

平成19年4月20日  
消 防 庁

## 「第6回危険物事故防止対策論文」消防庁長官賞等の決定

危険物に係る火災・漏えい等の事故は近年増加傾向で推移しており、その安全確保の重要性がますます増大していることから、危険物施設関係者の企業防災等に対する保安意識の確立について、広く呼びかけていくことが一層重要となっています。

このため、総務省消防庁では、危険物保安技術協会と共催で、危険物施設等における事故事例を教訓とした事故防止対策や事故防止に係る技術の開発・改善等を図るため、「第6回危険物事故防止対策論文」を平成18年11月から平成19年2月まで募集いたしました。

今回、応募のあった65編のうちから、消防庁長官賞（2編）並びに危険物保安技術協会理事長賞（2編）及び奨励賞（3編）の受賞者を別添のとおり決定いたしました。

なお、受賞者に対する表彰式は、平成19年度危険物安全週間中（6月3日（日）から6月9日（土）まで）に開催される、危険物安全大会（6月4日（月））において行う予定です。

### 連絡先

危険物保安室 添田課長補佐  
村山事務官  
齋島事務官

TEL 03-5253-5111(代表)

内線 7705・7706

TEL 03-5253-7524(直通)

FAX 03-5253-7534

## 「第6回危険物事故防止対策論文」受賞者について

### 消防庁長官賞

はやもと かずのり

早本 一則 氏（東ソー株式会社 南陽事業所

塩ビ製造部塩ビモノマー課 第二係一同代表）

“私達の技術の伝承”

「プロセスヒヤリハット事例などの教育活用について」

なかつぼ ゆたか

中坪 豊 氏（東京消防庁 葛西消防署 予防課 危険物係）

「老朽化した地下貯蔵タンク等の漏えい事故防止推進方策について」

### 危険物保安技術協会理事長賞

ふじえ まこと

藤江 誠 氏（札幌市消防局 白石消防署 予防課 防火推進係）

「ホームタンク技術基準改正に伴う取組みについて」

やしき ひさよし

家鋪 久義 氏（山辺広域行政事務組合消防本部 予防課 危険物係）

「セルフのガソリンスタンドで給油する際の事故防止対策」

### 奨励賞

たいら じょうじ

平良 譲次 氏（東ソー株式会社 南陽事業所ソーダ製造部電解課 第二係）

「自分たちの職場は自分たちで守る」

きたむら たけし

北村 武 氏（日本オイルターミナル株式会社 上田営業所

受託会社(株)ジェイアール貨物・信州ロジスティクス 所長）

「平成6年10月9日長野県上田市、当社隣接のモービル油槽所で発生した大火災の教訓について」

なかつか きとみ

中塚 里美 氏

「思い違いが事故や夫婦げんかを招く」

## 消防庁長官賞受賞作の概要について

- 1 受賞者 東ソー株式会社 南陽事業所  
塩ビ製造部塩ビモノマー課 第二係一同代表 はやもと 早元 かずのり 一則

### 論文タイトル

” 私達の技術の伝承”  
「プロセスヒヤリハット事例などの教育活用について」

### 内 容

団塊世代の大量退職を控えた今、各企業が抱える大きな問題である「技術の伝承」をテーマとし、要領書に書かれていないノウハウの部分をもどのように伝承していくかについて、自社で実践している技術の伝承活動のひとつである「プロセスヒヤリハット報告書の活用」、「軽微異常処理マニュアルの作成」、「トラブル事例集の作成」、「疑問シートの活用」などの取り組みを紹介している。

- 2 受賞者 東京消防庁 葛西消防署 なかつほ 中坪 ゆたか 豊  
予防課 危険物係

### 論文タイトル

「老朽化した地下貯蔵タンク等の漏えい事故防止推進方策について」

### 内 容

管内に存する設置後30年以上経過した地下貯蔵タンクの防食措置の状況と問題点を掲げ、これらの地下貯蔵所タンクから危険物を漏えいさせないための方策として、定期点検の重要性を認識させるための巡回指導を行い、所要の成果が得られたことについて紹介している。