

■卷頭言

FRPの耐食性と耐久性 東京工業大学大学院理工学研究科教授 久保内昌敏…… 1

■最近の行政の動き

危険物施設に設置する高発泡消火設備の技術基準のあり方に関する

検討報告書の概要 消防庁危険物保安室 危険物施設係 各務博伸…… 2

石油コンビナート等災害防止3省連絡会議3省共同運営サイトの開設について

消防庁危険物保安室・特殊災害室…… 8

■危険物事故関連情報

危険物流出事故に際して安全対策の取組 東京消防庁葛西消防署…… 11

アクリル酸製造施設事故 再発防止の取組みについて

株式会社日本触媒 レスポンシブル・ケア室 亀井輝雄…… 16

■論文紹介—危険物事故防止対策論文紹介—

【危険物保安技術協会理事長賞】

複数事業所におけるヒヤリハット情報の効果的な活用に向けて

～全社一体での実践活動及びその教育的効果～ 満富庸祐…… 21

危険物施設等の重大事故を防止するために

～消防技術説明者制度について～ 岡本嘉之…… 30

■技術情報

隅肉溶接継手の非破壊検査手法 タンク審査部…… 39

■業務紹介

特定及び準特定屋外タンク貯蔵所（基礎・地盤）に係わる

審査・評価に関する留意事項（第3回）

「完成検査前検査の不適合事例と施工管理・品質管理上の留意事項」

土木審査部…… 49

■業務報告

危険物施設の保守・点検時の事故防止に係る検討報告 企画部…… 63

第29回危険物保安技術講習会 事故防止調査研修センター…… 68

「危険物基礎研修」について 事故防止調査研修センター…… 70

■用語解説

危険物関係用語の解説（第30回） 碎石基礎（地下貯蔵タンク） …… 72

■安心・安全のヒント！

–めざせ自主保安の達人⑰–

真の安全とは… …… 82

■KHKニュース

一開催計画一

平成26年度講習会等（10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

… 83