

望楼

BOUROU

2023
6
第750号



危険物安全月間

昭和39年7月に東京都品川区の宝組勝島倉庫にて、危険物のニトロセルロースの管理不備による爆発火災が発生し、消防職員18名・消防団員1名の計19名が殉職、消防職団員158名が重軽傷を負う痛ましい事故が発生しました。

この災害を教訓に、危険物の取り扱いに関する意識の高揚・啓発を目的として、毎年6月を危険物安全月間と定めています。

CONTENT

危険物安全月間

- P 2 … 堺高石大阪狭山防災協会連合会総会
・身近な危険物にご注意を！
・「狭山池まつり2023」
- P 3 … 火災調査ファイル
・ちょっと拝見事業所訪問（ハーベストの丘）
- P 4 … 事故件数
・「危険を顧みず人命救助」

堺高石大阪狭山防災協会連合会総会

5月23日（火）堺高石大阪狭山防災協会連合会総会が開催され、令和4年度の事業報告、決算報告が行われ、令和5年度の事業計画案、予算案が審議の後、全会一致で可決承認されました。

令和5年度会長として、納谷通弘氏が選任されました。

なお、各防災協会会長は右記のとおりです。



堺高石大阪狭山防災協会連合会会長
納谷 通弘 氏

防 災 協 会	会 長
堺 防 災 協 会	三 好 治 雄
中 防 災 協 会	納 谷 通 弘
東 防 災 協 会	吉 村 博 勝
西 防 災 協 会	嶋 田 豪 洋
南 防 災 協 会	村 上 健
北 防 災 協 会	高 野 公 男
美 原 防 災 協 会	小 池 宗 一
高 石 防 災 協 会	古 川 誠 司
大 阪 狭 山 防 災 協 会	樋 口 勝 比 古

身近な危険物にご注意を！

当局では、身近な危険物である「天ぷら油」の火災予防動画を作成しました。また、危険物や高圧ガスに関する風水害対策をわかりやすく解説した啓発動画をYouTubeにて公開しています。是非ご視聴ください。



動画公開先

『狭山池まつり2023』



4月30日（日）大阪狭山市の狭山池周辺で「狭山池まつり2023」が開催されました。小雨が降る中、消防車両の前で写真を撮る親子連れで消防署ブースの前は長蛇の列ができるほどの大賑わいでした。



火災調査ファイル

SCFB FIRE INVESTIGATION TEAM

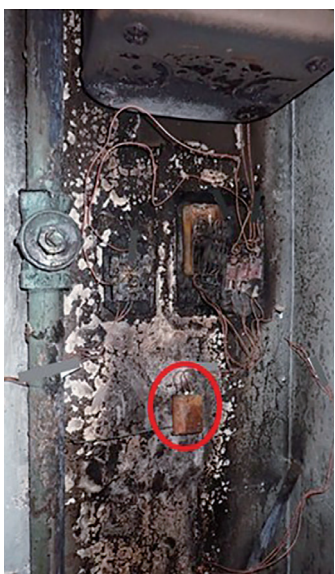
～低圧進相コンデンサからの出火に注意！～

低圧進相コンデンサを知っていますか？モーターを稼働して電気機器を使用する工場や店舗等では、電力消費を効率良くする目的で低圧進相コンデンサという箱状の器具が配電盤や分電盤に設置されている場合があります。

低圧進相コンデンサの内部には絶縁油が封入されているのですが、絶縁油は経年と共に劣化するため、最悪の場合、ショートして火災になります。特に昭和50(1975)年以前に製造の低圧進相コンデンサには保安装置が内蔵されていないため、経年劣化が進行し、万一、絶縁破壊した場合は、火災に至る恐れがあります。絶縁油は高温多湿に弱く、低圧進相コンデンサによる火災の多くが梅雨時期から夏場に掛けて発生しています。

配電盤や分電盤内に昭和50(1975)年以前に製造されている低圧進相コンデンサがある場合、寿命領域に達していますので、早期の交換を推奨しています。

また、一般社団法人日本電機工業会が推奨する低圧進相コンデンサの更新時期は製造から10年です。10年を経過している場合や箱が膨張したり、変色している場合には絶縁劣化が進行している可能性が高いため、点検と計画的な更新で火災を予防しましょう！



焼損した壁と火災原因となった低圧進相コンデンサの内部素子

ちょっと拝見事業所訪問

【堺・緑のミュージアム ハーベストの丘】



堺市南区にある体験型農業公園「堺・緑のミュージアム ハーベストの丘」は、都市近郊農業の活性化拠点、都市住民の憩いの場として、新鮮・安全・美味しい農作物あふれる収穫祭の村をテーマとした農業公園です。園内には動物ふれあい広場やアスレチック、シルバニアファミリーのテーマパークがあります。

当園では、火災時にお客様の安全性を確保するため、年に2回様々なケースを想定しての消防訓練を実施しており、消防署への通報、お客様の誘導、情報伝達、消火器使用の実践等を行っております。消防設備については法令に従い、年2回の点検を必ず行い、いざという時に備えております。

また来園された方が怪我をされた時に対応できるよう、救護室を2か所設置しており、繁忙期には看護師資格を持つスタッフを配置しております。



令和5年4月中の火災・救急概況

火災件数	17件	(55件)
死者	0人	(0人)
負傷者	1人	(9人)
救急出場件数	5,284件	(21,809件)

()内は、令和5年中の累計

◆危険を顧みず人命救助◆

高石市高師浜丁地先「高石漁港」内にて発生した、水難救助事案に際し、溺れている要救助者を発見し、危険を顧みず救助活動を行い、迅速な119番通報により、生命の危機にあった要救助者を無事救助した3名の方々に敬意を表し、高石消防署長から感謝状が贈呈されました。



消防設備・防犯設備であなただけの安心サポート

消防用設備 設計・施工・保守点検
 防火対象物点検 特殊建築物調査・検査 防犯設備

ASBO (株)アスボウ防災サポート

〒593-8316 大阪府堺市西区山田4丁2064-1
TEL 072-272-8777
FAX 072-272-8788
 URL <https://www.assbo.co.jp>
 e-mail assbo@assbo.co.jp

人命と財産を守る 消防設備
 総合防災設備設計施工保守点検

TEL(072)955-9150
FAX(072)955-0201

- 消火器 ●消火装置 ●スプリンクラー設備
- 各種避難設備一式 ●自動火災報知設備
- 屋内外消火栓設備 ●各種の消防標識

南大阪防災設備(株)
 〒583-0884 大阪府羽曳野市野132
<http://www.mbosai.co.jp/>

消防用設備の設計・施工・保守点検・販売
 防火対象物点検報告・防災管理点検報告
 特殊建築物の調査・検査報告

株式会社 伸和防災センター

堺市堺区市之町東3丁1-10-301
TEL.072-271-2201
FAX.072-271-0955
 e-mail sinwa@smile.ocn.ne.jp

1級建築士事務所 消防設備コンサルタント

消防設備設計・施工・保守点検
 建築設備の検査・特殊建築物等の調査

ニシ KONISHI 小西防災設備株式会社
 〒590-0807 堺市堺区旭ヶ丘南町4丁4-34
 TEL 072 (241) 4448 FAX 072 (241) 7662

人命と財産を守る消防設備
 消防設備・設計・施工・保守点検

ふじたか防災設備株式会社
 Disaster prevention equipment for your life and estate

〒583-0884 大阪府羽曳野市野139-1
 TEL : 072-955-5160
 FAX : 072-955-6066

各種消防設備・防火対象物・防災管理 定期点検

株式会社 泉消防設備

TEL:(072)227-1515(代)
 FAX:(072)232-8080
 〒590-0936 堺市堺区宿屋町東1丁1-30
 e-mail:kizumi@skyblue.ocn.ne.jp

防火設備・建築設備 定期検査/特定建築物定期調査

M 安心してお任せ下さい

総合防災設備設計・施工・保守点検

住宅用火災警報器 真弓興業株式会社

本社 堺市堺区大浜中町2丁1番25号
 TEL 072-221-8188
 FAX 072-223-4475
 支社 大阪・東京・中国・関西・神戸

消防機器 防災設備
 設計・施工・保守点検

東洋防災設備株式会社
 〒593-8326 堺市西区鳳西町1丁25番地
 TEL (072) 265-7551(代)
 FAX (072) 265-7727

消防用設備・設計施工・保守点検
 防災管理点検報告・特殊建築物調査・検査は
 信頼と実績のある当社で！

昭和35年設立
 ご家庭から事業所まで…

ISO 9001 認証取得 大洋理研防災株式会社
 堺市西区鳳北町6丁322番地3
TEL072-264-5019(代)
 FAX 072-261-9019
 e-mail taiyoriiken@fork.ocn.ne.jp

建築消防Professional

建築基準法第12条に基づく調査・検査
 消防法第17条に基づく施工・保守・点検

株式会社 ボーサイエンジニアリング

堺市堺区宿院町東3-1-9
 (TEL)072-223-9611