行動計画について公表するとともに継続してフォローアップを行い、併せて産業構造審議会に報告することとする。

以 上