

■巻頭言

多様な災害に備える消防研究センターのあり方一考

消防研究センター所長 山田 常圭…… 1

■最近の行政の動き

「危険物施設の多様な使用形態に対応した技術基準のあり方検討報告書」の概要
について

消防庁危険物保安室…… 2

「石油コンビナート等の消火用屋外給水施設における合成樹脂配管の使用に
関する検討会報告書」の概要について

消防庁特殊災害室…… 9

「石油コンビナート等における自衛防災組織の技能コンテスト」の実施について

消防庁特殊災害室……16

■危険物事故関連情報

平成26年中の危険物に係る事故の概要

消防庁危険物保安室……19

平成26年中の石油コンビナート等特別防災区域内の特定事業所において発生した
事故の概要

消防庁特殊災害室……24

■論文紹介—危険物事故防止対策論文紹介—

【消防庁長官賞】

資料等による確認を要する変更工事の届出に係る認定制度の提案～自主保安と
効果的な規制のベストミックスによる石油コンビナート地域の事故防止対策～

木塚 暁喜……30

■技術情報

地盤の液状化と消防法令における液状化予測法概観

－その2：消防法令における液状化の予測法－

元危険物保安技術協会 田中 智宏……37

■業務報告

平成26年度KHK 審査タンクの補修概要

タンク審査部……45

■安心・安全のヒント！

－めざせ自主保安の達人②－

真夏のパトロール

……53

■KHKニュース

……54

平成26年度事業報告書

平成27年度実施予定の調査研究等

—開催計画—

平成27年度講習会等（8月以降）の開催のご案内
性能評価状況、試験確認状況・危険物等の確認状況
人事往来