

■巻頭言

普及する蓄電池と保安技術

明星大学理工学部電気電子工学系教授 伊庭 健二…… 1

■最近の行政の動き

「液化水素スタンドを給油取扱所に併設する場合の安全性に関する検討報告書」

の概要について 前消防庁危険物保安室危険物施設係長 中嶋 仁美…… 2

「平成26年度石油コンビナート等防災体制検討会報告書」の概要について

消防庁特殊災害室…… 9

■危険物事故関連情報

多結晶シリコン製造施設付属機器の爆発火災事故について

三菱マテリアル株式会社電子材料事業カンパニーシリコン事業部 手計 昌之……14

安全な石油陸上輸送と安全な荷卸しについて

出光興産株式会社物流部安全・品質管理グループグループリーダー

(現)北海道石油共同備蓄株式会社北海道事業所副所長 中川 幸一……21

■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1：液状化のメカニズムとその対策法－

元危険物保安技術協会 田中 智宏……26

小判型地下貯蔵タンクの構造について

株式会社島倉鉄工所技術部設計課 白桃 則道……34

■業務紹介

危険物施設等の保安に関する診断業務の充実強化について 企画部……42

「危険物施設総合研修訓練」のご案内 事故防止調査研修センター……48

■業務報告

第24回危険物事故事例セミナー 事故防止調査研修センター……50

■安心・安全のヒント!

－めざせ自主保安の達人②－

効果的な防災訓練 ……51

■KHKニュース

……52

第14回危険物事故防止対策論文

～消防庁長官賞・危険物保安技術協会理事長賞・奨励賞決定!～

平成27年度事業計画

－開催計画－

平成27年度講習会等の開催予定のご案内

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