

館林地区消防組合 視聴覚教材一覧【DVD】

No.1 子供向け

No.2 防火管理・火災対策関係

No.3 災害対策関係

No.4 危険物施設関係

令和6年4月現在

| No. | タイトル | 内容 | 時間 |
|-----|---------------------|---|-----|
| 1-1 | ぼくは子象の消防隊 | 子像のポンプ君を中心に、森の動物たちが力をあわせて、町や村や山の火事を防ぎます。 | 17分 |
| 1-2 | ニャン太のおたんじょう日は火事さわぎ! | さあ大変!天ぷら油に火がついた!そんな時君ならどうする? ニャン太はお誕生日にお母さんの代わりにドーナツを揚げていました。その時、ポン太がやけどをしたと電話が入り、あわてて救急箱を持ってとび出していきました。そして…。 | 11分 |
| 1-3 | こぎつねの消防隊 | いたずら好きな3匹のこぎつねが子ども達に火の怖さを教えます。厳しい訓練を乗り越え、消防隊員になった3匹のこぎつねたちは、町を火災から守るために一生懸命にがんばります。 | 17分 |
| 1-4 | マジカルプータの火あそびはあぶないよ | 火遊びに夢中のキョウタが、愛犬プータやその仲間たちと一緒に、火遊びが危険なことや、火災時の対応について学んでいきます。特に、煙を吸わないように、鼻と口を押えて体を低くして逃げることを、子どもたちにもわかりやすいアニメーションで繰り返し教えていきます。 | 15分 |
| 1-5 | のぶながくんのみんなで作る火の用心 | ジパング国のどこかにある戦国小学校に通うのぶなが君、ひでよし君、いえやす君。学校の友だちに張り合って、3人は火縄銃型ライターをかまへ写真を取ります。あっぱれな出来の写真に気を良くしたのぶながくんは紙ふぶきをまきちらします。するとロウソク | 10分 |

| | | | |
|------|--------------------|---|-----|
| | | の火が燃え移り…。 | |
| 1-6 | ズッコケ三人組の火あそび防止大作戦 | 消防庁による出火原因の上位になる「火あそび」は、2歳から6歳までの幼児によるものがほとんどです。本作品はアニメ番組でもおなじみ「ズッコケ三人組」のキャラクターの動きを通して、子どもたちに火の扱い方や恐ろしさなど、火に対する知識を身につける教材です。 | 11分 |
| 1-7 | 桃太郎の火あそびはやめよう！火の用心 | 桃太郎たちは子どもだけで花火をしようと、ライターで花火に火をつけます。ライターの火が熱くて思わず放り出した花火がゴミに燃え移り…。消防署で「煙の怖さ」と「火災が起きた場合どうすればよいか」を学ぶ桃太郎の姿を通して、子どもたちに火あそびの恐ろしさと万一の対処法を教えます。 | 10分 |
| 1-8 | やめて、ライターあそび | 子どもの火遊びが原因で起こる火災は毎年相次いで起こっており、その大半はライターやマッチ、花火によるもの。ライターの安全対策だけが進んでも、子どもに火災の怖さを身につけさせなければ根絶は難しいです。本作品では火の扱い方や恐ろしさをアニメーションを通して訴えます。 | 14分 |
| 1-9 | サル太郎地震には負けないぞ！ | いつ、どこで起きても不思議ではない大地震。もし今地震が起きたらどのような行動を取ればよいのでしょうか。子どもの大好きな動物たちを主人公にしたアニメーションを通して、幼児期の子どもに自身に対する正しい知識や心がまえ、自分の命を守る方法を考えられる教材です。 | 15分 |
| 1-10 | ウルトラマンに学ぶキッズ防火防災教室 | ウルトラマンや怪獣が登場し、子どもたちにもわかりやすく防火防災について学べます | 15分 |
| 1-11 | 消太くんと防火体操しよう！ | 子どもたちに「火事から身を守る方法」を楽しく身に付けさせることを目的とした歌と踊りの映像です。「火事の時にはどのような危険があるか」「安全に避難するためにはどうしたら良いか」の心構えを三部構成の体操にしました。さらに、生活習慣を身につける歌2曲と消防車と救急車のサイレン音、消太くんや消防車と救急車のぬり絵、火事の実写映像などの防災資料、解説書を収録しています。 | 7分 |
| 1-12 | ワン君の消防士 | 美しい色彩と音楽で綴る幼児向きの防火教育に適した作品です！ | 10分 |

| | | | |
|------|-------------------------|--|-----|
| | | ワン君が町のあちらこちらで防火の手助けをし、やがて消防士といっしょになり消火活動を手伝います。 | |
| 1-13 | うしわかまるのじしんとかじからじぶんをまもる！ | タイムスリップして現代に来た牛若丸は、消防士やカラス天狗に教えられながら、地震や津波、火事から身を守る方法について学んでいきます。また、地震が来る前の日常からの備えや火遊びへの注意喚起も。子供たちにやさしく防災知識を伝える教材です。 | 10分 |
| 1-14 | お友だちと考えよう 住宅防火 | 主として中学年以上の小学生を対象とし、住宅防火に興味を持たせ、住宅用火災警報器の知識や危険に対する予知及び回避能力を身につけることを目的としたDVDです。「住宅防火いのちを守る10のポイント（4つの習慣と6つの対策）」について、住宅火災の原因とその対策を解説する映像を見ながら、出演者と一緒に考え、学べます。 | 15分 |
| 1-15 | カルガモ親子の火の用心 | 火遊びは「火・明かり・炎」に興味を持ち始める2歳～6歳までの幼児による火災が殆どです。カルガモ親子の可愛いキャラクターを使い、分かりやすいアニメーションで描いています。幼児に火・火災の恐ろしさを理解させ、幼児の火遊びを減らすためのものとなっています。 | 13分 |

| No. | タイトル | 内容 | 時間 |
|------|--|---|-----|
| 2-1 | 火気管理 | 火気管理の重要性と火気使用設備の管理、器具の取扱い等についてできるだけ現実に即した事例をとりあげて、出火防止を主眼に具体的に説明しています。 | 20分 |
| 2-2 | 消防設備の操作要領 | 総務省消防庁の指導のもと、消防用設備の操作要領取得の意義と重要性について説明したものです。 | 19分 |
| 2-3 | 消防用設備施設の日常点検 | 総務省消防庁の指導のもと、消防用設備等や防火避難施設の重要性について、説明したものです。 | 19分 |
| 2-4 | 誰でもできる消防訓練 | 誰もが簡単にできる消防訓練の方法を紹介しています。 | 17分 |
| 2-5 | 共同防火管理の進め方 | 共同防火管理を円滑に進める上で知っておいて頂きたい共同防火管理協議会の設立から運営、実践の具体的な方法について説明したものです。 | 20分 |
| 2-6 | 火事だ！その時あなたは大丈夫？ ～知っておきたい基本的な消防設備の使い方～ | 基本的な消防設備の使い方を学べるものとなっています。 | 18分 |
| 2-7 | 防火管理って何？火災から生命を守る 防火のヒーロー | 防火管理の意義と防火管理者の役割について学べるものとなっています。 | 12分 |
| 2-8 | 火災予防のポイント 厨房に潜む危険を知る | 飲食店で起こる火災の主な原因、その詳細な原因や危険を把握できる内容となっています。 | 14分 |
| 2-9 | 大丈夫ですか！火の消し忘れ ～データでみる住宅火災の危険～ | 火災発生の原因を最新のデータから読み取り、危険性が高いものを取り上げながら、出火防止のポイントや対策を家族みんなで考えていきます。実際の火災事例や火災実験の映像を見ながら、火災を起こさない環境や習慣をどう身につければよいか、火災から家を守る方法を紹介しています。 | 19分 |
| 2-10 | 彼女のプレゼント ～燃えなかったクッション～ | 防災製品とふつうの製品の燃え方の違いなどを説明しています。 | 17分 |
| 2-11 | ママシさんと学ぶ、高齢者住まいの防火塾 | 高齢者を住宅火災から守るため、高齢者ご本人やご家族、地域の方々向けに制作した高齢者住宅の防火対策の内容となっています。 | 26分 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|------------|
| 2-12 | くらしの安全・安心 住宅用火災機器等 | 住宅用火災機器等について詳しく説明しています。 | 22分 |
| 2-13 | 「防災品」ってすごいね ～防災化が必要なわけ～ | 住宅における防災品の必要性和有効性を確認できるものとなっています。 | 9分 |
| 2-14 | みんなで考える 防火安全の知恵！ | 一般の方々の防火指導用としての活用を目的としており、必要に応じて、1部・2部それぞれ使い分けることができます。 1部：住宅火災から生命を守るために 2部：外出先・旅行先で火災から生命を守るために | 20分 22分 |
| 2-15 | おじいちゃんが残してくれたもの | 防災製品とふつうの製品の燃え方の違いなどを説明しています。 | 10分 |
| 2-16 | 住宅用火災警報器啓発 命を守るために知っておきたい6つのポイント！ | 住宅用火災警報器について取付からメンテナンスまで詳しく説明しています。 | 28分 |
| 2-17 | 小さな火種の知られざる恐怖 ～たばこ火災を防ぐために～ | たばこ火災に関するさまざまな状況を再現し、その実験映像を収録しております。たばこ火災を未然に防ぐため、普段から心がけておくべきポイントをわかりやすく解説しています。 | 20分 |
| 2-18 | 未然に防ごう！電気器具火災 | 一般的な居住環境におけるさまざまな電気器具からの発火状況を再現した実験映像を収録しています。さらに電気器具火災を未然に防ぐために、日頃から心がけておくべきポイントをわかりやすく解説しています。 | 14分 |
| 2-19 | くらしにプラス！住宅用消火器 | 震災などの経験から、家庭での防災対策の重要性は益々高まってきている中、家庭での設置・使用に最適な住宅用消火器について詳しく解説しています。また、消火器の必要性・初期消火方法・購入からリサイクルまでなど、住宅用消火器のすべてを分かりやすく学べる作品です。 | 16分 |
| 2-20 | 住宅用火災警報器の広報用映像 | 住宅用火災警報器の新築住宅への設置義務化から10年を経過し、電池切れや本体故障により適切に作動しないケースが懸念されるため、住宅用火災警報器の適切な設置・点検・交換の重要性を広く呼びかけるとともに、交換時に各住戸及び居住形態に適した住宅用火災警報器を選択することができるよう、連動型等の様々なタイプの住宅用火災警報器を紹介するものです。 | 12分 |
| 2-21 | たばこ火災を防ぐワン！ポイント！！ | 火災の原因で最も多いたばこ火災について、さまざまな火災実験を通して理解を深め、未然に防ぐためのポイントを解説しています。 | 14分 30秒 |

| | | | |
|------|-------------------------------------|---|---------------------|
| 2-22 | 火災事例から学ぶ 店舗火災編 | 消防白書の別表にある主な火災のうち、店舗火災 6 事例を編集し、火災原因、状況、問題点と教訓などをとりまとめたものです。 | 44 分 |
| 2-23 | 石坂浩二さんと学ぶ住宅用防災機器ってな～に？ | 石坂浩二さんとともに高齢者住宅の防火対策と住宅用防災機器について学んでいただける内容となっています。 | 20 分 |
| 2-24 | 忘れていませんか？火災から命を守る 住宅用火災警報器の点検・交換 | 住宅用火災警報器の点検・交換・種類等について詳しく解説しています。 | 30 秒 4 分 10 分 |
| 2-25 | 住宅防火 いのちを守る 10 のポイント | 住宅防火の 4 つの習慣と、6 つの対策について解説しています。 | 30 秒 3 分 10 分 |
| 2-26 | いのちを守る 病院火災の初期対応 | 病院施設内で火災が発生した場合に、勤務しているあなたや、その場にいる一人一人がとるべき行動、そこにいる人々を救うためのポイントをまとめたものです。 | 23 分 |
| 2-27 | たしかめくんとボウサイちゃんの こんろ火災防止大作戦！ | 住宅火災原因の上位を占める、こんろ火災の予防を目的としたものとなっています。 | 30 秒 3 分 10 分 |
| 2-28 | いのちを守る 福祉施設火災の初期対応 | 福祉施設内で火災が発生した場合に、勤務しているあなたや、その場にいる一人一人がとるべき行動、そこにいる人々を救うためのポイントをまとめたものです。 | 23 分 |
| 2-29 | 「住宅における電気火災の原因と予防」 | 検討会で調査・分析された内容を基に、電気器具類による火災や死傷者数の低減を目的として、電気器具類による火災原因、電気器具類による火災を防ぐポイントなどをわかりやすく紹介しております。 | 9 分 |
| 2-30 | 今、備えよう！大規模地震における電気火災対策 | 地震火災発生メカニズム等を、過去の事例をもとに紹介し、対策例として感震ブレーカーの設置や安全装置付きの暖房器具の使用、家具等の転倒防止措置など、日常での地震対策などについてわかりやすく紹介しております。 | 45 秒 3 分 10 分 |

| No. | タイトル | 内容 | 時間 |
|-----|----------------------------------|---|------|
| 3-1 | 東日本大震災の岩手の記憶 | 「東日本大震災発生直後の報道映像」をはじめ、「巨大地震と大津波発生のメカニズム」の解析、田畑ヨシさんの紙芝居がまとめた あるものです。 | 120分 |
| 3-2 | 地震... その時に備えて | 住宅を耐震化することの重要性と、耐震化を行うにあたって知っておいていただきたい、様々な知識を説明しています。 ※CD-ROMのため、一般のDVDプレイヤーでは再生できませんのでご注意ください。 | CD-R |
| 3-3 | 地震だ！その時どうする？ | なぜ日本に地震が多く起こるのか？そのメカニズムの解明と、自分の命をどう地震から守るのか、ご近所など 地域の協力がいかに大切かを、過去に大地震を体験した人の実体験を交えながら分かりやすく解説していま す。 | 18分 |
| 3-4 | もし今、地震が起きたら | 未曾有の大災害となった東日本大震災の経験も踏まえ、今求められる地震時の心得、緊急地震速報の行動への活かし方、地震への備 えを考えていきます。 | 19分 |
| 3-5 | 地震火災から命を守るために | 一般的な居住環境を再現して、地震に起因して発生した火災を再現した実験映像を収録し、火災発生の様子と火災危険のポイントを 整理して、専門家が分かりやすく解説しています。 | 10分 |
| 3-6 | 深刻化する気象災害 ※使用不可 | 集中豪雨、土砂災害、竜巻、大雪などそれぞれの気象災害がなぜ発生するのか、実験やCGを用いながら解説するとともに、これら の災害から身をまもるためには、どうすれば良いのか示しています。また、それぞれの災害に対する準備や対策を詳しく説明してい ます。 | 25分 |
| 3-7 | 地震に備えて今、やるべきこと | 緊急地震速報、高層難民、帰宅困難者に対する問題をふまえ、いかに命を守り被害を減らすか、その地震対策をわかりやすく解説し ています。 | 23分 |
| 3-8 | 気象災害から命を守る 「想定外」は、いま起きるかもしれない | お天気キャスターの森田正光さんがナビゲーターとして登場し、気象に関わる重要な部分を中心にわかりやすく解説するとともに、 ウェザーマップ社として監修しています。 | 21分 |

| | | | |
|------|-----------------------|---|---------------------|
| 3-9 | 地震火災 あなたの命を守るために出来ること | <p>東日本大震災における本震による火災のうち、過半数が電気関係の出火でした。地震が引き起こす電気火災とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧したときに発生する火災のことです。どのようなメカニズムで火災が発生するのかアニメーションと実際の実験映像を交えて解説しています。</p> | 40 秒 3 分 11 分 |
| 3-10 | チャレンジ！防災 48 | <p>この教材については、年代別に配慮し、「小学校低学年」「小学校高学年」「中学生以上（地域住民の方を含む）」の3段階を想定しています。</p> <p>各学校の「特別活動（学級活動、学校行事など）」、「総合的な学習の時間」等や放課後や週末等を実施する放課後こども教室、地域の防災訓練等の様々な機会でご活用ください。</p> <p>※DVD-ROMのため、一般のDVDプレイヤーでは再生できませんのでご注意ください。</p> | DVD-R |

| No. | タイトル | 内容 | 時間 |
|------|-------------------------------------|--|-----|
| 4-1 | 危険物施設におけるヒューマンエラー | 人間であれば誰でもミスを起こします。爆発、火災、危険物の流出、危険物施設の事故は一向に減りません。事故発生原因を確認すると火災事故のおよそ6割、流出事故のおよそ4割が人的要因（ヒューマンエラー）で起こっています。ここではヒューマンエラーを減らすためにどうすればいいか、実際の事故などを参考に原因とその対策について紹介します。 | 37分 |
| 4-2 | 事故事例から学ぶ危険物の保安対策 | 一般・コンビナート、給油取扱所についての事故事例や、地下タンク貯蔵所の日常点検・定期点検について学べるものとなっています。 | 31分 |
| 4-3 | 震災時における危険物の仮貯蔵・仮取扱い | 震災時における危険物の仮貯蔵・仮取扱いについて解説し、事故防止対策に活用いただけるよう作成しています。 | 30分 |
| 4-4 | 映像でわかる移動タンク貯蔵所 | 危険物施設の安全対策の向上に資するため、移動タンク貯蔵所について分かりやすく説明しています。 | 31分 |
| 4-5 | 危険物事故とリスク ～教訓を活かすために～ | 増え続ける危険物事故を減らすために、過去の事故から何を学び、どのように教訓として活かしていくかを学べる内容となっています。 | 29分 |
| 4-6 | 危険物施設におけるヒヤリハット より高い安全をめざして | 危険物施設では、火災や流出事故等には至らなかったものの、「ヒヤリ」としたり「ハット」した体験は、日常業務でよくあると思います。事故事例を基に、安全対策、保安確保の向上に役立つ取組みを紹介しています。 | 37分 |
| 4-7 | 危険物取扱者の地震発生時の対応 ～そのときあなたは何をすべきか～ | 地震の際に危険物施設で、火災や流出事故、人的被害「ゼロ」を目指し、安全対策、保安確保の向上に役立つための取り組み方を紹介しています。 | 38分 |
| 4-8 | 映像でわかる地下貯蔵タンクの概要 | 危険物施設の安全対策の向上に資するため地下貯蔵タンクについて分かりやすく説明しています。 | 31分 |
| 4-9 | 給油取扱所における事故防止対策 | ガソリンスタンドにおける主な法令関係及び事故防止対策等を解説しています。 | 34分 |
| 4-10 | 灯油等の危険物による火災の実態 ～燃焼機器火災を未然に防ぐ～ | 灯油やガソリンについて、ご家庭による発火状況を再現した実験映像をもとに、危険性を分かりやすく解説しています。 | 12分 |
| 4-11 | 暮らしの中で危険物を安全に取り扱うために | 東日本大震災では、ガソリン等の不足やガソリンスタンド等の被災により、通常とは異なる方法や場所における危険物の取扱いが余 | 26分 |

| | | | |
|------|--------------------------------|--|-----|
| | (震災を踏まえた危険物の事故防止) | 儀なくされました。これらを踏まえ非常時のみならず日常生活における危険物の取扱いと安全対策について解説しています。 | |
| 4-12 | 消防法における危険物の性状に応じた 火災予防と消火方法 | 危険物にかかる事故防止対策の一環として、消防法における危険物について、性状及び取扱い上の注意事項、消火方法等についてわかりやすく解説しています。 | 39分 |
| 4-13 | その腐食を見逃すな！ ～危険物施設流出事故防止対策～ | 危険物施設における事故防止対策の一環として、腐食に起因する流出事故防止対策について解説しています。 | 30分 |
| 4-14 | 第4類 危険物の火災事故を防げ！ | 消防法の危険物のうち第四類の安全対策等を階解説し、事故防止対策に活用いただける内容となっています。 | 30分 |
| 4-15 | ぬらすな×キケン | 危険物を管理する上で注意が必要な「禁水性物質」について、どういうものかを実験などを通じて確認し、その火災予防や消火方法について解説しています。 | 26分 |
| 4-16 | 事故事例から学ぶ単独荷卸し作業の安全対策 | 危険物にかかる事故防止対策の一環として、単独荷卸しが認められるための要件、単独荷卸しを行う際の留意事項等についてわかりやすく解説しています。 | 44分 |
| 4-17 | Know Why 危険物施設における保安教育の充実 | 「ノウホワイ＝原理原則の理解」教育を基にした危険物施設における保安教育用の教材となっています。 | 32分 |
| 4-18 | 万一水素火災が起こったら？ | 燃料電池自動車及び圧縮水素充填設備設置給油取扱所における災害発生時の消防機関対応要領例を紹介しています。 | 34分 |
| 4-19 | 備えあれば憂いなし | 震災対策に大切なのは「備え」です。過去の震災を教訓に危険物施設の震災対策について解説しています。 | 29分 |
| 4-20 | 安全・安心なガソリンスタンド業務のために | ガソリンスタンドを取り巻く環境の変化を踏まえた新たな法令や規則を紹介するとともに、事故を防止するための注意点をわかりやすく解説しています。 | 35分 |
| 4-21 | 危険物施設の異常を感知せよ | 危険物施設の事故事例と事故を防ぐための日常点検を人材育成に活かしている事業所の取組み事例や、給油取扱所での事故事例と事故防止を防ぐための日常点検のポイントや地震発生後の自主点検について紹介しています。 | 86分 |