令和フ年度

危險物質做防止效賠論文題爲

消防庁の統計によると、令和6年中の危険物施設における事故発生件数は753件であり、近年は高い水準で横ばいの状況が続いています。また、それらの事故原因をみると、維持管理や操作確認が不十分であるなどの人的要因によるものや、腐食疲労等劣化などの物的要因によるものが多くなっています。

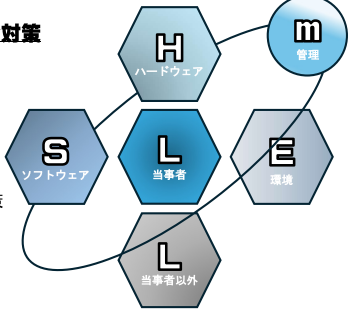
このような状況から、今後も事故防止対策に取り組んでいく必要があり、安全で快適な 社会づくりに向けて、危険物の製造、貯蔵、取り扱い、運搬に係る事故防止を図ることを 目的として、広く論文を募集します。

論文のテーマ

温度物に低る事故防止や安全対策に関するもの

提言・アイディア・経験等 職場等の安全対策

- 事故の拡大防止
- ・事故防止に関わる知見の蓄積・教育方法
- ・ 事故の分析
- 危険性評価手法
- •安全対策技術
- 安全の科学技術
- 最新技術を利用した危険物施設の事故防止対策
- ・少量危険物及び指定可燃物に関わる安全



賞

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

応募期間

金和7年10月1日成初 から 金和8年1月81日(土) まで

お問い合わせ先

危険物保安技術協会 論文事務局

T105-0001

東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル

E - m a I l : khk_ronbun@khk-syoubou.or.jp ホームページ: https://www.khk-syoubou.or.jp/



危険物事故防止対策論文 詳細情報WEBページ

表彰

受賞の表彰式は、危険物安全週間(令和8年6月の第2週)中に東京で開催される、 危険物安全大会において行います。

応募資格

特に制限はありません。どなたでも応募できます。

選考方法

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。

応募方法

- ① 論文は、日本語で書かれたもので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。)受賞論文は、危険物保安技術協 会のホームページ等に発表されますので、必要に応じて関係者の事前の了解を取るこ とをお願いします。また、著作権等の問題を生じないようご留意ください。
- ② A 4 (字数換算: 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A 4 (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。記入例は、ホームページをご確認ください。
- ③ 論文の概要を添付してください。
- ④ 「論文タイトル」、「氏名(ふりがな)」、「連絡先(住所、電話番号、E-mailアドレス)」及び、受賞論文発表時に明記する勤務先等がある場合の「勤務先名称及び所属」を記載した文書を添付してください。
- ⑤ 共同で取り組んでいる活動の場合には、連名の応募も可としますが、代表者が分かる ように記載してください。
- ⑥ お問い合わせ先のメールアドレスまたは住所宛にお送りください。 なお、ご応募いただいた文章は返却いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

主催 消防庁、危険物保安技術協会

協賛

全国消防長会、一般社団法人日本化学工業協会 石油化学工業協会、石油連盟、電気事業連合会 一般社団法人日本鉄鋼連盟、一般社団法人日本損害保険協会 公益社団法人日本火災学会、全国石油商業組合連合会 (順不同)



皆様のご応募 お待ちしております!



制作:危険物保安技術協会