

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
年頭挨拶等	発刊にあたって	危険物保安技術協会理事長	皆川 迪	KHK時報 創刊号	1980.05
年頭挨拶等	発刊によせて	消防庁長官	近藤 隆之	KHK時報 創刊号	1980.05
論壇	危険物規制行政の課題	消防庁技術管理官	矢筈野 義郎	KHK時報 創刊号	1980.05
論壇	石油備蓄の展望	通商産業省 資源エネルギー庁備蓄課長	森清 罔生	KHK時報 創刊号	1980.05
技術資料	石油タンクの不等沈下	前危険物保安技術協会検査業務部第一課長	西谷 康男	KHK時報 創刊号	1980.05
技術講座	石油タンクの構造(その1)	危険物保安技術協会検査業務部第二課	小川 禎二	KHK時報 創刊号	1980.05
寄稿	現場から見た危険物行政	川崎市消防局長	高橋 正規	KHK時報 創刊号	1980.05
プロジェクト紹介	沖縄石油備蓄基地	危険物保安技術協会検査業務部長	末原 忠司	KHK時報 創刊号	1980.05
情報	新しいタイプの貯蔵システムについて	危険物保安技術協会検査業務部長	末原 忠司	KHK時報 創刊号	1980.05
豆知識	活断層			KHK時報 創刊号	1980.05
業務案内	協会の業務-3年のあゆみ	危険物保安技術協会理事	村山 茂直	KHK時報 創刊号	1980.05
巻頭言	危険物保安技術協会の明日に期待する	東京大学名誉教授(危険物保安技術協会技術顧問)	奥村 敏恵	KHK時報 2	1980.10
論壇	地震とタンクの安全	東京大学生産技術研究所教授	久保 慶三郎	KHK時報 2	1980.10
報文	地盤の液状化とその対策	東京大学工学部教授	石原 研而	KHK時報 2	1980.10
法令解説	地震対策保安指針の運用について	消防庁危険物規制課課長補佐	原 純一	KHK時報 2	1980.10
技術資料	屋外貯蔵タンクにおける腐食とその対策(その1)	前危険物保安技術協会検査業務部第二課長	城子 立夫	KHK時報 2	1980.10
技術講座	大型石油タンクの基礎(その1)	前危険物保安技術協会検査業務部次長	丸山 了	KHK時報 2	1980.10
技術講座	石油タンクの構造(その2)	危険物保安技術協会検査業務部第二課	小川 禎二	KHK時報 2	1980.10
寄稿	危険物行政の現状と協会への期待	倉敷市消防局長	大月 康夫	KHK時報 2	1980.10
プロジェクト紹介	北海道石油共同備蓄基地	危険物保安技術協会検査業務部長	末原 忠司	KHK時報 2	1980.10
豆知識	スロッシング	危険物保安技術協会検査業務部	関守 秀	KHK時報 2	1980.10
巻頭言	石油タンクに関連して思ってきたこと	東京大学名誉教授(危険物保安技術協会技術顧問)	難波 桂芳	KHK時報 3	1981.01
論壇	タンク本体の安全対策	埼玉工業大学工学部教授(危険物保安技術協会技術顧問)	井上 威恭	KHK時報 3	1981.01
報文	石油タンクの地震リスクアナリシス	東亜燃料工業(株)技術部 土木担当部長	大森 弘一	KHK時報 3	1981.01
法令解説	新しい備蓄方式と安全上の規制について 岩盤タンク貯蔵所(菊間方式)を中心に	消防庁危険物規制課課長補佐	加島 裕夫	KHK時報 3	1981.01
技術資料	屋外貯蔵タンクにおける腐食とその対策(その2)	前危険物保安技術協会検査業務部第二課長	城子 立夫	KHK時報 3	1981.01
技術講座	大型石油タンクの基礎(その2)	危険物保安技術協会検査業務部第一課長	関本 道尚	KHK時報 3	1981.01
寄稿	地震多発地帯における安全対策と寒冷地の特殊性	釧路市消防長	藤田 誠司	KHK時報 3	1981.01
プロジェクト紹介	むつ小川原石油国家備蓄基地	危険物保安技術協会検査業務部長	末原 忠司	KHK時報 3	1981.01
技術情報	大型石油タンクの移設工事	危険物保安技術協会調査室調査役	小林 直司	KHK時報 3	1981.01
豆知識	バルジング(Bulging)とロッキング(Rocking)	危険物保安技術協会検査業務部	関守 秀	KHK時報 3	1981.01
巻頭言	危険物と防災	消防庁次長	鹿児島 重治	KHK時報 4	1981.05
論壇	石油タンクと地震対策	静岡県知事公室長	芦尾 長司	KHK時報 4	1981.05
論壇	タンクの基礎地盤について	東京理科大学教授国際土質基礎工学会会長 (危険物保安技術協会技術顧問)	福岡 正巳	KHK時報 4	1981.05
報文	石油タンクの基礎…建設業者としての実績・ケイカンからみた私見…	鹿島建設(株)土木技術部長	佐川 嘉胤	KHK時報 4	1981.05
法令解説	危険物行政の今後の課題	消防庁危険物規制課課長補佐	北里 敏明	KHK時報 4	1981.05
技術資料	屋外貯蔵タンクにおける腐食とその対策(その3)	前危険物保安技術協会検査業務部第二課長	城子 立夫	KHK時報 4	1981.05
技術講座	大型石油タンクの基礎(その3)	危険物保安技術協会検査業務部第一課長	関本 道尚	KHK時報 4	1981.05
技術講座	石油タンクの構造(その3)	危険物保安技術協会検査業務部第二課	小川 禎二	KHK時報 4	1981.05
寄稿	四日市コンビナートの現況と安全対策	四日市市消防長	渡邊 靖三	KHK時報 4	1981.05
プロジェクト紹介	苫小牧東部国家石油備蓄基地	危険物保安技術協会検査業務部長	末原 忠司	KHK時報 4	1981.05
技術情報	COM屋外貯蔵タンク	危険物保安技術協会調査室調査役	小林 直司	KHK時報 4	1981.05
豆知識	N値・K値	危険物保安技術協会検査業務部第一課	安達 武	KHK時報 4	1981.05
業務案内		編集部		KHK時報 4	1981.05
年頭挨拶等	就任にあたって	危険物保安技術協会理事長	山田 滋	KHK時報 5	1981.09
年頭挨拶等	退任にあたって	前危険物保安技術協会理事長	皆川 迪夫	KHK時報 5	1981.09
論壇	事故から私たちは学ばなければならない	東京大学教授	樋口 芳朗	KHK時報 5	1981.09
法令解説	危険物規制で考えること	自治省消防庁危険物規制課課長補佐	黒田 靖郎	KHK時報 5	1981.09
技術講座	溶接入門-溶接技術の基礎知識(その1)-	危険物保安技術協会調査室主任調査役	永尾 敏男	KHK時報 5	1981.09
技術講座	石油タンクの構造(その4)	危険物保安技術協会検査業務部第二課	小川 禎二	KHK時報 5	1981.09
技術講座	石油タンクの基礎・地盤に関する一考察	前危険物保安技術協会検査業務部第一課	大瀧 幸和	KHK時報 5	1981.09
寄稿	八戸地区特別防災区域	八戸地域広域市町村圏事務組合消防長	西村 和男	KHK時報 5	1981.09
技術情報	石油タンクの常時微動及び発破振動試験	危険物保安技術協会調査室調査役	小林 直司	KHK時報 5	1981.09
豆知識	溶接部の組織とその性質	危険物保安技術協会調査室主任調査役	永尾 敏男	KHK時報 5	1981.09

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
年頭挨拶等	創立5周年記念式典における挨拶と祝辞	危険物保安技術協会理事長 前自治省自治政務次官 全国消防長会会長 石油連盟会長（古沢副会長代理）	山田 滋 北川 石松 曾根 晃平 永山 時雄	KHK時報 6	1982.01
論壇	石油タンクの耐震設計について思う	東京大学名誉教授 千葉大学教授	瀬戸口 英善	KHK時報 6	1982.01
論壇	「建設業とTQC」	清水建設総合企画室TQC推進部	土谷 耕介	KHK時報 6	1982.01
随想	瀬戸内海の今昔	危険物保安技術協会監事	吉浦 浄真	KHK時報 6	1982.01
法令解説	行政改革と当面する危険物行政	消防庁危険物規制課課長補佐	山本 信一郎	KHK時報 6	1982.01
技術講座	溶接入門(その2)	危険物保安技術協会タンク審査部長	永尾 敏男	KHK時報 6	1982.01
技術講座	石油タンクの基礎・地盤に関する一考察(その2)	前危険物保安技術協会検査業務部第一課	大瀧 幸和	KHK時報 6	1982.01
寄稿	番の州地区特別防災区域	坂出市消防長	細谷 義信	KHK時報 6	1982.01
寄稿	屋外タンク貯蔵所の開放点検結果について	新居浜市消防長	島崎 汎海	KHK時報 6	1982.01
技術情報	COM屋外タンク貯蔵所の保安調査報告書の概要	危険物保安技術協会調査室		KHK時報 6	1982.01
豆知識	「PCくい」について	危険物保安技術協会調査室調査役	久松 光世	KHK時報 6	1982.01
巻頭言	行政改革と消防行政	消防庁長官	石見 隆三	KHK時報 7	1982.05
論壇	破壊力学について	横浜国立大学教授	小倉 信和	KHK時報 7	1982.05
論壇	N値の解釈とタンク地盤の条件	㈱間組 専務取締役	藤田 圭一	KHK時報 7	1982.05
随想	瀬戸内海の今昔	危険物保安技術協会監事	吉浦 浄真	KHK時報 7	1982.05
法令解説	杭またはリングを用いた特定屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤に関する運用基準について	消防庁危険物規制課課長補佐	加島 裕夫	KHK時報 7	1982.05
技術講座	溶接技術の基礎知識(その3)	危険物保安技術協会タンク審査部長	永尾 敏男	KHK時報 7	1982.05
技術講座	石油タンクの基礎・地盤に関する一考察(その3)	前危険物保安技術協会検査業務部第一課	大瀧 幸和	KHK時報 7	1982.05
寄稿	大分地区石油コンビナート等特別防災区域	大分市消防本部		KHK時報 7	1982.05
技術情報	移送取扱所	危険物保安技術協会タンク審査部長	永尾 敏男	KHK時報 7	1982.05
技術情報	石油の地下備蓄について	危険物保安技術協会調査室		KHK時報 7	1982.05
プロジェクト紹介	福井石油備蓄基地	危険物保安技術協会土木審査部土木審査課長	関本 道尚	KHK時報 7	1982.05
豆知識	地盤の液状化	前危険物保安技術協会土木審査部土木審査課	長田 紘二	KHK時報 7	1982.05
巻頭言	欧州における危険物施設等の調査を終えて	危険物保安技術協会理事長	山田 滋	KHK時報 8	1982.09
論壇	石油タンクの通気装置	東京工業大学教授	北條 英光	KHK時報 8	1982.09
論壇	地震の教訓に思う	㈱大林組技術研究所主任研究員	後藤 洋三	KHK時報 8	1982.09
随想	協会のあゆみ-5年を顧みて-	前危険物保安技術協会理事	村山 茂直	KHK時報 8	1982.09
法令解説	大規模備蓄および新しい備蓄方式に対する消防関係機関の防災の対応について(その1)	消防庁危険物規制課課長補佐	加島 裕夫	KHK時報 8	1982.09
技術講座	溶接技術の基礎知識(その4)	危険物保安技術協会タンク審査部長	永尾 敏男	KHK時報 8	1982.09
寄稿	過密都市と石油コンビナート防災	横浜市港南消防署長（元危険物委員会参与）	黒江 昭平	KHK時報 8	1982.09
技術情報	屋外貯蔵タンクの腐食事例の調査及び検討報告書の概要	危険物保安技術協会タンク審査部タンク審査課	大川 需	KHK時報 8	1982.09
プロジェクト紹介	秋田石油備蓄基地	前危険物保安技術協会土木審査部土木審査課長	関本 道尚	KHK時報 8	1982.09
豆知識	隅角部の応力	危険物保安技術協会タンク審査部次長	杉野 進	KHK時報 8	1982.09
巻頭言	安全な地域社会の実現をめざして	消防庁長官	砂子田 隆	KHK時報 9	1983.01
論壇	内部浮屋根指揮貯槽の安全	東京大学教授	秋田 一男	KHK時報 9	1983.01
論壇	地中構造物の地震観測と耐震設計	大成建設㈱	浜田 政則	KHK時報 9	1983.01
随想	狐狗狸さん	前危険物保安技術協会監事	吉浦 浄真	KHK時報 9	1983.01
法令解説	大規模備蓄および新しい備蓄方式に対する消防関係機関の防災の対応について(その2)	前消防庁危険物規制課課長補佐	加島 裕夫	KHK時報 9	1983.01
技術講座	タンク本体の安全対策内圧に対する強度(その1)	危険物保安技術協会タンク審査部次長	杉野 進	KHK時報 9	1983.01
寄稿	不等沈下から非破壊検査まで	名古屋市消防局予防部長	今井 鉄二	KHK時報 9	1983.01
技術情報	移送取扱所(その2)	危険物保安技術協会タンク審査部長	永尾 敏男	KHK時報 9	1983.01
技術情報	内部加圧屋外タンク貯蔵所等の安全性確保のための調査報告書の概要	危険物保安技術協会調査室		KHK時報 9	1983.01
技術情報	日本鉱業㈱水島製油所地中タンク	危険物保安技術協会土木審査部土木審査課		KHK時報 9	1983.01
豆知識	サンドコンパクションパイル工法	危険物保安技術協会土木審査部土木審査課	鈴木 昌信	KHK時報 9	1983.01
巻頭言	石油貯槽におけるリスクマネジメント	埼玉工業大学教授	井上 威恭	KHK時報 10	1983.05
論壇	タンクの基礎地盤について経年変化に対する考え方	消防研究所地震防災研究室長	亀井 浅道	KHK時報 10	1983.05
論壇	岩盤タンク貯蔵所の運転メンテナンスについて	戸田建設㈱	日景 秀治	KHK時報 10	1983.05
法令解説	耐震設計基準について	危険物規制課課長補佐	池尻 勝志	KHK時報 10	1983.05
技術講座	タンク基礎・地盤の安全性の検討(その1)地盤の支持力	前土木審査部主任検査員	安達 武	KHK時報 10	1983.05
技術講座	タンク本体の内圧に対する強度(その2)	前タンク審査部次長	杉野 進	KHK時報 10	1983.05
寄稿	大阪市の現況と屋外タンクに見られた特異な事例	大阪市消防局予防部危険物課長	松穂 斉治	KHK時報 10	1983.05
技術情報	タンク本体と基礎を一体とした連成振動解析による安全性の調査検討報告書の概要	土木審査部土木審査課長	瀬戸口 忠臣	KHK時報 10	1983.05
豆知識	高張力鋼	タンク審査部長	永尾 敏男	KHK時報 10	1983.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
巻頭言	危険物行政の動向	消防庁次長	大嶋 孝	KHK時報 11	1983.10
論壇	タンクの基礎・地盤の耐震設計の一提案	名古屋大学教授	山口 柏樹	KHK時報 11	1983.10
論壇	気象条件と貯蔵タンク	石川島播磨重工業(株)	綿貫 繁雄	KHK時報 11	1983.10
法令解説	日本海中部地震と地震対策	消防庁危険物規制課	梅原 直	KHK時報 11	1983.10
技術講座	タンク基礎・地盤の安全性の検討(その2)	前土木審査部主任検査員	今村 順治	KHK時報 11	1983.10
技術講座	タンク本体の内圧に対する強度(その3)	前タンク審査部次長	杉野 進	KHK時報 11	1983.10
寄稿	富山市の危険物行政あれこれ	富山市消防長	齊城 喜平	KHK時報 11	1983.10
技術情報	傾斜底板式COM屋外貯蔵タンクについて	調査室	星野 成治	KHK時報 11	1983.10
豆知識	腐食の分類	タンク審査部次長	近藤 信次	KHK時報 11	1983.10
巻頭言	危険物と消防活動	全国消防長会会長	花塚 辰夫	KHK時報 12	1984.01
論壇	構造物の設計と基礎地盤	東海大学工学部教授	稲田 倍穂	KHK時報 12	1984.01
論壇	地盤改良工法について	千代田化工建設(株)	岡林 郁夫	KHK時報 12	1984.01
論壇	タンク設計に関する最近の話題	川崎重工業(株)	坪山 繁	KHK時報 12	1984.01
法令解説	試験事務の民間委譲について	危険物規制課	佐々木 克樹	KHK時報 12	1984.01
技術講座	屋外タンク貯蔵所の危険物配管の安全性に関する基礎的調査報告書の概要	調査検討会		KHK時報 12	1984.01
技術講座	タンク基礎・地盤の安全性の検討(その3)	土木審査部	三木 克彦	KHK時報 12	1984.01
寄稿	危険物行政と石油コンビナート防災	高砂市消防長	大淵 俊彦	KHK時報 12	1984.01
豆知識	震度とマグニチュード	調査室	久松 光世	KHK時報 12	1984.01
法令解説	危険物の規制に関する法令の一部を改正する政令等の施行について	消防庁危険物規制課	久下 俊夫	1	1984.08
技術情報	石油タンクのボイルオーバーで百数十人死亡	消防研究所	佐藤 公雄	1	1984.08
Q & A	鉄筋コンクリートの配筋 型枠のチェックポイント		福島 徳良	1	1984.08
文献紹介	N値及びCとφの考え方	オリエンタルコンクリート(株)	久松 光世	1	1984.08
豆知識	タンク溶接部試験 検査		永尾 敏男	1	1984.08
特集号	◆特集 -日本海中部地震-			2	1984.09
特集号	はじめに	危険物保安技術協会 理事長	山田 滋	2	1984.09
特集号	耐震設計の流れ	芝浦工業大学教授	梅村 魁	2	1984.09
特集号	最近の地震災害に関連して	前田建設工業(株)	嶋田 三朗	2	1984.09
特集号	苫小牧市の特防区域と地震災害	苫小牧市消防本部消防長	不動 利明	2	1984.09
特集号	日本海中部地震調査報告	危険物保安技術協会		2	1984.09
特集号	地震関係通達			2	1984.09
巻頭言	危険物規制と危険物保安技術協会	消防庁長官	関根 則之	3	1984.12
技術情報	円筒二重殻PCタンクの地震時動水圧について	三井建設(株)	島村 久	3	1984.12
技術情報	タンク及び容器類の角継手(1)	新日本製鐵(株)	芝村 謙太郎	3	1984.12
法令解説	屋外タンク貯蔵所に関する最近の政省令の改正について	消防庁危険物規制課	久下 俊夫	3	1984.12
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要			3	1984.12
Q & A	タンク本体の審査について		永尾 敏男	3	1984.12
文献紹介	やさしい地震の参考書			3	1984.12
巻頭言	危険物保安技術協会の明日を期待して	東京電気大学教授	奥村 敏恵	4	1985.03
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要(その1)	消防庁危険物規制課	久下 俊夫	4	1985.03
技術情報	アップリフトによるタンクの損壊は防止できる	日揮(株)	早乙女 健二	4	1985.03
Q & A	防油堤(鉄筋コンクリート)について		福島 徳良	4	1985.03
文献紹介	腐食 防食の参考書		相田 和男	4	1985.03
豆知識	放爆構造		関 守秀	4	1985.03
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	高品 宏作	5	1985.05
年頭挨拶等	退任にあたって	前理事長	山田 滋	5	1985.05
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要(その2)	消防庁危険物規制課	久下 俊夫	5	1985.05
技術情報	タンク及び容器類の角継手(2)	新日本製鐵(株)	芝村 謙太郎	5	1985.05
Q & A	タンク本体の審査等について		近藤 信次	5	1985.05
豆知識	危険物施設における地質調査		八木 高志	5	1985.05
巻頭言	石油コンビナートと保安	全国消防長会危険物委員会委員長	寺田 峰利	6	1985.07
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要(その3)	消防庁危険物規制課	久下 俊夫	6	1985.07
技術情報	製油所設備の検査指針(1)A.P.I編	日本鉱業(株)	渡辺 昌	6	1985.07
Q & A	鉄筋コンクリート防油堤の設計について		吉富 昭	6	1985.07
文献紹介	失敗経験の活用について			6	1985.07
豆知識	磁化式応力測定法		後藤 広雄	6	1985.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
年頭挨拶等	欧米の危険物施設関連調査を終えて	理事	諏訪部 信	7	1985.09
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要(その4)	消防庁危険物規制課	久下 俊夫	7	1985.09
技術情報	製油所設備の検査指針(2)A.P.I編	日本鉱業(株)	渡辺 昌	7	1985.09
技術情報	NFPA(米国)の引火性 可燃性液体に関する規則の一部紹介(1)	鹿島建設(株)	中川 幹雄	7	1985.09
巻頭言	消防における広域的・国際的対応	消防庁長官	井上 孝男	8	1985.12
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要(その5)	長崎県消防防災課	久下 俊夫	8	1985.12
技術情報	製油所設備の検査指針(3)A.P.I編	日本鉱業(株)	渡辺 昌	8	1985.12
巻頭言	新しい防災対応10年目を迎えて	倉敷市消防局長	吉田 善男	9	1986.02
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所に関する位置、構造及び設備の技術上の基準の概要(その6)	長崎県消防防災課	久下 俊夫	9	1986.02
技術情報	NFPA(米国)の引火性 可燃性液体に関する規則の一部紹介(2)	鹿島建設(株)	中川 幹雄	9	1986.02
Q & A	杭基礎について(1)		中野 虎彦	9	1986.02
論壇	異なった視点からの石油貯蔵タンクの安全管理	埼玉工業大学名誉教授	井上 威恭	10	1986.05
法令解説	危険物保安技術協会の経営の効率化と図るための消防法の一部改正について	消防庁危険物規制課	久元 喜造	10	1986.05
技術解説・解説	放電加工機について	消防庁危険物規制課	森 和義	10	1986.05
海外情報	岩盤タンク貯蔵所-ヨーロッパの施工例-		廣田 文弘	10	1986.05
Q & A	杭基礎について(2)		中野 虎彦	10	1986.05
豆知識	確率と信頼性		後藤 広雄	10	1986.05
巻頭言	新KHKへの期待	消防庁次長	山越 芳男	11	1986.08
法令解説	危険物取扱者制度の現状と課題について	消防庁危険物規制課	久元 喜造	11	1986.08
技術解説・解説	測板とアニュー板との隅肉溶接継手部の破壊試験について		後藤 広雄	11	1986.08
技術解説・解説	海上タンク貯蔵所の概要について		中野 虎彦 八木 高志	11	1986.08
技術情報	岩盤タンクの安全確保に関する調査報告書の概要について	消防庁危険物規制課	高橋 徹	11	1986.08
法令解説	アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について(1)	消防庁危険物規制課	高原 剛	12	1986.12
技術解説・解説	海上タンク第1船隻航と実証確認		中野 虎彦	12	1986.12
技術情報	屋外貯蔵タンクの防油堤目地部等の措置に関する調査検討報告書の概要		八木 高志	12	1986.12
技術情報	スロッシング現象に関する文献的調査検討委員会報告書の概要		永尾 敏男	12	1986.12
年頭挨拶等	経営の自立化、効率化を目的としたKHK新体制の発足にあたって	危険物保安技術協会		13	1987.03
論壇	タンクの基礎について	東京理科大学教授	福岡 正巳	13	1987.03
法令解説	アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について(2)	消防庁危険物規制課	松井 英樹	13	1987.03
安全の科学	石油類の静電気帯電	消防研究所	松原 美之	13	1987.03
技術解説・解説	地中タンク貯蔵所の概要について		桶川 成喜	13	1987.03
技術情報	地震時における浮屋根の揺動現象の把握に関する調査検討報告書の概要		星野 成治	13	1987.03
巻頭言	危険物規制とKHK		永瀬 章	14	1987.05
法令解説	危険物の規制に関する政令及び規則の改正について	消防庁危険物規制課	久元 喜造	14	1987.05
技術解説・解説	屋外貯蔵タンクの隅角部角度と側板直下の不等沈下の最近の状況について		後藤 広雄	14	1987.05
技術解説・解説	地中タンクの施工について		桶川 成喜	14	1987.05
技術情報	参考資料「屋外タンク貯蔵所の危険物配管」の概要について		相田 和男	14	1987.05
巻頭言	タンク爆発と安全対策	消防庁次長	片山 虎之助	15	1987.08
法令解説	アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について(3)	消防庁危険物規制課	石田 清貴	15	1987.08
安全の科学	石油タンクの腐食と極値統計	消防研究所	山田 實	15	1987.08
技術解説・解説	マサ土による屋外タンク貯蔵所の地盤造成について		荒船 忠	15	1987.08
技術情報	内面にコーティングを施工した屋外貯蔵タンクの検査方法等に関する調査検討報告書の概要		関 守秀	15	1987.08
年頭挨拶等	欧州における石油コンビナート防災システム及び給油取扱所の上部利用の実態調査報告	理事長	高品 宏作	16	1987.11
法令解説	アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について(4)	消防庁危険物規制課	秋葉 洋	16	1987.11
安全の科学	石油タンク底板内面の腐食環境と腐食挙動	消防研究所	亀井 浅道	16	1987.11
技術解説・解説	岩盤タンク(1)		廣田 文弘	16	1987.11
巻頭言	資源としての危険物	消防庁長官	矢野 浩一郎	17	1988.02
講話	屋外タンク雑感	東京大学名誉教授	奥村 敏恵	17	1988.02
法令解説	危険物の規制に関する規則等の一部改正について	消防庁危険物規制課		17	1988.02
法令解説	危険物運搬容器(鋼製ドラム等)の試験確認制度の実施について	危険物保安技術協会		17	1988.02
随想	タンク・さび・溶接		諏訪部 信	17	1988.02
技術解説・解説	岩盤タンク(2)		廣田 文弘	17	1988.02
技術解説・解説	屋外貯蔵タンクの隅角部角度と測板直下の不等沈下の最近の状況について		後藤 広雄	17	1988.02
論壇	国際会議の経験から	横浜国立大学教授	上原 陽一	18	1988.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
法令解説	消防法一部改正案の概要	消防庁危険物規制課	梅原 直	18	1988.05
随想	地中雑感		花塚 辰夫	18	1988.05
技術解説・解説	岩盤タンク(3)		廣田 文弘	18	1988.05
論壇	古い酒と新しい革袋	埼玉大学教授	秋山 成興	19	1988.08
法令解説	アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について(5)	消防庁危険物規制課	三和 英治	19	1988.08
通知・通達	消防法の一部を改正する法律新旧対照表			19	1988.08
通知・通達	消防法の一部を改正する法律の公布について			19	1988.08
通知・通達	屋外タンク貯蔵所におけるコーティング上からのタンク底部の板厚の測定について			19	1988.08
通知・通達	コーティング上からタンク底部の板厚を測定する測定者について			19	1988.08
通知・通達	固定給油設備及び灯油用固定注油設備の取扱いについて			19	1988.08
通知・通達	金属製のドラムに係る試験について			19	1988.08
技術解説・解説	岩盤タンクの設備(1)		相田 和男	19	1988.08
技術情報	昭和61年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		19	1988.08
巻頭言	国際化への対応	消防庁危険物規制課長	次郎丸 誠男	20	1988.11
随想	危険物施設の安全対策を考える		高品 広作	20	1988.11
安全の科学	静電気対策-アースボンディングの効用-	消防研究所	川崎 正士	20	1988.11
技術解説・解説	岩盤タンクの設備(2)		相田 和男	20	1988.11
技術情報	中仕切を有する屋外タンク貯蔵所の安全性に関する調査検討報告書の概要		関 守秀	20	1988.11
技術情報	危険物の試験方法(1)		山本 勲	20	1988.11
技術情報	上五島石油備蓄基地完成までの歩み	上五島地域広域市町村圏組合消防本部署長	宇戸 恵一	20	1988.11
巻頭言	KHKと物質文明	危険物保安技術協会評議員	田中 和夫	21	1989.02
法令解説	規制緩和推進要綱について	消防庁危険物規制課	幸田 雅治	21	1989.02
講話	21世紀の消防行政	財団法人日本消防設備安全センター理事長	花塚 辰夫	21	1989.02
技術解説・解説	岩盤タンク		吉田 俊昭	21	1989.02
技術情報	SSI実証委員会報告の概要(1)	消防庁特殊災害室	久下 俊夫	21	1989.02
技術情報	危険物の試験方法(2)		山本 勲	21	1989.02
海外情報	海外の事故事例	消防庁危険物規制課	新 義孝	21	1989.02
海外情報	石油タンク本体に関する海外の基準規格調査(1)		土井 彌高	21	1989.02
論壇	危険と安全のあいだ	東京大学教授	平野 敏右	22	1989.05
法令解説	危険物関係法令改正の概要(1)	前消防庁危険物規制課	吉村 修	22	1989.05
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所関係手数料の改定について	消防庁危険物規制課		22	1989.05
随想	コンビナート防災雑感	倉敷市消防局長	皆木 幸生	22	1989.05
安全の科学	防油堤火災の燃料性状	消防研究所	湯本 太郎	22	1989.05
技術解説・解説	タンク底板下に敷設する瀝青混合物について		桶川 成喜	22	1989.05
技術情報	SSI実証委員会報告の概要(2)	消防庁特殊災害室	久下 俊夫	22	1989.05
技術情報	昭和62年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		22	1989.05
海外情報	石油タンク本体に関する海外の基準規格調査(2)		土井 彌高	22	1989.05
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	諏訪部 信	23	1989.08
年頭挨拶等	退任にあたって	前理事長	高品 宏作	23	1989.08
巻頭言	ミナソタ大学地下空間センター	消防庁次長	平林 忠正	23	1989.08
法令解説	危険物関係法令改正の概要(2)	前消防庁危険物規制課	吉村 修	23	1989.08
法令解説	海上タンクに係る屋外タンク貯蔵所	消防庁危険物規制課		23	1989.08
随想	防災への安全投資		鎌田 仮喜	23	1989.08
紹介 (わが社の防災体制他)	消防研究所の研究概要について	消防庁消防研究所		23	1989.08
技術情報	志布志石油備蓄基地の概要	大隅胆属地区消防組合消防本部消防長	松山 一郎	23	1989.08
技術解説・解説	シラス埋立地における屋外タンクの基礎について(1)	土木審査部		23	1989.08
海外情報	欧州における危険物保安対策の状況視察報告	消防庁危険物規制課	梅原 直	23	1989.08
海外情報	土質工学ノート(1)		土井 彌高	23	1989.08
論壇	安全への努力への動機	東京大学名誉教授	秋田 一雄	24	1989.12
法令解説	危険物関係法令改正の概要(3)	前消防庁危険物規制課	吉村 修	24	1989.12
法令解説	保安四法関係共管競合事務について	消防庁危険物規制課	下河内 司	24	1989.12
法令解説	火災予防条例準則の改正について	消防庁危険物規制課	下河内 司	24	1989.12
随想	安全よければすべて良し	日本化学工業協会常任理事	西川 光一	24	1989.12
消防本部紹介	わが消防本部紹介	喜入町消防本部		24	1989.12
技術解説・解説	シラス埋立地における屋外タンクの基礎について(2)	土木審査部		24	1989.12

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術解説・解説	場所打ち杭等の完全検査前について	消防庁危険物規制課	稲寺 隆	24	1989.12
技術解説・解説	完成検査前検査と保安検査について	タンク審査部		24	1989.12
技術情報	昭和63年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物規制課		24	1989.12
技術情報	危険物データベース等について	消防庁危険物規制課	梅原 直	24	1989.12
巻頭言	まず、自らを知る	消防庁長官	木村 仁	25	1990.03
法令解説	危険物関係法令改正の概要(4)	前消防庁危険物規制課	吉村 修	25	1990.03
法令解説	危険物の規則に関する規則等の一部改正について	消防庁危険物規制課	下河内 司	25	1990.03
安全の科学	石油タンク間の延焼について	消防研究所	湯本 太郎	25	1990.03
消防本部紹介	わが消防本部紹介	男鹿地区消防本部		25	1990.03
クローズアップ	全国でもただ一人、特定屋外タンクの検査に立会う 市原市消防局の婦人消防官、野村清美さん			25	1990.03
技術解説・解説	シラス埋立地における屋外タンクの基礎について(3)	土木審査部		25	1990.03
技術情報	特別防災区域を通過する高架道路等の設置に係る防災対策について	消防庁特殊災害室		25	1990.03
技術情報	白島石油備蓄基地の概要	北九州市消防局	折田 弘信	25	1990.03
技術情報	新日本製鐵(株)堺製鐵所4万 LDGホルダー火災事故の概要	堺市高石市消防組合	西浦 教之	25	1990.03
技術情報	昭和63年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		25	1990.03
技術情報	石油タンクの補修実態から見た問題点について	タンク審査部		25	1990.03
海外情報	土質工学ノート(2)		土井 彌高	25	1990.03
海外情報	鋼製石油貯蔵タンクAPI規格650の改訂部について		後藤 宏雄	25	1990.03
論壇	安全と安心と	東京大学教授	片山 恒雄	26	1990.07
法令解説	危険物関係法令改正の概要(5)	前消防庁危険物規制課	吉村 修	26	1990.07
法令解説	危険物運搬容器の性能試験細目	消防庁危険物規制課		26	1990.07
消防本部紹介	川崎コンビナートの防災対策	川崎市消防局		26	1990.07
消防本部紹介	首都東京の安全をめざして	東京消防庁消防科学研究所		26	1990.07
技術情報	大岩石油(株)発災事故の概要	和歌山市消防局	下出 雄	26	1990.07
海外情報	API Std 650(鋼製石油貯蔵タンク)の付属書PIについて		後藤 宏雄	26	1990.07
Q & A	「底部板厚検査」及び「危険物の確認試験結果報告書」について	消防庁危険物規制課		26	1990.07
巻頭言	安全への期待と課題	全国消防長会危険物委員会委員長	小山 茂	27	1990.09
法令解説	移動貯蔵タンクへの灯油の注入等に係る基準の改正について	消防庁危険物規制課	梅原 直	27	1990.09
安全の科学	タンク基地と安全性	建設省土木研究所	塩井 幸武	27	1990.09
消防本部紹介	わが消防本部紹介	与勝事務組合消防本部		27	1990.09
技術解説・解説	地盤の液状化とその対策(1)	土木審査部		27	1990.09
技術情報	危険物データベースの現状	消防庁危険物規制課	加藤 秀之	27	1990.09
技術情報	石油コンビナート等特別防災区域の事故概要(平成元年中)	消防庁特殊災害室		27	1990.09
技術情報	地震による鋼製円筒形石油貯槽の座屈変形について	千代田化工建設(株)	河野 和間	27	1990.09
技術情報	板厚審査の実施について	タンク審査部		27	1990.09
海外情報	海外における地下式二重殻タンクの現状について	総務企画部企画課		27	1990.09
Q & A	「アルコール類」及び「運搬容器」について	消防庁危険物規制課		27	1990.09
巻頭言	消防21型三連はしご	消防庁次長	島崎 實	28	1990.12
法令解説	タンクローリーの指針の改正について	消防庁危険物規制課		28	1990.12
随想	石油タンク雑感	横浜国立大学教授	小倉 信和	28	1990.12
消防本部紹介	わが消防本部紹介	苫小牧市消防本部		28	1990.12
クローズアップ	待望の北九州市消防局「消防科学研究所」9月にオープン			28	1990.12
技術情報	平成元年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物規制課		28	1990.12
技術情報	屋外タンクのスロッシングに関する調査報告書の概要	消防庁危険物規制課	松田 雄治	28	1990.12
技術情報	防災要員の教育訓練に関する調査検討について	消防庁特殊災害室		28	1990.12
技術情報	石油タンクの塗装	大日本塗料(株)	斉木 昇	28	1990.12
海外情報	危険物施設の事故要因に係わる基礎データに関する海外の状況	総務企画部企画課		28	1990.12
Q & A	中仕切タンクについて	総務企画部企画課		28	1990.12
論壇	SI単位の導入について	東京大学名誉教授	鶴戸口 英善	29	1991.04
随想	健やかに生きる		高品 宏作	29	1991.04
安全の科学	危険物災害に学ぶ(1)	横浜国立大学教授	上原 陽一	29	1991.04
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社紹介-昭和シェル石油(株)-	昭和シェル石油(株)		29	1991.04
クローズアップ	東京消防庁で危険物を担当される婦人消防官有國とし子さん			29	1991.04
技術解説・解説	地盤の液状化とその対策(2)	土木審査部		29	1991.04
技術情報	石油コンビナートの現況と課題	消防庁特殊災害室	長久 豊	29	1991.04

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	三菱石油(株)水島製油所ブローンアスファルトタンク事故の概要	倉敷市消防局 防災対策課		29	1991.04
技術情報	地上式円筒形タンクの構造健全性診断システムの紹介	石川島播磨重工業(株)	石田 和雄	29	1991.04
技術情報	屋外貯蔵タンクの内面防食	旭硝子エンジニアリング(株)	三原 巖	29	1991.04
技術情報	平成元年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		29	1991.04
海外情報	NFPA 43B「有機過酸化物の貯蔵基準」の紹介	総務企画部企画課		29	1991.04
Q & A	「可燃性液体量」及び「危険物等データベース登録確認書」について	消防庁危険物規制課	加藤 秀之	29	1991.04
豆知識	米国における引火性液体危険物の分類	業務企画部企画課		29	1991.04
論壇	安全と事故・失敗例	東京理科大学教授	藤田 圭一	30	1991.07
法令解説	二重殻タンクに係る危険物の規制に関する法令等の一部改正について	消防庁危険物規制課	森 源二	30	1991.07
安全の科学	危険物災害に学ぶ(2)	横浜国立大学教授	上原 陽一	30	1991.07
安全の科学	危険物施設の腐食現象と確率分布	消防研究所第三研究部長	亀井 浅道	30	1991.07
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社紹介-三菱化成(株)水島工場-	三菱化学(株)水島工場		30	1991.07
消防本部紹介	わが消防本部紹介	名古屋市消防局消防研究室		30	1991.07
技術情報	アルミニウム容射皮膜の防食性と改正されたJIS H8301(アルミニウム溶射)について	東京メトリコン(株)	石川 量大	30	1991.07
海外情報	米国における危険場所分類基準の紹介	総務企画部企画課		30	1991.07
豆知識	タンク火災時に生じる諸現象	業務企画部企画課		30	1991.07
巻頭言	大災害に思う	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長	江藤 功	31	1991.11
法令解説	国際単位(SI)の導入について	消防庁危険物規制課	柏木 仁	31	1991.11
法令解説	ガソリンスタンドの廃止地下タンクの安全について	消防庁危険物規制課	庄子 宏	31	1991.11
随想	油とのつき合い	日本消防検定協会顧問	矢筈野義郎	31	1991.11
安全の科学	泡による消火	深田工業(株)	沖山 博道	31	1991.11
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社紹介-上五島石油備蓄(株)-	上五島石油備蓄(株)		31	1991.11
クローズアップ	北の大地を守る 札幌市消防局			31	1991.11
技術解説・解説	化学プラントにおける事故調査について		相田 和男	31	1991.11
技術情報	特別防災区域内に設置される特定施設に係る防災対策について	消防庁特殊災害室		31	1991.11
技術情報	原油タンク漏洩事故の概要について	室蘭市消防本部 予防課		31	1991.11
技術情報	石油タンクの電気防食	中川防蝕工業(株)	岡本 勝群	31	1991.11
技術情報	シングルデッキ形浮屋根の座屈解析について	甲陽建設工業(株)	吉田 聖一	31	1991.11
海外情報	米国における危険場施設の保安距離基準	総務企画部企画課		31	1991.11
Q & A	危険物運搬容器の性能試験と検査機関について	業務企画部業務課		31	1991.11
特集号	◆創立15周年特集号 -タンクの試験・審査技術-			32	1992.03
特集号	創立15周年記念式典における挨拶と祝辞	危険物保安技術協会理事長 消防庁長官 全国消防長会会長	諏訪部 信 浅野 大三郎 原島 栄一	32	1992.03
特集号	屋外タンク貯蔵所の検査について	消防庁危険物規制課	柏木 仁	32	1992.03
特集号	屋外貯蔵タンクの非破壊試験について	タンク審査部	大川 需	32	1992.03
特集号	洩れ試験について	トヨーカネツ(株)	加藤 恵吉	32	1992.03
特集号	形状検査について	トヨーカネツ(株)	中川 一行	32	1992.03
特集号	溶接施工方法確認試験	業務企画部	三浦 仁	32	1992.03
特集号	特定屋外タンク貯蔵所の基礎・地盤について-地盤に関する完成検査前審査-	土木審査部	山本 洋司	32	1992.03
特集号	防食効果確認試験技術について			32	1992.03
特集号	コーティング	旭硝子エンジニアリング(株)	三原 巖	32	1992.03
特集号	電気防食	中川防蝕工業(株)	岡本 勝群	32	1992.03
特集号	KHKだより総目次			32	1992.03
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	清水 秀明	33	1992.05
年頭挨拶等	退任にあたって	前理事長	諏訪部 信	33	1992.05
法令解説	火災予防条例準則の改正内容について	消防庁予防課	江村 興治	33	1992.05
行政関係	危険物取扱者の免状返納命令に関する運用基準の策定について	消防庁危険物規制課	稲山 博司	33	1992.05
行政関係	石油コンビナート等特別防災区域の現状について	消防庁特殊災害室		33	1992.05
技術情報	屋外タンクのスロッシングに関する調査研究について	消防庁危険物規制課	福田 市郎	33	1992.05
技術情報	地盤の液状化とその対策(3)	土木審査部		33	1992.05
安全の科学	屋外貯蔵タンク底部腐食による原油漏洩(その1)			33	1992.05
技術情報	屋外貯蔵タンク底部腐食による原油漏洩(その1)			33	1992.05
海外情報	ドイツにおける危険物運搬容器の現状	震災対策指導室	高橋 正一	33	1992.05
海外情報	API620「溶接式大型低圧タンクの設計・建設基準」の紹介(その1)	業務企画部企画課		33	1992.05
巻頭言	安全・安心・安定	横浜市消防局長	小西 治義	34	1992.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
論壇	旧法タンクの安全性	埼玉工業大学名誉教授	井上 威恭	34	1992.07
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故概要	消防庁特殊災害室	鈴木 和男	34	1992.07
技術情報	プラスチック容器の構造と安全性	日本ポリエチレン製品工業連合会	高塚 勲	34	1992.07
技術情報	フレキシブルコンテナの構造と安全性	日本フレキシブルコンテナ工業会	平田 達彦	34	1992.07
技術情報	18リットル缶の構造と安全性	全国五ガロン缶工業組合連合会	丸木 眞二	34	1992.07
技術情報	複合五ガロン缶の構造と性能試験評価について	全国五ガロン缶工業組合連合会	仲川 徹也	34	1992.07
技術情報	ドラム缶の構造と安全性	ドラム缶工業会	柴野 正裕	34	1992.07
技術情報	再生ドラム缶について	日本ドラム缶更生工業連合会	綿引 孝一	34	1992.07
技術情報	運搬容器の試験確認について	業務企画部業務課		34	1992.07
海外情報	欧州における地下式二重殻タンクの調査報告	消防庁消防研究所	山田 實	34	1992.07
巻頭言	安全への提言	堺市高石市消防組合消防長	谷 義夫	35	1992.09
論壇	我々の国際貢献	横浜国立大学教授	上原 陽一	35	1992.09
法令解説	タンクコンテナによる危険物の仮貯蔵並びに積載式移動タンク貯蔵所の取扱に関する運用基準	消防庁危険物規制課	庄子 宏	35	1992.09
技術情報	中仕切タンクの構造と安全性について	トヨーカネツ(株)	大橋 亨	35	1992.09
技術情報	危険物用特殊形状タンクの安全性について	千代田化工建設(株)	大川 治	35	1992.09
技術情報	給油取扱所の危険物貯蔵地下タンクについて(その1)	(株)タツノメカトロクス	保田 英二	35	1992.09
技術情報	インナーフロートタンクの構造と安全性について	(株)IHプランテック	熊木 義徳	35	1992.09
安全の科学	屋外貯蔵タンク底部腐食による原油漏洩(その2)			35	1992.09
海外情報	API620「溶接式大型低圧タンクの設計・建設基準」の紹介(その2)	業務企画部企画課		35	1992.09
海外情報	海外における危険物施設事故事例			35	1992.09
巻頭言	石油コンビナート区域の現況と課題	名古屋市消防局長	山田 隆夫	36	1992.12
法令解説	特定屋外タンク貯蔵所関係及び危険物取扱者保安講習手数料の改定について	消防庁危険物規制課		36	1992.12
特集記事	〈特別講演〉危険物と安全	東京大学教授	平野 敏右	36	1992.12
特集記事	危険物行政の動向と課題	消防庁危険物規制課長	安藤 明	36	1992.12
特集記事	危険物行政の諸課題について	消防庁危険物規制課 課長補佐	吉村 修	36	1992.12
特集記事	屋外タンク貯蔵所に係わる動向	消防庁危険物規制課 課長補佐	荒木 堅善	36	1992.12
特集記事	石油コンビナート等における防災対策の現況について	消防庁特殊災害室 課長補佐	鈴木 和男	36	1992.12
特集記事	屋外タンク補修方法の実態と補修工法について	タンク審査部		36	1992.12
特集記事	特定屋外貯蔵タンク-基礎・地盤に関する概要	土木審査部		36	1992.12
技術情報	タンク基礎地盤データベースの利用による土質調査資料の解析結果について(第1回)	土木審査部		36	1992.12
消防本部紹介	わが地区の防災体制	上五島地域広域市町村圏組合消防本部		36	1992.12
豆知識	石油について(第1回)	元昭和シェル石油(株)	松井 健児	36	1992.12
事故事例	原油常圧蒸留装置の火災	市原市消防局	青木 靖彦	36	1992.12
特集記事	◆危険物保安技術講習会から			36	1992.12
巻頭言	危険物施設の火災危険性	消防庁危険物規制課長	安藤 明	37	1993.03
随想	数と量		山鹿 修蔵	37	1993.03
法令解説	危険物データベース及び登録確認書の改定について	消防庁危険物規制課		37	1993.03
技術情報	タンクの保温について	明星工業(株)	阿部 豊	37	1993.03
技術情報	加熱コイルについて	(株)石井鐵工所	橋本 直也	37	1993.03
技術情報	給油取扱所の危険物貯蔵地下タンクについて(その2)	(株)タツノメカトロクス	保田 英二	37	1993.03
技術情報	平成2年度及び平成3年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		37	1993.03
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災保安管理	大日本インキ化学工業(株)堺工場		37	1993.03
豆知識	石油について(第2回)	元昭和シェル石油(株)	松井 健児	37	1993.03
事故事例	富士石油(株)袖ヶ浦製油所の重油脱硫設備の爆発火災の概要	袖ヶ浦市消防本部		37	1993.03
安全の科学	危険物施設の腐食と防食(その1)		相田 和男	37	1993.03
海外情報	シェル社パーニス製油所における安全管理と火災対策	消防庁危険物規制課	黒田 靖郎	37	1993.03
巻頭言	ばらつきの許容	消防庁消防研究所長	佐々木 弘明	38	1993.07
法令解説	危険物に係る事故の概要について	消防庁危険物規制課		38	1993.07
技術情報	危険物品の性状確認	消防庁危険物規制課危険物判定指導官	梅原 直	38	1993.07
技術情報	危険物データベースの現況	業務部企画部業務課		38	1993.07
技術情報	危険物確認試験に取り組んで	大阪市消防学校	川井 英和	38	1993.07
技術情報	危険物確認試験に携わって	(株)カヤテック厚狭事業所	大貝 明	38	1993.07
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災対策	三菱油化(株)四日市事業所		38	1993.07
豆知識	石油について(第3回)	元昭和シェル石油(株)	松井 健児	38	1993.07
安全の科学	危険物施設の腐食と防食(その2)		相田 和男	38	1993.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
海外情報	欧州における危険性評価について	横浜国立大学	三宅 淳巳	38	1993.07
巻頭言	シミュレーション訓練	消防庁特殊災害室長	小林 恭一	39	1993.10
法令解説	危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令等について	消防庁危険物規制課		39	1993.10
技術情報	危険物移送配管の法令上の規制について	消防庁危険物規制課	岡田 和史	39	1993.10
技術情報	原油移送設備の保安について	三菱石油(株)水島製油所	前島 博	39	1993.10
技術情報	原油移送システムの計装制御システム	日揮(株)	野本 賢治 笠井 良雄	39	1993.10
技術情報	原油移送ポンプについて	新潟ウオシントン(株)	星野 義久	39	1993.10
安全の科学	石油タンクの不等沈下について	技術統括役	石橋 正穂	39	1993.10
安全の科学	平成4年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		39	1993.10
安全の科学	油中ポンプの安全性に関する調査検討報告書の概要	業務企画部企画課	相田 和男	39	1993.10
安全の科学	灯油用ポリエチレンかんの耐用年数調査検討結果について	業務企画部業務課		39	1993.10
安全の科学	コーティング上からのタンク板厚の測定に使用するデジタル表示超音波厚さ計の型式試験確認業務について	業務企画部業務課		39	1993.10
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災保安管理について	三井東圧化学(株)大牟田工場		39	1993.10
年頭挨拶等	新しい時代の波に備えて	理事長	清水 秀明	40	1994.01
年頭挨拶等	年頭にあたって	消防庁長官	紀内 隆宏	40	1994.01
技術情報	平成5年(1993年)釧路沖地震及び平成5年(1993年)北海道南西沖地震における危険物施設等の被害の概況について	消防庁危険物規制課		40	1994.01
技術情報	釧路沖地震及び北海道南西沖地震『危険物施設の被害状況』	北海道総務部防災消防課	八反田 幸夫	40	1994.01
技術情報	アスファルトタンクの被害概要	釧路市消防本部	小池 輝男	40	1994.01
技術情報	北海道南西沖地震における危険物被害状況について～奥尻町備蓄タンク被害状況について～	桧山広域行政組合消防本部	佐藤 和紀	40	1994.01
技術情報	釧路沖地震における屋外タンクの耐震性に関する検討について	土木審査部・タンク審査部		40	1994.01
豆知識	石油について(第4回)	元昭和シェル石油(株)	松井 健児	40	1994.01
技術情報	固定給油設備等の型式試験確認に係る業務規定の一部改正等について	業務企画部業務課		40	1994.01
安全の科学	コーティング上からのタンク底板自動板厚測定装置の開発	トヨーカネツ(株) 石川島検査計測(株)		40	1994.01
随想	メンタルヘルズ雑感	医療法人桜花会	久下 俊夫	40	1994.01
随想	パレットを片手に……第一回 コート・ダ・ジュール		松井 健児	40	1994.01
巻頭言	危険物保安技術協会への期待	消防庁審議官	次郎丸 誠男	41	1994.04
論壇	安全の視点	東京大学教授	菅原 進一	41	1994.04
法令解説	メノール給油取扱所の技術基準について	消防庁危険物規制課		41	1994.04
法令解説	移動タンク貯蔵所の移動貯蔵タンクの容量拡大について	消防庁危険物規制課		41	1994.04
技術情報	石油コンビナートの防災アセスメント策定指針の概要	消防庁特殊災害室	高橋 徹	41	1994.04
技術情報	釧路沖地震における屋外タンクの耐震性に関する検討について(その2)	土木審査部・タンク審査部		41	1994.04
技術情報	富士石油(株)No.2 VGOアイソマックス装置爆発火災事故の調査報告	袖ヶ浦消防本部		41	1994.04
技術情報	東燃(株)川崎工場火災概要	川崎市消防局		41	1994.04
巻頭言	緑と水と空のきれいな四日市	四日市市消防本部消防長	島村 隆	42	1994.07
講話	地震時の地盤変状とタンクの安全性について	東京大学教授	石原 研而	42	1994.07
技術情報	危険物施設の消火設備について	消防庁危険物規制課		42	1994.07
技術情報	危険物施設の土壌腐食に対する電気防食	日本防蝕工業(株)	藤枝 博	42	1994.07
技術情報	屋外貯蔵タンク地盤の安全性に関する調査研究について	土木審査部		42	1994.07
技術情報	防災体制検証マニュアル検討報告会について	業務企画部		42	1994.07
技術情報	FRP製二重殻タンクの調査検討状況について	業務企画部		42	1994.07
技術情報	CNG自動車用燃料供給施設の調査検討状況について	業務企画部		42	1994.07
技術情報	危険物配管支持物等耐火性能基準検討報告書について	業務企画部		42	1994.07
海外情報	北米におけるCNG充填所の現状調査	東京ガス(株)業務課	秋元 実仁 三浦 仁	42	1994.07
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	大島 満	43	1994.10
巻頭言	規制緩和と危険物	消防庁危険物規制課長	桑原 隆広	43	1994.10
随想	雑感	監事	細野 義純	43	1994.10
技術情報	屋外タンク貯蔵所の塗装工事中における爆発火災事故について	市原市消防局		43	1994.10
技術情報	放電加工機について	(株)ソディック	大野 秀生	43	1994.10
技術情報	タンク基礎地盤テーパースの利用による土質調査資料の解析結果について(第2回)	土木審査部		43	1994.10
技術情報	給油取扱所の事故事例について(その1)	元業務企画部	相田 和男	43	1994.10
技術情報	平成5年度KHK審査タンクの補修状況	タンク審査部		43	1994.10
紹介 (わが社の防災体制他)	空港消防隊	東京空港事務所		43	1994.10
豆知識	石油について(第5回)	元昭和シェル石油(株)	松井 健児	43	1994.10
特集号	◆旧法タンク特集号			-	1994.12

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
特集号	特集号の発刊にあたって	理事長	大島 満	-	1994.12
特集号	旧法タンク等に係る制度改正にあたって	消防庁危険物規制課長	桑原 隆広	-	1994.12
特集号	特定屋外タンク貯蔵所に関する基準改正の概要	消防庁危険物規制課	梅原 直	-	1994.12
特集号	参考資料			-	1994.12
特集号	旧法タンクの安全対策及び特定屋外タンクの開放周期の延長に係る政省令の改正に伴う審査受託業務の変更点について	タンク審査部		-	1994.12
特集号	旧法タンクの安全対策及び特定屋外タンクの開放周期の延長に係る政省令の改正に伴う技術援助について	業務企画部		-	1994.12
特集号	タンク内部のコーティングの施工について	業務企画部		-	1994.12
講話	リスクマネジメントについて	元消防研究所長	矢筈野 義郎	44	1995.01
技術情報	給油取扱所の事故事例について(その2)	元業務企画部	相田 和男	44	1995.01
技術情報	タンクよもやま話	千代田化工建設(株)	大川 治	44	1995.01
海外情報	ニュー・ジラント・オーストラリアにおけるCNG充填所の現状調査	日本ガス協会 業務企画部	鳴島 正忠 吉田 正忠	44	1995.01
巻頭言	阪神・淡路大地震	消防庁次長	黒沢 宥	45	1995.04
講話	化学物質の安全化	東京大学教授	田村 昌三	45	1995.04
法令解説	危険物の規制に関する政令等の一部改正について	消防庁危険物規制課		45	1995.04
技術情報	ISO 9000シリーズの概要	(財)日本品質システム審査登録認定協会	辻 義夫	45	1995.04
技術情報	ISO 9000シリーズによる審査登録について	(財)日本海事協会	上田 輝之	45	1995.04
技術情報	当社におけるプラントの品質保証	千代田化工建設(株)品質保証室		45	1995.04
技術情報	ISO 9000シリーズの認証	トヨカネツ(株)	宮崎 祐二	45	1995.04
技術情報	低公害自動車燃料供給施設の安全性に関する調査結果について	業務企画部		45	1995.04
技術情報	IBCの安全性に関する調査検討結果について	業務企画部		45	1995.04
技術情報	危険物規制事務のOA化に係る検討・開発について	業務企画部		45	1995.04
技術情報	石油貯蔵タンクの設計施工のよもやま話	石川島播磨重工業(株)	尾崎 正彦	45	1995.04
技術情報	危険物規制事務に関する執務資料について			45	1995.04
事故事例	危険物施設における火災概要と今後の課題について	田地域広域行政事務組合消防本部消防長	宮下 正一	45	1995.04
安全の科学	コーティング上からのタンク底板の板厚の測定に使用するデータロガー付デジタル表示超音波厚さ計の開発	(株)帝通電子研究所技術部		45	1995.04
特集号	はじめに	理事長	大島 満	-	1995.06
特集号	平成7年兵庫県南部地震及び平成6年三陸はるか沖地震の特徴	消防研究所	座間 信作	-	1995.06
特集号	【平成7年兵庫県南部地震】			-	1995.06
特集号	危険物施設の被害状況について	消防庁危険物規制課		-	1995.06
特集号	屋外タンク貯蔵所の被害状況現地調査結果について	消防庁危険物規制課 危険物保安技術協会		-	1995.06
特集号	石油コンビナートの特定事業所における被害状況	消防庁特殊災害室		-	1995.06
特集号	兵庫県南部地震に伴うLPガス貯蔵設備ガス漏洩調査について	通産省環境立地局保安課		-	1995.06
特集号	自衛防災組織の広域応援と活動	消防庁特殊災害室		-	1995.06
特集号	神戸市における危険物施設等の被害状況	神戸市消防局		-	1995.06
特集号	尼崎市における危険物施設の被害状況	尼崎市消防局		-	1995.06
特集号	堺・泉北臨海コンビナート地区の地震の影響について	堺市高石市消防組合消防本部		-	1995.06
特集号	【平成6年三陸はるか沖地震】			-	1995.06
特集号	石油コンビナートの特定事業所における被害状況	消防庁特殊災害室		-	1995.06
特集号	八戸地区石油コンビナート等特別防災区域が受けた被害状況	八戸地域広域市町村圏組合消防本部		-	1995.06
巻頭言	フェニックスは火に焼かれて蘇る	前消防庁長官	滝 実	46	1995.07
随想	一般公開日の消防研究所を訪れて	監事	長谷川寿夫	46	1995.07
法令解説	危険物技術基準の解説	消防庁危険物規制課		46	1995.07
技術情報	石油タンクの座屈変形について	消防庁消防研究所	山田 實 西 晴樹 亀井 浅道	46	1995.07
法令解説	製造物責任法(PL法)の概要について	前消防庁予防課	金崎 健太郎	46	1995.07
法令解説	危険物規制行政における行政法	元消防庁危険物規制課	笠置 隆範	46	1995.07
事例	危険物規制行政に関する行政手続法の事例	東京消防庁		46	1995.07
事例	危険物規制行政に関する行政手続法の事例	横浜市消防局		46	1995.07
事例	危険物規制行政に関する行政手続法の事例	堺市高石市消防組合消防本部		46	1995.07
技術情報	屋外貯蔵タンク地盤の安全性に関する調査研究について(その2)	土木審査部		46	1995.07
技術情報	Na-S電池(ナトリウム-硫黄電池)に係る安全性の調査検討結果の概要について	業務企画部		46	1995.07
技術情報	消防活動阻害物質の指定基準に関する調査検討結果の概要について	業務企画部		46	1995.07
技術情報	石油コンビナート防災活動支援システムに関する調査研究状況について	業務企画部		46	1995.07
技術情報	浮屋根貯槽と自然	川崎重工業(株)	寛 勝行	46	1995.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
巻頭言	平成7年危険物行政の課題	消防庁危険物規制課長	坂井 秀司	47	1995.10
講話	兵庫県南部地震の地盤災害と基礎の損傷について	東京理科大学教授	石原 研而	47	1995.10
法令解説	政令等改正に伴う旧法タンクの変更の許可申請と審査について	消防庁危険物規制課		47	1995.10
技術情報	ジャッキを利用したタンク補修事例	甲陽建設工業(株)	石川 信夫	47	1995.10
技術情報	浮屋根タンクのシール機構について	業務企画部		47	1995.10
技術情報	平成6年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		47	1995.10
技術情報	タンク内面のコーティングの施工について	川島塗料(株)	八木 俊行	47	1995.10
技術情報	石油貯蔵タンクの設計・施行のよもやま話	(株)石井鐵工所	伊藤 和雄	47	1995.10
技術情報	「防災製品PLセンター」の設置について	業務企画部		47	1995.10
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災体制	日本石油精製(株)根岸製油所		47	1995.10
年頭挨拶等	年頭にあって	理事長	大島 満	48	1996.01
年頭挨拶等	年頭にあって	消防庁長官	秋本 敏文	48	1996.01
講話	阪神・淡路大地震と防災について	神戸大学教授	室崎 益輝	48	1996.01
技術情報	旧法タンクに係る改修計画の調査(仮集計)結果について	消防庁危険物規制課		48	1996.01
法令解説	特定屋外貯蔵タンクの地盤の液状化対策工法について	消防庁危険物規制課	八木 高志	48	1996.01
法令解説	「引火」の取扱いと合成樹脂類の試験方法について	消防庁危険物規制課		48	1996.01
法令解説	危険物等の運搬又は移送中における事故時の措置・連絡用資料の送付について	消防庁危険物規制課		48	1996.01
技術情報	当社のコーティング実施状況	日本石油石油精製(株)	杉木 和裕	48	1996.01
技術情報	JIS Z 3104鋼溶接継手の放射線透過試験方法の改正について	(財)日本溶接技術センター	稲垣 道夫	48	1996.01
技術情報	液体危険物タンクに用いられる溶接技術-被覆アーク溶接について-	トヨーカネツ(株)	仲吉 安隆	48	1996.01
技術情報	石油貯蔵タンクの設計施工に係る事例	トヨーカネツ(株)	金田 啓三	48	1996.01
業務報告	旧法タンクの安全対策等の見直しに伴う技術援助に係る受託状況等について	業務企画部		48	1996.01
業務報告	個別延長に係る審査(技術援助)状況	タンク審査部	関 守秀	48	1996.01
豆知識	地盤の液状化評価手法(PL値法)について	土木審査部		48	1996.01
随想	パレットを片手に……第二回 パリと地方フランス		松井 健児	48	1996.01
巻頭言	変遷期の堺とその消防対応	堺市高石市消防組合消防長	瀬川 季雄	49	1996.04
法令解説	「危険物の規制に関する政令別表第一及び同令別表第二の自治省令で定める物質及び数量を指定する省令」の改正について	消防庁危険物規制課		49	1996.04
法令解説	石油コンビナート等災害防止法施行令の一部を改正する法令及び石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令の概要について	消防庁特殊災害室		49	1996.04
講話	地震時の多品種危険物を貯蔵している設備における安全対策について	東京大学助教授	鶴田 俊	49	1996.04
技術情報	危険物安全対策の考察(1)	業務企画部長	梅原 直	49	1996.04
技術情報	多様化する給油取扱所	(株)タツノ・メカトロクス	本澤 茂人	49	1996.04
技術情報	深層混合処理工法によるタンク地盤の改良について	土木審査部		49	1996.04
技術情報	液体危険物タンクに用いられる溶接技術-自動溶接について-	トヨーカネツ(株)	仲吉 安隆	49	1996.04
技術情報	石油タンクよもやま話	日本網管工事(株)	大山 健一	49	1996.04
技術情報	大型石油タンク溶接継手部への非線形破壊力学の適用について	甲陽建設工業(株)	山内 芳彦	49	1996.04
技術情報	旧法タンクの終局強度設計法に基づく耐震性評価(保有水平耐力に対する耐震性評価)	千代田化工建設(株)	河野 和間	49	1996.04
豆知識	新基準における杭基礎の終局強度設計について	土木審査部		49	1996.04
業務報告	油中ポンプ設備の型式試験確認に係る業務規定及び油中ポンプ設備の型式試験確認実施要領の制定等について	業務企画部		49	1996.04
巻頭言	自治体消防50年	消防庁長官	秋本 敏文	50	1996.07
法令解説	保有空地内の植栽に係る運用について	消防庁危険物規制課		50	1996.07
法令解説	屋外タンク貯蔵所の不等沈下の点検方法に係る運用について	消防庁危険物規制課		50	1996.07
法令解説	「移動タンク貯蔵所等に取り付けられている燃料油メーターの検定作業等に対する消防法上の取扱いについて」(通知)について	消防庁危険物規制課		50	1996.07
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令等の概要について	消防庁特殊災害室		50	1996.07
技術情報	石油貯蔵タンクの組立について	タンク審査課長	坂本 泰男	50	1996.07
業務報告	不燃材料等の範囲に関する調査検討結果について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	屋外タンク貯蔵所の底部泡放出方式消化設備の調査検討結果について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	石油コンビナート防災活動支援システムに関する調査検討報告書の概要について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	土木建設重機等に対する燃料用軽油の供給等に関する調査検討結果			50	1996.07
業務報告	二重殻地下タンクの埋設方法等に関する調査検討結果について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	FRP製地下配管の安全性に関する調査検討結果について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	危険物施設の耐震性に関する調査検討状況について	土木審査部		50	1996.07
業務報告	屋外貯蔵タンク内面のコーティングに関する調査検討状況について	タンク審査部		50	1996.07
業務報告	強化プラスチック製二重殻タンクの試験確認に係る業務規程の全部改正及び強化プラスチック製二重殻タンクに係る試験確認に係る業務規程実施細則の廃止について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	固定給油設備等の型式試験確認に係る業務規程及び固定給油設備等の型式試験確認実施要領の一部改正について	業務企画部		50	1996.07
業務報告	平成7年度の試験確認状況・危険物等の確認状況について	業務企画部		50	1996.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
豆知識	屋外貯蔵タンク内面のコーティングに使用する材料について	タンク審査部	関 守秀	50	1996.07
巻頭言	随処に主となる	全国消防長会危険物委員会委員長	中尾 鐵雄	51	1996.10
技術情報	危険物の取扱いと静電気災害	消防研究所	松原 美之	51	1996.10
技術情報	給油取扱所用FF二重殻タンク製法	富士化工(株)	萩尾 彰	51	1996.10
技術情報	FF二重殻地下タンク用強化プラスチックの材料特性と構造安全性	(社)強化プラスチック協会	北村 達人	51	1996.10
技術情報	埋没配管の漏洩検知システム	千代田化工建設(株)	山崎日出夫	51	1996.10
技術情報	危険物安全対策の考察(2)	業務企画部長	梅原 直	51	1996.10
技術情報	IBCに関する国連規格の紹介	業務企画部		51	1996.10
技術情報	タンクよもやま話	新日本製鐵(株)	渡 秀則	51	1996.10
事故事例	ガソリン携行缶の漏洩事故概要	業務企画部		51	1996.10
業務報告	危険物関連設備等の性能評価制度の発足について	業務企画部		51	1996.10
業務報告	平成7年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		51	1996.10
業務報告	自衛防災組織の広域応援のあり方に関する調査検討状況について	業務企画部		51	1996.10
業務報告	危険物の規制事務に関する調査検討状況について	業務企画部		51	1996.10
豆知識	最大せん断応力説		後藤 広雄	51	1996.10
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	佐野 徹治	52	1997.01
特集記事	◆創立20周年記念式典			52	1997.01
特集記事	20周年-新たな飛躍を期待して-	東京理科大学火災化学研究所教授	上原 陽一	52	1997.01
特集記事	屋外タンク耐震基準の行方	東京理科大学教授	石原 研而	52	1997.01
特集記事	危険物保安技術協会の今後ますますの活躍を期待する	消防庁消防研究所所長	次郎丸 誠男	52	1997.01
特集記事	危険物保安技術協会発足20周年に寄せて	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長	古本 準一	52	1997.01
講話	阪神淡路大震災の教訓と橋梁の耐震設計	東京工業大学教授	川島 一彦	52	1997.01
法令解説	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令等の概要について	消防庁危険物規制課		52	1997.01
法令解説	危険物施設の地震対策の措置について	消防庁危険物規制課	八木 高志	52	1997.01
技術情報	東京国際空港における航空機給油施設について	三愛石油(株)	伊藤 進康	52	1997.01
技術情報	埋立護岸の側方流動の影響範囲について	東京理科大学教授(株)鴻池組	石原 研而 伊藤 克彦	52	1997.01
技術情報	タンクメンテナンスについて	新潟工事(株)	足立 康次	52	1997.01
海外情報	ICI(アイ・シー・アイ)における防災	アイ・シー・ジャパン(株)	野池 一成	52	1997.01
豆知識	灯油用ポリエチレンかんの紫外線劣化について	業務企画部		52	1997.01
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	松本 和雄	53	1997.03
巻頭言	防災支援システムの開発	苫小牧市消防長	梅津 良紀	53	1997.03
法令解説	危険物施設に係るガス系消火設備等の取扱いについて	消防庁危険物規制課	鈴木 康幸	53	1997.03
法令解説	危険物の規制に関する政令等の一部改正について	消防庁危険物規制課		53	1997.03
技術情報	タンク底板外面の腐食診断と電気防食技術	日本防蝕工業(株)	片岡 国牟	53	1997.03
技術情報	配管および導管の内面腐食検査	日揮プラントック(株)	角田 攻	53	1997.03
技術情報	鋼矢板リング工法による既設タンク液状化対策工事の施工について	中国電力(株)	角田 秀昭	53	1997.03
技術情報	プラントの緊急停止のあり方	東洋エンジニアリング(株)	小原 進	53	1997.03
海外情報	わが社の防災対策	ドイツ・バイエル		53	1997.03
業務報告	旧法タンクの安全対策の見直しに伴う技術援助に係る受託状況	業務企画部		53	1997.03
業務報告	給油取扱所の事務所に設けるスロープのあり方に関する実験結果について	業務企画部		53	1997.03
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報	業務企画部		53	1997.03
豆知識	タンク基礎の局部すべり	土木審査部		53	1997.03
特集号	はじめに	理事長	松本 和雄	-	1997.03
特集号	危険物施設における火災等の状況	消防庁危険物規制課	佐野 元康	-	1997.03
特集号	【屋外タンク貯蔵所の事故事例】			-	1997.03
特集号	1.屋外貯蔵タンクの塗装工事中における爆発			-	1997.03
特集号	2.屋外タンク貯蔵所工事中のガソリン漏洩による火災			-	1997.03
特集号	3.屋外タンク貯蔵所の旧返送管から漏洩			-	1997.03
特集号	4.移動タンク貯蔵所から屋外タンク貯蔵所への過剰注入によるA重油流出			-	1997.03
特集号	5.屋外タンク貯蔵所からボイラー設備に至る配管からの漏洩			-	1997.03
特集号	【一般取扱所の事故事例】			-	1997.03
特集号	6.一般取扱所において医薬品中間体製造工程中の爆発			-	1997.03
特集号	7.発泡ポリスチレン樹脂製造施設火災			-	1997.03
特集号	8.ステンレス溶鋼の中間受弁から溢流による火災			-	1997.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
特集号	9.ポリプロピレン製造設備の火災			-	1997.03
特集号	10.反応缶の爆発火災			-	1997.03
特集号	11.水添脱硫装置のシャットダウン作業中、熱交換器から発生した火災			-	1997.03
特集号	12.触媒タンクの爆発			-	1997.03
特集号	13.一般取扱所で移動タンク貯蔵所に軽油を充填中の爆発火災			-	1997.03
特集号	【給油取扱所の事故事例】			-	1997.03
特集号	14.車輛の燃料タンクからガソリンを抜き取り作業中に出火した火災			-	1997.03
特集号	【製造所の事故事例】			-	1997.03
特集号	15.金属の水素化物製造設備における爆発火災			-	1997.03
特集号	【地下タンク貯蔵所の事故事例】			-	1997.03
特集号	16.迷走電流による地下タンク貯蔵所からの重油流出			-	1997.03
特集号	17.地下タンク貯蔵所からの重油漏洩			-	1997.03
特集号	18.ボイラー室地下埋設配管腐食による重油漏洩			-	1997.03
特集号	【移動タンク貯蔵所の事故事例】			-	1997.03
特集号	19.営業用給油取扱所内で荷卸しをする際の移動タンク貯蔵所からのガソリン流出			-	1997.03
特集号	20.首都高速を走行中の横転・炎上			-	1997.03
巻頭言	安全の担い手	全国消防長会会長	小宮 多喜次	54	1997.07
法令解説	屋外タンク貯蔵所の溶接工事にかかる緩和等の措置の概要	消防庁危険物規制課		54	1997.07
技術情報	油吸収マットの開発	東京消防庁消防科学研究所	鶴見 文雄 篠塚 孝夫	54	1997.07
技術情報	埋設配管の電気防食	(有)シーピーテクノシステム研究所	岡本 勝群	54	1997.07
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	与勝事務組合消防本部		54	1997.07
事故事例	地下埋設配管の内面からの腐食による原油漏えい事故について	消防庁危険物規制課	佐野 元康	54	1997.07
海外情報	NFPA(米国)の引火性・可燃性液体に関する規則の一部紹介(タンクの通気管)	業務企画部		54	1997.07
業務報告	防油堤等及び配管の耐震性に関する調査検討結果 その1(防油堤関係)	土木審査部		54	1997.07
業務報告	防油堤目地部補強措置に関する実証実験結果	土木審査部		54	1997.07
業務報告	地下タンク貯蔵所の大型化に対する構造及び設備の安全性に関する調査検討結果について	業務企画部		54	1997.07
業務報告	大規模地震発生時のプラントの緊急停止のあり方に関する調査検討報告書の概要について	業務企画部		54	1997.07
業務報告	危険物の規制事務に関する調査検討結果について	業務企画部		54	1997.07
業務報告	危険物の規制事務のOA化に関する調査検討結果について	業務企画部		54	1997.07
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報	業務企画部		54	1997.07
豆知識	溶接の品質	タンク審査部		54	1997.07
巻頭言	自治体消防のさらなる発展を願って	消防庁次長	澤井 安勇	55	1997.09
法令解説	消防活動阻害物質の届出対象物品の一部改正について	消防庁危険物規制課	星川 正幸	55	1997.09
技術情報	石油精製工場における油、ガス漏洩検知システムについて	新コスモス電機(株)	北口 久雄	55	1997.09
技術情報	屋外貯蔵タンク溶接施工方法確認試験実施要領の改正について	業務企画部		55	1997.09
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	苫小牧市消防本部		55	1997.09
事故事例	平成8年中の石油コンビナート等特別防災区域内特定事業所における事故の概要について	消防庁特殊災害室		55	1997.09
海外情報	API653石油タンクの点検等についての企画の一部紹介	タンク審査部		55	1997.09
業務報告	防油堤等及び配管の耐震性に関する調査検討結果 その2(配管関係)	タンク審査部		55	1997.09
業務報告	毒性物質等の消防活動マニュアルの作成に関する調査検討結果について	業務企画部		55	1997.09
業務報告	大規模地震発生時における石油コンビナートの広域応援に関する調査検討結果について	業務企画部		55	1997.09
業務報告	液化石油ガス充てん施設の安全性に関する調査検討報告書の概要について	業務企画部		55	1997.09
豆知識	地盤の液状化と土質定数	土木審査部		55	1997.09
巻頭言	海上流出油事故に思う	横浜市消防局長	西村 浩	56	1997.11
講演	化学物質の危険性評価の考え方	東京大学教授	田村 昌三	56	1997.11
技術情報	小口径配管作業ロボット	(株)東芝	宮川 豊美	56	1997.11
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	男鹿地区消防本部		56	1997.11
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	今治地区事務組合消防本部		56	1997.11
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災対策	大日精化工業(株)		56	1997.11
業務報告	屋外貯蔵タンク内面のコーティングに関する調査検討について	タンク審査部		56	1997.11
業務報告	平成8年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		56	1997.11
豆知識	火災時に発生する燃焼生成物等について	業務企画部		56	1997.11
年頭挨拶等	年頭にあたって	理事長	松本 和雄	57	1998.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	佐野 徹治	57	1998.01

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
最新情報	セルフサービス方式の給油取扱所の安全性に係る調査検討結果について	消防庁危険物規制課		57	1998.01
法令解説	セルフサービス方式の給油取扱所の安全性に係る調査検討結果について	消防庁危険物規制課		57	1998.01
最新情報	大規模油流出事故即応体制プロジェクトチームの報告	消防庁特殊災害室		57	1998.01
法令解説	大規模油流出事故即応体制プロジェクトチームの報告	消防庁特殊災害室		57	1998.01
技術情報	屋外タンクの基礎地盤液状化防止策	東燃(株)	小松 憲一	57	1998.01
技術情報	各種プラントにおける腐食損傷の評価技法	鋼管計測(株)	栗木 良郎	57	1998.01
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	北九州市消防局		57	1998.01
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災体制	東亜石油(株)川崎製油所		57	1998.01
紹介 (わが社の防災体制他)	FF二重殻タンクの設置事例の紹介	東京消防庁		57	1998.01
紹介 (わが社の防災体制他)	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会幹事会開催される			57	1998.01
紹介 (わが社の防災体制他)	鹿島東部コンビナートで官民一体の総合訓練			57	1998.01
豆知識	屋外貯蔵タンクに使用される攪拌装置	タンク審査部		57	1998.01
巻頭言	安全知のゆくえ	危険物保安技術協会理事 東京大学名誉教授	秋田 一雄	58	1998.03
技術情報	深層混合処理工法の施工例	三菱石油エンジニアリング(株)	辻 保文 喜多 信仁	58	1998.03
技術情報	危険物施設の新ガス系消火設備設置事例	(株)コーアツ	山田 信夫	58	1998.03
技術情報	地震で浮き上がる石油タンク隅角部の応力とひずみ	甲陽建設工業(株)	吉田 聖一	58	1998.03
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	北部上北広域事務組合消防本部		58	1998.03
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の防災体制	モビル石油(株)		58	1998.03
業務報告	給油取扱所に設置される設備の安全性に関する調査検討結果	業務企画部		58	1998.03
業務報告	防災資機材等の多様化に関する調査検討結果	業務企画部		58	1998.03
業務報告	コーティングタンクの底部腐食に関する調査検討結果	タンク審査部		58	1998.03
豆知識	旧法タンクの液状化対策	土木審査部		58	1998.03
巻頭言	自治体消防50年によせて	消防庁長官	谷合 靖夫	59	1998.05
法令解説	危険物の規制に関する政令等の一部改正について	消防庁危険物規制課		59	1998.05
技術情報	パイプラインにおける溶接の自動化	日本網管工事(株)	勝木 誠	59	1998.05
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	喜入町消防本部		59	1998.05
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	丸善石油化学(株)千葉工場		59	1998.05
業務報告	旧法タンクの液状化対策に関する調査検討研究会の結果	土木審査部		59	1998.05
業務報告	変更工事に係る完成検査のあり方に関する調査検討結果	業務企画部		59	1998.05
業務報告	複数の変更工事を同時期に行う場合の安全対策に関する調査検討結果	業務企画部		59	1998.05
豆知識	溶接欠陥の原因と対策	業務企画部		59	1998.05
巻頭言	火災を起こす人間の6つの盲点	胆振東部消防組合消防本部消防長	畑 康雄	60	1998.07
法令解説	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所の技術上の基準について	消防庁危険物規制課		60	1998.07
法令解説	石油コンビナート等災害防止施行令の一部を改正する法令等の概要について	消防庁特殊災害室		60	1998.07
技術情報	石油パイプラインの保守検査・診断技術	日本網管工事(株)	渡辺 和義	60	1998.07
技術情報	溶材メーカーから見た伝承すべき溶接技術	(株)神戸製鋼所	猿橋 清司	60	1998.07
技術情報	FRP地下配管システムの安全性	(社)強化プラスチック協会	北村 達人	60	1998.07
技術情報	灯油用ポリエチレン罐のリサイクル使用における機械強度に及ぼす影響について	業務企画部		60	1998.07
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	福井地区消防本部		60	1998.07
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	コスモ石油(株)千葉製油所		60	1998.07
紹介 (わが社の防災体制他)	セルフサービス方式の給油取扱所の設置事例	長野市消防局		60	1998.07
業務報告	取扱形態の類型化できる一般取扱所のあり方に関する調査検討結果について	業務企画部		60	1998.07
業務報告	試験確認業務の新型式の紹介	業務企画部		60	1998.07
豆知識	鉄鋼材料等の海外規格について	タンク審査部		60	1998.07
巻頭言	防災と情報	消防庁消防研究所長	亀井 浅道	61	1998.09
論壇	21世紀の消防を考える～国民各層の声～	自治体消防50年記念事業実行委員会21世紀の消防を考える会		61	1998.09
法令解説	類型化された一般取扱所の技術基準について	消防庁危険物規制課		61	1998.09
法令解説	遠隔操作装置を搭載している省力化された防災資機材等に関する運用について	消防庁特殊災害室		61	1998.09
技術情報	ISO 14001とEMS審査登録制度の概要	(財)日本適合性認定協会	小原慎一郎	61	1998.09
技術情報	最新式消火訓練装置の紹介	川崎重工業(株)	多田 文三	61	1998.09
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	久慈地区広域行政事務組合消防本部		61	1998.09
事故事例	平成9年中の石油コンビナート等特別防災区域内特定事業所における事故の概要について	消防庁特殊災害室		61	1998.09
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	ゼネラル石油(株)堺製油所		61	1998.09
豆知識	サンドコンパクションパイル工法と完成検査前検査	土木審査部		61	1998.09

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
業務報告	平成9年度KHK審査タンの補修概要	タン審査部		61	1998.09
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報(相関式漏洩探知機)	業務企画部		61	1998.09
業務報告	防油堤目地部の補強材の試験確認業務の開始について	業務企画部		61	1998.09
業務報告	強化プラスチック製少量危険物地下タンの試験確認業務の開始について	業務企画部		61	1998.09
巻頭言	危険物の国際化	横浜国立大学名誉教授	上原 陽一	62	1998.11
講演	保守管理に用いられる非破壊検査技術の現状	横浜国立大学助教授	関根 和喜	62	1998.11
論壇	「21世紀の消防を考える～国民各層の声～」について	消防庁危険物規制課長	小林 恭一	62	1998.11
論壇	消防技術の将来予測調査と危険物施設の安全対策	消防技術の将来予測調査消防庁事務局		62	1998.11
法令解説	屋内貯蔵所等における危険物以外の物品の貯蔵に係る運用基準について	消防庁危険物規制課		62	1998.11
技術情報	国際規格ISO14001の認証取得	コスモ石油(株)坂出製油所	羽間 孝憲	62	1998.11
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	串木野市消防本部		62	1998.11
事故事例	平成9年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物規制課		62	1998.11
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	出光興産(株)兵庫製油所		62	1998.11
豆知識	測るといふことと誤差について	業務企画部		62	1998.11
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報(ウルトラドーム)(NKKホリアブテン管)	業務企画部		62	1998.11
業務報告	試験確認の新型式の紹介(防油堤目地部の補強材として使用されるステンレス製可撓製材)	業務企画部		62	1998.11
業務報告	大型化学消防車等の評価制度に係る業務の開始について	業務企画部		62	1998.11
年頭挨拶等	年頭にあたって	理事長	松本 和雄	63	1999.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	谷合 靖夫	63	1999.01
論壇	「自主保安」の可能性と限界	消防庁危険物規制課長	小林 恭一	63	1999.01
法令解説	石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令の概要について	消防庁特殊災害室		63	1999.01
技術情報	危険物国際規制の現状と動向	東京大学教授	田村 昌三	63	1999.01
技術情報	NDIS J001:1998(ISO/DIS 9712:1997)に基づく非破壊試験技術者の資格及び認証	(社)日本非破壊検査協会	加藤 光昭	63	1999.01
技術情報	新基準に係る基礎・地盤の安全性調査の現状について	土木審査部		63	1999.01
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	新潟市消防本部		63	1999.01
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	東北石油(株)仙台製油所		63	1999.01
豆知識	活断層と地震	理事	小宮 多喜次	63	1999.01
巻頭言	石油タンクの耐震基準について	東京理科大学教授	石原 研而	64	1999.03
法令解説	石油コンビナート等災害防止法施行令の一部を改正する政令等の概要について	消防庁特殊災害室		64	1999.03
技術情報	地下埋設用FRP製タンクの大型化に対する問題点	東京大学	影山 和郎 大澤 勇	64	1999.03
技術情報	屋外貯蔵タンク補修について	(株)石井鐵工所	田中 利幸	64	1999.03
技術情報	灯油用ポリエチレン缶にガソリンを収納した場合のガソリン透過試験について	業務企画部		64	1999.03
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	大隅肝属地区消防組合消防本部		64	1999.03
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	九州石油(株)大分製油所		64	1999.03
紹介 (わが社の防災体制他)	沖縄石油精製におけるTQMの推進	沖縄石油精製(株)沖縄製油所		64	1999.03
事故事例	タンクローリガソリン漏洩炎上火災事故概要	海部南部消防本部		64	1999.03
豆知識	建造物のひずみ測定について	タン審査部		64	1999.03
業務報告	変更工事に係る自主検査マニュアル等の調査検討委員会報告書の概要について	業務企画部		64	1999.03
業務報告	給油取扱所に関連する設備・保安体制等の調査検討報告書(給油取扱所における単独荷卸しに係る調査検討)の概要について	業務企画部		64	1999.03
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報(ガソリンスタンド専用型融雪機)	業務企画部		64	1999.03
巻頭言	コンピュータ西暦2000年問題と危機管理について	前消防庁次長	滝沢 忠徳	65	1999.04
法令解説	泡設備付きタンクが特定事業所にある場合に備え付けべき防災資機材等に関する運用について	消防庁特殊災害室		65	1999.04
法令解説	危険物の規制に関する政令等の一部改正について	消防庁危険物規制課		65	1999.04
法令解説	準特定屋外タンク貯蔵所の基礎・地盤に係る審査について	土木審査部		65	1999.04
法令解説	準特定屋外タンク貯蔵所のタンク本体に係る審査について	タン審査部		65	1999.04
法令解説	準特定屋外タンク貯蔵所の基礎・地盤及びタンク本体に係る安全性の評価に関する技術援助について	業務企画部		65	1999.04
技術情報	屋外タンク貯蔵所の検査制度とその実効性	前消防庁危険物規制課	柳澤 大樹	65	1999.04
海外情報	液化石油ガス地下岩盤貯槽上の地上施設	土木審査部		65	1999.04
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	胆振東部消防組合消防本部		65	1999.04
事故事例	移動タンク貯蔵所の事故状況	消防庁危険物規制課		65	1999.04
紹介 (わが社の防災体制他)	全員防災を目指して(我が社の防災体制)	(株)ジャパンエナジー-知多製油所		65	1999.04
豆知識	法令の慣用語「その他」と「その他の」の違いわかりますか-	理事	小宮 多喜次	65	1999.04
巻頭言	水島事故を思い起こして	危険物保安技術協会技術顧問	永瀬 章	66	1999.07
法令解説	危険物規制事務に関する執行資料(屋外タンク貯蔵所及び一般取扱所関係)について	消防庁危険物規制課		66	1999.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	認証事業センターの業務状況について	(社)日本非破壊検査協会	高沖 亮	66	1999.07
技術情報	浸透固化処理工法による旧法タンクの液状化対策について	五洋建設(株)	林 健太郎	66	1999.07
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	三国町消防本部		66	1999.07
事故事例	油槽所においてタンクローリーへ充てん中に発生した爆発火災の概要	東京消防庁		66	1999.07
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	日本海石油(株)富山製油所		66	1999.07
業務報告	内部浮き蓋付き固定屋根式タンクの安全対策に関する調査検討委員会報告書の概要について	タンク審査部		66	1999.07
業務報告	1万キロリットル未満の特定屋外タンク貯蔵所の開放周期のあり方に関する調査検討委員会報告書の概要について	タンク審査部		66	1999.07
業務報告	移動タンク貯蔵所の基準に関する調査検討結果について	業務企画部		66	1999.07
業務報告	石油コンビナートに所在する特定事業所における事故発生時の通報・広報のあり方に関する調査研究委員会報告書の概要について	業務企画部		66	1999.07
豆知識	深層混合処理工法によるタンク地盤の改良について	土木審査部		66	1999.07
巻頭言	危険物行政の転換期を迎えて	全国消防長会危険物委員会委員長	三品 秀夫	67	1999.09
講演	石油タンクのコーティングの損傷について	消防庁消防研究所	山田 實	67	1999.09
法令解説	地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律による消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部改正について	消防庁特殊災害室		67	1999.09
技術情報	危険物施設とガス系消火設備	消防庁消防研究所	鶴田 俊	67	1999.09
消防本部紹介	大規模石油備蓄基地所在消防本部紹介	新発田地域広域事務組合消防本部		67	1999.09
事故事例	給油取扱所で発生したガソリン混入の灯油の誤販売について	名古屋市消防局予防部指導課		67	1999.09
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	鹿島石油(株)鹿島製油所		67	1999.09
業務報告	新技術を活用した石油タンクの検査・判定方法に関する研究委員会報告書の概要について	タンク審査部業務企画部		67	1999.09
業務報告	平成10年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		67	1999.09
豆知識	ヘリコプターはどうして飛ぶのか知っていますか	理事	大井 久幸	67	1999.09
巻頭言	これからの安全対策	東京大学名誉教授	平野 敏右	68	1999.11
法令解説	石油コンビナート等災害防止法の運用について	消防庁特殊災害室		68	1999.11
技術情報	放射線透過試験の自動判定システムの開発について	川崎重工業(株) 川重検査サービス(株)	川野 征士郎 福永 功	68	1999.11
技術情報	旧法タンクの安全性評価について(地盤の液状化判定)	土木審査部		68	1999.11
消防本部紹介	上五島石油備蓄基地と所在消防本部	上五島地域広域市町村圏組合消防本部		68	1999.11
事故事例	平成10年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物規制課		68	1999.11
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	興亜石油(株)大阪製油所		68	1999.11
業務報告	変更工事に係る認定事業所として認定を希望する事業所の評価の概要	業務企画部		68	1999.11
業務報告	単独荷卸しに係る仕組みの評価	業務企画部		68	1999.11
豆知識	コーティングによる防食について	業務企画部		68	1999.11
年頭挨拶等	年頭にあって	理事長	松本 和雄	69	2000.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	鈴木 正明	69	2000.01
法令解説	危険物規制事務に係る技術上の基準における計量単位のSI化について	消防庁危険物規制課		69	2000.01
技術情報	北海道苫小牧市での大規模原油燃焼実験	消防研究所	古関 博	69	2000.01
技術情報	射出成形法による灯油缶の開発	天馬(株)	司 久	69	2000.01
消防本部紹介	準特定屋外タンク所在消防本部の紹介	東国東広域連合消防本部		69	2000.01
事故事例	平成10年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故の概要について	消防庁特殊災害室		69	2000.01
事故事例	過酸化水素水溶液を積載した産業廃棄物収集運搬車の爆発事故概要	消防庁危険物規制課		69	2000.01
事故事例	東海村ウラン加工施設臨界事故の概要及び対策等について	消防庁特殊災害室		69	2000.01
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	日石三菱精製(株)室蘭製油所		69	2000.01
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報	業務企画部		69	2000.01
豆知識	消防機関のヘリを使用した災害活動と航空法の関係	理事	大井 久幸	69	2000.01
巻頭言	渚にて	消防庁審議官	猪野 積	70	2000.03
技術情報	トルコ・コシヤエリ地震による被害の概要	東京工業大学工学部教授	川島 一彦	70	2000.03
技術情報	石油タンクの溶接施工管理	(株)神戸製鋼所 溶接カンパニー	笠井 登	70	2000.03
技術情報	IMDGコード「国際海上危険物規程」の一部改正について(第1回)	業務部企画部		70	2000.03
消防本部紹介	我が消防局	市原市消防局		70	2000.03
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	西部石油(株)山口製油所		70	2000.03
豆知識	屋外貯蔵タンクの溶接施工と気象	タンク審査部		70	2000.03
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報	業務企画部		70	2000.03
巻頭言	貯蔵船の定期点検に臨む	北九州市消防局長	田代 昭次	71	2000.05
法令解説	1万kl未満の特定屋外タンク貯蔵所に係る開放周期について	消防庁危険物規制課		71	2000.05
技術情報	ナトリウム・硫黄電池の開発と適用について	東京電力(株)エネルギー・環境研究所	田中 晃司	71	2000.05
技術情報	原子力災害対策について	消防庁特殊災害室		71	2000.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	石油コンビナート等特別防災区域の現況について	消防庁特殊災害室		71	2000.05
消防本部紹介	北海道函館市と消防の歴史	函館市消防本部		71	2000.05
事故事例	営業用給油取扱所の火災事例(危険物事故事例セミナーより)	東京消防庁危険物課		71	2000.05
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	和歌山石油精製(株)海南製油所		71	2000.05
業務報告	大型化学消防車等の新たな評価事例について	業務企画部		71	2000.05
業務報告	防油堤目地部補強材の確認工場について	業務企画部		71	2000.05
業務報告	ナトリウム・硫黄電池の試験確認について	業務企画部		71	2000.05
巻頭言	自主保安の可能性と限界	静岡県防災局技監(前危険物規制課長)	小林 恭一	72	2000.07
技術情報	溶接機に見る溶接の20世紀と最新の溶接機	(株)ダイヘン 溶接メカトロ事業部	原田 章二	72	2000.07
技術情報	平成11年度旧法タンクの液状化対策に関する自主研究の概要	土木審査部		72	2000.07
技術情報	IMDGコード「国際海上危険物規程」の一部改正について(第2回)	業務企画部		72	2000.07
消防本部紹介	立山をあおぐ特等席、我が消防本部	富山市消防本部		72	2000.07
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	富士石油(株)袖ヶ浦製油所		72	2000.07
豆知識	本質安全技術(その1)	消防研究所第一研究部長	長谷川 和俊	72	2000.07
業務報告	国家石油備蓄基地陸上防災支援システムの開発に関する調査検討報告書の概要	業務企画部		72	2000.07
業務報告	アルカリ金属を取り扱う危険物施設の安全対策に関する調査検討報告書の概要	業務企画部		72	2000.07
業務報告	危険物関連設備等の性能評価情報	業務企画部		72	2000.07
業務報告	大型化学高所放水車の評価結果	業務企画部		72	2000.07
業務報告	単独荷卸しに係る仕組みの評価結果	業務企画部		72	2000.07
巻頭言	安全センターがISOガイド65を導入しての所感	財団法人日本消防設備安全センター理事長	山越 芳男	73	2000.09
論壇	危険物災害から学ぶもの	横浜国立大学名誉教授	上原 陽一	73	2000.09
法令解説	危険物の規制に関する政令等の一部改正-建築基準法令の性能規定化に伴う-		鈴木 和男	73	2000.09
法令解説	消防法令に関連する「建築基準の性能規定化」	前消防庁予防課	島田 和明	73	2000.09
法令解説	石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令の概要(省力化された大型化学高所放水車の防災要因の人数)	消防庁特殊災害室		73	2000.09
技術情報	高機能フレークライニング	同志社大学名誉教授	奥田 聡	73	2000.09
技術情報	タイ国で発生した石油タンク爆発火災の概要	前危険物保安技術協会	吉村 修	73	2000.09
消防本部紹介	「杜の都」仙台と消防のあゆみ	仙台市消防局		73	2000.09
紹介 (わが社の防災体制他)	我が社の防災体制	日石三菱精製(株)水島製油所		73	2000.09
豆知識	本質安全技術(その2)	消防研究所第一研究部長	長谷川 和俊	73	2000.09
業務報告	新技術を活用した石油タンクの検査・判定方法に関する研究委員会報告書の概要	業務企画部		73	2000.09
業務報告	平成11年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		73	2000.09
業務報告	1万kl未満の特定屋外タンク貯蔵所内部点検周期の個別延長技術援助第1号紹介	業務企画部		73	2000.09
巻頭言	大転換期と新たな選択	消防庁危険物規制課長	今仲 康之	74	2000.11
論壇	危険物の事故と火災・爆発のメカニズム	横浜国立大学助教授	大谷 英雄	74	2000.11
法令解説	特定屋外貯蔵タンクの内部点検等の検査方法に関する運用について	消防庁危険物規制課		74	2000.11
技術情報	ウルトラドーム(アルミニウム合金製ドーム屋根)の施工報告	三井建設(株)	斎藤 一貴	74	2000.11
消防本部紹介	アジアの交流拠点都市・福岡と消防	福岡市消防局		74	2000.11
紹介 (わが社の防災体制他)	玄界灘に浮かぶ洋上石油備蓄基地	白島石油備蓄(株)		74	2000.11
豆知識	岩盤タンク“Q&A”	土木審査部		74	2000.11
業務報告	地下埋設用フレキシブル樹脂製配管の性能評価結果	業務企画部		74	2000.11
業務報告	単独荷卸しに係る仕組みの評価	業務企画部		74	2000.11
年頭挨拶等	おかげさまで25年 決意新たに21世紀	理事長	松本 和雄	75	2001.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	中川 浩明	75	2001.01
特集記事	◆平成13年新春座談会21世紀における新技術・新手法の展望-どうする危険物の安全対策-			75	2001.01
特集記事		横浜国立大学名誉教授	上原 陽一	75	2001.01
特集記事		東京大学名誉教授	平野 敏右	75	2001.01
特集記事		元消防庁危険物規制課長	今仲 康之	75	2001.01
特集記事		全国消防長会危険物委員会委員長	三品 秀夫	75	2001.01
特集記事		石油連盟設備管理委員会委員長	恵 弘志	75	2001.01
技術情報	防食技術の歴史と現状	(有)シーピーテクノシステム研究所	岡本 勝群	75	2001.01
技術情報	鋼製石油タンクの歴史と今後の課題	川重検査サービス(株)顧問	筧 勝行	75	2001.01
技術情報	トランジション継手の性能評価結果	富士化工(株) 日本タンク装備(株)	萩尾 彰 加瀬 薫	75	2001.01
消防本部紹介	ときめき・ゆめ・げんき・みなとよこはま-横浜市と消防の歴史-	横浜市消防局		75	2001.01
紹介 (わが社の防災体制他)	我が国最北に位置する石油備蓄基地	北海道石油共同備蓄(株)		75	2001.01

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
巻頭言	備えあれば憂いなし	消防庁危険物保安室長	寺村 映	76	2001.03
特集記事	危険物行政の今後の動向	消防庁危険物保安室		76	2001.03
特集記事	石油コンビナートの防災について	消防庁特殊災害室		76	2001.03
特集記事	20世紀を踏まえた危険物行政のあり方	北九州市消防局指導課長	下川 浩生	76	2001.03
特集記事	重油流出事故から四半世紀-事故の教訓を生かした安全対策-	倉敷市消防局危険課		76	2001.03
技術情報	タンクの基礎・地盤の変遷	八戸工業大学構造工学研究所教授	塩井 幸武	76	2001.03
技術情報	大規模石油備蓄基地と土木技術	石油公団 備蓄業務部安全防災課長	日向 直之	76	2001.03
技術情報	地上式タンク基礎の技術の変遷	日石菱油エンジニアリング(株)	青木 剛夫	76	2001.03
技術情報	既設タンク地盤にかかる地盤改良と今後の展望	危険物保安技術協会技術統括役	神谷 周浩	76	2001.03
消防本部紹介	みんなでつくる 災害に強いまち ちば	千葉市消防局		76	2001.03
紹介 (わが社の防災体制他)	安全・安定操業の確保を目指して	昭和四日市石油(株)四日市製油所		76	2001.03
事故事例	平成11年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		76	2001.03
豆知識	本質安全技術(その3)	消防研究所第一研究部長	長谷川 和俊	76	2001.03
コーヒープレイク	資料はどこに行った?(手がかりを作っておくこと。)	業務企画部	萱原 正博	76	2001.03
特集記事	◆特集-危険物行政の新展開-			76	2001.03
巻頭言	消防機関の新たなる取組み	全国消防長会会長	池田 春雄	77	2001.05
論壇	最近の化学工場の事故から学ぶ安全対策	東京大学教授	田村 昌三	77	2001.05
特集記事	予防規程の実効性を高めるための指導の推進について	東京消防庁危険物課		77	2001.05
特集記事	危険物行政の現況と課題	川崎市消防局保安課		77	2001.05
特集記事	自らが創造する安らぎのある暮らしを追い求めて	京都市消防局指導課		77	2001.05
特集記事	危険物、一歩踏み出す規制行政をめざして	広島市消防局指導課		77	2001.05
特集記事	地域住民と企業の強調と融和をめざして	塩釜地区消防事務組合消防本部予防課		77	2001.05
特集記事	「鐵の町」むらろん	室蘭市消防本部予防課		77	2001.05
法令解説	石油コンビナートに係る申請・届出書類の合理化等について	消防庁危険物保安室		77	2001.05
消防本部紹介	いで湯と城と文学のまち 松山市と消防のあゆみ	松山市消防局		77	2001.05
紹介 (わが社の防災体制他)	TPM活動による安全性向上をめざして	(株)ジャパンエナジー-水島製油所		77	2001.05
技術情報	防爆型静電浄油装置の開発と性能評価	(株)プラントテクノス	山岸 久人	77	2001.05
技術情報	群馬県の化学工場において発生したヒドロキシルアミン爆発火災事故調査検討報告書の概要	業務企画		77	2001.05
豆知識	屋外タンク本体の付属設備	タンク審査部		77	2001.05
特集記事	◆特集-消防機関における新たな取組み-			77	2001.05
巻頭言	申請・届出等行政手続きの電子化について	消防庁特殊災害室長	北出 正俊	78	2001.07
法令解説	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の概要について	消防庁危険物保安室		78	2001.07
特集記事	千葉工場における保安対策の新展開-長期連続運転における設備管理-	出光石油化学(株)千葉工場		78	2001.07
特集記事	全員の総意で無事故・無災害・無公害の完遂	コスモ石油(株)四日市製油所		78	2001.07
特集記事	21世紀に勝ち残る活力ある事業所をめざして-我が事業所の先進的な保安防災に対する取組み-	三菱化学(株)水島事業所		78	2001.07
特集記事	電力の安定供給と安全操業をめざして	九州電力(株)豊前発電所		78	2001.07
技術情報	危険物施設の消火設備の変遷	深田工業(株)	沖山 博通	78	2001.07
技術情報	危険物施設における消火設備の変遷と現状-ガス系消火設備-	(株)コーアツ	山田 信夫	78	2001.07
技術情報	地下埋没用フレキシブル配管(UPPシステム配管)の性能評価について	日本エンジニア・サービス(株)	野村 賢二	78	2001.07
消防本部紹介	我が消防のここが自慢	鹿島南部地区消防事務組合消防本部		78	2001.07
紹介 (わが社の防災体制他)	TPMで推進する安全基盤の向上	出光興産(株)愛知製油所		78	2001.07
業務報告	危険物施設に係る新しい安全評価手法に関する調査検討報告書の概要(その1)	業務企画部		78	2001.07
豆知識	N値とCとφ	土木審査部		78	2001.07
特集記事	◆特集-事務所における保安対策の新展開-			78	2001.07
巻頭言	安全確保の意味	独立行政法人消防研究所理事長	平野 敏右	79	2001.09
論壇	システムエンジニアリングとしての防災	東京大学教授	松本 洋一郎	79	2001.09
特集記事	新技術を活用した連続板厚測定装置と原理について	(社)日本非破壊検査工業会		79	2001.09
特集記事	危険物火災とウォーターミスト消火設備	(独)消防研究所	鶴田 俊	79	2001.09
特集記事	ウォーターミストの消火効果について	ニッタン(株)	入江 健一	79	2001.09
特集記事	ウォーターミスト消火設備について	ヤマトプロテック(株)	恵 弘敏	79	2001.09
特集記事	ウォーターミスト消火用ノズルについて	(株)いけうち	太田 厚	79	2001.09
法令解説	消防法の一部を改正する法律の概要について	消防庁危険物保安室		79	2001.09
法令解説	セルフスタンドにおける自動車給油口キャップの火災について	消防庁危険物保安室		79	2001.09
技術情報	セルフ用固定給油設備・可燃性蒸気流入防止構造を有した固定給油設備	(株)タツノ・メカトロクス	及川 達也	79	2001.09
技術情報	セルフスタンドに設置する泡消火設備について	宮田工業(株)	及川 好正	79	2001.09

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	給油取扱所における宣伝用旗について	(財)日本防災協会	島田 光雄	79	2001.09
消防本部紹介	ものの始まりなんでも堺-コンビナートと歴史の町-	堺市高石市消防組合		79	2001.09
紹介 (わが社の防災体制他)	日本海に臨む石油備蓄基地	新潟石油共同備蓄(株)新潟事業所		79	2001.09
事故事例	海外における化学事故	業務企画部		79	2001.09
業務報告	平成12年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		79	2001.09
特集記事	◆特集-危険物関連設備等に係る新技術・新手法の事例と活用-			79	2001.09
特集記事	ごあいさつ~おかげさまで25年 決意新たに21世紀~	理事長	松本 和雄	80	2001.11
特集記事	ご祝辞 危険物保安技術協会創立25周年に寄せて	総務大臣	片山 虎之助	80	2001.11
特集記事	ご祝辞 危険物保安技術協会創立25周年を祝す	消防庁長官	中川 浩明	80	2001.11
特集記事	ご祝辞 危険物保安技術協会創立25周年を祝して	全国消防長会会長	杉村 哲也	80	2001.11
特集記事	25年のあゆみ-この5年間を中心として-			80	2001.11
特集記事	◆創立25周年記念特集号			80	2001.11
年頭挨拶等	安全をみつめる たしかな技術	理事長	松本 和雄	81	2002.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	中川 浩明	81	2002.01
特集記事	-事故防止基調論文-危険物事故の防止に向けて	消防庁危険物保安室長	寺村 映	81	2002.01
特集記事	21世紀の危険物保安対策を考える	横浜国立大学名誉教授	上原 陽一	81	2002.01
特集記事	平成12年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		81	2002.01
法令解説	危険物の規制に関する政令等の概要について	消防庁危険物保安室		81	2002.01
技術情報	タンクに使用される鋼材について	(株)神戸製鋼所	松本 剛	81	2002.01
技術情報	航空機給油施設における危険物配管-受入施設を中心に-	日本鋼管(株)	高乗 貞和	81	2002.01
消防本部紹介	サッカー・観光・港のまち “しみず”	清水市消防本部		81	2002.01
紹介 (わが社の防災体制他)	安全・安定・効率操業をめざして	太陽石油(株)四国事業所		81	2002.01
事故事例	フランスの化学工場における硝酸アンモニウム爆発事故	業務企画部		81	2002.01
豆知識	API RP579 Fitness For Service	タンク審査部		81	2002.01
業務報告	危険物施設に係る新しい安全評価手法に関する調査検討報告書の概要(その2)	業務企画部		81	2002.01
特集記事	◆特集 安全な21世紀を拓く-どう進める危険物事故防止対策-			81	2002.01
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	次郎丸 誠男	82	2002.03
特集記事	石油タンクの経年劣化と技術的課題	日本消防検定協会 理事	亀井 浅道	82	2002.03
特集記事	石油タンクにおける鋼板の腐食形態と腐食寿命評価	(株)コハルト科研	藤原 和雄	82	2002.03
特集記事	特定屋外貯蔵タンク底部からの漏洩事故概要	危険物保安技術協会		82	2002.03
特集記事	特定屋外タンク貯蔵所における側板腐食孔の発生事例	危険物保安技術協会		82	2002.03
特集記事	平成12年の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故の概要	消防庁特殊災害室		82	2002.03
法令解説	危険物の規制に関する政令等の改正の概要について	消防庁危険物保安室		82	2002.03
技術情報	三次元レーザースキャナーを用いたプラント設備における配管図の作成について	三井建設(株)技術研究所	大津 慎一	82	2002.03
消防本部紹介	悠久のロマン漂う吉宗の故郷-花と緑の海都 WAKAYAMA-	和歌山市消防局		82	2002.03
紹介 (わが社の防災体制他)	Operations Integrity 完璧な操業をめざして	南西石油(株)西原製油所		82	2002.03
業務報告	岩盤タンク(串木野事務所)の定期保安審査について	土木審査部		82	2002.03
業務報告	単独荷卸しに係る仕組みの評価	業務企画部		82	2002.03
特集記事	◆特集 屋外タンク貯蔵所における事故の傾向と対策			82	2002.03
巻頭言	危険物施設に係る事故防止対策	消防庁長官	石井 隆一	83	2002.05
特集記事	移動タンク貯蔵所における事故の傾向と対策	消防庁危険物保安室		83	2002.05
特集記事	移動タンク貯蔵所等に対する立入検査について	消防庁危険物保安室		83	2002.05
特集記事	移動タンク貯蔵所による危険物の移送時の安全対策	業務企画部		83	2002.05
法令解説	連続板厚測定方法による特定屋外貯蔵タンク底部の板厚測定に関する運用について	消防庁危険物保安室		83	2002.05
消防本部紹介	コンビナートの夜景に魅せられて...-緑あふれる安全都市とくやま-	徳山市消防本部		83	2002.05
紹介 (わが社の防災体制他)	安全・安定操業の維持・継続と環境保全の推進	コスモ石油(株)堺製油所		83	2002.05
業務紹介	新技術を活用した連続板厚測定装置に係る性能評価業務	業務企画部		83	2002.05
特集記事	◆特集 移動タンク貯蔵所における事故の傾向と対策			83	2002.05
巻頭言	川崎市の再生と消防行政について	川崎市消防局長	後藤 清	84	2002.07
論壇	危険物の事故防止対策の現状を考える	横浜国立大学助教授	大谷 英雄	84	2002.07
特集記事	安全な21世紀を拓く-どう進める 危険物事故防止対策-	コーディネーター 横浜国立大学助教授	大谷 英雄	84	2002.07
特集記事	危険物の火災事例等の教訓	(独)消防研究所	鶴田 俊	84	2002.07
特集記事	製造所及び一般取扱所における事故の状況	危険物等事故防止技術センター		84	2002.07
特集記事	米国Concept Sciences社におけるヒドロキシルアミン爆発事故	危険物等事故防止技術センター		84	2002.07
特集記事	グラント・パロウス社ツールズ工場の爆発事故	危険物等事故防止技術センター		84	2002.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
法令解説	製造所において行われる変更工事に係る取扱いについて	消防庁危険物保安室		84	2002.07
危険物事故防止対策論文	消防機関から見た危険物施設に係る危険物事故防止の安全対策に関する考察 -地下埋設配管からの漏洩事故防止-		萬治 亮三	84	2002.07
危険物事故防止対策論文	安全への提言		東野 郁夫	84	2002.07
消防本部紹介	元気なまち 神戸	神戸市消防局		84	2002.07
紹介 (わが社の防災体制他)	安全で活力ある事業所を目指して	三菱化学(株)鹿島事業所		84	2002.07
豆知識	屋外貯蔵タンクの製作誤差	タンク審査部		84	2002.07
業務紹介	危険物関連設備等の性能評価に係る規程等の改正について	業務企画部		84	2002.07
業務報告	単独荷卸しに係る仕組みの評価	業務企画部		84	2002.07
トピックス	川崎市消防局新総合庁舎の竣工について	川崎市消防局		84	2002.07
特集記事	◆特集 -危険物事故防止推進シンポジウム-			84	2002.07
特集記事		パネリスト 前消防庁危険物保安室長	寺村 映	84	2002.07
特集記事		川崎市消防局長 後藤清氏代理	原 光男	84	2002.07
特集記事		石油連盟	西 茂太郎	84	2002.07
特集記事		危険物保安技術協会理事	池田 春雄	84	2002.07
特集記事	◆特集 製造所・一般取扱所における事故の傾向と対策			84	2002.07
巻頭言	事故防止と技術基準	消防庁危険物保安室長	梅原 直	85	2002.09
論壇	貯蔵用タンクの地震時安全性と基礎地盤変状の関係	中央大学教授	石原 研而	85	2002.09
特集記事	セルフスタンドにおける事故事例と事故防止対策	消防庁危険物保安室		85	2002.09
特集記事	給油取扱所における事故の状況	危険物等事故防止技術センター		85	2002.09
特集記事	セルフSSIにおける静電気発火事故の事例と対応の状況について	石油連盟	作山 辰幸	85	2002.09
特集記事	給油取扱所における安全について	日本ガソリン計量機工業会		85	2002.09
法令解説	石油コンビナート等災害防止法のレアウト規制における既存不適格施設の取り扱いについて	消防庁特殊災害室長	北出 正俊	85	2002.09
危険物事故防止対策論文	保温材下における腐食問題-その実態と対策-		轟 智成	85	2002.09
危険物事故防止対策論文	少量危険物貯蔵施設の漏洩事故事例にみる原因と問題点		松田 静幸	85	2002.09
消防本部紹介	異国情緒漂う歴史とロマンの街 長崎	長崎市消防局		85	2002.09
紹介 (わが社の防災体制他)	温もりの中にも妥協・遠慮のない職場づくり	出光興産(株)千葉製油所		85	2002.09
豆知識	地盤の液状化評価方法-PL値法と限界N値法	土木審査部		85	2002.09
業務報告	平成13年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		85	2002.09
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		85	2002.09
特集記事	◆特集 給油取扱所における事故の傾向と対策			85	2002.09
巻頭言	危険物行政の変遷期に想う	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長	渡邊 崇浩	86	2002.11
論壇	新しい方法の石油タンク火災用泡消火設備	横浜国立大学名誉教授	上原 陽一	86	2002.11
特集記事	◆特集 地下タンク貯蔵所における事故の傾向と対策			86	2002.11
特集記事	地下タンク貯蔵所における事故の概要と対策	消防庁危険物保安室		86	2002.11
特集記事	地下タンク等及び地下埋設配管の定期点検(漏れの点検)について	(財)全国危険物安全協会		86	2002.11
特集記事	SF二重殻タンクの現状と安全性	日本SF二重殻タンク協会		86	2002.11
特集記事	平成13年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		86	2002.11
特集記事	平成13年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故の概要	消防庁特殊災害室		86	2002.11
法令解説	消防法改正の概要について	消防庁危険物保安課		86	2002.11
危険物事故防止対策論文	横浜市臨海部におけるバイオテクノロジー関連施設の現状と安全性について		伊藤 好夫	86	2002.11
危険物事故防止対策論文	安全な21世紀を拓く-どう進める危険物事故防止対策-		佐藤 達也	86	2002.11
技術情報	超音波連続板厚測定装置UDT-24の開発と性能評価	関西エクス線(株)	桑迫 憲治	86	2002.11
消防本部紹介	創りたいゆたかな明日 伝えたい誇れる“いわき”	いわき市消防本部		86	2002.11
紹介 (わが社の防災体制他)	For The Future	東燃ゼネラル石油(株)和歌山工場		86	2002.11
基礎講座	危険物の安全(その1)		長谷川 和俊	86	2002.11
業務紹介	「危険物等事故関連技術情報提供システム」の運営開始	危険物等事故防止技術センター		86	2002.11
業務報告	危険物施設に係る新しい安全評価手法に関する調査検討報告書の概要(その3)	業務企画部		86	2002.11
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		86	2002.11
業務報告	大型化学消防車等の新たな評価事例	業務企画部		86	2002.11
コーヒープレイク	歴史あれこれ	総務部	岸野 誠一	86	2002.11
年頭挨拶等	年頭にあって	理事長	次郎丸 誠男	87	2003.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	石井 隆一	87	2003.01
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			87	2003.01
特集記事	一般取扱所における火災の概要と対策	消防庁危険物保安室		87	2003.01
特集記事	危険物事故事例と危険物関係法令等改変の変遷	危険物等事故防止技術センター		87	2003.01

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
特集記事	三菱石油水島製油所タンク事故の概要とその対応	危険物等事故防止技術センター		87	2003.01
法令解説	危険物施設に係る立入検査マニュアル・違反処理マニュアル等について	消防庁危険物保安課		87	2003.01
消防本部紹介	臨海工業地帯と住宅地が調和した街	知多市消防本部		87	2003.01
紹介 (わが社の防災体制他)	安全で効率的な石油備蓄業務の推進	苫小牧東部石油備蓄(株)苫小牧事業所		87	2003.01
基礎講座	危険物の安全(その2)		長谷川 和俊	87	2003.01
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第1回)-技術基準に関する経緯-		山本 善行	87	2003.01
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		87	2003.01
業務報告	単独荷卸しに係る仕組みの評価	業務企画部		87	2003.01
巻頭言	新時代に取り組むべきこと	横浜市消防局長	河内 輝雄	88	2003.03
特集記事	移動タンク貯蔵所等に対する立入検査結果	消防庁危険物保安室		88	2003.03
特集記事	地震に起因する危険物施設の事故の概要と事故を契機として講じられた措置等	危険物等事故防止技術センター		88	2003.03
法令解説	石油コンビナート等災害防止法のレイアウト規制に係る構造改革特区への対応	消防庁特殊災害室		88	2003.03
消防本部紹介	国際集客都市・OSAKA	大阪市消防局		88	2003.03
紹介 (わが社の防災体制他)	自然環境との調和と安全確保の推進	福井石油備蓄(株)福井事業所		88	2003.03
技術資料	最近における屋外タンクの補修状況等について	タンク審査部		88	2003.03
トピックス	大東通商(株)横浜油槽所タンク火災について	横浜市消防局	浜岡 和友	88	2003.03
基礎講座	危険物の安全(その3)		長谷川 和俊	88	2003.03
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第2回)-基礎と地盤の概要について(1)-		中曽根勝好	88	2003.03
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		88	2003.03
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			88	2003.03
巻頭言	危険物保安技術協会の発展と将来	消防庁次長	東尾 正	89	2003.05
論壇	失火責任と製造物責任	諏訪東京理科大学教授	須川 修身	89	2003.05
特集記事	製油所の脱硫装置に戦略的安全施設を望む	危険物等事故防止技術センター		89	2003.05
特集記事	化学工場(製造所・一般取扱所)における爆発火災事故とその対応	危険物等事故防止技術センター		89	2003.05
技術情報	超音波連続板厚測定装置(B-Map)の性能と適用効果	旭エンジニアリング(株)	芳賀 啓之	89	2003.05
技術情報	環境にやさしい油処理剤~ハイオ忍者-01防火製剤~	(株)ゲイト	山下 香	89	2003.05
消防本部紹介	安全で安心して快適に暮らせる 心かよう交流の都市 姫路	姫路消防局		89	2003.05
紹介 (わが社の防災体制他)	話し合おう 安全への工夫と環境への配慮 続けよう安全操業 高めよう環境意識	新日本石油基地(株)基入基地		89	2003.05
基礎講座	危険物の安全(その4)		長谷川 和俊	89	2003.05
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第3回)-基礎と地盤の概要について(2)-		岡田 雅昭	89	2003.05
業務報告	大型化学消防車等の新たな評価事例	業務企画部		89	2003.05
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			89	2003.05
巻頭言	大規模石油備蓄基地と自主保安を想う	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長	元吉 郁弘	90	2003.07
特集記事	危険物事故防止に関する基本方針及び平成15年度事故防止アクションプラン	消防庁危険物保安室		90	2003.07
特集記事	平成14年中の危険物に係る事故の発生状況(速報)	消防庁危険物保安室		90	2003.07
特集記事	移動タンク貯蔵所における火災・漏洩事故事例とその対応	危険物等事故防止技術センター		90	2003.07
法令解説	「石油コンビナート等特別防災区域内事業所の多様な安全確保措置による施設配置等事業」について -石油コンビナート等災害防止法に係る構造改革特区への対応-	消防庁特殊災害室		90	2003.07
危険物事故防止 対策論文	危険物施設における事故防止対策について-危険物施設事故における原因究明の意義-		金子 正和	90	2003.07
危険物事故防止 対策論文	合併に伴う保安レベルの向上について-日本石油・三菱石油の合併-		寺山 憲三 川端 鋭憲	90	2003.07
技術情報	連続板厚測定方法によるタンク底部の板厚測定にあたっての注意点と現場審査等について	タンク審査部		90	2003.07
技術情報	わが社の事故情報DBと活用について	三菱化学(株)鹿島事業所	白石 一夫	90	2003.07
消防本部紹介	構造改革特区・「四日市」	四日市市消防本部		90	2003.07
紹介 (わが社の防災体制他)	安全をすべてに優先し、環境の継続的改善と無事故・無災害の達成	三井化学(株)市原工場		90	2003.07
基礎講座	危険物の安全(その5)		長谷川 和俊	90	2003.07
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第4回)-地盤に関する調査及び試験(1)-		富士元浩美	90	2003.07
業務紹介	コーティング上からタンク底部の板厚を測定する測定者に対する講習に係る業務規程の改正について	業務企画部		90	2003.07
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		90	2003.07
コーヒーブレイク	おトイレはだめよ!-ガソリンスタンドを取巻く米国事情-	監事	南 善己	90	2003.07
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			90	2003.07
巻頭言	「災害に強いまちづくり」の実現に向けて	全国消防長会会長	白谷 祐二	91	2003.09
論壇	最近のサイエンスから安全を探る	青山学院大学教授	林 光一	91	2003.09
特集記事	地下に埋没される危険物施設の安全・環境対策に係る調査検討(平成14年度)について	消防庁危険物保安室	渡辺 剛英	91	2003.09
特集記事	地下に埋没される危険物施設における漏えい事故の状況	業務企画部		91	2003.09
特集記事	平成14年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		91	2003.09

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
特集記事	危険物施設等におけるガス漏えい事故事例とその対策	危険物等事故防止技術センター		91	2003.09
最近の行政の動き	危険物保安対策の最近の取り組み-危険物施設の事故防止対策の推進-	消防庁危険物保安室長	梅原 直	91	2003.09
最近の行政の動き	最近の石油コンビナート防災について	消防庁特殊災害室長	北出 正俊	91	2003.09
危険物事故防止対策論文	有機過酸化物の火災事故の調査と対策		幅 道雄	91	2003.09
危険物事故防止対策論文	指定可燃物用自動倉庫人災防止の取り組み		三橋 正明	91	2003.09
危険物事故防止対策論文	安全対策には信念を-17年目にして効果が出た労災防止対策-		大石 喬	91	2003.09
技術情報	連続板厚測定方法による特定屋外貯蔵タンク底部の板厚測定に関する留意事項について	業務企画部		91	2003.09
消防本部紹介	しあわせ実感、緑の健康文化都市“あきた”	秋田市消防本部		91	2003.09
紹介 (わが社の防災体制他)	安全文化の定着化による無事故・無災害の継続	コスモ松山石油(株)松山工場		91	2003.09
基礎講座	危険物の安全(その6)		長谷川 和俊	91	2003.09
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第5回)-地盤の支持力-		八木 高志	91	2003.09
業務報告	平成14年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		91	2003.09
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		91	2003.09
豆知識	燃料電池	業務企画部		91	2003.09
コーヒーブレイク	2001年9月11日のニューヨーク市消防職員-同時多発テロ3回忌を迎えて-	監事	南 善己	91	2003.09
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			91	2003.09
巻頭言	最近の危険物関連事故に思う	東京大学大学院教授	田村 昌三	92	2003.11
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			92	2003.11
特集記事	製造所における火災事例分析による原因検出と安全対策	危険物等事故防止技術センター		92	2003.11
特集記事	給油取扱所における火災事例分析による原因検出と安全対策	危険物等事故防止技術センター		92	2003.11
特集記事	速報 最近多発している工場火災等の概要	危険物等事故防止技術センター		92	2003.11
法令解説	「東海道・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法第八条の規定の施行に伴う総務省関係省令の整備に関する省令」について	消防庁危険物保安室・消防庁特殊災害室		92	2003.11
危険物事故防止対策論文	地下貯蔵タンクの漏洩事故防止対策(直接法の実施について)		北村 俊幸	92	2003.11
危険物事故防止対策論文	危険物事故防止への取り組み-医薬品研究所の事例-		中田 徹	92	2003.11
危険物事故防止対策論文	ガソリンスタンドの自主保安対策について		森安 悦子	92	2003.11
技術情報	危険物保安に関する技術基準の性能規定化について	消防庁危険物保安室	渡辺 剛英	92	2003.11
技術情報	リスクアセスメントの考え方と手法	(財)消防科学総合センター	山瀬 敏郎	92	2003.11
技術情報	新しい方式の「配管による灯油供給システム」の開発と性能評価-電磁ポンプ式集中給油システム-	石油連盟、サンデン(株)、三井金属鉱業(株)		92	2003.11
消防本部紹介	四国の玄関都市 瀬戸大橋の町 坂出	坂出市消防本部		92	2003.11
紹介 (わが社の防災体制他)	豊かな明日に備える石油備蓄基地	むつ小川原石油備蓄基地(株)		92	2003.11
基礎講座	危険物の安全(その7)		長谷川 和俊	92	2003.11
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第6回)-地盤の沈下-		細畑 弘志	92	2003.11
トピックス	平成15年度「危険物事故事例・対策等セミナー」開催	危険物等事故防止技術センター		92	2003.11
豆知識	バイオマス燃料について	業務企画部		92	2003.11
コーヒーブレイク	太陽の色は、赤?黄?白?-日の丸物語-	監事	南 善己	92	2003.11
年頭挨拶等	年頭にあって	理事長	次郎丸 誠男	93	2004.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	林 省吾	93	2004.01
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			93	2004.01
特集記事	宮城県北部地震・十勝沖地震における危険物施設等の被害状況	危険物保安技術協会		93	2004.01
特集記事	屋外タンク貯蔵所の被害概況			93	2004.01
最近の行政の動き	石油コンビナート災害対策の課題	消防庁特殊災害室		93	2004.01
最近の行政の動き	平成15年(2003年)十勝沖地震の被害状況等を踏まえた危険物保安及び石油コンビナート等防災関係の対応について	業務企画部		93	2004.01
消防本部紹介	西の果て SASEBOから	佐世保市消防局		93	2004.01
紹介 (わが社の防災体制他)	安全衛生システムの確実な実行による無事故・無災害の達成	JSR(株)鹿島工場		93	2004.01
基礎講座	危険物の安全(その8)		長谷川 和俊	93	2004.01
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第7回)-地盤の液状化-		竹内 辰典	93	2004.01
豆知識	ナノテクノロジー	業務企画部		93	2004.01
コーヒーブレイク	「1マイル4.9ドル頂きます。」-完全有料の米国救急車-	監事	南 善己	93	2004.01
巻頭言	防災知識の構造化に向けて	東京大学工学系研究科教授	松本 洋一郎	94	2004.03
特集記事	給油取扱所における漏洩事故の状況	危険物等事故防止技術センター		94	2004.03
特集記事	平成15年(2003年)十勝沖地震の概要	独立行政法人消防研究所	座間 信作	94	2004.03
特集記事	ゴミ固化燃料等関係施設の安全対策調査検討会報告書概要	消防庁危険物保安室		94	2004.03
特集記事	平成14年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故の概要	消防庁特殊災害室		94	2004.03
最近の行政の動き	「石油コンビナート防災体制検討会」-屋外タンク貯蔵所における技術基準等検討部会報告書概要-	消防庁危険物保安室		94	2004.03
最近の行政の動き	平成15年版消防白書に見る危険物行政の動向-事故件数の増大、新たな技術等への対応、連続して発生した企業災害への対応等-	業務企画部		94	2004.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	有機材料の光診断による非破壊劣化評価について	(株)日立製作所日立研究所	竹澤 由高	94	2004.03
技術情報	浮き屋根式屋外貯蔵タンクの浮き屋根構造	トヨーカネツ(株)	柳澤 秀基	94	2004.03
技術情報	国連GHSの概要(1/2)-科学物品の分類及び標記に関する世界調和システム-		長谷川 和俊	94	2004.03
消防本部紹介	夢、アシスト、あまがさき。希望と活力のみなぎるまち-	尼崎市消防局		94	2004.03
紹介 (わが社の防災体制他)	「徹底」と「継続」で実現させる完全ゼロ災達成	三菱化学(株)黒崎事業所		94	2004.03
基礎講座	危険物の安全(その9)		長谷川 和俊	94	2004.03
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第8回)-地盤改良-		八木 高志	94	2004.03
豆知識	硬さ考	タンク審査部		94	2004.03
コーヒーブレイク	「市町村合併?!」-米国地方団体合併事情-	監事	南 善己	94	2004.03
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			94	2004.03
巻頭言	石油コンビナート等特別防災区域の防災対策について	消防庁特殊災害室長	千田 淳	95	2004.05
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			95	2004.05
特集記事	移送取扱所における漏洩事故の状況	危険物等事故防止技術センター		95	2004.05
特集記事	浮き屋根誌タンクのリング火災、配管火災及び全面火災の概要と困難を極めた消火活動について	苫小牧市消防本部		95	2004.05
特集記事	-平成15年十勝沖地震調査報告-			95	2004.05
特集記事	釧路市、苫小牧市及び苫小牧東部工業地域における屋外タンク貯蔵所の被害状況	危険物保安技術協会		95	2004.05
法令解説	危険物の規制に関する法令等の一部改正について	消防庁危険物保安室		95	2004.05
最近の行政の動き	危険物事故防止基本方針・アクションプランの推進に関する地方連携について	消防庁危険物保安室		95	2004.05
最近の行政の動き	エタノール3%含有ガソリン(E3)を取り扱う給油取扱所に関する運用上の指針について	消防庁危険物保安室		95	2004.05
最近の行政の動き	「石油コンビナート等防災体制検討会」におけるとりまとめ要旨	消防庁特殊災害室		95	2004.05
最近の行政の動き	ハロン消火剤の有効活用について	消防庁予防課・消防庁危険物保安室		95	2004.05
技術解説・解説	AE法の原理と応用例	日本フジカルアコースティクス(株)	湯山 茂徳	95	2004.05
消防本部紹介	ロマンあふれる北の都~湿原にタンチョウの舞う釧路~	釧路市消防本部		95	2004.05
紹介 (わが社の防災体制他)	「安全は全てに優先する」自主保安の精神による無事故・無災害の達成	大和製罐(株)新戸畑工場		95	2004.05
トピックス	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構の設立と国家石油備蓄事業の実施について	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構	三宅 裕隆	95	2004.05
基礎講座	危険物の安全(その10)		長谷川 和俊	95	2004.05
基礎講座	屋外貯蔵タンクの基礎及び地盤(第9回)-シリーズを終えるにあたって-		稲寺 隆	95	2004.05
業務報告	大型評価消防車等の新たな評価事例	業務企画部		95	2004.05
巻頭言	消防防災と科学技術	独立行政法人消防研究所理事長	室崎 益輝	96	2004.07
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			96	2004.07
特集記事	硝酸アンモニウムの爆発危険性	危険物等事故防止技術センター		96	2004.07
技術解説・解説	AE法による石油タンク底板の腐食損傷評価手法について	独立行政法人消防研究所	山田 實	96	2004.07
特集記事	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所4万m ³ COGホルダー爆発事故の概要	東海市消防本部予防課		96	2004.07
特集記事	ブリヂストン栃木工場火災と消防活動の概要	黒磯那須消防組合消防本部	印南 孝夫	96	2004.07
特集記事	平成15年中の危険物に係る事故の発生状況(速報)	消防庁危険物保安室		96	2004.07
法令解説	消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部を改正する法律について	消防庁消防課・防火安全室・危険物保安室・特殊災害室		96	2004.07
寄稿	変更工事にかかる認定事業所制度の推進について-安全と安心が共存する街づくりを目指して-	北九州市消防局		96	2004.07
危険物事故防止 対策論文	危険物施設等の廃止と事故防止対策(危険物施設の所有者、管理者又は占有者の義務)		小林 統一	96	2004.07
技術情報	注入固化工法による既設タンク液状化対策工事の施工について	(株)日本触媒・清水建設(株)		96	2004.07
技術情報	国連GHSの概要(2/2)-化学物品の分類および標記に関する世界調和システム-		長谷川 和俊	96	2004.07
消防本部紹介	元気・快適・ほのぼの・海南~安心して住める町をめざして~	海南市消防本部		96	2004.07
紹介 (わが社の防災体制他)	きめたルールはみんなで守りゼロ災害の達成	東京電力(株)西火力発電所 横須賀火力発電所		96	2004.07
巻頭言	危険物施設の事故低減に向けて	全国消防長会危険物委員会委員長	山口 仁臣	97	2004.09
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			97	2004.09
特集記事	屋外タンク貯蔵所における漏えい事故の状況	危険物等事故防止技術センター		97	2004.09
特集記事	石油類貯蔵タンク火災の出火原因-事例を省みる-	独立行政法人消防研究所	長谷川 和俊	97	2004.09
特集記事	平成15年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		97	2004.09
法令解説	危険物の規制に関する政令及び消防法施行令等の一部改正について	消防庁危険物保安室		97	2004.09
最近の行政の動き	危険物施設等の保安対策の課題	消防庁危険物保安室長	梅原 直	97	2004.09
危険物事故防止 対策論文	四日市火力発電所における危険物事故防止対策		松本 幸生	97	2004.09
技術情報	石油タンク底板の外表面腐食に関する最近の知見と技術開発について	新日本製鐵(株)	加藤 謙治	97	2004.09
消防本部紹介	きらりと光るまち 小野田	小野田市消防本部		97	2004.09
紹介 (わが社の防災体制他)	「かけがえのない生命を大切に!」-危険予知感性をたかめ、指差し呼称の実践で“ゼロ災”に挑戦-	大日本塗料(株)那須事業所		97	2004.09
業務紹介	特定屋外タンク開放周期の個別延長に係る新たな技術援助業務開始のお知らせ	タンク審査部		97	2004.09
業務報告	平成15年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		97	2004.09

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
特集記事	◆新潟地震、勝島倉庫の爆発火災から40年の節目を迎えて	危険物保安技術協会		98	2004.11
特集記事	-特別寄稿-			98	2004.11
特集記事	「新潟地震」歩み続けて40年	新潟市消防局長	青木 孝也	98	2004.11
特集記事	勝島倉庫爆発火災から40年	東京消防庁第二消防方面本部		98	2004.11
特集記事	◆特集 危険物事故関連情報特集			98	2004.11
特集記事	屋外タンク貯蔵所における火災事故の状況	危険物等事故防止技術センター		98	2004.11
特集記事	平成15年十勝沖地震に関連して発生した出光興産(株)北海道製油所タンク火災に係る火災原因調査結果	独立行政法人消防研究所	西 晴樹	98	2004.11
特集記事	危険物運搬容器(灯油用ホリエフレんかん)の安全な取扱について	日本ホリエフレンプロ製品工業会	高橋 考治	98	2004.11
特集記事	石油コンビナート等の防災行政に係る最近の動き	消防庁特殊災害室		98	2004.11
法令解説	「消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部を改正する法律の施行期日を定める政令」及び「石油コンビナート等災害防止法施行令の一部を改正する政令」の公布について	消防庁特殊災害室		98	2004.11
危険物事故防止対策論文	消防職員としての提案		三町 永則	98	2004.11
危険物事故防止対策論文	危険物保安マイスター制度による人材育成について		天野 成基	98	2004.11
危険物事故防止対策論文	危険物の取扱いについての安全作業(特に静電気対策)		杉森 利夫	98	2004.11
技術情報	屋外貯蔵タンクの溶接補修	タンク審査部		98	2004.11
消防本部紹介	「世界の中で独特の輝きを放つ年」～伝統と創造のまち金沢～	金沢市消防本部		98	2004.11
紹介(わが社の防災体制他)	潜在危険を抽出改善し、「ゼロ災」達成!	クボタ松下電工外装(株)		98	2004.11
トピックス	企業防災対策支援センター紹介			98	2004.11
トピックス	平成16年度危険物事故事例・対策等セミナー			98	2004.11
年頭挨拶等	年頭にあたって	理事長	次郎丸 誠男	99	2005.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	林 省吾	99	2005.01
論壇	論理の多様性	千葉科学大学学長	平野 敏右	99	2005.01
特集記事	◆特集 静電気			99	2005.01
特集記事	静電気が原因となる火災事故-セルフスタンド事故を例として-	山形大学名誉教授	浅野 和俊	99	2005.01
特集記事	自動車の静電気着火危険-発生、検知および回避-(抄訳)	消防研究所フェロー	長谷川 和俊	99	2005.01
特集記事	セルフスタンドにおける顧客の静電気除電対策について	東京消防庁消防科学研究所		99	2005.01
危険物事故関連情報	給油取扱所(セルフスタンド)に係る火災・漏えい事故の状況	危険物等事故防止技術センター		99	2005.01
法令解説	火災予防条例(例)の一部改正の概要について ～一連の産業災害を踏まえた火災予防対策の充実強化～	消防庁危険物保安室		99	2005.01
法令解説	石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令について	消防庁特殊災害室		99	2005.01
技術情報	屋外タンク貯蔵所浮屋根審査基準検討会報告書の概要	タンク審査部		99	2005.01
消防本部紹介	心やすらぐ運河のまち小樽	小樽市消防本部		99	2005.01
トピックス	屋外タンク貯蔵所浮屋根審査基準検討会報告書セミナー			99	2005.01
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		99	2005.01
年頭挨拶等	Safety&Tomorrow100号発行を迎えて	理事長	次郎丸 誠男	100	2005.03
特集記事	◆兵庫県南部地震(阪神・淡路大震災)から10年			100	2005.03
特集記事	耐震設計に関する最近の動向-構造物基礎と地盤を中心として-	中央大学教授	石原 研而	100	2005.03
特集記事	兵庫県南部地震における石油タンクの被害調査と分析	独立行政法人消防研究所	山田 實	100	2005.03
特集記事	阪神・淡路大震災から10年を振り返って～危険物施設の耐震対策～	神戸市消防局	坊池 道昭	100	2005.03
特集記事	鉄鋼業における危険物施設の火災事故	危険物等事故防止技術センター		100	2005.03
法令解説	産業施設における災害防止対策について～危険物の規制に関する規則等の一部改正について～	消防庁危険物保安室		100	2005.03
法令解説	地方公共団体の手数料の標準に関する政令等の一部改正について	消防庁危険物保安室		100	2005.03
最近の行政の動き	危険物事故防止基本方針・アクションプランの推進に関する地方連携について(ブロック連絡会議の成果報告)	消防庁危険物保安室		100	2005.03
消防本部紹介	自然との共生・都市との交流による海生交流都市 江田島市	江田島市消防本部		100	2005.03
紹介(わが社の防災体制他)	地域社会から信頼される企業活動と防災	九州電力(株)川内発電所		100	2005.03
業務紹介	浮き屋根に関する新たな技術援助業務開始のお知らせ			100	2005.03
その他	機関誌目次紹介			100	2005.03
特集記事	◆特集 タンク浮き屋根特集			101	2005.05
特集記事	「屋根タンク貯蔵所浮屋根審査基準検討会報告書」の考え方	日本消防検定協会 顧問	亀井 浅道	101	2005.05
特集記事	やや長周期地震動の影響に対する浮き屋根の耐震機能確保について	消防庁危険物保安室長	梅原 直	101	2005.05
特集記事	やや長周期地震動のスペクトル特性からみた地域区分の見直し	消防研究所	座間 信作	101	2005.05
特集記事	シングルデッキ型浮屋根の耐震強度評価	日陽エンジニアリング(株)	山内 芳彦	101	2005.05
特集記事	浮き屋根の評価について	危険物保安技術協会 タンク審査部		101	2005.05
危険物事故関連情報	「金属火災・爆発事故の傾向と現状」	神奈川県産業技術総合研究所	清水 芳忠 若倉 正英	101	2005.05
危険物事故関連情報	移動タンク貯蔵所におけるケアルミスによる漏えい事故	危険物等事故防止技術センター		101	2005.05
法令解説	自主保安対策の推進	消防庁危険物保安室長	梅原 直	101	2005.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
最近の行政の動き	危険物事故防止に関する基本方針アクションプラン推進に関する地方連携について	消防庁危険物保安室		101	2005.05
消防本部紹介	国際海の手文化都市 YOKOSUKA CITY	横須賀市消防局 指導課		101	2005.05
紹介 (わが社の防災体制他)	安全の基本:『5Sの実践』によりゼロ災達成!	新日鐵化学(株)九州製造所 環境・安全・品質保証室	毛利 清美	101	2005.05
トピックス	大容量泡放射砲放射実験の概要	業務企画部		101	2005.05
業務紹介	防災管理者・副防災管理者講習会について	業務企画部		101	2005.05
タンクニュース	「危険物保安技術協会タンク審査部ニュース」について			101	2005.05
巻頭言	危険物施設の自主保安に向けて	横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター 教授	田村 昌三	102	2005.07
特集記事	◆特集 指定可燃物関係			102	2005.07
特集記事	最近の企業火災に対応した新たな消火方法の開発・普及に関する調査研究「タイヤ・RDFに係る消火のあり方に関する調査検討報告書の概要」	消防庁予防課 設備専門官	鈴木 康幸	102	2005.07
特集記事	発泡樹脂の火災事例と危険性	危険物等事故防止技術センター		102	2005.07
危険物事故関連情報	重油脱硫装置加熱炉火災とその対応について	鹿島南部地区消防事務組合消防本部予防課		102	2005.07
危険物事故関連情報	平成16年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		102	2005.07
法令解説	技術基準の性能規定化と圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の基準の特例等について 「危険物の規制に関する法令等の一部改正」	消防庁危険物保安室		102	2005.07
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令及び休止中の特定事業所における防災体制について	消防庁特殊災害室		102	2005.07
危険物事故防止 対策論文	-屋外タンク貯蔵所の開放時における火災の原因解析-「Safety&Tomorrow」を読んで		森 新一	102	2005.07
危険物事故防止 対策論文	鹿島製鉄所における危険物事故防止対策について		飯吉 理	102	2005.07
海外情報	2004年スマトラ島沖地震によるスリランカ国における危険物施設の被害	消防研究所	吉原 浩	102	2005.07
消防本部紹介	「北の時代をリードする産業文化創造都市」八戸	八戸地域広域市町村圏事務組合 消防本部予防課		102	2005.07
紹介 (わが社の防災体制他)	地域社会からの信頼の維持・向上を目指して	東北電力(株) 秋田火力発電所		102	2005.07
業務紹介	単独荷卸しに係る仕組みの評価に関する業務規程等の改正について	業務企画部		102	2005.07
業務紹介	屋外タンク貯蔵所の固定泡消化設備等に関する講習について	業務企画部		102	2005.07
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		102	2005.07
タンクニュース	「溶接部溶け込み不足によるタンク不具合発生事例(2例)」	タンク審査部		102	2005.07
巻頭言	「災害に強い安全なまちづくり」の実現に向けて	全国消防長会 会長	関口 和重	103	2005.09
論壇	大規模災害時の危機管理の本質とは?	(財)消防科学総合センター 研究開発部長	日野 宗門	103	2005.09
危険物事故関連情報	ヒューマンエラーに起因する事故の分析手法	前消防庁危険物保安室 危険物第二係長併危険物判定係長	松浦 晃弘	103	2005.09
危険物事故関連情報	FRP二重殻タンクの破損事故について	FRP地下タンク協会		103	2005.09
危険物事故関連情報	-危険物施設における工事中等の事故事例と対応について-(FTAを利用した事故解析事例)	川崎市消防局予防部危険物課検査係長	森 新一	103	2005.09
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域の新規指定について 「石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令の一部改正」	消防庁特殊災害室		103	2005.09
危険物事故防止 対策論文	窒素分離膜を利用した破砕機の安全対策技術		廖 赤虹 尾川 義雄 佐宗 祐子 鶴田 俊	103	2005.09
危険物事故防止 対策論文	職場の安全対策		赤間 正晴	103	2005.09
技術情報	シングルデッキ式浮屋根の維持管理	危険物保安技術協会 タンク審査部	坂本 泰男	103	2005.09
消防本部紹介	「躍動する太陽都市…みやざき…」 「自然と調和し、健康・文化・産業をはぐくむ魅力ある中核都市 宮崎市」	宮崎市消防局 予防課		103	2005.09
紹介 (わが社の防災体制他)	基本とルールに忠実な業務遂行で信頼性の向上とゼロ災害の達成	中部電力(株) 渥美火力発電所		103	2005.09
トピックス	消防庁機構改正について～平成17年度消防庁組織体制の充実強化～	消防庁特殊災害室		103	2005.09
トピックス	平成17年度 危険物事故防止対策等セミナー開催	危険物保安技術協会		103	2005.09
業務紹介	平成17年度 自主保安推進のためのリスクアセスメント講習会 開催案内	危険物等事故防止技術センター		103	2005.09
業務紹介	防災管理者等研修会の開催について	業務企画部		103	2005.09
業務報告	平成16年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		103	2005.09
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		103	2005.09
巻頭言	危険物施設の安全確保	消防庁長官	板倉 敏和	104	2005.11
危険物事故関連情報	危険物施設等における固定消火設備等の不奏功事例	危険物等事故防止技術センター		104	2005.11
危険物事故関連情報	工事中の屋外タンク貯蔵所の火災概要と事故防止対策	名古屋市消防局 予防部指導課		104	2005.11
危険物事故関連情報	廃棄物の蓄熱による火災事例と危険性予測について	神奈川県産業技術総合研究所	若倉 正英	104	2005.11
危険物事故関連情報	大型物販売店の生ごみ処理室で発生した爆発火災について	元独立行政法人 消防研究所	吉野 薫	104	2005.11
危険物事故関連情報	石油コンビナート等の防災行政に係る最近の動き	消防庁特殊災害室		104	2005.11
法令解説	危険物施設の性能規定導入に係る「地下貯蔵タンクの外面保護に用いる塗覆装の性能確認の方法」について	消防庁危険物保安室		104	2005.11
危険物事故防止 対策論文	ストップ サ、危険物事故～消防・業界団体・市民のパートナーシップにより～		内田 学	104	2005.11
危険物事故防止 対策論文	事故防止は角度を変えて見て知ろう		末吉 保廣	104	2005.11
危険物事故防止 対策論文	現場力向上に向けて		平川 仁士	104	2005.11
技術情報	石油タンク火災用の泡消化剤について	独立行政法人 消防研究所	内藤 浩由	104	2005.11
海外情報	スマトラ地震の津波災害による屋外タンク貯蔵所等の被災事例調査報告	独立行政法人 防災科学技術研究所 地震防災フロンティア研究センター-川崎ラボラトリー-所長	後藤 洋三 (工学博士)	104	2005.11
消防本部紹介	～歴史と文化～自然に恵まれたまち	岩国地区消防組合消防本部		104	2005.11

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
紹介 (わが社の防災体制他)	「作業マニュアルの励行と設備の予防保全」で無事故無災害を目指す	小名浜石油(株)		104	2005.11
業務紹介	防災管理者、副防災管理者の能力の向上に資する研修規程の制定について	業務企画部		104	2005.11
業務紹介	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る講習に関する業務規定の制定について	業務企画部		104	2005.11
豆知識	AE法	業務企画部		104	2005.11
年頭挨拶等	年頭にあって	理事長	次郎丸 誠男	105	2006.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	板倉 敏和	105	2006.01
危険物事故関連情報	事故事例に学ぶ	危険物等事故防止技術センター		105	2006.01
危険物事故関連情報	塗料・印刷インキ製造業における火災の状況	危険物等事故防止技術センター		105	2006.01
法令解説	石油コンビナート等災害防止法施行令及び関係法令の改正について(大容量泡放水砲及び広域共同防災組織関連)	消防庁特殊災害室		105	2006.01
最近の行政の動き	《平成17年度危険物事故防止ブロック会議》全国6か所で開催	消防庁危険物保安室		105	2006.01
技術情報	曲がり削孔工法を適用した浸透固化処理工法(注入固化工法)による既存タンク直下の液状化対策の施工について	JFEケミカル(株) 西日本製造所 JFEスチール(株) 西日本製鉄所 五洋建設(株) 中国支店土木部 五洋建設(株) 土木本部土木設計部	田代 進 谷敷 多穂 大原 修 中西 雅時	105	2006.01
危機管理	危機管理の提言・豆知識・こぼれ話(一)	業務企画部 元消防庁広域消防応援対策官	北出 正俊	105	2006.01
消防本部紹介	ひと、緑、光かがやくまち袖ヶ浦	袖ヶ浦市消防本部 予防課		105	2006.01
紹介 (わが社の防災体制他)	社会からの信頼獲得に向けた事業活動の推進と防災	北海道電力(株) 伊達発電所		105	2006.01
業務紹介	単独荷卸しに係る仕組みの評価に関する業務規程等の改正について	業務企画部		105	2006.01
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		105	2006.01
豆知識	マイクロFC(超小型燃料電池)	業務企画部		105	2006.01
巻頭言	危険物施設のより一層の安全にむけて	東京大学大学院工学系研究科 教授	松本 洋一郎	106	2006.03
特集記事	◆特集 大雪対策			106	2006.03
特集記事	近年の異常気象(降水量の推移等)について	(財)日本気象協会 気象予報士	富沢 勝	106	2006.03
特集記事	危険物施設の積雪対策について	むつ小川原石油備蓄(株) 六ヶ所事業所		106	2006.03
危険物事故関連情報	医薬品製造業における火災の状況	危険物等事故防止技術センター		106	2006.03
法令解説	単独荷卸しの対象範囲拡大について	消防庁危険物保安室		106	2006.03
危機管理	危機管理の提言・豆知識・こぼれ話(二) 減災は事業所における危機管理により左右される	元名古屋市消防署長 消防正監	若杉 戦一	106	2006.03
危機管理	私人から公人へ速やかに軸足を移すこと	元消防庁国際消防協力官	北出 正俊	106	2006.03
消防本部紹介	自然と歴史と文化が織りなすまち 唐津(からつ)	唐津市消防本部		106	2006.03
紹介 (わが社の防災体制他)	環境に配慮した安全操業と効率操業の推進	丸紅エネックス(株) 堺ターミナル		106	2006.03
豆知識	性能規定化	業務企画部		106	2006.03
巻頭言	国民保護法の施行と石油コンビナート	消防庁 国民保護・防災部長	小林 恭一	107	2006.05
法令解説	危険物の規制に関する政令の一部改正等の概要	消防庁危険物保安室		107	2006.05
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域の新規指定について	消防庁特殊災害室		107	2006.05
法令解説	石油コンビナート等災害防止法施行令及び石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部改正の概要について	消防庁特殊災害室		107	2006.05
最近の行政の動き	危険物事故防止に関する基本方針に基づく平成18年度危険物事故防止アクションプランについて	消防庁危険物保安室		107	2006.05
技術情報	既設タンクの基礎・地盤に係る地震対策(その1)	土木審査部		107	2006.05
技術情報	浮き屋根の評価について	タンク審査部		107	2006.05
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その1)	タンク審査部		107	2006.05
危機管理	危機管理の提言・豆知識・こぼれ話(三) 水平展開の提言	元倉敷市消防局長	高杉 正	107	2006.05
海外情報	英国ハンスフィールド油槽所タンク火災について	消防庁消防大学校 教授 併任 同庁予防課消防技術政策室 課長補佐	白石 暢彦	107	2006.05
消防本部紹介	あなたとわたしがつくる美しい快適なまち有田~安全で住み良いまちをめざして~	有田市消防本部		107	2006.05
紹介 (わが社の防災体制他)	地域社会の安全・安心を確保し、効率化操業をめざして	新日本石油精製(株) 横浜製油所		107	2006.05
トピックス	独立行政法人消防研究所の国への統合について	消防庁予防課		107	2006.05
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		107	2006.05
豆知識	糖度計とは	業務企画部		107	2006.05
巻頭言	急がれる消防体制の強化	消防庁次長	大石 利雄	108	2006.07
法令解説	危険物の規制に関する法令の一部改正及び運用上の指針の概要	消防庁危険物保安室		108	2006.07
法令解説	大容量泡放水砲用泡消化薬剤の基準について	消防庁特殊災害室		108	2006.07
危険物事故関連情報	化学工場の爆発火災について	いわき市消防本部		108	2006.07
危険物事故関連情報	平成17年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		108	2006.07
危険物事故防止 対策論文	危険物施設における泡消火設備の不奏功を防ぐための方策について		天野 正次	108	2006.07
技術情報	既設タンクの基礎・地盤に係る地震対策(その2)	土木審査部		108	2006.07
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その2)	タンク審査部		108	2006.07
海外情報	英国消防事情(消防機関の危機対応能力向上のための取組~New Dimension Programme~)	消防庁消防大学校 教授 併任 消防技術政策室 課長補佐	白石 暢彦	108	2006.07
海外情報	液面計のトラブルによる危険物施設の大規模災害事例	危険物等事故防止技術センター		108	2006.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
消防本部紹介	自然に溢れ未来に羽ばたくまち	南渡島消防事務組合消防本部		108	2006.07
紹介 (わが社の防災体制他)	地域社会から信頼される事業活動の推進と防災	四国電力(株) 火力本部 阿南発電所		108	2006.07
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		108	2006.07
業務報告	屋外貯蔵タンクの基礎をバインド・ラフト基礎とした設計手法の技術評価に関する調査研究(中間報告書)	土木審査部		108	2006.07
豆知識	泡の発泡倍率と還元時間	研修センター		108	2006.07
巻頭言	消防と企業の双方に期待すること	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	岸田 克彦	109	2006.09
最近の行政の動き	最近の危険物行政の動き	前消防庁危険物保安室長	梅原 直	109	2006.09
最近の行政の動き	石油コンビナート防災対策の過去・現在・未来	消防庁特殊災害室長	山崎 一樹	109	2006.09
危険物事故関連情報	バイオディーゼル燃料の自然発火事例等について	名古屋市消防局	柴田 靖史	109	2006.09
危険物事故防止 対策論文	特殊炭素繊維によるセルフスタンドの出火防止対策について		重藤 保	109	2006.09
危険物事故防止 対策論文	産業事故防止について		末永 明子	109	2006.09
技術情報	既設タンクの基礎・地盤に係る地震対策(その3)	土木審査部		109	2006.09
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その3)	タンク審査部		109	2006.09
危機管理	危機管理の提言・豆知識・こぼれ話(四)石油コンビナート災害防止への提言	元四日市市消防本部次長(警防担当)	小林 悦夫	109	2006.09
消防本部紹介	ひかりかがやく快適環境都市しものせき	下関市消防局		109	2006.09
紹介 (わが社の防災体制他)	安全確保と環境保全による地域社会との共生	日本地下石油備蓄(株) 久慈事業所		109	2006.09
業務報告	平成17年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		109	2006.09
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		109	2006.09
タンクニュース	固定屋根タンク放爆事例と教訓	タンク審査部		109	2006.09
豆知識	浮き屋根式屋外貯蔵タンクの火災形態	研修センター		109	2006.09
巻頭言	創立30周年を迎えて	危険物保安技術協会 理事長	次郎丸 誠男	110	2006.11
最近の行政の動き	セルフスタンドにおける給油時の安全確保に関する検討会の発足について	消防庁危険物保安室		110	2006.11
危険物事故関連情報	再生重油屋外タンク貯蔵所爆発火災	日立市消防本部		110	2006.11
危険物事故関連情報	石油コンビナート等の防災行政に係る最近の動き	消防庁特殊災害室		110	2006.11
危険物事故防止 対策論文	我が社における事故・災害時対応技術		平川 仁士	110	2006.11
危険物事故防止 対策論文	廃棄物固化燃料の自然発火性について		柴田 靖史	110	2006.11
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その4)	タンク審査部		110	2006.11
技術情報	屋外貯蔵タンクにおける溶接補修等の品質確保	危険物保安技術協会 タンク審査部	坂本 泰男	110	2006.11
海外情報	英国の火災予防行政の新展開(その1)	消防庁消防大学校 教授 併任 予防課消防技術政策室 課長補佐	白石 暢彦	110	2006.11
海外情報	米国での石油タンク全面火災事例	危険物等事故防止技術センター		110	2006.11
消防本部紹介	北方圏の拠点都市～新しい時代に対応した生活都市をめざして～	札幌市消防局		110	2006.11
紹介 (わが社の防災体制他)	情報の「見える化」による防火管理の徹底	宝酒造(株) 松戸工場		110	2006.11
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		110	2006.11
豆知識	固定屋根式屋外所蔵タンクの火災形態	研修センター		110	2006.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	瀧澤 忠徳	111	2007.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	高部 正男	111	2007.01
法令解説	危険物の規制に関する規則等の一部改正の概要	消防庁危険物保安室		111	2007.01
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域を指定する法令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		111	2007.01
危険物事故関連情報	ハイテックローリーにより給油取扱所の灯油専用タンクに荷卸しする際、レギュラーガソリンが混入した事故	東京消防庁予防部危険物課		111	2007.01
危険物事故防止 対策論文	3×3(3掛ける3)のチェック法		仁木 進	111	2007.01
危険物事故防止 対策論文	製鋼所の危険物事故防止対策		阪本 博信	111	2007.01
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その5)	タンク審査部		111	2007.01
海外情報	英国の火災予防行政の新展開(その2)	消防庁消防大学校 教授 併任 予防課消防技術政策室 課長補佐	白石 暢彦	111	2007.01
海外情報	タンク火災の海外視察調査報告	危険物保安技術協会		111	2007.01
消防本部紹介	最上川と日本海が出合う街さかた	酒田地区消防組合消防本部		111	2007.01
紹介 (わが社の防災体制他)	泡消火設備の機能試験及び総合作動試験	成田国際空港(株) 成田国際空港石油備蓄センター		111	2007.01
業務報告	性能評価の実施結果概要	業務企画部		111	2007.01
豆知識	カルマン渦	業務企画部		111	2007.01
巻頭言	石油備蓄基地の安全をめざして	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	吉原 伸二	112	2007.03
法令解説	危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件の施行について	消防庁危険物保安室		112	2007.03
法令解説	大容量泡放射システム導入に向けた関係機関等の取り組みについて(その1)	消防庁特殊災害室		112	2007.03
危険物事故関連情報	単独荷卸しに係るコンテナ事故について	名古屋市消防局		112	2007.03
危険物事故関連情報	屋外貯蔵タンクの破損事故について	横浜市安全管理局予防部指導課		112	2007.03
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その6)	業務企画部		112	2007.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	高圧噴射攪拌工法による既存タンクの基礎局部すべり対策工事の施工について -試験施工による効果確認をふまえた施工-	出光興産(株)千葉製油所工務課 出光エンジニアリング(株)技術部土建技術グループ 鹿島建設(株)東京土木支店千葉営業所出光工 事事務所 鹿島建設(株)土木設計本部 ケミカルグラウト(株)	有田 和史 原 正典 安宅 洋 伊東 収一 山中 広之 光成 康一 釘本 幹生 藤井 健	112	2007.03
技術情報	泡消火設備の一体的な点検を合理的に実施する試験方法について	能美防災(株)	高橋 清	112	2007.03
技術情報	大容量泡放射砲の配備について	業務企画部		112	2007.03
危機管理	危機管理の提言・豆知識・こぼれ話(五) 石油コンビナート地域の安全と研修(教育)について	前北海道消防学校長	八反田幸夫	112	2007.03
海外情報	英国の消防力の基準の変遷	消防庁消防大学校 教授 併任予防課消防技術政策室 課長補佐	白石 暢彦	112	2007.03
消防本部紹介	ともに築く 自然とやさしさがあふれる 文化のまち いちかわ	市川市消防局		112	2007.03
紹介 (わが社の防災体制他)	安全を守る。それは私たち海南発電所の使命です。	関西電力(株) 火力センター 海南発電所		112	2007.03
トピックス	屋外貯蔵タンク清掃工事のガイドラインについて	石油連盟		112	2007.03
豆知識	屋外貯蔵タンクにおける側板への保温材取り付けと腐食	タンク審査部		112	2007.03
巻頭言	技術の伝承	消防庁審議官	寺村 映	113	2007.05
法令解説	鋼製地下タンクの内面保護に係るFRPライニング施工に関する指針について	消防庁危険物保安室		113	2007.05
法令解説	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令等の一部改正について	消防庁危険物保安室		113	2007.05
法令解説	大容量泡放射システム導入に向けた関係機関等の取り組みについて(その2)	消防庁特殊災害室		113	2007.05
危険物事故関連情報	常圧蒸留装置フィードライン塔底油漏えい火災	川崎市消防局予防部危険物課		113	2007.05
危険物事故関連情報	企業の防災マネジメント	損保ジャパン・リスクマネジメント	花岡 健	113	2007.05
危険物事故関連情報	東燃ゼネラル石油(株)堺工場で発生した接触改質装置火災について やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告(その7)	堺市高石市消防組合消防本部 業務企画部		113	2007.05
技術情報	泡消火薬剤混合装置の合理的な点検方法のご提案について	ヤマトプロテック(株)泡一体点検ワーキンググループ	藤吉 正信	113	2007.05
技術情報	旧法タンクにおける注入固化工法による液状化対策の施工事例	極東石油工業(株)千葉製油所 工務部 大成建設(株) 土木設計部	佐藤 弘隆 佐藤 将路	113	2007.05
危機管理	危機管理の本質について-事前対策と事後対応-	研修センター 専門調査役	高杉 正	113	2007.05
海外情報	NFPA準拠の石油タンク落雷対策ホーンティング設備にAPIが警告	危険物等事故防止技術センター		113	2007.05
消防本部紹介	「市民が創り 市民が育む 交流躍進都市」をめざして	薩摩川内市消防局		113	2007.05
紹介 (わが社の防災体制他)	保安防災体制の充実と無事故無災害の推進	福井石油備蓄(株) 福井事業所		113	2007.05
業務紹介	大容量泡放射システムに関する技術支援業務の開始について	業務企画部		113	2007.05
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		113	2007.05
豆知識	REACHについて	危険物等事故防止技術センター		113	2007.05
巻頭言	川崎市における事故防止への取り組み	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	及川 洋	114	2007.07
法令解説	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所における給油時の安全対策について	消防庁危険物保安室		114	2007.07
法令解説	特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の改修等について	消防庁危険物保安室		114	2007.07
法令解説	「地下貯蔵タンク等及び移動貯蔵タンクの漏れの点検に係る運用上の指針について」の一部改正について	消防庁危険物保安室		114	2007.07
法令解説	危険物規制事務に関する執務資料の送付について	消防庁危険物保安室		114	2007.07
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域における特定事業所の立入検査及び違反処理について	消防庁特殊災害室		114	2007.07
危険物事故関連情報	地下埋設危険物施設からの漏えい事故事例	東京消防庁予防部危険物課		114	2007.07
危険物事故関連情報	熱処理工程における火災事故	危険物等事故防止技術センター		114	2007.07
危険物事故関連情報	平成18年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		114	2007.07
危険物事故防止 対策論文	“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～	代表	早本 一則	114	2007.07
危険物事故防止 対策論文	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		中坪 豊	114	2007.07
技術情報	溶接材料規格の動向(国際整合化に基づくJIS改正)	社団法人 日本溶接協会 規格委員会		114	2007.07
技術情報	鋼矢板リング工法を用いた液状化対策工法における設計・施工について	土木審査部		114	2007.07
技術情報	やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討報告	業務企画部		114	2007.07
海外情報	ベルギーの石油基地で原油タンク底板が裂けた大量漏洩事故	土木審査部		114	2007.07
海外情報	BPテキサスシティの火災・爆発事故に係るベーカーパネルレポートの紹介	危険物等事故防止技術センター		114	2007.07
消防本部紹介	心かよい 緑あふれる 躍動都市 大分市	大分市消防局		114	2007.07
紹介 (わが社の防災体制他)	安全をすべてに優先し、安全方針・環境方針・品質方針を遵守し無事故・無災害を達成	新日本石油精製(株) 麻里布製油所		114	2007.07
紹介	空港保安防災教育訓練センター(通称:EATC「エアテック」)の紹介	空港保安防災教育訓練センター 主任技術専門官	河上 正和	114	2007.07
豆知識	標高、基準高さとその表示について	土木審査部		114	2007.07
巻頭言	素人の意見にも耳を傾けよう	東京大学 名誉教授	野本 敏治	115	2007.09
危険物事故関連情報	減圧残渣油貯蔵タンク火災	川崎市消防局危険物課	森 新一	115	2007.09
危険物事故関連情報	塗装工程における火災の状況	危険物等事故防止技術センター		115	2007.09
危険物事故防止 対策論文	ホームタンク技術基準改正に伴う取り組みについて		藤江 誠	115	2007.09

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
危険物事故防止 対策論文	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		家舗 久義	115	2007.09
技術情報	超音波連続板厚測定装置UDT-24の概要と実用化状況	関西エクス線(株) プロジェクト本部 本部長	桑迫 憲治	115	2007.09
技術情報	超音波連続板厚測定技術と活用事例	旭化成エンジニアリング(株)	芳賀 啓之	115	2007.09
技術情報	「連続板厚測定装置(SLOFEC FS400)」	日本工業検査(株)	鈴木 力雄	115	2007.09
トピックス	10月1日からの緊急地震速報の一般提供に向けて	消防庁防災課		115	2007.09
危機管理	危機管理(リスクマネジメント)への提言-コンビナート事故の背景にあるもの-	元倉敷市消防局	楠 昇	115	2007.09
消防本部紹介	「きらめき・響きあい 夢を育む 射水」～豊かな大地と輝く水 環日本海交流のゲートウェイを目指して～	射水市消防本部		115	2007.09
紹介 (わが社の防災体制他)	「青い海」「青い空」守り続ける安全操業	コスモ石油(株) 坂出製油所		115	2007.09
業務紹介	大容量泡放射システムの性能評価に関する技術支援業務のご案内	業務企画部		115	2007.09
業務報告	危険物保安に関する技術基準の性能規定導入・推進に係る調査検討報告	業務企画部		115	2007.09
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		115	2007.09
業務報告	平成18年度KHK審査タンの補修概要	タンク審査部		115	2007.09
豆知識	鉄道こぼればなし	研修センター		115	2007.09
巻頭言	「安全・安心なまちづくり」の実現に向けて	全国消防長会会長	小林 輝幸	116	2007.11
法令解説	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令等の一部改正について	消防庁危険物保安室		116	2007.11
法令解説	特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の構造に係る運用指針について	消防庁危険物保安室		116	2007.11
法令解説	大容量泡放射システムの有効性等の確認・検証に当たったの留意事項について	消防庁特殊災害室		116	2007.11
危険物事故関連情報	新潟県中越沖地震による柏崎刈羽原子力発電所内の屋外タンク貯蔵所等の被害について	消防研究センター	山田 實	116	2007.11
危険物事故関連情報	十勝沖地震による危険物施設の被害復旧について	出光興産(株)愛知製油所 安全環境室長(前:北海道製油所安全環境室長)	小池 善勝	116	2007.11
危険物事故関連情報	油圧装置に係る火災事故	危険物等事故防止技術センター		116	2007.11
危険物事故関連情報	石油コンビナート等の防災行政に係る最近の動き	消防庁特殊災害室		116	2007.11
危険物事故防止 対策論文	自分たちの職場は自分たちで守る		平良 譲次	116	2007.11
危険物事故防止 対策論文	平成6年10月9日長野県上田市、当社隣接のモバイル油槽所で発生した大火災の教訓について		北村 武	116	2007.11
危険物事故防止 対策論文	思い違いが事故や夫婦げんかを招く		中塚 里美	116	2007.11
技術情報	LPガス地下備蓄基地の建設について	独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 備蓄企画部 地下備蓄システム維持管理室 室員	金戸 辰彦 中村 百合子	116	2007.11
消防本部紹介	「緑と花と彫刻のまち・安全で安心して暮らせる住み良いまち」をめざして	宇部市消防本部		116	2007.11
紹介 (わが社の防災体制他)	安全意識の向上と訓練の積み重ねで無事故・無災害を目指して	極東石油工業(株) 千葉製油所		116	2007.11
業務紹介	大型化学消防車等の評価制度に係る業務規程等の一部改正について	業務企画部		116	2007.11
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		116	2007.11
豆知識	危険物の運搬容器について	業務企画部		116	2007.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	瀧澤 忠徳	117	2008.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	荒木 慶司	117	2008.01
論壇	巨大地震時における火災の危険性	消防庁消防大学校消防研究センター 所長	室崎 益輝	117	2008.01
法令解説	内部浮きぶた付き屋外貯蔵タンクの事故防止対策と応急措置体制の整備について	消防庁危険物保安室		117	2008.01
法令解説	大容量泡放射システムの輸送計画の確認・検証に当たったの留意事項について	消防庁特殊災害室		117	2008.01
最近の行政の動き	消防庁による石油コンビナート地域における強震観測と平成19年新潟県中越沖地震の際に観測されたやや長周期地震動	消防庁危険物保安室 課長補佐	畑山 健	117	2008.01
最近の行政の動き	新潟県中越沖地震に係る柏崎刈羽原子力発電所変圧器火災に伴う対応について	消防庁特殊災害室 課長補佐	山田 哲郎	117	2008.01
危険物事故関連情報	製油所で発生したルーフレン配管からのトルエン漏えいについて	堺市高石市消防組合消防本部		117	2008.01
危険物事故関連情報	一般取扱所のホイラーにおける火災の状況	危険物等事故防止技術センター		117	2008.01
技術情報	地下水位低下工法による旧法タンク地盤の液状化対策事例について	東燃ゼネラル石油(株) 堺工場 保全部設備検査課	柘植野 孝夫	117	2008.01
技術情報	SF二重殻地下タンク堀上腐食劣化検証報告書	日本SF二重殻タンク協会		117	2008.01
海外情報	米国セルフスタンドの火災	危険物等事故防止技術センター		117	2008.01
消防本部紹介	世界に開かれた泉佐野 郷土の安全・安心を担って	泉佐野市消防本部		117	2008.01
紹介	独立行政法人 海上災害防止センター 防災訓練所の紹介	独立行政法人 海上災害防止センター 防災訓練所長	小倉 秀	117	2008.01
豆知識	石油タンク補修技術の継承、品質確保等に留意した補修図等について	タンク審査部		117	2008.01
巻頭言	危険物施設の危機管理	千葉科学大学 学長	平野 敏右	118	2008.03
最近の行政の動き	危険物施設における保安の充実方策のあり方検討会の中間報告について	消防庁危険物保安室		118	2008.03
危険物事故関連情報	バイオディーゼルの火災危険性	消防庁消防大学校消防研究センター	古積 博	118	2008.03
技術情報	北九州PCB廃棄物処理施設における安全対策について	日本環境安全事業(株) 北九州事業所 安全対策室 室長	入江 敦史	118	2008.03
消防本部紹介	「自然と個性豊かな活力に満ちた都市」をめざして	君津市消防本部		118	2008.03
紹介 (わが社の防災体制他)	地元とともに操業50年	出光興産(株) 徳山製油所・徳山工場		118	2008.03
業務報告	屋外貯蔵タンクの底部板厚の評価のあり方に係る調査検討報告	業務企画部		118	2008.03
業務報告	大容量泡放射システムに係る試験視察報告	業務企画部		118	2008.03
豆知識	洪積層と沖積層	土木審査部		118	2008.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
巻頭言	自治体消防制度60周年を迎えて	財団法人 日本消防協会 会長	片山 虎之助	119	2008.05
最近の行政の動き	自治体消防制度60周年記念式典の開催等について	消防庁総務課		119	2008.05
最近の行政の動き	ETBE含有ガソリン及びE3の安全対策について	消防庁危険物保安室危険物第一係	安藤 真之	119	2008.05
最近の行政の動き	大容量泡放射システムを用いた防災関係機関等が一体となった防災訓練のあり方について	消防庁特殊災害室		119	2008.05
危険物事故関連情報	内部浮きぶた付き屋外貯蔵タンクの事故事例と対策	タンク審査部		119	2008.05
危険物事故関連情報	燃料の給油は慎重に、そして安全に	JAF 広報部広報課長	曾奈 均	119	2008.05
技術情報	屋外貯蔵タンクのパイルドラフト基礎の耐震性に関する遠心模型振動実験	西松建設(株) 愛川技術研究所 土木技術研究課 東京工業大学	今村 眞一郎 竹村 次朗	119	2008.05
海外情報	気象災害による屋外タンク貯蔵所の事故事例	危険物等事故防止技術センター		119	2008.05
消防本部紹介	人がつどい、まちが輝く、快適環境実感都市 誠絆融和	西条市消防本部		119	2008.05
紹介 (わが社の防災体制他)	「SANKYU 3PM」と人材育成	山九(株) メンテナンス事業統括部	吉本 辰也 友松 一郎	119	2008.05
業務報告	内部浮き蓋付き屋外タンク貯蔵所の安全対策に関する調査検討報告	業務企画部		119	2008.05
豆知識	クラスター分析	危険物等事故防止技術センター		119	2008.05
コーヒープレイク	ガソリンスタンドでタンクローリーが爆発火災、原因は携帯電話か?	危険物等事故防止技術センター		119	2008.05
巻頭言	安全技術の蓄積と開発	消防庁消防研究所 元所長	亀井 浅道	120	2008.07
法令解説	消防法及び消防組織法の一部を改正する法律の概説	消防庁危険物保安室		120	2008.07
最近の行政の動き	危険物施設の津波・浸水対策に関する調査検討報告	消防庁危険物保安室		120	2008.07
最近の行政の動き	大容量泡放水砲用防災資機材等に必要防災要員の人数を減する際の留意事項等について	消防庁特殊災害室		120	2008.07
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害 (1)新潟地震	技術審議役	吉原 浩	120	2008.07
危険物事故関連情報	平成19年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		120	2008.07
危険物事故防止 対策論文	危険物事故防止と我が社の教育訓練の取り組み =徹底と相互啓発から導く見える化教育訓練=		田中 正彦 藤川 良三 萬治 亮三 塔迫 弘章 栗原 直樹	120	2008.07
危険物事故防止 対策論文	「危険物施設における変更許可申請等の適正化キャンペーン」について		吉見 寿祐 石賀 秀和 齋藤 淳司 山中 宏之 竹之内 綾子	120	2008.07
技術情報	屋外貯蔵タンク内容液変化に伴う杭の挙動計測について	三井化学(株) 市原工場技術部土建グループ 鹿島建設(株) 東京建築支店 千葉営業所 鹿島建設(株) 土木設計本部		120	2008.07
消防本部紹介	雄大な富士山のもと躍動するまち “ふじ”	富士市消防本部		120	2008.07
紹介 (わが社の防災体制他)	当社のタンク事業と現場を支える技術者の育成について	新興プランテック(株) 技術本部エンジニアリング本部 貯槽部	中沢 信雄 塩原 新一	120	2008.07
業務紹介	灯油用ポリエチレンかんの試験確認に係る業務規程及び同安全性能に関する基準の改正について	業務企画部		120	2008.07
業務紹介	危険物等確認試験受託業務及び危険物データベース登録確認書交付業務について	危険物等事故防止技術センター		120	2008.07
豆知識	ガソリンスタンドの給油ノズル	研修センター		120	2008.07
巻頭言	大規模石油備蓄基地の現状と課題	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	西村 博	121	2008.09
法令解説	消防法の一部改正による危険物流出等の事故の原因調査制度について	消防庁危険物保安室		121	2008.09
法令解説	屋外タンク貯蔵所の新基準適合確認状況並びに準特定屋外タンク貯蔵所の新基準適合確認の促進について	消防庁危険物保安室 課長補佐	畑山 健	121	2008.09
最近の行政の動き	危険物流出等の事故の調査マニュアルについて	消防庁危険物保安室 課長補佐	加藤 晃一	121	2008.09
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域内の特定事業所における事故防止体制の充実強化の徹底について	消防庁特殊災害室		121	2008.09
随想	危険物事故の激増を考える	危険物保安技術協会理事 博士(工学)	小林 恭一	121	2008.09
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害 (2)昭和電工(株)川崎工場酸化プロピレンタンク爆発事故	技術審議役	吉原 浩	121	2008.09
危険物事故関連情報	給油取扱所における火災事例の分析	危険物等事故防止技術センター		121	2008.09
危険物事故防止 対策論文	プラスチック系廃棄物の「におい」による自然発火の感知		上矢 恭子 佐藤 文知 竹内 大樹 須川 修身	121	2008.09
危険物事故防止 対策論文	「体験型講習会」による危険物事故防止対策について		鮫島 寛 宮本 義也 真池 浩孝	121	2008.09
技術情報	工程別危険性評価方法(チェックリスト方式)の開発について	財団法人全国危険物安全協会 企業防災対策室	浪川 幹夫	121	2008.09
技術情報	側板溶接部の溶け込み不足と強度低下	タンク審査部		121	2008.09
海外情報	米国の粉塵爆発事故事例	危険物等事故防止技術センター		121	2008.09
消防本部紹介	やすらぎと活力にみちた魅力かがやく元気都市 “やつしろ”	八代広域行政事務組合消防本部		121	2008.09
紹介 (わが社の防災体制他)	技術伝承と人材育成	日揮プランテック(株) 産業・環境プロジェクト部	中澤 祐二	121	2008.09
業務紹介	大容量泡放水砲用防災資機材等に係る防災要員の減員の計画等の評価に係る業務のご案内について	業務企画部		121	2008.09
業務報告	平成19年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		121	2008.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第1回)特定屋外タンク貯蔵所、準特定屋外タンク貯蔵所、新法タンク、新基準タンク、第1段階基準タンク、旧基準タンク			121	2008.09
巻頭言	危険物流出事故等の原因調査の開始	消防庁消防大学校消防研究センター 所長	寺村 映	122	2008.11
論壇	静電気による爆発・火災の発生機構と対策	独立行政法人労働安全衛生総合研究所 電気安全研究グループ	山隈 瑞樹	122	2008.11

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
随想	石油の価格高騰と石油備蓄に思う	危険物保安技術協会 理事長	瀧澤 忠徳	122	2008.11
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害 (3)東京勝島倉庫爆発火災	技術審議役	吉原 浩	122	2008.11
危険物事故関連情報	屋外貯蔵タンク内面コーティング用硬化剤の火災事例	川崎市消防局予防部危険物課		122	2008.11
危険物事故防止対策論文	危険物の受入立会いをするようになって		扇子 薫	122	2008.11
危険物事故防止対策論文	半導体製造工場における危険物事故防止取組み	パナソニック(株) セミコンダクター社 砺波工場 砺波環境・施設技術チーム		122	2008.11
技術情報	屋外貯蔵タンクの基礎をパイルドラフト基礎とした設計手法の技術評価に関する調査研究(平成19年度自主研究)成果の概要	土木審査部		122	2008.11
消防本部紹介	創造とふれあいの都市 日立市	日立市消防本部		122	2008.11
紹介(わが社の防災体制他)	当社のタンク関連事業と人材育成について	日陽エンジニアリング(株) タンクシステム部	山内 芳彦	122	2008.11
業務紹介	平成20年度「原子力施設における火災防護に関する研修」	業務企画部		122	2008.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第2回)岩盤タンク、海上タンク、地中タンク			122	2008.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	瀧澤 忠徳	123	2009.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	岡本 保	123	2009.01
法令解説	浮き屋根式屋外貯蔵タンクのローリングラダー(可動はしご)の異常に起因する危険物流出事故の防止対策及び「製造所等の定期点検に関する指導指針の整備について」の一部改正について	消防庁危険物保安室		123	2009.01
最近の行政の動き	平成20年度原子力総合防災訓練における消防機関の取組みについて	消防庁特殊災害室		123	2009.01
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害 (4)三菱石油水島製油所重油流出事故	技術審議役	吉原 浩	123	2009.01
危険物事故関連情報	配管等の腐食事例	元 堺市消防局	東野 郁夫	123	2009.01
技術情報	生活系廃棄プラスチックの自然発火についての考察	諏訪東京理科大学システム工学部 教授	須川 修身 佐藤 文知	123	2009.01
海外情報	LOTO(ロックアウト/タグアウト)の紹介	危険物等事故防止技術センター		123	2009.01
消防本部紹介	恵まれた自然環境と歴史・文化・温泉のまち	西胆振消防組合消防本部		123	2009.01
紹介(わが社の防災体制他)	当社のメンテナンスエンジニアリングへの取り組みと課題	千代田工商(株) フェロー	岡田 八郎	123	2009.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第3回)保安検査、内部点検、基本開放周期、個別延長制度			123	2009.01
巻頭言	社会基盤設備の耐災化の社会的課題	東京理科大学土木工学科 教授	龍岡 文夫	124	2009.03
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		124	2009.03
最近の行政の動き	移動タンク貯蔵所等に対する立入検査の実施結果について	消防庁危険物保安室		124	2009.03
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害 (5)四日市市大協石油タンク火災	技術審議役	吉原 浩	124	2009.03
危険物事故関連情報	最近の廃棄物・バイオマス燃料等の火災事例とその危険性評価	消防庁 消防大学校 消防研究センター	古積 博	124	2009.03
技術情報	注入固化工法の最近の実績について	土木審査部	豊村 秀樹	124	2009.03
消防本部紹介	海の碧 山の緑 あふれる情熱 東紀州 おわせ	三重紀北消防組合		124	2009.03
紹介(わが社の防災体制他)	当社のエンジニアリング技術と技術者の人材育成について	コスモエンジニアリング(株) 保全技術部	児島 淳	124	2009.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第4回)鉄筋コンクリート、プレストレストコンクリート、鉄筋コンクリートの管理			124	2009.03
巻頭言	災害被害を減らすために	消防庁長官	岡本 保	125	2009.05
最近の行政の動き	火災危険性を有するおそれのある物質に関する検討	消防庁危険物保安室 課長補佐	加藤 晃一	125	2009.05
最近の行政の動き	大容量泡放射システムの相互活用等の促進に向けた防災体制のあり方について	消防庁特殊災害室		125	2009.05
随想	リスクについて	危険物保安技術協会 理事	伊藤 廉	125	2009.05
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害 (6)1978年宮城県沖地震	技術審議役	吉原 浩	125	2009.05
危険物事故関連情報	屋外貯蔵タンク側板の腐食事例	タンク審査部		125	2009.05
危険物事故関連情報	高引火点危険物の火災危険性	危険物等事故防止技術センター		125	2009.05
海外情報	石油タンクへの入槽および清掃に関する安全要件(ANSI/API STANDARD2015)の紹介	危険物等事故防止技術センター		125	2009.05
消防本部紹介	「日々発展する、平和で人間性豊かな町」	東部消防組合消防本部		125	2009.05
紹介(わが社の防災体制他)	当社のあゆみと技術の継承	宇部工業(株) 鉄工事業部 設計部	重富 工	125	2009.05
業務報告	「平成20年度原子力施設における火災防護に関する研修に係る支援」実施報告	業務企画部		125	2009.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第5回)標準貫入試験、平板載荷試験、圧密度試験、杭打ち試験			125	2009.05
巻頭言	ヒヤリ・ハットについて考える	横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授	大谷 英雄	126	2009.07
論壇	危険物の保安に係る技術の伝承	危険物保安技術協会特別顧問	次郎丸 誠男	126	2009.07
最近の行政の動き	既設の地下タンクの腐食防止対策について	消防庁危険物保安室 課長補佐	加藤 晃一	126	2009.07
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害(7) 昭和58年(1983年)日本海中部地震	技術審議役	吉原 浩	126	2009.07
危険物事故関連情報	メチルセルロースプラント爆発火災	上越地域消防事務組合 消防本部	竹田 千秋	126	2009.07
危険物事故関連情報	平成20年度中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		126	2009.07
危険物事故防止対策論文	危険物ローリーにおける安全活動と指導のあり方		川本 光彦	126	2009.07
危険物事故防止対策論文	体感訓練を用いた、安全作業完遂のための「勘」と「コツ」の伝承		金原慎一郎	126	2009.07
技術情報	SF二重殻タンクのFRP外殻の破損防止対策及び補修方法等に関する調査検討報告	業務企画部		126	2009.07
消防本部紹介	心と技と自然が調和した誇れる新居浜	新居浜市消防本部		126	2009.07
業務報告	性能評価の実施概要	業務企画部		126	2009.07
用語解説	危険物関係用語の解説(第6回)盛り土基礎、リング基礎、杭基礎、犬走り、すべり、水平層状地盤			126	2009.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
巻頭言	石油備蓄と消防機関の役割について	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会 会長 北九州市消防局長	山家 桂一	127	2009.09
論壇	安心・安全な社会を構築するために-種々の火災から学ぶ-	諏訪東京理科大学システム工学部 教授	須川 修身	127	2009.09
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害(8) 平成7年(1995年)兵庫県南部地震(阪神・淡路大震災)	技術審議役	吉原 浩	127	2009.09
危険物事故関連情報	平成20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 コンビナート保安係長	江口 真	127	2009.09
危険物事故防止 対策論文	無事故無災害を目指して		谷 茂樹	127	2009.09
危険物事故防止 対策論文	外国人に優しい危険物標示について		重藤 保 陶 述燕	127	2009.09
技術情報	工程別危険性評価方法(給油取扱、廃油・排ガス、発電、工程共通)の開発について	財団法人 全国危険物安全協会		127	2009.09
消防本部紹介	元気あふれる快適都市をめざして!	東海市消防本部		127	2009.09
紹介 (わが社の防災体制他)	当社のエネルギー事業本部の概要と人材育成	(株)NIPPOエネルギー事業部	青木 剛夫	127	2009.09
業務報告	平成20年度KHK審査タンの補修概要	タンク審査部		127	2009.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第7回)地震動と設計水平震度・設計鉛直震度、レベル2地震動、許容応力度(設計)法、終局強度(設計)法			127	2009.09
巻頭言	建築規制と危険物施設の規制	東京理科大学総合研究機構 教授	小林 恭一	128	2009.11
特集記事	◆特集 危険物保安制度発足50年			128	2009.11
特集記事	座談会ご出席者(順不同)	横浜国立大学 客員教授	亀井 浅道	128	2009.11
特集記事		総務省消防庁 危険物保安室長	吉村 修	128	2009.11
特集記事		総務省消防庁 特殊災害室長	鈴木 康幸	128	2009.11
特集記事		川崎市消防局長(全国消防長会危険物委員会委員長)	福元 幸徳	128	2009.11
特集記事		(代理)川崎市消防局 警防部長	富岡 隆	128	2009.11
特集記事		石油連盟 参与	紺野 臣郎	128	2009.11
特集記事		石油化学工業協会 技術部長	岩間 啓一	128	2009.11
特集記事		司会 危険物保安技術協会 特別顧問	次郎丸 誠男	128	2009.11
法令解説	危険物の貯蔵及び取扱いを休止している屋外タンク貯蔵所・移送取扱所に係る政令及び省令の改正について	消防庁危険物保安室	新井場 公德	128	2009.11
危険物事故防止 対策論文	危険物施設における防災教育		廣田 博史	128	2009.11
消防本部紹介	瀬戸内の歴史、風光明媚な自然、そしてばら香るまち	福山地区消防組合消防局		128	2009.11
紹介 (わが社の防災体制他)	最高の顧客サービス『無事故・無災害』	ティー・エム・ターミナル(株) 神戸事業所		128	2009.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第8回)砂質土と粘性土、土の内部摩擦角と粘着力、良質土、液状化			128	2009.11
紹介 (わが社の防災体制他)	当社の事業の沿革と人材育成	(株) IHI 環境・プラントセクター	桜井 民雄 石田 和雄	128	2010.01
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	瀧澤 忠徳	129	2010.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	河野 栄	129	2010.01
法令解説	危険物の規制に関する規制等の一部を改正する省令について	消防庁危険物保安室	桑名 真也	129	2010.01
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害(9) 日進化工(株)群馬工場ヒドロキシアミン爆発事故	元技術審議役	吉原 浩	129	2010.01
危険物事故関連情報	事故事例にみるシリコンウム、タンタル、リチウムの爆発、火災	独立行政法人 産業技術総合研究所	若倉 正英	129	2010.01
危険物事故防止 対策論文	後を絶たない危険物施設における事故をどのようにして減らすか(事故を減らすための「気づき」促進支援システムの構築について)		北村 和彦	129	2010.01
技術情報	屋外貯蔵タンクの内部浮き蓋のシールゴムの材質・性能に関する調査結果について	業務企画部		129	2010.01
消防本部紹介	『自然と共生する豊かな交流・文化回廊都市圏をめざして』	京築広域圏消防本部		129	2010.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第9回)アクリル板、ウインドガード、浮屋根、内部浮き蓋			129	2010.01
巻頭言	「災害に強い安全なまちづくり」	全国消防長会会長	新井 雄治	130	2010.03
最近の行政の動き	移動タンク貯蔵所等に対する立入検査の実施結果について	消防庁危険物保安室		130	2010.03
最近の行政の動き	石油コンビナート災害の低減に向けたレイアウト規制の合理化に係る検討結果について	消防庁特殊災害室コンビナート保安課長(併任)コンビナート審査係長	江口 真	130	2010.03
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害(10) 三重県RDF爆発事故及びブリッジストン栃木工場の火災	元技術審議役	吉原 浩	130	2010.03
危険物事故関連情報	発電設備のフレキシブルメタルホースが金属疲労により破断し、大量の危険物が流出した事案について	東京消防庁予防部危険物課		130	2010.03
技術情報	新技術・新素材の活用等に対応した安全対策の確保に係る調査検討報告(バイオマス燃料(E10、BDF及びE3)の安全対策)	業務企画部		130	2010.03
技術情報	災害対策用情報収集ロボットの開発	消防庁消防大学校消防研究センター	天野 久徳 程島 竜一	130	2010.03
消防本部紹介	『人が輝き 活気にあふれ海の恵みと歩むまち 焼津』	焼津市消防防災局		130	2010.03
紹介 (わが社の防災体制他)	わが社の共同オイルターミナル事業と防災	苫小牧埠頭(株) オイルターミナル事業部		130	2010.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第10回)突合せ溶接継手、T型すみ肉溶接継手(部分溶込みグループ溶接、重ねすみ肉溶接継手、溶接施工方法確認試験)			130	2010.03
巻頭言	危険物施設等の安全と消防研究センター	総務省消防庁消防研究センター 所長	木原 正則	131	2010.05
法令解説	危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令等について	消防庁危険物保安室	桑名 真也	131	2010.05
最近の行政の動き	内部浮きぶた付き屋外タンクの異常時における対応マニュアル	消防庁特殊災害室	江口 真	131	2010.05
危険物事故関連情報	法令等の改正の契機となった危険物災害(11) 平成15年十勝沖地震	消防庁消防研究センター	西 晴樹	131	2010.05
危険物事故関連情報	給油取扱所におけるガソリンの荷卸し時に発生した爆発火災	東京消防庁予防部危険物課		131	2010.05
危険物事故関連情報	横浜市内において受託合成を行っていた危険物施設の災害 日本カーリット(株) 横浜工場における爆発火災	横浜市消防局予防部査察課長	青木 哲郎	131	2010.05
危険物事故関連情報	地下タンクにおける流出事故の分析	事故防止調査研修センター		131	2010.05
危険物事故関連情報	石油流出による土壌・地下水の大規模汚染事例	元危険物等事故防止技術センター長	松本 洋	131	2010.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- 屋外タンク用ブリザ-バルブ、フレームアレスタ	金子産業(株)	八城 優子	131	2010.05
消防本部紹介	「社とさかな・日本三景と歴史のまち」	塩釜地区消防事務組合消防本部		131	2010.05
紹介 (わが社の防災体制他)	防災力の向上を目指して -社業の発展とともに-	櫻島埠頭(株) 施設管理ユニット	岩瀬 龍治	131	2010.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第11回)放射線透過試験、磁粉探傷試験、浸透探傷試験、漏れ試験			131	2010.05
巻頭言	視点「危険物行政のあり方」	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	福元 幸徳	132	2010.07
最近の行政の動き	屋外タンク貯蔵所の保安検査の周期に係る調査検討について	消防庁危険物保安室 課長補佐	新井場 公德	132	2010.07
危険物事故関連情報	トナーカートリッジ粉の爆発事故事例とその危険性	消防庁消防大学校消防研究センター	古積 博	132	2010.07
危険物事故関連情報	地下タンクの腐食事例と継続使用の為の補修・維持管理について	財団法人全国危険物安全協会 業務部長	緑川 元康	132	2010.07
危険物事故関連情報	平成21年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室	玉越 孝一	132	2010.07
危険物事故関連情報	平成21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 コンビナート保安係長	江口 真	132	2010.07
危険物事故防止 対策論文	VTA手法の活用とあいさつ、声かけ、対話		末永 寿伸 白石 克幸	132	2010.07
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- 「配管用フレームアレスタ」	金子産業(株)	鄭 錫 揆	132	2010.07
消防本部紹介	歴史と伝統文化の街を守る	知多中部広域事務組合消防本部		132	2010.07
紹介 (わが社の防災体制他)	当社の人材育成について	北日本非破壊検査(株)	加納 昭雄 佐藤 政信	132	2010.07
用語解説	危険物関係用語の解説(第12回)第一類 酸化性固体			132	2010.07
巻頭言	知見の蓄積と活用による事業所の安全確保の大切さ	総務省消防庁危険物保安室長	鈴木 康幸	133	2010.09
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	寺村 映	133	2010.09
法令解説	危険物の規制に関する規則等の一部を改正する省令等について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	竹本 吉利	133	2010.09
危険物事故関連情報	内部浮きぶた付き屋外貯蔵タンクにおける浮きぶた外周シールの脱落事故について	横浜市消防局予防部指導課		133	2010.09
危険物事故関連情報	金属スクラップの火災事例とCAFS消火研究の概要	消防庁消防大学校消防研究センター	佐宗 祐子	133	2010.09
危険物事故関連情報	FTAを活用した事故原因の解析と安全対策について(管内の事故事例から)	川崎市消防局予防部危険物課長	森 新一	133	2010.09
危険物事故防止 対策論文	「塗料製造工場における静電気事故回避への取り組み状況」ア-システムの徹底を中心にして		荒川 博美	133	2010.09
危険物事故防止 対策論文	「優良危険物施設認定制度の取り組みについて」		浅野 宏文	133	2010.09
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- エマージェンシーベント	金子産業(株)	八城 優子	133	2010.09
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- 液面計(1)	エントレスハウザー・ジャパン(株)マーケティング部	牛窪 肖	133	2010.09
技術情報	危険物事故調査チェックリスト(石油精製業、石油化学製品製造業、油槽業 編)の開発について	財団法人全国危険物安全協会 企業防災対策室		133	2010.09
海外情報	石油タンクへの入槽及び清掃に関するガイドライン(ANSI/API 2016)の紹介	危険物保安技術協会 技術アドバイザー	松本 洋	133	2010.09
消防本部紹介	謡曲「高砂」発祥の地	高砂市消防本部		133	2010.09
紹介 (わが社の防災体制他)	共同防災協議会による防災活動について	昭和電工(株) 化学品事業部門 川崎事業所		133	2010.09
業務報告	平成21年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		133	2010.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第13回)第二類 可燃性固体			133	2010.09
巻頭言	「備える」	総務省消防庁予防課特殊災害室長	秋葉 洋	134	2010.11
法令解説	「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令附則第三項の規定により読み替えて適用する同令第三条の三の表PFOS又はその塩の項第四号に規定する消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤に関する技術上の基準に関する省令」について	総務省消防庁危険物保安室 危険物施設係長	竹本 吉利	134	2010.11
法令解説	「引火性溶剤を用いるドライクリーニング工場に係る建築基準法の取扱いを踏まえた火災予防条例(例)の取扱い」(通知)の解説	総務省消防庁危険物保安室 課長補佐	加藤 晃一	134	2010.11
最近の行政の動き	地方公共団体の手数料の標準に関する政令の一部改正について	総務省消防庁危険物保安室		134	2010.11
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	総務省消防庁特殊災害室		134	2010.11
危険物事故関連情報	屋外タンク貯蔵所からの灯油漏洩事故調査	総務省消防庁消防研究センター	西 晴樹	134	2010.11
危険物事故関連情報	エチレン製造プラントの火災事故について	総務省消防庁消防研究センター	田村 裕之	134	2010.11
危険物事故防止 対策論文	刷込み教育の実践による安全意識の高揚-深層心理の意識改革へ-		金子 隆 金原 慎一郎	134	2010.11
危険物事故防止 対策論文	日本と米国の保安について		古田 富好	134	2010.11
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- 液面計(2)	エントレスハウザー・ジャパン(株)マーケティング部	牛窪 肖	134	2010.11
技術情報	消防職員のための放射線事故対応の基礎知識(1)	総務省消防庁特殊災害室 課長補佐	大嶋 文彦	134	2010.11
消防本部紹介	「万葉のふるさと高岡」	高岡市消防本部		134	2010.11
紹介 (わが社の防災体制他)	平塚工場と防災体制	三菱樹脂(株) 平塚工場環境安全品証部		134	2010.11
業務紹介	鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等の試験確認に係る業務規程等の改正について	業務部		134	2010.11
業務紹介	火災予防に関する灯油用ポリエチレンかんのフランの配布について	業務部		134	2010.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第14回)第三類 自然発火性物質及び禁水性物質			134	2010.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	寺村 映	135	2011.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	久保 信保	135	2011.01
最近の行政の動き	屋外タンク貯蔵所の保安検査の周期に係る調査検討について その2	総務省消防庁危険物保安室	新井場 公德	135	2011.01
危険物事故関連情報	浮き屋根式原油タンクの清掃作業中に発生した火災事故	総務省消防庁消防研究センター	田村 裕之	135	2011.01
危険物事故関連情報	反応器の爆発事故	四日市市消防本部 予防保安課		135	2011.01
危険物事故防止 対策論文	増加する危険物事故を防ぐための予防施策について		藤井 雅敏	135	2011.01

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
危険物事故防止 対策論文	「作業指示KYカード」の活用と技術伝承」		樋口 真理花	135	2011.01
技術情報	消防職員のための放射線事故対応の基礎知識(2)	総務省消防庁特殊災害室 課長補佐	大嶋 文彦	135	2011.01
消防本部紹介	うるおいと活力のあるガーデンシティ	田原市消防本部		135	2011.01
紹介 (わが社の防災体制他)	荷役サービスの品質向上に向けて	海洋運輸(株) 新潟東港事業所		135	2011.01
業務紹介	火災予防に関するガソリン携行缶のチラシの配布について	業務部		135	2011.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第15回)第四類 引火性液体			135	2011.01
巻頭言	大規模石油備蓄基地の現状と保安体制	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会 会長 北九州市消防局長	小見 彰	136	2011.02
最近の行政の動き	セルフスタンドにおける安全な給油について	総務省消防庁危険物保安室		136	2011.02
危険物事故関連情報	事故原因調査の事例	総務省消防庁消防研究センター 原因調査室	尾川 義雄	136	2011.02
技術情報	屋外貯蔵タンクの底部板厚測定の状態について	タンク審査部		136	2011.02
技術情報	SF二重殻タンクの密着層における接着強度について	業務部		136	2011.02
技術情報	屋外貯蔵タンク付属設備の紹介 屋外タンク貯蔵所の泡消火設備	深田工業(株)		136	2011.02
技術情報	消防職員のための放射線事故対応の基礎知識(3)	総務省消防庁特殊災害室 課長補佐	大嶋 文彦	136	2011.02
消防本部紹介	『人・まち元気 誇り高き文化産業都市 防府』	防府市消防本部		136	2011.02
紹介 (わが社の防災体制他)	九号地共同防災組織の防災体制について	社団法人 九号地共同防災組織		136	2011.02
業務紹介	「強化プラスチック製二重殻タンク本体等の試験確認に係る業務規程」等の改正について	業務部		136	2011.02
用語解説	危険物関係用語の解説(第16回)第五類 自己反応性物質			136	2011.02
巻頭言	3FRPと地下貯蔵タンク	東京大学大学院工学系研究科 教授	影山 和郎	137	2011.05
その他	◆東日本大震災における危険物施設・石油コンビナート施設の被災状況の調査について	危険物保安技術協会		137	2011.05
法令解説	危険物の規制に関する政令等の一部改正の概要について	消防庁危険物保安室		137	2011.05
最近の行政の動き	内部浮き蓋付き屋外貯蔵タンクの安全対策に関する検討について	消防庁危険物保安室		137	2011.05
危険物事故関連情報	第5類危険物 アゾ化合物製造プラントにおける火災事例	比企広域消防本部 予防課 保安係		137	2011.05
技術情報	注入固化工法による既設杭基礎タンクの液状化対策工事について	花王(株) 技術センター プロセス技術開発部 花王(株) 和歌山工場 地区SC安全 清水建設(株) 土木技術本部設計第一部 清水建設(株) 関西事業本部土木技術部	佐々木 義雄 山本 宗志 中檜 新 宮田 和	137	2011.05
技術情報	屋外貯蔵タンク付属設備の紹介 手動弁の電動弁化とアクチュエータ	日本キア工業(株) 技術部	鈴木 雄三	137	2011.05
消防本部紹介	次の100年へ繋がる浜松市 未来へ輝く「やらまいかスピリッツ」NEXT100	浜松市消防局		137	2011.05
業務紹介	危険物総合情報システムの運用開始について	事故防止調査研修センター		137	2011.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第17回)第六類 酸化性液体			137	2011.05
巻頭言	地震津波と自動車火災	諏訪東京理科大学システム工学部 教授	須川 修身	138	2011.07
最近の行政の動き	東日本大震災及び電力需給逼迫を踏まえた消防庁(危険物行政)の対応について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	竹本 吉利	138	2011.07
最近の行政の動き	低炭素型社会実現に向けた危険物行政の動向	消防庁危険物保安室 課長補佐	中本 敦也	138	2011.07
危険物事故関連情報	-東日本大震災における危険物施設の被害概要- 屋外タンク貯蔵所とその関連設備の被害概要について(平成23年6月27日現在速報)	危険物保安技術協会		138	2011.07
危険物事故関連情報	平成22年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		138	2011.07
危険物事故関連情報	平成22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 コンビナート保安係長	渡邊 勉	138	2011.07
危険物事故防止 対策論文	保温配管からの危険物流出事故の低減に向けて		小山 賢二	138	2011.07
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- タンク保温の現状と今後の期待および腐食低減に有効な保温材の紹介	ニチアス(株) 工事業本部 エアゾール拡販プロジェクト 技術担当主任	池田 博之	138	2011.07
技術情報	-屋外貯蔵タンク付属設備の紹介- 屋外貯蔵タンク外面塗装の歴史と今後の課題	大日本塗料(株) 構造物塗料事業部 課長	大原 茂	138	2011.07
消防本部紹介	「自然と歴史ロマンあふれる地」	上田地域広域連合消防本部		138	2011.07
紹介 (わが社の防災体制他)	共同防災組織の防災活動	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 千葉地区		138	2011.07
業務報告	平成22年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		138	2011.07
巻頭言	消防研究センターと危険物保安との深い縁	消防庁消防研究センター 所長	松原 美之	139	2011.09
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		139	2011.09
最近の行政の動き	異常現象発生時における通報の迅速化について	消防庁特殊災害室 コンビナート保安係長	渡邊 勉	139	2011.09
危険物事故関連情報	-東日本大震災における危険物施設の被害概要- 地区ごとにみる屋外タンク貯蔵所関連設備の被害 「仙台地区」	危険物保安技術協会		139	2011.09
危険物事故防止 対策論文	「安全の木の植林」 (副題)安全はみんなの意識を育てて《一人ひとりが安全責任者に》		中山 誠一	139	2011.09
技術情報	屋外貯蔵タンク側板の老朽化の現状と効果的な点検方法のあり方に関する検討報告	企画部		139	2011.09
技術情報	危険物事故調査チェックリスト (医薬品製造業、塗料・印刷インキ製造業、製鉄業、ゴム製品製造業、合成樹脂製品製造業 編)の開発について	財団法人全国危険物安全協会 企業防災対策室		139	2011.09
消防本部紹介	『美しい水と緑 みんなでつくる交流拠点都市』	海部南部消防組合		139	2011.09
紹介 (わが社の防災体制他)	コスモ石油グループ共同防災組織の防災活動について	コスモ石油グループ共同防災組織 管理事業所 コスモ石油(株)堺製油所 安全環境室長	富田 優	139	2011.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第18回)鋼製強化プラスチック製二重殻タンク			139	2011.09
巻頭言	必要な安全	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	福井 昭久	140	2011.11
最近の行政の動き	「泡消火設備の基準に関する検討報告書」の概要について	消防庁危険物保安室	鈴木 和政	140	2011.11
危険物事故関連情報	-東日本大震災における危険物施設の被害概要- 地区ごとにみる屋外タンク貯蔵所関連設備の被害 「久慈地区」「いわき地区」「鹿島地区」	危険物保安技術協会		140	2011.11

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
危険物事故関連情報	移送取扱所配管からの原油漏洩事故調査	消防庁消防研究センター	西 晴樹	140	2011.11
危険物事故関連情報	東日本大震災の影響による屋外タンク貯蔵所(インナーフロートタンク)の事故事例	市原市消防局 火災予防課 安全指導係		140	2011.11
危険物事故防止対策論文	タンクアニラ板裏面腐食の感受性抽出に関して		鈴木 茂雄	140	2011.11
技術情報	曲がりボウリング工法を適用した注入固化工法による供用中の旧法タンク地盤の液状化対策の施工について	中川物産(株) 業務部長 丸中興産(株) 名古屋油槽所 前田建設工業(株) 中部支店 前田建設工業(株) 土木事業本部	河村 昌洋 三宅 勇一 日口 一久 磯野 宗一	140	2011.11
消防本部紹介	人、まち、心つなぐ「交流都市」光のまち『阿南』	阿南市消防本部		140	2011.11
業務紹介	連続板厚測定方法を活用した保安検査周期に関する技術援助業務について	タンク審査部		140	2011.11
業務紹介	火災予防に関する灯油用ポリエチレンかんのポスターの配布について	業務部		140	2011.11
豆知識	球形タンクの安全性評価(新基準適合評価)について	土木審査部 タンク審査部		140	2011.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	寺村 映	141	2012.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	久保 信保	141	2012.01
法令解説	危険物の規制に関する政令を一部改正する政令等について	消防庁 危険物保安室 課長補佐 併任 特殊災害室 課長補佐	大上 明子	141	2012.01
最近の行政の動き	東日本大震災を踏まえた危険物施設等の地震・津波対策のあり方に係る検討報告書概要(危険物施設の地震・津波対策について)	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	宮内 孝	141	2012.01
最近の行政の動き	東日本大震災を踏まえた危険物施設等の地震・津波対策のあり方に係る検討報告書概要(石油コンビナート施設等の地震・津波対策について)	消防庁特殊災害室 コンビナート保安係長	渡邊 勉	141	2012.01
最近の行政の動き	リチウムイオン電池に係る危険物施設等の安全対策のあり方について	消防庁危険物保安室 課長補佐	中本 敦也	141	2012.01
危険物事故関連情報	-東日本大震災における危険物施設の被害概要- 屋外タンク貯蔵所とその関連設備の被害概要について 「酒田地区」・「新潟地区」	危険物保安技術協会		141	2012.01
危険物事故防止対策論文	「ガソリンスタンド」における事故防止対策について		藤井 雅敏	141	2012.01
紹介(わが社の防災体制他)	西港・末広共同防災組織の防災体制	北九州市 西港・末広共同防災組織		141	2012.01
業務紹介	火災予防に関するガソリン携行缶のポスターの配布について	業務部		141	2012.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第19回)強化プラスチック製二重殻タンク			141	2012.01
安心・安全のヒント	第1回ごぞんじですか 危険物総合情報システム			141	2012.01
巻頭言	安全で安心なまちづくりのために	全国消防長会会長	北村 吉男	142	2012.03
論壇	これからの危険物保安技術のあり方・東日本大震災に学ぶ	関西学院大学総合政策学部 教授	室崎 益輝	142	2012.03
法令解説	イタール等を取り扱う給油取扱所の技術上の基準に係る運用について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	竹本 吉利	142	2012.03
最近の行政の動き	電気自動車用急速充電設備の安全対策に係る調査検討報告書の概要について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	竹本 吉利	142	2012.03
危険物事故関連情報	-東日本大震災における危険物施設の被害概要- 屋外タンク貯蔵所とその関連設備の被害概要について 「石巻地区」・「川崎地区」・「市原地区」	危険物保安技術協会		142	2012.03
危険物事故関連情報	2011年東北地方太平洋沖地震と地震動の特徴	消防庁消防研究センター 火災災害調査部長	座間 信作	142	2012.03
危険物事故関連情報	東日本大震災におけるコンビナート地区の被害とその対応	仙台市消防局 警防部 危険物保安課		142	2012.03
紹介(わが社の防災体制他)	『水島コンビナート地区共同防災組織の防災活動』	水島コンビナート地区 保安防災協議会		142	2012.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第20回)油中ポンプ設備			142	2012.03
安心・安全のヒント	第2回自主保安の第1歩			142	2012.03
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	原 正之	143	2012.05
巻頭言	大規模石油備蓄基地の現状と保安体制	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	櫛井 正喜	143	2012.05
法令解説	浮き蓋付特定屋外貯蔵タンクに係る技術基準の運用について	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	宮内 孝	143	2012.05
最近の行政の動き	旧法屋外タンク貯蔵所の保安検査のあり方に係る調査検討中間報告書の概要について	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	宮内 孝	143	2012.05
最近の行政の動き	『圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の安全対策のあり方に係る検討報告書』の概要について	消防庁危険物保安室	浦山 亮	143	2012.05
危険物事故関連情報	東日本大震災時のLPGタンク火災・爆発事故における防災活動について	コスモ石油(株) 千葉製油所		143	2012.05
危険物事故関連情報	東日本大震災における久慈国家石油備蓄基地の防災活動について	日本地下石油備蓄(株)久慈事業所 安全環境課長所長	吉田 久雄 大藤 友詳	143	2012.05
危険物事故関連情報	スロップ油タンク火災に係る火災原因調査	消防庁消防研究センター原因調査室長	西 晴樹	143	2012.05
危険物事故関連情報	圧延工場(一般取扱所)における金属粉の火災事例	川崎市消防局予防部危険物課検査係		143	2012.05
危険物事故関連情報	-東日本大震災における危険物施設の被害概要-地下貯蔵タンクの被害状況について	危険物保安技術協会		143	2012.05
技術情報	屋外貯蔵タンクの腐食に係る効果的な点検項目に関する調査研究報告	企画部		143	2012.05
危険物事故防止対策論文	屋外タンク貯蔵所の点検基準	堺市消防局予防部危険物保安課 課長	西浦 教之	143	2012.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第21回)固定給油設備			143	2012.05
安心・安全のヒント	第3回新人保安教育の第1歩			143	2012.05
巻頭言	危険物に対する安全・安心について	電気通信大学 名誉教授	本間 恭二	144	2012.07
法令解説	危険物の規制に関する政令を一部改正する政令等について	消防庁危険物保安室		144	2012.07
最近の行政の動き	特定防災施設等及び防災資機材等に係る地震対策及び津波対策の推進について	消防庁特殊災害室		144	2012.07
危険物事故関連情報	東日本大震災における仙台製油所の防災活動について	JX日鉱日石エネルギー(株) 仙台製油所 環境安全グループマネージャー	山口 健志	144	2012.07
危険物事故関連情報	三井化学(株) 岩国大竹工場製造施設火災の概要と対応状況について	消防庁特殊災害室		144	2012.07
危険物事故関連情報	平成23年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		144	2012.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
危険物事故防止対策論文	質問表評価を利用した自部署の安全文化醸成に向けた取り組み		古川 直樹 大谷 昌秀 福田 一生 山内 章	144	2012.07
危険物事故防止対策論文	NAS電池の課題と対策(他県で発生した火災をうけて)		片寄 雅之	144	2012.07
技術情報	縦置円筒型地下貯蔵タンクの安全評価について	業務部		144	2012.07
技術情報	大規模石油タンクで講じられている地震・津波対策と今後の課題	総務省消防庁危険物保安室 室長	鈴木 康幸	144	2012.07
業務紹介	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		144	2012.07
業務報告	平成23年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		144	2012.07
安心・安全のヒント	第4回事故はすぐそこに・・・			144	2012.07
巻頭言	石油コンビナート防災の整備充実について	消防庁特殊災害室 室長	渡辺 剛英	145	2012.09
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域内の特定事業所における異常現象の通報の徹底について	消防庁特殊災害室		145	2012.09
最近の行政の動き	「石油コンビナート等における災害時の影響評価等に係る調査研究会」の発足	消防庁特殊災害室		145	2012.09
最近の行政の動き	「石油コンビナート等防災体制検討会」の発足	消防庁特殊災害室		145	2012.09
危険物事故関連情報	東北地方太平洋沖地震に伴い発生した製油所火災について	消防庁消防研究センター原因調査室長	西 晴樹	145	2012.09
危険物事故関連情報	定期整備中における事故事例	堺市消防局危険物保安課 課長補佐	松村 浩行	145	2012.09
危険物事故関連情報	SF二重殻タンクの外殻破損事例について	企画部		145	2012.09
危険物事故防止対策論文	自社の事故事例と事故防止のための取り組み		藤本 孝志	145	2012.09
危険物事故防止対策論文	セルフスタンド方式の給油取扱所の安全対策が崩れていることについて		高橋 俊介	145	2012.09
紹介(わが社の防災体制他)	『石油コンビナートの液状化被害と対策』	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場 エンジニアリング部 設備技術課	小松 憲一	145	2012.09
業務紹介	縦置円筒型地下貯蔵タンク及びタンク室の構造に係る評価について	業務部		145	2012.09
業務紹介	危険物施設等の保安に関する診断業務について	危険物施設等の保安に関する診断業務検討会		145	2012.09
業務紹介	危険物施設総合研修訓練(試行)に参加して	川崎市消防局臨港消防署	坂田 憲	145	2012.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第22回)ペーパーハリア			145	2012.09
安心・安全のヒント	第5回トッキリ緊張記者会見!			145	2012.09
巻頭言	「転機」	横浜国立大学大学院環境情報研究院教授	三宅 淳巳	146	2012.11
最近の行政の動き	危険物施設の地震・津波対策に係る予防規程の策定について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長パイプライン係長	七條 勇佑 宮内 孝	146	2012.11
危険物事故関連情報	(株)日本触媒姫路製造所爆発火災の概要と対応状況について	消防庁特殊災害室		146	2012.11
危険物事故関連情報	東ソー(株)南陽事業所第二塩化ビニルモノマー製造施設爆発・火災概要	周南市消防本部危険物保安課		146	2012.11
危険物事故関連情報	酸無水物フレーカ設備における爆発事故	川崎市消防局予防部危険物課		146	2012.11
危険物事故関連情報	平成23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		146	2012.11
危険物事故防止対策論文	危険物事故防止に向けた防災意識のあり方について～東日本大震災から学ぶ～		黒田 実希	146	2012.11
危険物事故防止対策論文	国際海上コンテナの危険物輸送の取り扱いに関して		小堀 将志	146	2012.11
業務紹介	ガソリン携行缶の試験確認に係る業務規程等の制定について	業務部		146	2012.11
業務紹介	火災予防に関する灯油用ポリエチレンかんのポスターの配布について	業務部		146	2012.11
業務紹介	「危険物施設総合研修訓練体験記」	三井化学(株)市原工場 (株)エムシーオペレーションサポート市原事業所 防災警備部防災課	中村 弘史	146	2012.11
業務紹介	「危険物施設総合研修訓練」の御案内	事故防止調査研修センター		146	2012.11
安心・安全のヒント	第6回論文を応募しよう!			146	2012.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	原 正之	147	2013.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	岡崎 浩巳	147	2013.01
法令解説	圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の解説	消防庁危険物保安室危険物施設係長	七條 勇佑	147	2013.01
危険物事故関連情報	沖縄ターミナル(株)原油漏洩事故の概要と対応状況について	消防庁特殊災害室		147	2013.01
危険物事故関連情報	1年後に覚知した硫黄漏えい事故について	堺市消防局危険物保安課課長補佐	松村 浩行	147	2013.01
危険物事故関連情報	不十分な維持管理により発見が遅れ被害が拡大した危険物漏えい事故	富良野広域連合消防本部		147	2013.01
危険物事故関連情報	最近の化学事故と安全文化	産業技術総合研究所 研究顧問	若倉 正英	147	2013.01
危険物事故防止対策論文	タンクローリー輸送事故防止に向けての提言 ～現場スタッフの力量を高めるための具体的提言～		館野 史隆	147	2013.01
技術情報	定期点検指導マニュアル(屋外タンク貯蔵所、移動タンク貯蔵所)の作成について	財団法人全国危険物安全協会企業防災対策室		147	2013.01
業務紹介	「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		147	2013.01
安心・安全のヒント	第7回わかっていただけ、つい・・・見えない悪魔がねらっている!			147	2013.01
巻頭言	「想定外」に備える	関西学院大学総合政策学部教授	室崎 益輝	148	2013.03
最近の行政の動き	最近の危険物行政の動き	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	七條 勇佑	148	2013.03
危険物事故関連情報	コスモ石油(株)千葉製油所におけるアスファルト流出事故について	コスモ石油(株)安全環境部		148	2013.03
技術情報	芳香族蒸留装置建設による岩盤タンクに対する影響評価	太陽石油(株)四国事業所TAU建設チーム	大野 康政	148	2013.03
技術情報	タンク底板連続板厚測定装置CBMS-1632の特徴と応用	日本工業検査(株)	出牛 利重	148	2013.03
業務紹介	火災予防に関するガソリン携行缶のポスターの配布について	業務部		148	2013.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
業務報告	大型地下貯蔵タンクに係る地震・津波に対する有効な対策のあり方に関する調査検討報告	企画部		148	2013.03
業務報告	屋外貯蔵タンクにおけるガラスフレークコーティングの劣化の現状に関する調査報告	企画部		148	2013.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第23回)放電加工機			148	2013.03
安心・安全のヒント	第8回技術・技能の伝承			148	2013.03
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	長谷川 彰一	149	2013.05
巻頭言	最近の産業安全問題と現場力の強化に向けて	東京大学名誉教授	田村 昌三	149	2013.05
最近の行政の動き	特定屋外貯蔵タンクの側板の詳細点検にかかるガイドラインについて	消防庁危険物保安室 ハイライン係長	工藤 守	149	2013.05
最近の行政の動き	「石油コンビナート等防災体制検討会報告書」及び「石油コンビナート等における災害時の影響評価等に係る調査研究会報告書」の概要について	消防庁特殊災害室		149	2013.05
危険物事故関連情報	地下タンク危険物流出事故調査結果について	消防庁消防研究センター原因調査室長	西 晴樹	149	2013.05
技術情報	タンク・配管等への超音波連続板厚測定検査技術の活用事例	関西エックス線(株)		149	2013.05
業務紹介	大型化学消防車等の評価制度に係る業務規程の全部改正について	業務部		149	2013.05
業務紹介	「フォローアップ研修会」のご案内	事故防止調査研修センター		149	2013.05
業務紹介	「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		149	2013.05
業務報告	屋外貯蔵タンクの側板に係る老朽化の実態について	タンク審査部		149	2013.05
業務報告	予防規程の改正に伴う効果的な津波対策等のあり方に関する検討報告	企画部		149	2013.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第24回)省力化された防災資機材等			149	2013.05
安心・安全のヒント	第9回報告は迅速に!			149	2013.05
巻頭言	石油コンビナート等の防災対策の方向性	消防庁特殊災害室長	白石 暢彦	150	2013.07
法令解説	地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律(消防庁関係法律)について(概要)	消防庁危険物保安室企画係	山本 糸央里	150	2013.07
最近の行政の動き	「東日本大震災を踏まえた仮貯蔵・仮取扱い等の安全確保に係る検討会」報告書の概要について	消防庁危険物保安室		150	2013.07
危険物事故関連情報	平成24年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		150	2013.07
危険物事故関連情報	平成24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		150	2013.07
危険物事故防止対策論文	石油コンビナート等特別防災区域内における「未来の重大事故」を無くすための提言について		中村 将也	150	2013.07
危険物事故防止対策論文	危険物事故防止対策の原点『うっかりミス』撲滅への挑戦 -若年層研究員が主役の“守り”から“攻め”への事故防止実践型・反復習得型訓練による安全ポテンシャル値の向上-		萬治 亮三	150	2013.07
技術情報	JIS B 8501「鋼製石油貯槽の構造(全溶接製)」の改定動向	一般社団法人日本産業機械工業会タンク部会 技術分科会長	山内 芳彦	150	2013.07
技術情報	60mを超えるアルミドームの設計と施工	三井住友建設(株) 土木設計部	小野 正博	150	2013.07
技術情報	ハニカム型浮き蓋の特徴と耐震強度について	新興プランテック(株) エンジニアリング本部貯槽部	塩原 新一	150	2013.07
業務報告	SF二重殻タンクにかかる土圧等の影響に関する調査検討報告	企画部		150	2013.07
業務報告	平成24年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		150	2013.07
用語解説	危険物関係用語の解説(第25回)防油堤目地部補強材			150	2013.07
安心・安全のヒント	第10回No Why !!!? ~Know how から Know Whyへ~			150	2013.07
巻頭言	ガソリンスタンドのインフラ整備に関する安全対策から得たもの	青山学院大学教授	林 光一	151	2013.09
最近の行政の動き	浮き屋根式屋外タンク貯蔵所の保安対策の徹底及び応急措置体制の整備について	消防庁危険物保安室		151	2013.09
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		151	2013.09
最近の行政の動き	石油コンビナート保安行政の動向について	消防庁特殊災害室		151	2013.09
危険物事故関連情報	危険物施設の事故事例(漏洩、火災)について	四日市市消防本部予防保安課課長補佐	青木 貴秋	151	2013.09
危険物事故関連情報	危険物製造所の火災事例	京都中部広域消防組合園部消防署予防課		151	2013.09
危険物事故防止対策論文	屋外タンク貯蔵所の津波対策について ~地域性に応じた被害軽減・防止策		青野 雅也	151	2013.09
危険物事故防止対策論文	静電気取扱い現場における事故防止策について		館野 史隆	151	2013.09
技術情報	電磁気法による連続板厚測定技術とタンク・配管への適用事例	日本電測機(株)		151	2013.09
業務報告	保安監査に関する技術援助について	企画部		151	2013.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第26回)石油コンビナート等特別防災区域			151	2013.09
安心・安全のヒント	第11回チェックリストの裏にあるもの			151	2013.09
巻頭言	大規模石油備蓄基地の現状と保安体制	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	石松 秀喜	152	2013.11
特集記事	◆特集 福知山花火大会火災関連情報			152	2013.11
特集記事	福知山花火大会火災における消防庁の対応について	消防庁危険物保安室		152	2013.11
特集記事	福知山花火大会を受けた危険物保安技術協会の対応について	業務部		152	2013.11
特集記事	危険物保安技術協会が実施している危険物を運搬するための容器の試験確認について	業務部		152	2013.11
最近の行政の動き	震災時等における危険物の仮貯蔵・仮取扱い等の安全対策及び手続きに係るガイドラインについて	消防庁危険物保安室		152	2013.11
最近の行政の動き	石油コンビナート等防災施設の耐災害性の確保のための経年劣化に伴う点検基準等のあり方に関する検討会について(現状報告)	消防庁特殊災害室・危険物保安室		152	2013.11
危険物事故関連情報	三井化学(株)岩国大竹工場レゾルシン製造装置爆発火災概要	岩国地区消防組合消防本部予防課		152	2013.11
危険物事故関連情報	単独荷卸し中の危険物移動タンク貯蔵所火災	川崎市消防局		152	2013.11
危険物事故防止対策論文	原理原則に基づく化学プラントの安全化に関する考察		木村 真	152	2013.11
危険物事故防止対策論文	世代交代による若年層の教育		末裕 徹也	152	2013.11
技術情報	タンク連続板厚測定装置T-RIS-1の検査技術と連続板厚測定の適用事例	日鋼検査サービス(株)	渡辺 茂樹	152	2013.11

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	大地震時(津波災害を含む)を想定した給油取扱所等の安全性確保に関する指導要領について	一般財団法人全国危険物安全協会 企業防災対策室		152	2013.11
業務紹介	火災予防に関する灯油用ポリエチレンかんのポスターについて	業務部		152	2013.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第27回)火災輻射熱			152	2013.11
安心・安全のヒント	第12回第三者の目で「漏れの点検客観的に診てもらおう			152	2013.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	長谷川 彰一	153	2014.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	大石 利雄	153	2014.01
最近の行政の動き	屋外貯蔵タンクの耐震安全性の確保方策等の推進について	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	工藤 守	153	2014.01
最近の行政の動き	石油コンビナート等防災施設の耐震安全性の確保のための経年劣化に伴う点検基準等のあり方に関する検討会について(最終報告)	消防庁特殊災害室・危険物保安室		153	2014.01
危険物事故関連情報	最近の化学プラントの事故から学ぶ安全管理	東京農工大学大学院工学府教授	中村 昌允	153	2014.01
危険物事故防止対策論文	大規模な都市再開地区における危険物施設の課題と対応策について		戸崎 光雄 関根 邦正 豊國 龍平	153	2014.01
技術情報	テムコアルミドームの構造設計と特長	JXエンジニアリング(株) 技術本部 機械部	小林 智和	153	2014.01
業務紹介	危険物保安技術協会が実施している鋼製強化プラスチック製二重殻タンク(SF二重殻タンク)の試験確認について	業務部		153	2014.01
業務紹介	ガソリン携行缶ポスターについて	業務部		153	2014.01
業務紹介	屋外貯蔵タンクの耐震安全性の確保方策に係る検討報告	企画部		153	2014.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第28回)電気防食			153	2014.01
安心・安全のヒント	第13回やってよかった「漏れの点検」			153	2014.01
巻頭言	安心して安全に暮らせる社会の確保にむけて	全国消防長会会長	大江 秀敏	154	2014.03
法令解説	地方公共団体の手数料の標準に関する政令の一部改正について	消防庁危険物保安室企画係	山本 糸央里	154	2014.03
最近の行政の動き	「自衛防災組織等の防災活動の手引き」の見直しについて	消防庁特殊災害室		154	2014.03
危険物事故関連情報	東ソー(株)南陽事業所における爆発火災事故とその課題と教訓について	東ソー(株)南陽事業所		154	2014.03
危険物事故関連情報	むつ小川原国家石油備蓄基地における事故事例	北部上北広域事務組合消防本部予防課		154	2014.03
危険物事故関連情報	保温材被覆配管の腐食劣化による危険物の流出火災	川崎市消防局危険物課		154	2014.03
技術情報	巨大地震と石油タンクのスロッシング	横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター客員教授	座間 信作	154	2014.03
業務紹介	特定およ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1回)「既設の準特定タンク貯蔵所の基礎・地盤に係る新基準適合評価に関する解説」	土木審査部		154	2014.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第29回)国家石油備蓄基地			154	2014.03
コーヒーブレイク	グループシンク			154	2014.03
安心・安全のヒント	第14回「情報の共有化」きほんのき=聞くこと・話すこと=			154	2014.03
巻頭言	「技術伝承と体験教育」	東京大学教授	土橋 律	155	2014.05
最近の行政の動き	「旧法屋外タンク貯蔵所の保安検査のあり方に係る調査検討報告書」の公表	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	工藤 守	155	2014.05
最近の行政の動き	「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		155	2014.05
危険物事故関連情報	屋外貯蔵タンクからの危険物漏洩事故調査について	消防庁消防研究センター	西 晴樹	155	2014.05
危険物事故関連情報	危険物製造所での火災事例	富山県東部消防組合消防本部上市消防署		155	2014.05
技術情報	SF二重殻地下タンク掘上げ腐食劣化検証報告書(埋設後15年経年)	日本SF二重殻タンク協会		155	2014.05
技術情報	二硫化炭素の特殊な貯蔵・取扱い方法について	大分市消防局予防課危険物規制担当班	熊本 健志	155	2014.05
業務紹介	少量危険物タンクの試験確認に係る業務規程等の全部改正について	業務部		155	2014.05
業務紹介	単独荷卸しを実施している給油取扱所等の所在等に関するリストの消防機関等への情報提供の開始について	業務部		155	2014.05
業務紹介	危険物総合情報システムの活用について	事故防止調査研修センター		155	2014.05
安心・安全のヒント	第15回危険予知(KY)活動			155	2014.05
巻頭言	新たな社会の安全確保に向けて	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	南部 浩一	156	2014.07
法令解説	消火用屋外給水施設に関する定期点検の実施方法の改正について	消防庁特殊災害室		156	2014.07
最近の行政の動き	「石油コンビナート等における災害防止対策検討関係省庁連絡会議」の報告書について	消防庁特殊災害室		156	2014.07
最近の行政の動き	「近年の事故防止対策の推進等について」	消防庁危険物保安室		156	2014.07
最近の行政の動き	危険物施設の震災等対策ガイドラインの概要	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	中嶋 仁美	156	2014.07
最近の行政の動き	特定屋外タンク貯蔵所のうち旧法タンクの保安検査等における定点測定法による測定結果の取扱いについて	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	工藤 守	156	2014.07
危険物事故関連情報	海外での石油タンク事故	横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター	吉田 聖一	156	2014.07
危険物事故関連情報	平成25年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		156	2014.07
危険物事故関連情報	平成25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		156	2014.07
危険物事故関連情報	企業間の連携した事故防止への取り組みについて「臨港工場消防協議会事故防止対策連絡会の取り組み事例」	川崎市消防局 予防部長	田中 経康	156	2014.07
危険物事故防止対策論文	「現場の声」から見た最近のコンビナート事業所の特徴とこれからの事故防止に求められること		勢登 俊明	156	2014.07
危険物事故防止対策論文	現場保安力強化のためのプラントアラムシステム再構築-気づきを高める仕組みづくり-		星川 道夫 高井 努	156	2014.07
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2回)「屋外タンク貯蔵所の設置又は変更に係る基礎地盤の設計上の留意事項」	土木審査部		156	2014.07
業務紹介	「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		156	2014.07
業務報告	平成25年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		156	2014.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
業務報告	危険物保安技術協会の試験確認を受けている製造・輸入業者がガソリン携行缶本体に注意表示シールを貼付する仕組みの現状について	業務部		156	2014.07
安心・安全のヒント	第16回予期せぬ事態の対応力			156	2014.07
巻頭言	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	157	2014.09
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	157	2014.09
最近の行政の動き	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		157	2014.09
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		157	2014.09
危険物事故関連情報	アクリル酸製造施設事故 再発防止の取組みについて	(株)日本触媒 レスポンスブルケア室	亀井 輝雄	157	2014.09
危険物事故防止対策論文	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	157	2014.09
危険物事故防止対策論文	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	157	2014.09
技術情報	隅肉溶接継手の非破壊検査手法	タンク審査部		157	2014.09
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		157	2014.09
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		157	2014.09
業務報告	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		157	2014.09
業務報告	「危険物基礎研修」について	事故防止調査研修センター		157	2014.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第30回)砕石基礎(地下貯蔵タンク)			157	2014.09
安心・安全のヒント	第17回真の安全とは…			157	2014.09
年頭挨拶等	就任にあたって	危険物保安技術協会 理事長	市橋 保彦	158	2014.11
巻頭言	消防研究センターと原因調査	消防庁消防研究センター 所長	渡邊 洋己	158	2014.11
法令解説	石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令について	消防庁特殊災害室		158	2014.11
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		158	2014.11
危険物事故関連情報	製油所で発生した火災事故について	倉敷市消防局危険物保安課		158	2014.11
危険物事故関連情報	浮き屋根式屋外貯蔵タンクの浮き屋根沈下事象発生後の安全処置について	出光興産(株)		158	2014.11
危険物事故防止対策論文	次世代へ安全をつなげる技術伝承活動について		高橋 清	158	2014.11
危険物事故防止対策論文	石油コンビナート災害研修用「燃焼実験等」の紹介について		中村 将也 村田 慎吾 滝口 洋介	158	2014.11
技術情報	災害対応のための消防ロボットの研究開発	消防庁消防研究センター 特別上席研究官	天野 久徳	158	2014.11
技術情報	定期点検指導マニュアル(給油取扱所、地下タンク貯蔵所)の作成について	一般財団法人全国危険物安全協会 企業防災対策室		158	2014.11
業務報告	「緊急記者会見」研修会	事故防止調査研修センター		158	2014.11
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		158	2014.11
安心・安全のヒント	第18回安全文化を育てる			158	2014.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	危険物保安技術協会理事長	市橋 保彦	159	2015.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	坂本 森男	159	2015.01
最近の行政の動き	「屋外タンク貯蔵所の耐震安全性に係る調査検討会」の発足について	消防庁危険物保安室 パイプライン係長	賣井坂 常幸	159	2015.01
最近の行政の動き	「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		159	2015.01
危険物事故関連情報	実効性のある安全活動の要点と次世代への継承	横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授	野口 和彦	159	2015.01
危険物事故関連情報	石油コンビナートの事故を未然に防ぐ～人的被害ゼロを目指して～	横浜市消防局 予防部長	久保田 真人	159	2015.01
危険物事故関連情報	石油化学プラント等における事故防止について	千葉ゼネラルサービス(株)	平山 隆一	159	2015.01
技術情報	縦置円筒型地下貯蔵タンク及びタンク室構造に係る申請1号から認可まで	(株)技研 東京出張所	高野 和夫	159	2015.01
技術情報	超音波探傷法を用いた連続板厚測定装置TFUT-16について	非破壊検査(株)	木村 裕喜	159	2015.01
業務紹介	ガソリン携行缶ポスターについて	業務部		159	2015.01
業務報告	平成26年度危険物事故防止対策等セミナー	事故防止調査研修センター		159	2015.01
業務報告	平成26年度 屋外タンク実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		159	2015.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第31回)コンタミ防止装置			159	2015.01
安心・安全のヒント	第19回災害対策本部設置完了!			159	2015.01
最近の行政の動き	「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」の発足について	消防庁特殊災害室		160	2015.01
巻頭言	化学実験と危険物火災予防	秋田県立大学システム科学技術学部教授	鶴田 俊	160	2015.03
危険物事故関連情報	山口県におけるコンビナート防災の取組みについて～大規模事故時の課題と対応～	山口県総務部防災危機管理課	勢登 俊明	160	2015.03
危険物事故関連情報	横浜市内において発生した危険物第5類に係る危険物施設の災害	横浜市消防局予防部査察課特別査察隊危険物対策班		160	2015.03
技術情報	タンク底板連続板厚測定装置TTMSの開発と運用について	東亜非破壊検査(株)	向野 英之	160	2015.03
業務紹介	既設の準特定屋外タンク貯蔵所のタンク本体に係る新基準適合評価について	タンク審査部		160	2015.03
業務紹介	災害対策本部設置運営研修 -運営の手法を学ぶ-	事故防止調査研修センター		160	2015.03
業務報告	危険物保安技術協会における単独荷卸しに起因した事故を防止するための新たな取組み	業務部		160	2015.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第32回)過剰注入防止設備			160	2015.03
安心・安全のヒント	第20回安全を伝承する難しさ			160	2015.03
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	161	2015.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
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	161	2015.05
最近の行政の動き	「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		161	2015.05
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)電子材料事業カンパニーシリコン事業部	手計 昌之	161	2015.05
危険物事故関連情報	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)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)北海道事業所 副所長	中川 幸一	161	2015.05
技術情報	地盤の液化化と消防法令における液化化予測法概観 -その1:液化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	161	2015.05
技術情報	小判型地下貯蔵タンクの構造について	(株)島倉鉄工所技術部設計課	白桃 則道	161	2015.05
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		161	2015.05
業務紹介	「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		161	2015.05
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		161	2015.05
安心・安全のヒント	第21回効果的な防災訓練			161	2015.05
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	消防庁消防研究センター 所長	山田 常圭	162	2015.07
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		162	2015.07
最近の行政の動き	「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		162	2015.07
最近の行政の動き	「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		162	2015.07
危険物事故関連情報	平成26年度中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		162	2015.07
危険物事故関連情報	平成26年度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		162	2015.07
危険物事故防止対策論文	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	162	2015.07
技術情報	地盤の液化化と消防法令における液化化予測法概観 -その2:消防法令における液化化の予測法-	元危険物保安技術協会	田中 智宏	162	2015.07
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		162	2015.07
安心・安全のヒント	第22回真夏のパトロール			162	2015.07
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	橋本 嘉一	163	2015.09
巻頭言	危険物施設の事故防止の取り組み	消防庁危険物保安室長	白石 暢彦	163	2015.09
法令解説	「危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の公布」及び「圧縮水素充填設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針」について	消防庁危険物保安室 総務事務官	河本 崇希	163	2015.09
最近の行政の動き	「平成27年度石油コンビナート等防災体制検討会」の発足について	消防庁特殊災害室		163	2015.09
危険物事故関連情報	アクリル酸製造設備の爆発火災事故における消防の取り組みについて	姫路市消防局	塚原 昌尚	163	2015.09
危険物事故防止対策論文	液面計の不具合に起因した危険物流出事故調査について		永山 幸達	163	2015.09
技術情報	コンテナ一体型ナトリウム・硫黄電池	日本ガイシ(株)NAS技術部	大坂 伸一郎	163	2015.09
技術情報	地盤の液化化と消防法令における液化化予測法概観 -その3:主な技術指針類における液化化予測法-	元危険物保安技術協会	田中 智宏	163	2015.09
業務報告	ガソリン携行缶からの漏えいを防止するための取り組みについて～「ガソリン携行缶の試験確認に係る業務規程等の見直しに係る事前説明会」を開催～	業務部		163	2015.09
業務報告	「危険物基礎研修会」について	事故防止調査研修センター		163	2015.09
業務報告	第30回危険物保安技術講習会	事故防止調査研修センター		163	2015.09
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		163	2015.09
安心・安全のヒント	第23回体験がものをいう			163	2015.09
巻頭言	特殊災害への対応	消防庁特殊災害室	岡田 輝彦	164	2015.11
法令解説	石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令及び特定防災施設等に対する定期点検の実施方法の一部を改正する告示について	消防庁特殊災害室		164	2015.11
最近の行政の動き	「屋外タンク貯蔵所の耐震安全性に係る調査検討」の概要について	消防庁危険物保安室 パイプライン係		164	2015.11
危険物事故関連情報	火気使用工事中に発生した製油所施設内における反応塔火災	川崎市消防局予防部危険物課		164	2015.11
危険物事故関連情報	大型原油タンク浮屋根沈没原因究明	出光エンジニアリング(株)		164	2015.11
危険物事故防止対策論文	時代の流れから考える次世代の人材育成について		勢登 俊明	164	2015.11
危険物事故防止対策論文	無災害を目指して-その考え方-		紙田 章義	164	2015.11
技術情報	定期点検マニュアル(製造所、一般取扱所)の作成について	一般財団法人全国危険物安全協会企業防災対策室		164	2015.11
業務紹介	ガソリン携行缶ポスターについて	業務部		164	2015.11
業務報告	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る「再講習会」の開催について	事故防止調査研修センター		164	2015.11
業務報告	災害対策本部設置運営研修	事故防止調査研修センター		164	2015.11
業務報告	再研修会「緊急記者会見」の開催報告	事故防止調査研修センター		164	2015.11
安心・安全のヒント	第24回集団が陥りやすい罠			164	2015.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	橋本 嘉一	165	2016.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	佐々木 敦朗	165	2016.01
最近の行政の動き	建築物の屋上に航空機給油取扱所を設置する場合の安全対策について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	金子 洋	165	2016.01
最近の行政の動き	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		165	2016.01
最近の行政の動き	「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」の実施結果について	消防庁特殊災害室		165	2016.01
最近の行政の動き	第5回緊急消防援助隊全国合同訓練における石油コンビナート等災害対応訓練について	消防庁特殊災害室		165	2016.01
危険物事故関連情報	重大事故の教訓と保安の確保に向けて	山口県総務部消防保安課	勢登 俊明	165	2016.01
危険物事故関連情報	屋外貯蔵タンクからの原油流出事故について～加熱コイルの腐食開孔による漏洩～	堺市消防局危険物保安課課長補佐	木塚 暁喜	165	2016.01
技術情報	防爆電気機器の構造と点検(1)-	一般社団法人日本電気制御機器工業会防爆委員会	大桐 伸介	165	2016.01

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	危険物火災に対する消防能力向上に関する検討会の概要について	一般財団法人海上災害防止センター防災訓練所次長	大森 春生	165	2016.01
技術情報	安全な石油陸上輸送と荷卸しについて	JXエネルギー(株)販売部配送企画グループマネージャー	多田 周一郎	165	2016.01
業務報告	平成27年度危険物事故事例セミナー	事故防止調査研修センター		165	2016.01
業務報告	平成27年度屋外タンク実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		165	2016.01
安心・安全のヒント	第25回老朽化による事故を防ぐためには			165	2016.01
巻頭言	大規模石油備蓄基地の現状と課題	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	川本 一雄	166	2016.03
最近の行政の動き	米国における産業施設消防隊向け教育訓練調査報告	消防庁特殊災害室	塩崎 洋介	166	2016.03
最近の行政の動き	消防大学校と危険物科の紹介	消防庁 消防大学校		166	2016.03
随想	雑感 -Focused on Safety Certain Technology-	危険物保安技術協会 理事	山崎 一樹	166	2016.03
危険物事故関連情報	製鉄所の火災爆発事故の調査について	消防庁消防研究センター		166	2016.03
危険物事故関連情報	危険物施設の爆発事故について	公益財団法人 総合安全工学研究所	中村 順	166	2016.03
危険物事故関連情報	海外で発生した石油タンクの事故(2014年5月～2015年12月)	一般社団法人日本高圧力技術協会 特別研究員	吉田 聖一	166	2016.03
技術情報	防爆電気機器の構造と点検(2)-	一般社団法人日本電気制御機器工業会防爆委員会	大桐 伸介	166	2016.03
技術情報	アルキルアルミニウム及び有機金属化合物に起因した火災に対する火災抑制剤について	ヤマプロテック(株)	吉川 昭光	166	2016.03
業務紹介	浮き屋根新基準の評価について	タンク審査部		166	2016.03
安心・安全のヒント	第26回見落とせないサビ落とし			166	2016.03
業務報告	海外における試験確認業務の実施について	業務部		166	2016.03
巻頭言	より安全に安心して暮らせる社会の実現にむけて	全国消防長会会長	高橋 淳	167	2016.05
最近の行政の動き	呼び出しに応じて給油等を行う場合における安全確保策に関する指針について	消防庁危険物保安室総務事務官	河本 崇希	167	2016.05
最近の行政の動き	「石油コンビナート等防災本部の訓練マニュアル」について	消防庁特殊災害室		167	2016.05
危険物事故関連情報	危険物の逆流を起因とする爆発火災	鹿島地方事務組合消防本部予防課		167	2016.05
技術情報	安全な石油陸上輸送と荷卸しについて	昭和シェル石油(株)・流通事業部 副部長兼業務センター所長 陸運課長	北崎 和実 豊 茂信	167	2016.05
業務報告	単独荷卸しに係る評価基準の見直しに関する検討報告	企画部		167	2016.05
業務報告	第25回危険物事故事例セミナー	事故防止調査研修センター		167	2016.05
業務報告	放電加工機に係る試験確認基準の見直しに関する検討報告	企画部		167	2016.05
業務紹介	放電加工機の火災予防に関する基準の改正について	業務部		167	2016.05
業務紹介	ガソリン携行缶の試験確認に係る業務規程等の改正について	業務部		167	2016.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第33回)屋外タンク貯蔵所に適用される技術基準			167	2016.05
安心・安全のヒント	第27回備えあれば・・・防災マップ			167	2016.05
巻頭言	「変える」	危険物保安室長	秋葉 洋	168	2016.07
法令解説	「危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令」及び「危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の運用について」	消防庁危険物保安室 総務事務官	後藤 和隆	168	2016.07
危険物事故関連情報	平成27年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		168	2016.07
危険物事故関連情報	平成27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		168	2016.07
危険物事故防止 対策論文	石油コンビナート防災体制の充実強化に向けた訓練について		勢登 俊明	168	2016.07
技術情報	防災規程の実効性を検証するための事業所と公設消防の合同訓練について 「災害現場における消防技術説明者の活動」	横浜市消防局予防部指導課	金盛 篤人	168	2016.07
技術情報	タンクローリーの安全配送への取り組み	EMGマーケティング合同会社営業供給企画統括部配送部	宇多村 武司	168	2016.07
業務報告	FF二重殻タンクの破損要因に関する検討(中間報告)	企画部		168	2016.07
業務報告	平成27年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		168	2016.07
用語解説	危険物関係用語の解説(第34回)屋外タンク貯蔵所に係る完成検査前検査			168	2016.07
巻頭言	安全のため、人材育成・技術伝承	消防庁特殊災害室長	滝 明	169	2016.09
最近の行政の動き	危険物等に係る事故防止対策の推進について	消防庁危険物保安室		169	2016.09
最近の行政の動き	「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		169	2016.09
最近の行政の動き	「自衛防災組織等の教育・研修のあり方調査検討会」の発足について	消防庁特殊災害室		169	2016.09
危険物事故関連情報	廃油再生プラントの爆発火災事故について	野田市消防本部予防課		169	2016.09
危険物事故防止 対策論文	金属スクラップ火災の予防と消火戦術		岩田 信	169	2016.09
危険物事故防止 対策論文	最近の重大化学事故と安全管理の盲点		半田 安	169	2016.09
技術情報	放電加工機の火災予防に関する技術情報	(株)ソディック	野坂 典央	169	2016.09
業務紹介	灯油用ポリエチレンかんの試験確認に係る業務規程等の制定について	業務部		169	2016.09
業務報告	「危険物基礎研修」について	事故防止調査研修センター		169	2016.09
業務報告	第31回危険物保安技術講習会	事故防止調査研修センター		169	2016.09
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		169	2016.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第35回)特定屋外タンク貯蔵所の保安検査と内部点検			169	2016.09
安心・安全のヒント	第28回ヒューマンエラーを防ぐ -その1 報告-			169	2016.09
巻頭言	創立40周年を迎えて	危険物保安技術協会 理事長	橋本 嘉一	170	2016.11

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
最近の行政の動き	危険物施設における火災・流出事故に係る「深刻度評価指標」について	消防庁危険物保安室		170	2016.11
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おける消防の取り組みについて	四日市市中消防署 港分署長	真弓 明之	170	2016.11
危険物事故防止対策論文	外面応力腐食割れ(ESCC)の感受性抽出のスクリーニング方法論と対策		鈴木 茂雄	170	2016.11
危険物事故防止対策論文	屋外タンク貯蔵所建て替え時における消防機関の役割について		國武 浩介 大庭 光太郎	170	2016.11
技術情報	フッ素フリー泡消火薬剤の泡消火効率改善に関する検討	消防庁消防研究センター	内藤 浩由	170	2016.11
技術情報	長周期地震動による危険物タンクの被災事例と耐震対策	危険物保安技術協会 技術アドバイザー	山内 芳彦	170	2016.11
業務紹介	ガソリン携行缶ポスターについて	業務部		170	2016.11
業務報告	屋外貯蔵タンクの基礎をハイドラフト基礎とした設計手法の耐震性評価に関する調査検討(自主研究)について	土木審査部		170	2016.11
業務報告	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る講習会	事故防止調査研修センター		170	2016.11
業務報告	防災管理者等再研修会「緊急記者会見」	事故防止調査研修センター		170	2016.11
業務報告	防災管理者等再研修会「災害対策本部企画運営」-ノンテクニカルスキル育成に着目した災害対策本部演習の企画運営を学ぶ-	事故防止調査研修センター		170	2016.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第36回)超音波探傷法における連続板厚測定の基本及びデータ整理方法に関して			170	2016.11
安心・安全のヒント	第29回ヒューマンエラーを防ぐ-その2 慣れ-			170	2016.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	危険物保安技術協会 理事長	橋本 嘉一	171	2017.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	青木 信之	171	2017.01
特集記事	◆特集 創立40周年を迎えて(上)-今後の協会に期待する-			171	2017.01
最近の行政の動き	「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」の実施結果について	消防庁特殊災害室コンビナート保安係長(併任)コンビナート審査係長	大川 和人	171	2017.01
危険物事故関連情報	川崎市における近年の事故事例について	川崎市消防局予防部危険物課		171	2017.01
危険物事故防止対策論文	コンクリート基礎の劣化や地下埋設配管の腐食に影響をおよぼす酸性硫酸塩土の地盤工学的検討課題		田部 一憲	171	2017.01
技術情報	業種固有の危険性評価方法(チェックリスト方式)の作成について	一般財団法人全国危険物安全協会		171	2017.01
業務報告	「平成28年度危険物事故防止セミナー」	事故防止調査研修センター		171	2017.01
業務報告	「平成28年度屋外タンク実務担当者講習会」	事故防止調査研修センター		171	2017.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第37回)個別延長制度			171	2017.01
特集記事	座談会ご出席者(順不同)	元横浜国立大学特任教授	亀井 浅道	171	2017.01
特集記事		東京理科大学総合研究院教授	小林 恭一	171	2017.01
特集記事		総務省消防庁 危険物保安室長	秋葉 洋	171	2017.01
特集記事		総務省消防庁 特殊災害室長	滝 明	171	2017.01
特集記事		石油連盟 環境安全委員会委員	福島 淳	171	2017.01
特集記事		一般社団法人 日本化学工業協会 常務理事	春山 豊	171	2017.01
特集記事		全国消防長会危険物委員会副委員長・倉敷市消防局長	赤沢 一生	171	2017.01
特集記事		(代理)倉敷市消防局 参事	森 修一	171	2017.01
特集記事		司会 危険物保安技術協会 名誉顧問	次郎丸 誠男	171	2017.01
巻頭言	危険物行政のレベルアップのために	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	田中 経康	172	2017.03
特集記事	◆特集 創立40周年を迎えて(下)-今後の協会に期待する-	元横浜国立大学特任教授	亀井 浅道	172	2017.03
特集記事	座談会ご出席者(順不同)	東京理科大学総合研究院教授	小林 恭一	172	2017.03
特集記事		総務省消防庁 危険物保安室長	秋葉 洋	172	2017.03
特集記事		総務省消防庁 特殊災害室長	滝 明	172	2017.03
特集記事		石油連盟 環境安全委員会委員	福島 淳	172	2017.03
特集記事		一般社団法人 日本化学工業協会 常務理事	春山 豊	172	2017.03
特集記事		全国消防長会危険物委員会副委員長・倉敷市消防局長	赤沢 一生	172	2017.03
特集記事		(代理)倉敷市消防局 参事	森 修一	172	2017.03
特集記事		司会 危険物保安技術協会 名誉顧問	次郎丸 誠男	172	2017.03
法令解説	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令について	消防庁危険物保安室	谷口 尚史	172	2017.03
危険物事故関連情報	ヒューマンエラー対策	国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター	中田 亨	172	2017.03
業務報告	業務紹介ビデオの制作について	企画部		172	2017.03
業務報告	海外におけるガソリン携行缶の試験確認の実施について「マレーシアの確認工場に対する定期調査」	業務部		172	2017.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第38回)溶接継手			172	2017.03
巻頭言	予防塾	危険物保安技術協会顧問 東京理科大学総合研究院教授 博士(工学)	小林 恭一	173	2017.05
業務紹介	単独荷卸しに係る運行管理者等研修会の開催について	事故防止調査研修センター		173	2017.05
業務報告	単独荷卸しに係る評価制度の見直しに関する検討報告	企画部		173	2017.05
業務報告	第26回危険物事故事例セミナー	事故防止調査研修センター		173	2017.05
危険物事故関連情報	「三井化学における抜本的安全への取り組み」	三井化学(株)安全・環境技術部抜本安全推進グループリーダー	穂坂 真吾	173	2017.05
技術情報	地震と石油タンク その1 地震発生時の長期評価と地域別補正係数	横浜国立大学リスク共生社会創造センター	座間 信作	173	2017.05
最近の行政の動き	自衛防災組織等の教育・研修のあり方について	消防庁特殊災害室コンビナート保安係長併任コンビナート審査係長	藤原 正人	173	2017.05

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
用語解説	危険物関係用語の解説(第39回)溶接方法			173	2017.05
安心・安全のヒント	第30回人事異動の日に			173	2017.05
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	室田 哲男	174	2017.07
巻頭言	コンビナートの安全を守るために	消防庁特殊災害室長	加藤 晃一	174	2017.07
業務紹介	大型化学消防車等の評価制度について	業務部		174	2017.07
業務報告	平成28年度KHK審査タンの補修概要	タン審査部		174	2017.07
業務報告	FF二重殻タンの破損要因に関する検討について	企画部		174	2017.07
危険物事故関連情報	平成28年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		174	2017.07
危険物事故関連情報	平成28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		174	2017.07
技術情報	地震と石油タンク その2 1964年新潟地震での危険物施設被害と地震動	横浜国立大学リスク共生社会創造センター	座間 信作	174	2017.07
危険物事故防止対策論文	大学における危険物管理と危険物講習会の開催について		木崎 陽一 茂木 俊夫 滝口 裕実 加藤 智弘	174	2017.07
最近の行政の動き	浮き蓋付きの特定屋外貯蔵タンの特別通気口に係る運用について	消防庁危険物保安室パイプライン係	清野 昇亨	174	2017.07
用語解説	危険物関係用語の解説(第40回)アクリル板、ウインドガード、浮き屋根、浮き蓋			174	2017.07
安心・安全のヒント	第31回「単独荷卸し」始めます!			174	2017.07
巻頭言	石油備蓄基地の更なる安全性向上のために	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	土田 久好	175	2017.09
業務報告	第32回危険物保安技術講習会	事故防止調査研修センター		175	2017.09
業務報告	単独荷卸しに係る運行管理者等研修会	事故防止調査研修センター		175	2017.09
業務報告	特別通気口通気量の数値流体力学による解析について	タン審査部		175	2017.09
技術情報	地震と石油タンク その3 南海トラフ地震と長周期地震動	横浜国立大学リスク共生社会創造センター	座間 信作	175	2017.09
危険物事故防止対策論文	危険物事業所に対する効果的指導への取り組み「管内における過去10年間のデータ分析をふまえて」		國武 浩介 橋口 昌直	175	2017.09
危険物事故防止対策論文	次世代へ安全をつなげる保安防災技術伝承活動について-実際の活動を通して明らかにしたこと-		高橋 清	175	2017.09
最近の行政の動き	「災害時非常用電源設備の強化等に係る危険物施設の安全対策のあり方に関する検討報告書」の概要について	消防庁危険物保安室危険物施設係長	池町 彰文	175	2017.09
消防機関情報	コンビナート安全対策の推進に係る取組	川崎市消防局予防部危険物課	渡邊 勉	175	2017.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第41回)設計震度			175	2017.09
安心・安全のヒント	第32回見えない記憶は記録に残す			175	2017.09
巻頭言	誰もが安心して暮らせる災害に強い社会の実現にむけて	全国消防長会会長	村上 研一	176	2017.11
業務報告	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る講習会	事故防止調査研修センター		176	2017.11
業務報告	防災管理者等再研修会「緊急記者会見」開催	事故防止調査研修センター		176	2017.11
業務報告	防災管理者等再研修会「災害対策本部企画運営」/「ノンテクニカルスキル育成に着目した災害対策本部演習の企画運営を学ぶ」	事故防止調査研修センター		176	2017.11
危険物事故関連情報	監視・確認不十分な事故と再発防止への取り組み	北九州市消防局予防部規制課危険物係		176	2017.11
技術情報	地震と石油タンク その4 耐震安全性評価について	横浜国立大学リスク共生社会創造センター	座間 信作	176	2017.11
危険物事故防止対策論文	消防法で定める「危険物」に該当しない物質の火災調査を通して見た事業所指導の重要性		平山 雅晴	176	2017.11
危険物事故防止対策論文	危険物・高温物を取り扱うエンジン製造工場における危険物事故防止		濱本 達也 藪元 卓	176	2017.11
最近の行政の動き	「屋外タンク貯蔵所の耐震安全性に係る調査検討報告書」の概要	消防庁危険物保安室パイプライン係	清野 昇亨	176	2017.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	平成28年中の都市ガス、液化石油ガス及び毒劇物等による事故状況について	平成29年8月31日 消防危第177号		176	2017.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第42回)非破壊検査			176	2017.11
年頭挨拶等	年頭挨拶	理事長	室田 哲男	177	2018.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	稲山 博司	177	2018.01
業務報告	「平成29年度危険物事故防止セミナー」	事故防止調査研修センター		177	2018.01
業務報告	「平成29年度屋外タンク実務担当者講習会」	事故防止調査研修センター		177	2018.01
業務報告	「危険物施設総合研修訓練」	事故防止調査研修センター		177	2018.01
危険物事故関連情報	同一の浮き屋根式屋外タンク貯蔵所において連続して発生した事故について	横浜市消防局予防部保安課	芳村 泰孝	177	2018.01
技術情報	3Dスキャナーによるタンク側板の外観検査について	出光エンジニアリング(株)		177	2018.01
技術情報	経由タンク火災でホイルオーバーは起きたのか(文献等調査結果の概要)	企画部		177	2018.01
わが社の安全対策	製油所の安全活動及び技術伝承教育の取り組みについて	元 富士石油(株)袖ヶ浦製油所	御法川 泰	177	2018.01
最近の行政の動き	危険物規制事務に関する執務資料について	消防庁危険物保安室危険物施設係長	池町 彰文	177	2018.01
最近の行政の動き	「第4回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」について	消防庁特殊災害室		177	2018.01
消防機関情報	ヨコハマの保安体制の更なる充実に向けて	横浜市消防局予防部保安課		177	2018.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第43回)地盤調査			177	2018.01
安心・安全のヒント	第33回人間力を高める			177	2018.01
巻頭言	AIからIAへ -例えば、深層学習でAEを-	東京理科大学教授 火災科学研究センター長	松原 美之	178	2018.03
業務紹介	ガソリン携行缶ポスターイラストについて	業務部		178	2018.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
危険物事故関連情報	川崎市における近年の事故事例について	川崎市消防局予防部危険物課		178	2018.03
危険物事故関連情報	21世紀の化学災害と安全文化	安全工学会保安力工場センター	若倉 正英	178	2018.03
技術情報	浮き屋根式屋外タンク貯蔵所の危険物流出事故事例について	タンク審査部		178	2018.03
技術情報	災害時の情報収集ツールとしてのSDS(MSDS)活用法 ～二次災害から隊員を守るために～	下関市消防局	塩崎 洋介	178	2018.03
法令解説	地方公共団体の手数料の標準に関する政令の一部改正について一部改正について	消防庁危険物保安室		178	2018.03
法令解説	「地下貯蔵タンクの砕石基礎による施工方法について(通知)」の一部改正について	消防庁危険物保安室危険物施設係	平尾 亮	178	2018.03
最近の行政の動き -通知・通達等-	移動タンク貯蔵所等に対する立入検査結果及び危険物の移送等における保安確保について			178	2018.03
用語解説	危険物関係用語の解説(第44回)地盤種別			178	2018.03
安心・安全のヒント	第34回文書の整理とペーパーレス化			178	2018.03
巻頭言	社会構造変化による石油タンクの役割変化	公立諏訪東京理科大学 教授	須川 修身	179	2018.05
業務紹介	運搬容器及び強化プラスチック製二重殻タンク本体等の試験確認に係る業務規程の改正について	業務部		179	2018.05
業務紹介	「地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備に係る評価に関する業務」の開始について	業務部・土木審査部		179	2018.05
業務報告	多様化する地下タンク貯蔵所のタンク室に係る位置、構造及び設備の安全性に関する検討報告書(概要)	企画部・土木審査部		179	2018.05
業務報告	FF二重殻タンクの安全性向上に関する検討報告書概要	危険物保安技術協会		179	2018.05
業務報告	第27回危険物事故事例セミナー開催報告	事故防止調査研修センター		179	2018.05
危険物事故関連情報	同一事業所内で発生した「クリーニング」中の屋外タンク貯蔵所火災及び「潤滑油製造装置群火災」について	有田市消防本部警防部予防係	東山 英幸	179	2018.05
技術情報	平成29年施行の危険物関係法令改正の背景と要点(1)	(一財)日本防火・危機管理促進協会 参与・事務局長	梅原 直	179	2018.05
最近の行政の動き	「自衛防災組織等の教育・研修のあり方調査検討会」の報告書について	消防庁特殊災害室		179	2018.05
最近の行政の動き	危険物に係る事故防止対策の推進について	平成30年3月28日付け消防危第41号		179	2018.05
最近の行政の動き	危険物規制事務に関する執務資料の送付について	平成30年3月29日付け消防危第42号		179	2018.05
最近の行政の動き	「給油取扱所等における単独荷卸しに係る運用について」の一部改正について	平成30年3月30日付け消防危第44号		179	2018.05
用語解説	危険物関係用語の解説(第45回)液状化(D50、Fc、限界N値法、PL値法)			179	2018.05
安心・安全のヒント	第35回めざせ自主保安の達人			179	2018.05
巻頭言	ゲームチェンジと危険物	消防庁危険物保安室長	渡辺 剛英	180	2018.07
業務紹介	平成29年度KHK審査タンクの補修概要	タンク審査部		180	2018.07
業務紹介	鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等の試験確認に係る業務規程及び単独荷卸しに係る仕組みの評価に係る業務規程等の改正について	業務部		180	2018.07
危険物事故関連情報	平成29年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		180	2018.07
危険物事故関連情報	平成29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ける事故概要	消防庁特殊災害室		180	2018.07
技術情報	平成29年施行の危険物関係法令改正の背景と要点(その2)	(一財)日本防火・危機管理促進協会 参与・事務局長	梅原 直	180	2018.07
危険物事故防止 対策論文	深刻度評価指標に基づく重大事故の発生防止について	川崎市消防局	難波 真生	180	2018.07
危険物事故防止 対策論文	商社の化学品部門における危険物の取扱いについて	三井物産(株) 化学品業務部	新幡 哲也	180	2018.07
危険物事故防止 対策論文	事故原因の究明・対策立案の対する行政機関の指導のあり方について	山口県宇部健康福祉センター	勢登 俊明	180	2018.07
危険物事故防止 対策論文	事故原因の解明による安全文化構築を目的とする次世代の教育 ～塩ビ爆発火災事故からの再出発～	東ソー(株) 南陽事業所 ソーダ製造部 無機課 無機係	安永 浩昭	180	2018.07
危険物事故防止 対策論文	懸垂式の固定給油設備給油ホース破損に起因した危険物流出事故について	東京消防庁	末吉 修二	180	2018.07
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物運搬容器の誤表示について	平成30年6月14日付け消防危第112号		180	2018.07
消防機関情報	安全週間の活動について	東京消防庁 予防部危険物課		180	2018.07
用語解説	危険物関係用語の解説(第46回)地盤改良			180	2018.07
安心・安全のヒント	第36回「了解!」の落とし穴			180	2018.07
巻頭言	危険物施設の老朽化への対応と課題	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	原 悟志	181	2018.09
業務紹介	危険物施設に設置されるガス系消火設備等の評価制度	業務部		181	2018.09
業務報告	○第33回危険物保安技術講習会 ○単独荷卸しに係る危険物保安監督者研修会	事故防止調査研修センター		181	2018.09
危険物事故関連情報	危険物製造所で発生した火災～配管内の温度差に起因する漏えい・火災～	四日市消防本部予防課保安課		181	2018.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	大規模地震発生後の危険物施設の安全確保について	平成30年6月19日付け消防危第114号		181	2018.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	化学工場における爆発事故防止等の徹底について	平成30年7月4日付け事務連絡		181	2018.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	平成30年7月豪雨に対応した危険物関係法令の運用について	平成30年7月13日付け消防危第132号		181	2018.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	平成30年7月豪雨に対応した消防関係手数料の減免措置について	平成30年7月20日付け消防予第475号・消防危第138号		181	2018.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	平成30年7月豪雨に対応した消防法令の運用等に係るリーフレットの送付について	平成30年7月20日付け事務連絡		181	2018.09
消防機関情報	防災要員実務研修会	神戸市消防局予防部危険物保安課危険物係	海老名 康洋	181	2018.09
用語解説	危険物関係用語の解説(第47回)ガス系消火設備			181	2018.09
安心・安全のヒント	第37回酷暑中の点検			181	2018.09
巻頭言	要は、なにごととも工夫次第	消防庁消防研究センター所長	長尾 一郎	182	2018.11
業務紹介	危険物施設等の保安に関する診断	企画部		182	2018.11
業務報告	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る講習会	事故防止調査研修センター		182	2018.11
業務報告	防災管理者等再研修会「災害対策本部企画運営」 -ノンテクニカルスキルを活かした災害対策本部演習の企画運営を学ぶ-	事故防止調査研修センター		182	2018.11
危険物事故関連情報	浮き屋根式屋外タンク貯蔵所における流出事故について	堺市消防局予防部危険物保安課	宮下 裕司	182	2018.11

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
法令解説	石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令等の一部改正について	消防庁特殊災害室		182	2018.11
最近の行政の動き	給油取扱所において携帯電子機器を使用する場合の留意事項等について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	池町 彰文	182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	給油取扱所において携帯電子機器を使用する場合の留意事項等について	平成30年8月20日付け消防危第154号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	石油コンビナート特別防災区域の変更に係る防災体制について	平成30年8月31日付け消防特第157号、30高圧第7号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	平成29年中の都市ガス、液体石油ガス及び毒劇物等による事故状況について	平成30年8月31日付け消防危第163号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件及び石油パイプライン事業の事業用施設の技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件の施行について	平成30年8月31日付け消防危第165号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	大規模地震発生後の危険物施設の安全確保について	平成30年9月6日付け消防危第167号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	「給油取扱所等における単独荷卸しに係る運用について」に係る執務資料の送付について	平成30年9月26日付け消防危第176号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	風水害発生時における危険物保安上の留意事項及び危険施設の被害状況調査について	平成30年9月27日付け消防危第179号		182	2018.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	風水害、地震等の災害に伴う長時間停電を踏まえた防火対策の徹底について	平成30年10月2日付け消防予第575号、消防危第184号		182	2018.11
用語解説	危険物関係用語の解説(第48回)防災管理者・副防災管理者			182	2018.11
安心・安全のヒント	第38回リーダーの心得			182	2018.11
年頭挨拶等	年頭ご挨拶	理事長	緒方 俊則	183	2019.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	黒田 武一郎	183	2019.01
技術情報	平成30年度 屋外実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		183	2019.01
業務報告	平成30年度 屋外実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		183	2019.01
技術情報	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		183	2019.01
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		183	2019.01
危険物事故関連情報	「屋根工事中の屋外タンク貯蔵所で発生した火災」及び「製造所ストリッパ-塔からのベンゼン及びフッ化水素流出事故」	川崎市消防局予防部危険物課	渡邊 勉	183	2019.01
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令等の公布について	平成30年11月30日付け消防予第609号、消防危第200号		183	2019.01
消防機関情報	危険物規制・高圧ガス規制・事例研修会の開催について	大阪市消防局予防部規制課		183	2019.01
用語解説	危険物関係用語の解説(第49回)大容量泡放射システム			183	2019.01
安心・安全のヒント	第39回安全祈願 今年も無事故で!			183	2019.01
巻頭言	ねじ締結部からの漏洩防止	東京電機大学工学部	辻 裕一	184	2019.03
業務紹介	危険物関係講演会への講師派遣について	企画部		184	2019.03
業務紹介	委託調査研究・共同研究について	企画部		184	2019.03
最近の行政の動き	「平成30年度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」について	消防庁特殊災害室		184	2019.03
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物規制事務に関する執務資料の送付について	平成30年12月18日付け消防危第226号		184	2019.03
最近の行政の動き -通知・通達等-	移動タンク貯蔵所からの荷卸し時に係る事故防止の徹底について	平成30年12月27日付け事務連絡		184	2019.03
技術情報	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取り組みについて	(株)KSP大黒神奈川共同防災センター 代表取締役	小松崎 勝美	184	2019.03
消防機関情報	一般公開のお知らせ 消防研究センター、消防大学校、日本消防検定協会	一般財団法人消防防災科学センター		184	2019.03
安心・安全のヒント	第40回新技術の導入はそこまで			184	2019.03
巻頭言	水素利用と安全	秋田県立大学 システム科学技術学部 機械工学科 機械工学科長・機械知能システム学専攻長	鶴田 俊	185	2019.05
業務紹介	危険物事件事例情報システムの運用開始について	事故防止調査研修センター		185	2019.05
業務紹介	「保安・防災対策に関する研修」のご案内「防災要員向け出前研修の開催」	事故防止調査研修センター		185	2019.05
業務紹介	「強化プラスチック製二重殻タンク本体等の評価等に係る業務」について	土木審査部・業務部		185	2019.05
技術情報	第28回危険物事件事例セミナー開催報告	事故防止調査研修センター		185	2019.05
業務報告	第28回危険物事件事例セミナー開催報告	事故防止調査研修センター		185	2019.05
危険物事故関連情報	印刷インキ用樹脂製造設備において発生した火災	富士市消防本部 富士市中央消防署予防担当 第二 参事補兼主幹	諸星 友康	185	2019.05
最近の行政の動き	平成30年度石油コンビナート等防災体制検討会報告書の概要	消防庁特殊災害室		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	移動タンク貯蔵所等に対する立入検査結果及び危険物の移送等における保安確保について	平成31年1月30日付け消防危第22号		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物仮貯蔵・仮取扱い及び危険物保安監督者の選任に係る申請書類の標準書式について	平成31年2月14日付け消防危第34号		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	風水害発生時における危険物施設被害状況調査に関する結果概要について	平成31年3月28日付け事務連絡		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物等に係る事故防止対策の推進について	平成31年3月28日付け消防危第47号		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	プラントにおけるドローンの安全な運用方法に関するガイドライン等の送付について	平成31年3月29日付け消防危第51号		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	「製造所等の定期点検に関する指導指針の整備について」の一部改正及び点検実施上の留意事項について	平成31年4月15日付け消防危第73号		185	2019.05
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物規制事務に関する執務資料の送付について	平成31年4月19日付け消防危第81号		185	2019.05
安心・安全のヒント	第41回火のないところに火の粉が			185	2019.05
巻頭言	安全・安心な社会の実現にむけて	全国消防長会 会長	安藤 俊雄	186	2019.07
業務紹介	平成30年度KHK審査タンの必修概要	タンク審査部		186	2019.07
技術情報	韓国消防産業技術院が主催する国際技術セミナーへの講師派遣について	企画部		186	2019.07
業務報告	韓国消防産業技術院が主催する国際技術セミナーへの講師派遣について	企画部		186	2019.07
危険物事故関連情報	平成30年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		186	2019.07
危険物事故関連情報	平成30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ける事故概要	消防庁特殊災害室		186	2019.07
危険物事故防止 対策論文	移送ポンプ設備の位置変更にて起因して発生した埋没配管からの流出事故について	東京消防庁 深川消防署	日下部 徹	186	2019.07

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
危険物事故防止対策論文	自主保安を促進するために組織に必要なこと	山口県 総務部 消防保安課(前山口県宇部健康福祉センター)	勢登 俊明	186	2019.07
危険物事故防止対策論文	AAA(安全・安定・安心)活動への取り組み	東ソー(株) 南陽事業所 ホリマー製造部 ベース塩ビ課	佐貫 亮介	186	2019.07
最近の行政の動き	水素スタンドの多様化に対応した給油取扱所等に係る安全対策のあり方に関する検討報告書の概要について	消防庁危険物保安室 危険物施設係長	木下 彰	186	2019.07
最近の行政の動き	「危険物施設の長期使用に係る検討の進捗状況と当面の取組について(中間まとめ)」の概要	消防庁危険物保安室 危険物施設係	黒川 忠人	186	2019.07
最近の行政の動き	「屋外貯蔵タンクの検査技術の高度化に係る調査検討会」報告書について	消防庁危険物保安室 ハイライン係	迫田 知明	186	2019.07
安心・安全のヒント	第42回安全の本質とは			186	2019.07
巻頭言	昨今のエネルギー事情及び石油備蓄基地の状況	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	月成 幸治	187	2019.09
業務紹介	屋外貯蔵タンクの水張試験の合理化の評価に係る技術援助業務について	タンク審査部		187	2019.09
業務報告	第34回危険物保安技術講習会	事故防止調査研修センター		187	2019.09
業務報告	「単独荷卸しに係る危険物保安監督者研修会」の開催状況について	事故防止調査研修センター		187	2019.09
業務報告	大規模危険物施設等に係る保安設備等に関する調査の結果等について	企画部		187	2019.09
危険物事故関連情報	廃油再生燃料製造工場で発生した火災	稲敷広域消防本部阿見消防署 予防課長補佐	海老原 達博	187	2019.09
危険物事故関連情報	地震に強い石油備蓄基地の取組み 北海道胆振東部地震の対応について	北海道石油共同備蓄(株)北海道事業所 技術課長	林 広道	187	2019.09
技術情報	石油タンク等危険物施設の安全性向上に関する研究紹介	消防庁消防研究センター施設等災害研究室		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	有害使用済み危機及び産業廃棄物の保管場所等の防火対策等に係る関係部局との連携について	令和元年7月18日付け事務連絡		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	給油取扱所におけるガソリン容器への詰め替え販売に係る取扱いについて	令和元年7月25日付け消防危第95号		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	平成30年中の都市ガス、液化石油ガス及び毒劇物等による事故状況について	令和元年8月1日付け消防危第89号		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	ガソリンの容器への詰め替え販売に係るリーフレットの送付について	令和元年8月2日付け事務連絡		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物規制事務に関する執務資料の送付について	令和元年8月7日付け消防危第111号		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物の規制に関する規制の一部を改正する省令等の公布について	令和元年8月27日付け消防危第98号		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	屋外タンク貯蔵所に係る水張検査の代替えに関する運用等について	令和元年8月27日付け消防危第117号		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物施設における風水害対策の徹底について	令和元年8月29日付け消防危第124号		187	2019.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	廃プラスチック類等に係る環境省の取組(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規制の一部改正)について	令和元年9月5日付け事務連絡		187	2019.09
消防機関情報	変更工事認定事業所制度の推進	堺市消防局予防部危険物保安課危険物係	大野山 翔二	187	2019.09
消防機関情報	自然防災組織等訓練検証	四日市市消防本部 予防保安課安全指導係	藤原 敬介	187	2019.09
安心・安全のヒント	第43回あわてず行動するためには			187	2019.09
巻頭言	石油コンビナート等における事故対策の推進	消防庁特殊災害室長	三浦 宏	188	2019.11
業務紹介	特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の点検に係る技術援助業務について	タンク審査部		188	2019.11
業務報告	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る講習会・再講習会	事故防止調査研修センター		188	2019.11
業務報告	防災管理者等再研修会「災害対策本部企画運営」 -フテカニカルスキルを活かした災害対策本部演習の企画運営を学ぶ-	事故防止調査研修センター		188	2019.11
危険物事故関連情報	屋外タンク貯蔵所の付属ホップからの出火及び付属配管からの流出事故	川崎市消防局予防部危険物課	渡邊 勉	188	2019.11
技術情報	気仙沼における津波対応型燃料タンクの建設について	日本工営(株) 防衛基盤整備事業部 福岡支店 技術2部 副理事	山田 善政	188	2019.11
技術情報	ドローンを使用した屋外タンク貯蔵所の測板板厚測定等について	Terra Drone(株)		188	2019.11
技術情報	3Dバーチャルプラントを活用した保安高度化並びに防災活動への取組について	千代田化工建設(株) デジタルトランスフォーメーション本部 デジタルプラント外部 プラントデジタルツインセクション	久郷 信俊	188	2019.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	「圧縮水素充填設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について」の一部改正について	令和元年8月27日付け消防危第118号		188	2019.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	製造所等の泡消火設備の技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件の運用について	令和元年8月27日付け消防危第119号		188	2019.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	「地下貯蔵タンク等及び移動貯蔵タンクの漏れの点検に係る運用上の指針について」の一部改正について	令和元年8月27日付け消防危第120号		188	2019.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	ハザード地区における危険物施設の流出防止対策の促進について	令和元年9月20日付け消防危第143号		188	2019.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物運搬容器の誤表示について	令和元年9月25日付け消防危第142号		188	2019.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	台風第19号に伴う防火対策等の徹底について	令和元年10月10日付け消防予第193号・消防危第160号		188	2019.11
消防機関情報	消防ロボットシステムによる特殊装備小隊の発足	市原市消防局消防総務課		188	2019.11
安心・安全のヒント	第44回事前の備えがモノを言う			188	2019.11
年頭挨拶等	年頭ご挨拶	理事長	緒方 俊則	189	2020.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	林崎 理	189	2020.01
業務紹介	地下タンク貯蔵所のタンク室等に係る例示基準の適用可能性について	土木審査部		189	2020.01
業務報告	令和元年度 屋外タンク実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		189	2020.01
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		189	2020.01
技術情報	ガス監視システムによる異常の早期発見と保安防災力向上の取組について	コニカミルタ(株) 産業光学システム事業本部 状態監視ソリューション事業部 第1事業推進部 第1グループ	都築 斉一	189	2020.01
消防機関情報	東京2020オリンピック・パラリンピック大会及びラグビーワールドカップ2019大会で設置される仮設発電施設の安全対策について	東京消防庁 予防部危険物課		189	2020.01
安心・安全のヒント	第45回数から中身へ			189	2020.01
巻頭言	赤外線で見えない危険源を可視化する	神戸大学大学院 工学研究科	阪上 隆英	190	2020.03
業務紹介	危険物関係講演会への講師派遣について	企画部		190	2020.03
業務紹介	委託調査研究・共同研究について	企画部		190	2020.03
業務紹介	視聴覚教材の発行について	企画部		190	2020.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
技術情報	化学工場における事故防止	元石油化学工業協会 技術部長	岩間 啓一	190	2020.03
技術情報	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取り組みについて	扇島地区共同防災協議会 事務局 JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)環境・防災部	永谷 滋章	190	2020.03
法令解説	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令について	消防庁危険物保安室		190	2020.03
最近の行政の動き	「石油コンビナート等における自衛防災組織の技術コンテスト」について	消防庁特殊災害室 コンビナート保安係長 併任 コンビナート審査係長	喜多村 亮太	190	2020.03
最近の行政の動き -通知・通達等-	石油コンビナート等特別防災区域の変更に係る防災体制について	令和元年12月20日付け消防特第115号、20191220高圧第23号		190	2020.03
最近の行政の動き -通知・通達等-	広域共同防災組織を設置することができる区域の変更に係る防災体制について	令和元年12月20日付け消防特第116号		190	2020.03
消防機関情報	一般公開のお知らせ 消防研究センター、消防大学校、日本消防検定協会	一般財団法人消防防災科学センター		190	2020.03
消防機関情報	キッズ消防隊が絵本となって防火・防災をPR	横浜市消防局		190	2020.03
消防機関情報	東京国際空港地区における新設屋外タンク貯蔵所併用開始に伴う消防演習を実施	東京消防庁 予防部危険物課		190	2020.03
安心・安全のヒント	第46回ご安全に!!			190	2020.03
巻頭言	COVID2019と安全の認識	青山学院大学 名誉教授	林 光一	191	2020.07
業務報告	地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備に係る評価実績(令和元年度)について	土木審査部		191	2020.07
危険物事故関連情報	製造所加熱炉内の爆発事故及び循環冷却水施設における潤滑油漏えい事故	堺市消防局 予防部危険物保安課 課長補佐	岡本 真也	191	2020.07
危険物事故防止 対策論文	シナリオ非提示型訓練のすすめ	名古屋市消防局 予防部規制課 緒川 正行		191	2020.07
危険物事故防止 対策論文	保安・安全風土のしんか(深化・新化・進化)・熟成を目指して ～危険物安全週間を起点とした各種取り組み～	(株)三井ハイテック 安全管理統轄部 総務管理部	山下 寛人 川原 糸織里 野口 司	191	2020.07
危険物事故防止 対策論文	移送取扱所で発生した地下埋設移送配管からの流出事故について	東京消防庁 予防部予防課	鈴木 貴幸	191	2020.07
最近の行政の動き	「先進技術を活用した石油コンビナート災害対応に関する検討会」について	消防庁特殊災害室コンビナート保安係長 併任 コンビナート審査係長	喜多村 亮太	191	2020.07
安心・安全のヒント	第47回新技術の先には…			191	2020.07
年頭挨拶等	就任にあたって	理事長	米澤 健	192	2020.09
巻頭言	危険物施設のさらなる安全確保に向けて	全国消防長会危険物委員会委員長 川崎市消防局長	日迫 善行	192	2020.09
業務紹介	令和元年度KHKの現地審査概要	タンク審査部		192	2020.09
業務紹介	特定屋外貯蔵タンクの浮き屋根の点検に係る技術援助業務について	タンク審査部		192	2020.09
業務紹介	地下タンクのタンク室等の構造評価に関する必要図書について	土木審査部		192	2020.09
業務報告	第35回 危険物保安技術講習会 ～web配信について～	事故防止調査研修センター		192	2020.09
危険物事故関連情報	令和元年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		192	2020.09
危険物事故関連情報	令和元年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故概要	消防庁特殊災害室		192	2020.09
最近の行政の動き	屋外貯蔵タンクの浮き屋根の安全対策に関するワーキンググループについて	消防庁危険物保安室 パイプライン係	岸 京介	192	2020.09
消防機関情報	危険物等の保安の確保に関する調査審議(川崎市危険物等保安審議会)	川崎市消防局 予防部危険物課 規制係	田淵 一人	192	2020.09
消防機関情報	コンビナート事業所の安全性向上を目的としたドローンの活用	四日市市消防本部 予防保安課 安全指導係	藤原 敬介	192	2020.09
安心・安全のヒント	第48回webで講習、配信スタート!			192	2020.09
巻頭言	事故情報を活かすための創意工夫	消防庁 消防研究センター 所長	鈴木 康幸	193	2020.11
業務報告	「単独荷卸しに係る運行管理者研修会」の開催状況について	事故防止調査研修センター		193	2020.11
業務紹介	顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所における可搬式の制御機器に係る試験確認業務の開始について	業務部		193	2020.11
危険物事故関連情報	屋外タンク貯蔵所における側板変形事故について	横浜市消防局予防部保安課		193	2020.11
技術情報	コンテナ型給油取扱所の設置事例	コモタ(株) システム開発部 プラットフォーム開発グループ	西村 崇之	193	2020.11
最近の行政の動き	「危険物施設の風水害対策ガイドライン」の公表について	消防庁危険物保安室		193	2020.11
最近の行政の動き	「過疎地域等における燃料供給インフラの維持に向けた安全対策のあり方に関する検討会」報告書の概要	消防庁危険物保安室		193	2020.11
最近の行政の動き -通知・通達等-	石油コンビナート等特別防災区域の変更に係る防災体制について	令和2年9月9日付け消防特第121号、2高圧第9号		193	2020.11
安心・安全のヒント	第49回今こそ、組織の見直しを!			193	2020.11
年頭挨拶等	年頭ご挨拶	理事長	米澤 健	194	2021.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	横田 真二	194	2021.01
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		194	2021.01
危険物事故関連情報	製造所の配管からの硫黄の流出事故について	川崎市消防局予防部危険物課	田淵 一人	194	2021.01
技術情報	コンタミ防止、過剰注入防止機能付き単独荷卸しシステム(タブレット型)	トキコシステムソリューションズ(株)	阿部 繁 片山 英明	194	2021.01
安心・安全のヒント	第50回祝 50回記念!			194	2021.01
巻頭言	AI・IoTがもたらすインフラ維持管理のパラダイムシフト	東京大学大学院工学系研究科 教授	榎 学	195	2021.03
業務紹介	危険物関係講演会等への講師派遣について	企画部		195	2021.03
業務紹介	委託調査研究・共同研究について	企画部		195	2021.03
業務紹介	地下タンク貯蔵所のタンク室等躯体に係る構造計算書作成上の留意点	土木審査部		195	2021.03
業務報告	令和2年度 屋外タンク実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		195	2021.03
業務報告	防災管理者研修会・副防災管理者研修会～再研修会の開催について～	事故防止調査研修センター		195	2021.03
危険物事故関連情報	油槽所内の危険物屋外タンク貯蔵所(灯油)で発生した爆発火災事故	徳島市消防局予防課 危険物係主任	横山 雅彦	195	2021.03
技術情報	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取り組みについて	三井化学(株) 大阪工場 安全・環境部 防災警備グループ		195	2021.03

機関誌目次一覧
(KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
最近の行政の動き	「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」について	消防庁特殊災害室		195	2021.03
法令解説	「危険物の規制に関する規則等の一部を改正する省令」について	消防庁危険物保安室		195	2021.03
法令解説	「石油コンビナート等における特別防災施設等及び防災組織等に関する省令の一部を改正する省令」及び「石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令」について	消防庁特殊災害室		195	2021.03
安心・安全のヒント	第51回あれから10年			195	2021.03
消防機関情報	一般公開のお知らせ	消防研究センター 消防大学校 日本消防検定協会 一般財団法人 消防防災科学センター		195	2021.03
巻頭言	エネルギーシステムの転換と保安の変化	東京大学大学院工学系研究科 教授	土橋 律	196	2021.05
業務紹介	地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備に係る業務規程の改正内容について	土木審査部		196	2021.05
業務紹介	「大型化学消防車等の評価制度に係る業務規程」の一部改正について	業務部		196	2021.05
業務報告	第30回危険物事故事例セミナー	事故防止調査研修センター		196	2021.05
危険物事故関連情報	製造所・常圧蒸留装置の火災について	大分市消防局予防課危険物規制担当班 消防司令補	熊本 健志	196	2021.05
最近の行政の動き	岩盤タンクに係る屋外タンク貯蔵所の保安検査に関する運用基準の一部改正について	消防庁危険物保安室		196	2021.05
安心・安全のヒント	第52回時代は変わる-DX-			196	2021.05
巻頭言	最近の危険物行政の動き	消防庁危険物保安室長	中本 敦也	197	2021.07
業務紹介	「新技術を活用した危険物施設の保安設備等に関する研究会」について	企画部		197	2021.07
業務報告	令和2年度KHK審査タンの補修概要	タンク審査部		197	2021.07
業務報告	地下貯蔵タンク及びタンク室等の構造・設備に係る評価実績(令和2年度)について			197	2021.07
危険物事故関連情報	令和2年中の危険物に係る事故の概要	消防庁危険物保安室		197	2021.07
危険物事故関連情報	令和2年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故概要	消防庁特殊災害室		197	2021.07
技術情報	「岩盤タンクに係る臨時保安検査の技術的事項に関する検討会」について	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 資源備蓄本部 環境安全・技術部技術課 日本地下石油備蓄(株)業務部 岩盤技術室	谷川 晋一 大野 圭祐	197	2021.07
危険物事故防止 対策論文	危険物施設におけるヒューマンエラー対策について	川崎市消防局 臨港消防署	田淵 一人	197	2021.07
危険物事故防止 対策論文	PCB変圧器の規制方法と安全確保に係る提言について	東京消防庁 石神井消防署 予防課	島村 武志	197	2021.07
危険物事故防止 対策論文	職場の安全対策	東ソー(株) 南陽事業所 ソード製造部 電解課	伊ヶ崎 雅則	197	2021.07
最近の行政の動き	「危険物施設の風水害対策ガイドライン」の公表について	消防庁危険物保安室		197	2021.07
最近の行政の動き	「屋外貯蔵タンクの津波・水害による流出等防止に関する調査検討の現状について	消防庁危険物保安室		197	2021.07
最近の行政の動き	「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」の応募について	消防庁特殊災害室		197	2021.07
消防機関情報	許認可事務の電子化による業務改革 火薬類取締法等の権限委譲事務(保安三法)の場合	神戸市消防局 予防部 危険物保安課 保安係		197	2021.07
消防機関情報	危険物安全週間における取組について	横浜市消防局 保安課		197	2021.07
安心・安全のヒント	第53回安全安心な職場 その1			197	2021.07
巻頭言	災害に強い安全・安心なまちづくりの実現に向けて	全国消防長会会長	清水 洋文	198	2021.09
業務報告	第36回危険物保安技術講習会《Web廃止について》	事故防止調査研修センター		198	2021.09
業務報告	「単独荷卸しに係る運行管理者研修会」の開催状況について ～コロナ禍における新たな開催形態の運用開始～	事故防止調査研修センター		198	2021.09
業務報告	「新技術を活用した危険物施設の保安設備等に関する研究会(第4回)」開催報告	企画部		198	2021.09
危険物事故関連情報	屋外タンク貯蔵所におけるオーバーフローによる灯油流出事故	堺市消防局 予防部 危険物保安課		198	2021.09
最近の行政の動き	「過疎地域等における燃料供給インフラの維持に向けた安全対策のあり方に関する検討会」について	消防庁危険物保安室	長岡 史紘	198	2021.09
最近の行政の動き	石油コンビナート災害対応への先進技術活用検討会について	消防庁特殊災害室	川本 純也	198	2021.09
最近の行政の動き -通知・通達等-	危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の概要について公布について	令和3年7月21日付け消防危第162号		198	2021.09
消防機関情報	連携強化！四日市コンビナート消防連絡会	四日市市消防本部 予防部保安課 安全指導係	清水 康明	198	2021.09
消防機関情報	屋外タンク貯蔵所に関する教育手法の確立と事業所等との連携の強化	倉敷市消防局 倉敷消防署予防係 予防主任	正本 剛士	198	2021.09
安心・安全のヒント	第54回安全安心な職場 その2			198	2021.09
巻頭言	石油備蓄基地の安全対策の強化について	大規模石油備蓄基地所在消防本部連絡協議会会長 北九州市消防局長	小清水 豊	199	2021.11
業務紹介	押印の見直し等にかかる危険物保安技術協会規程・細則に関する一部改正について	総務部		199	2021.11
業務報告	危険物施設総合研修訓練	事故防止調査研修センター		199	2021.11
業務報告	防災管理者研修会・副防災管理者研修会～再研修会の開催について～	事故防止調査研修センター		199	2021.11
危険物事故関連情報	屋外タンク貯蔵所底板からの危険物流出事故について	横浜市消防局 予防部 保安課		199	2021.11
技術情報	自動走行ロボットを利用した監視・点検について —プラント自動巡回点検防爆ロボット“EX ROVR”をご紹介します—	三菱重工業(株) 原子力セグメント 機器設計部	大西 献	199	2021.11
論文募集	令和3年度危険物事故防止対策論文募集について	事故防止調査研修センター		199	2021.11
安心・安全のヒント	第55回明日は工場長パトロール			199	2021.11
年頭挨拶等	年頭ご挨拶	理事長	米澤 健	200	2022.01
年頭挨拶等	年頭の辞	消防庁長官	内藤 尚志	200	2022.01
200号記念企画	石油精製業界の展望	石油連盟 常務理事	吉村 宇一郎	200	2022.01
200号記念企画	令和の時代に危険物保安技術協会様に期待すること	一般社団法人日本化学工業協会 常務理事	尾崎 智	200	2022.01
200号記念企画	祝！機関誌「Safety & Tomorrow」200号発行～200号までの歴史、歩み～	企画部		200	2022.01
業務報告	令和3年度 屋外タンク実務担当者講習会	事故防止調査研修センター		200	2022.01

機関誌目次一覧
 (KHK時報 創刊号～12号・Safety & Tomorrow 1～200号)

区分	タイトル	執筆者	氏名	号	発行年月
業務報告	屋外タンク貯蔵所の泡消火設備の一体的な点検に係る再講習会	事故防止調査研修センター		200	2022.01
危険物事故関連情報	非定常作業における配管ノズルからの重質油流出火災	川崎市消防局 予防部 危険物課	大川 和人	200	2022.01
技術情報	災害対応支援機器として開発した『ポンプエアシェルター』	昭和機器工業(株) 代表取締役社長	前芝 信介	200	2022.01
最近の行政の動き	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令附則第三項の表PFOS又はその塩の項に規定する消火器、消火器用消火薬剤及び泡消火薬剤に関する技術上の基準を定める省令の改正及び留意事項について	消防庁危険物保安室		200	2022.01
最近の行政の動き -通知・通達等-	石油コンビナート等特別防災区域の変更に係る防災体制について	令和3年11月25日付け消防特第224号、20211116保局第1号		200	2022.01
最近の行政の動き -通知・通達等-	広域共同防災組織を設置することができる区域の変更に係る防災体制について	令和3年11月25日付け消防特第225号		200	2022.01
安心・安全のヒント	第56回継続は力なり			200	2022.01