



未来があるから



火災予防



熊谷市立籠原小学校
のなか ゆうご
野中 悠吾さん



未来があるから

火の用心



熊谷市立妻沼小学校
めがさわ はなこ
女ヶ沢 華子さん

住宅用 火災警報器

第28回 防火ポスターコンクール

2024年度全国統一防火標語

守りたい 未来があるから 火の用心

令和6年度危険物安全週間推進標語

次世代へ つなごう無事故と 青い地球



熊谷市防火安全協会

会長あいさつ

熊谷市防火安全協会
会長 加藤 博也



会員の皆様には、平素から当協会の事業推進につきまして、御理解、御協力をいただき深く感謝申し上げます。

本年は、熊谷市防火安全協会合併20周年の節目を迎えるにあたり、会員の皆様をはじめ関係者各位の多大なる御協力に心からお礼申し上げます。

また、令和6年5月の定例総会にて御承認いただきました事業計画について、予算執行を含め順調に推移しておりますことを報告いたします。

さて、昨年自然災害を振り返りますと、元旦から石川県能登半島地方を震源とした地震により、多くの尊い人命が失われ、家屋や道路などに甚大な被害をもたらしました。さらに、一歩ずつ前に進み始めていた被災地でしたが、9月には追い打ちをかけるような記録的な大雨による被害が発生しました。

当協会は、頻繁に発生する自然災害を踏まえ、昨年の10月に実施した、県外視察研修では東京都の本所防災館で地震の揺れの体験、暴風雨体験、浸水時の水圧ドア体験、火災の煙からの避難要領など、体験型の研修を実施し、防災に関する知識や技術の重要性を改めて認識いただけたのではないかと思います。

当協会の事業ですが、消防本部と協力して、自衛消防隊初期消火指導会や幼年消防クラブ消防車両絵画展等を開催したほか、小学校4年生を対象とした防火ポスターコンクールを実施し、最優秀2作品で火災予防運動の防火ポスターを作成して市内事業所等に配布しました。

また、火災予防運動週間にJR熊谷駅で住宅用火災警報器の啓発活動を実施し、駅利用者に対して火災予防広報を呼びかけました。

今後も消防本部と関係を密にし、市民への防火思想の普及徹底を図るとともに、安心して暮らせる熊谷市を目指してまいりますので、会員の皆様には変わらぬ御支援、御協力をいただきますようお願い申し上げます。

結びに、会員皆様の御健勝と御多幸をお祈り申し上げます。

消防長あいさつ

熊谷市消防長 鯨井 英明



会員の皆様におかれましては、平素から火災予防と防火思想の普及啓発、事業所における防火管理体制及び危険物施設における安全管理体制の確立に御尽力いただくなど、消防行政の推進に対しまして、格別の御理解と御協力を賜り、心から感謝申し上げます。

近年、国内外で大地震や記録的な豪雨などの自然災害が頻発する中、国内では昨年元日に最大震度7を観測する「令和6年能登半島地震」が発生し、多くの尊い人命が失われるなど甚大な被害をもたらしました。

さらに、6月以降台風の上陸などにより、各地で土砂災害や浸水害等の甚大な被害が発生しており、消防体制の強化をはじめ、大規模な自然災害への備えを着実に進めることが求められています。

また、救急業務については、高齢化の進展や記録的な猛暑の影響などにより、救急需要は増大し続けていることから、救急体制の今以上の充実強化に取り組む必要があります。

消防本部では、地域住民の皆様が安心して暮らせる災害に強いまちづくりの実現に向け、消防体制の充実強化に努めるとともに、消防業務全般におけるDXを推進し、市民の皆様により良いサービスが提供できるように、人材育成に努めてまいりますので、今後とも、消防行政に対する御支援、御協力をよろしくお願いいたします。

結びに、貴協会の益々の御発展と会員皆様の御健勝を祈念申し上げ、挨拶とさせていただきます。



会員紹介



株式会社 国分商会

【環境保全に貢献する未来型企業をめざして】

新年あけましておめでとうございます。

(株)国分商会は創業以来『使用済みタイヤ』のリサイクルを主軸に取り組んで参りました。

今日では、おかげさまで世界50カ国以上の顧客ネットワークを有し、タイヤのリサイクルを通じて日本国内のみならず地球規模の環境への貢献を目指しております。

また、環境へのさらなるアプローチとして、緑化事業と農作物の生産事業を立ち上げて次世代に向けた環境事業に取り組んでおります。

これからも私たちは環境保全・循環型社会を目指し、“3R”-REDUCE、REUSE and RECYCLE-を通じて地域社会・地球社会のお役に立てますよう、人と人との繋がりを大切に、排出事業者の皆様のニーズへの対応、コンプライアンスの遵守、そして次世代の社会に向けたより良い生活環境の向上に努めてまいります。



サイシンシステム 株式会社

新年あけましておめでとうございます。熊谷市防火安全協会の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

私たちサイシンシステムは、昭和60年8月に埼埼新工業として旧妻沼町に創業し、平成14年に社名をサイシンシステム株式会社へ変更しました。創業以来、公共施設・水処理施設等の大型設備を支える、配電盤・制御盤等の製造会社として活動しております。

私たちが製造している配電盤は、日本の製造業やインフラの運営・維持に不可欠な製品であり、さまざまな場所で、安心・安全な電気の供給を支えています。

弊社ではすべての製品が受注生産であり、同じものはありません。そのために必要な豊かな経験と高度な技術を有するエキスパートのエンジニアを擁し、ものづくりを通して社会に貢献できる企業を目指しています。

今後も積極的な防火防災活動に取り組み、地域の皆様の安心安全に貢献できるよう努力してまいりますので、皆様のご指導をよろしくお願い申し上げます。



株式会社 ナショナル消防化学

新年あけましておめでとうございます。熊谷市防火安全協会の皆さまにおかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

弊社は、1975年に創業し、熊谷市に本社を構え、「安全は、このころのゆとり」をモットーに、消防設備を通して皆さまの生活を守り、社会に貢献したいという想いで事業を展開してまいりました。消防設備は「もしも」の時に、皆さまの命や財産を守ってくれるとても重要な役割を果たしています。だからこそ、弊社にお任せいただいた際には全力でお応えできるように確かな技術力で心をこめて点検・施工をいたします。

「私たちの消防設備点検・工事を通して、街や人の未来を守っている」そんな思いで、社員一同、日々励んでおります。消防設備の分野でも日々新しい技術が生まれています。時代の変化とお客様の多種多様なニーズに応えるため、これからも高度な技術力と信頼できるサービスをご提供してまいります。皆さまの変わらぬご支援を賜りますよう よろしくお願い申し上げます。

会員募集

あなたの事業所も会員になって 熊谷市の火災予防に貢献しませんか？

当協会は、会員事業所の防火・防災に対する意識と危険物の安全な取扱いを啓発するとともに、会員の皆様と消防本部が協力し、「みんなが安心して暮らせる熊谷市」を目指して活動しております。

また、随時、新規の会員を募集しておりますので、お知り合いの事業所でまだ入会されていない事業所がございましたら是非ご紹介くださいますようお願いいたします。

入会のお問合せは、事務局へご連絡ください。

ホームページのご案内

アドレス <https://kumabou119.com/>



令和6年度 定例総会



令和6年度定例総会が、5月24日に会員46名の出席のもとホテルマロウドイン熊谷で開催され、全ての議題が原案のとおり承認・可決されました。

定例総会終了後には、公益社団法人埼玉県危険物安全協会連合会会長表彰の伝達式及び熊谷市防火安全協会会長表彰が執り行われ、その後、会場を移して懇親会を行い、会員相互の親睦がさらに深まりました。

議案第1号 令和5年度熊谷市防火安全協会事業報告について

議案第2号 令和5年度熊谷市防火安全協会一般会計及び特別会計収入支出決算について

議案第3号 令和6年度熊谷市防火安全協会事業計画(案)について

議案第4号 令和6年度熊谷市防火安全協会一般会計及び特別会計収入支出予算(案)について

報告第1号 令和6年度熊谷市防火安全協会役員について

報告第2号 令和6年度熊谷市防火安全協会事務局職員の承認について

報告第3号 令和6年度熊谷市防火安全協会等定例表彰について

表彰受賞者

(順不同・敬称略)

公益社団法人 埼玉県危険物安全協会連合会 会長表彰



優良危険物事業所

- 共立製薬株式会社 埼玉工場
- 有限会社米沢商店

優良危険物取扱者

- アキヤマ石油産業株式会社
イセヤサービスステーション 原 淳也
- ゼリア新薬工業株式会社 埼玉工場 嘉指 学

優良普及啓発活動事業所

- 株式会社フジクラ・ダイヤケーブル 熊谷工場
- 株式会社富士興

熊谷市防火安全協会 会長表彰



優良防火管理事業所

- 医療生協さいたま 熊谷生協病院
- 株式会社沢田本店

優良防火管理者

- 医療法人仁和社会 介護老人保健施設ケアパーク江南
川崎 清史
- 松坂屋建材株式会社 中條 実香

優良危険物事業所

- 国際十王交通株式会社
- 秩父鉄道株式会社 車両区

功労事業所

- 株式会社ティアラ21
- 株式会社アーレスティ 熊谷工場

優良危険物取扱者

- 森燃料店 森 康彦
- 有限会社野本運輸 野本 浩

1月12日

新年賀詞交歓会

マロウドイン熊谷において、新年賀詞交歓会が開催されました。

コロナ禍により4年ぶりの開催であったため、久しぶりの再会に話が弾み、親睦の深まった新年賀詞交歓会でした。



7月5日

防災研修会

東京都大田区の羽田空港内にある航空機機体整備工場を視察しました。

視察では、飛行機に携わっている方々の「空の安全」に対する強い想いを感じることができました。



10月17日・18日

県外視察研修

千葉県市原市の出光興産(株)千葉事業所と東京都墨田区の本所防災館において、県外視察研修が行われました。

燃料油を取り扱う上で重要な安全対策への取組みや、自然災害における対応方法について学ぶことができました。



11月11日

県下一斉住宅用火災警報器啓発広報

熊谷駅において県下一斉住宅用火災警報器啓発広報を実施しました。

駅を利用されている皆様に、啓発物品を配布しながら住宅用火災警報器の必要性を丁寧に説明して啓発広報を行いました。



その塗料！「危険物」ではありませんか？

▽塗料、シンナー等の危険物は、消防法令で貯蔵・取扱いについて厳しく規制！！

日頃の仕事で使用している塗料缶などを大量に保管していませんか？

消防署の立入検査や火災現場において、消防法令に違反している事例が認められます。

消防法令では、市町村長等の許可なく指定数量以上の危険物の貯蔵、取扱いを行うことを禁止しており、また、指定数量の5分の1以上指定数量未満の量の危険物（少量危険物）の貯蔵は消防署に届出を行う必要がありますので注意してください！！

▷危険物の指定品目と貯蔵指定数量（例）

種別	指定数量		指定数量 (少量危険物)
	品名	品目	
第4類	第1石油類 ※	ラッカーシンナー ガソリン など	200㍑ (40㍑)
	第2石油類 ※	合成樹脂塗料用シンナー 合成樹脂クリアー塗料 軽油、灯油 など	1000㍑ (200㍑)
	第3石油類 ※	油性地下塗料 合成樹脂エナメル塗料 重油 など	2000㍑ (400㍑)
	第4石油類	潤滑油	6000㍑ (1200㍑)

※非水溶性液体のもの

立入検査で確認した消防法令違反の例



注目！

危険物を収めた容器には表示が義務付けられています。



▽ 消防法令に違反して危険物を貯蔵し取扱う場合、行政指導や行政処分（除去命令等）の対象となります。（行政処分に反した場合は罰則が適用される場合があります。）

▽ 指定数量以上の危険物を貯蔵する施設で危険物の取扱いや、立合いを行う場合は、危険物取扱者の資格が必要となります。

▽ 危険物は、その性質上、引火すると爆発的に燃焼するなど大変危険な状態を引き起こします。正しい知識で、法令の基準等を守りながら安全に使用しましょう。



塗料が原因となる火災の例

【例1】布が自然発火

事例

塗料を拭き取った布を入れたごみ箱から出火した。



原因

油分を含む塗料が染み込んだ布を、ごみ袋に入れて放置したため、酸化熱が発生し、ごみ袋内に蓄積して発火した。

▽塗料を拭き取った布などは必ず水に浸してから処分する。
▽塗料を拭き取った布などは山積みしたりビニール袋にまとめたりしない。

気温の高い夏場は特に注意が必要です

【例2】使用後の塗料から出火

事例

余った防水塗装を入れたポリバケツから出火した。



原因

防水塗料を早く硬化させようと、大量の硬化剤を入れたため多量の反応熱が発生し出火した。



・硬化剤による硬化の際は発熱を伴うので、取扱いには十分な注意が必要です。

熊谷市内における火災状況（令和6年は11月30日までの件数）

	放火・ 放火の疑い	こんろ	たばこ	電気機器等	たき火 枯れ草焼却	ストーブ	火遊び等	その他	不明 調査中	合計
令和5年	8	1	3	3	10	0	1	20	10	56
令和6年	7	3	5	0	6	1	0	23	9	54

熊谷市における救急出動件数の推移（令和6年は11月30日までの件数）



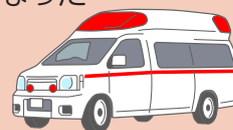
令和6年の救急出動件数は、過去最多となった昨年を上回る勢いで推移するなど極めて高い水準となっています。「救急車の出動は、命を守るための大切な手段です」熊谷市では、救急車を本当に必要とする方々に対応するため、適正利用を呼びかけています。軽い発熱や自己受診が可能な方は、まずかかりつけ医や近隣医療機関をご利用ください。みなさんのご協力が、地域の命を守ります。

もし、救急車を呼ぶか迷ったときは、埼玉県救急電話相談「#7119」にご相談ください。対処方法や医療機関受診の必要性など、専門の職員が相談に応じてくれます。

24時間365日対応していますので、活用して下さい。

でも、こんな時には、すぐに「119番通報」をお願いします。

- 急にいつもと違う状態になった
- 意識がない
- 呼吸がない
- 胸の痛みや圧迫感
- 突然うまく話せなくなった
- 突然の激しい頭痛



参考：総務省消防庁 救急車利用マニュアル

<https://www.fdma.go.jp/publication/portal/post2.html>

また、いつでもだれでも学ぶことができる応急手当WEB講習が公開されています。



応急手当WEB講習
(消防庁ホームページ)

救急出動件数

令和5年 11,190件

令和6年 10,585件 ※1月から11月まで

住宅用火災警報器の設置率調査結果について

全国の消防本部で住宅用火災警報器の設置率の調査が行われた結果が公表されました。（令和6年6月1日時点）

調査機関	設置率 (1個以上設置されている場合)	条例適合率 (寝室や階段等、条例で決められている箇所全部に設置)
全国	84.5%	66.2%
埼玉県	82.1%	71.5%
熊谷市	82.5%	73.5%

条例適合とは・・・
寝室、階段には、
煙式の感知器が設置されている。



まだ付けていない方へ

逃げ遅れを防ぐため、「寝室」「階段（2階以上に寝室がある場合）」に設置が必要です。

付けている方へ

定期的に作動確認し、音を聞きましょう!! ボタンを押す、またはひもを引いて作動確認をします。定期的に家族で火災時の警報音を確認しましょう。

幼年消防クラブ「消防車両絵画展」

「消防車両絵画展」は、次世代を担う子どもたちに防火に関する意識を育ててもらうため、実施しています。令和7年1月から市内の商業施設などで開催する展示会では、幼年消防クラブの年長さんが描いた個性豊かな作品をご覧ください。



前回の展示風景

第33回初期消火訓練指導会



令和6年10月10日に第33回自衛消防隊初期消火訓練指導会を開催しました。

この指導会は、自衛消防隊が消火器と屋内消火栓を使用し、火災時における適切な器具の取扱いと確実な初期消火技術の体得を目的としています。

市内18事業所から20隊の自衛消防隊が参加し、日頃の訓練の成果を披露しました。

結果



【優勝】熊谷市役所 B

順位	出場隊名
優勝	熊谷市役所 B
準優勝	株式会社プロテリアル熊谷磁材工場 A
第3位	熊谷市役所 A
入賞	太平洋セメント株式会社熊谷工場 B
入賞	太平洋セメント株式会社熊谷工場 A
入賞	株式会社プロテリアル熊谷磁材工場 B

個人賞



個人賞を受賞した皆様

任務	出場隊名	隊員名
指揮者	太平洋セメント株式会社 熊谷工場 B	田岡隊員
1番員	熊谷市役所 B	半谷隊員
2番員	株式会社プロテリアル 熊谷磁材工場 A	江口隊員

編集後記

会員の皆様のご協力により、「協会だより(第19号)」を発行する運びとなりました。今後も役に立つ情報を提供できるように心掛けてまいりますので、引き続きご支援、ご協力をお願いいたします。

ホームページのご案内

アドレス

<https://kumabou119.com/>

