

視聴覚教材（VHS・DVD）一覧表

令和2年6月現在

| 番号 | 題名 | | | | |
|---|---------------------------------------|--------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 1 | 危険物の性質と事故 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | — | 20分 | VHS | 2 |
| 危険物がどのような性質や危険性を持っているのかについて、消防法別表の第1類から第6類のものの性状を実験映像で示すとともに、名類の性状に起因すると考えられる事故事例を写真やアニメーションを活用し、わかりやすく説明しています。 | | | | | |
| 2 | 危険物施設の定期点検 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成3年 | 20分 | VHS | 2 |
| どんなに大きな事故も必ず小さな異常から始まります。その小さな異常を早期に発見することが事故防止の大きなポイントであり、継続的な定期点検こそが最も効果的な方法です。事故防止のための点検の必要性と具体的な点検の方法及び点検計画等について、わかりやすく説明しています。 | | | | | |
| 3 | 危険物施設の日常点検 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成4年 | 20分 | VHS | 2 |
| 小さなことから始まる事故が、危険物の場合は大きな被害をもたらします。些細なミスや小さな異常をなくすことが事故防止の大きなポイントであり、日ごろの点検こそが最も効果的な方法です。給油取扱所をモデルに日常点検の必要性と具体的留意点等について、わかりやすく説明しています。 | | | | | |
| 4 | 危険物施設の腐食を防ぐ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成4年3月 | 30分 | VHS | 1 |
| 危険物施設の腐食と防食にスポットをあて、腐食に起因する漏洩事故事例、腐食のメカニズム、防食の原理、防食の具体的な措置方法などについて、実験やコンピューターグラフィックなどを通して理解しやすいように映像化したものです。 | | | | | |
| 5 | 危険物災害への対応 ～石油コンビナートの防災活動～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 昭和63年 | 29分 | VHS | 3 |
| 石油コンビナート等における危険物災害の様相が把握できるよう、貴重な記録映像により多数の事故事例を紹介するとともに、タンク火災などにおける特異な現象をアニメーションや実験フィルム等で解説し、さらに、防災活動の留意事故を実際の訓練場面を通してわかりやすく習得できるよう配慮したものです。 | | | | | |
| 6 | 危険物施設の漏洩事故を防ぐ ～タンク・プラント・移送取扱所～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成3年 | 32分 | VHS | 1 |
| これまでに発生した漏えい事故事例を取り上げ、その発生要因を究明するとともに、再発防止のための改善策を紹介することに主眼を置き、事故の状況を可能な限り再現し、再発防止対策等について映像化したものです。 | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|--|--|--------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 7 | 危険物施設工事における安全管理 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成1年 | 27分 | VHS | 1 |
| 過去に発生した危険物施設の工事中における事故事例を題材として取り上げ、事故の教訓・反省等から得られた安全対策上留意すべきポイントを示すことにより、工事中の事故防止を図る上での参考にできるように配慮したものです。 | | | | | |
| 8 | 石油コンビナートにおける防災活動 ～タンク・プラント火災～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成3年3月 | 29分 | VHS | 1 |
| タンク火災、プラント火災における防災要員の活動要領を中心に取り上げ、実災害の体験のない防災要員にも石油コンビナート災害の防災活動に対する心構えや具体的な活動要領を習得するための訓練を体験できるよう編集したものです。 | | | | | |
| 9 | 目で見ると静電気 ～静電気のイタズラと対策～ | | | | |
| | 日本石油(株) | — | 24分 | VHS | 1 |
| 冬の乾燥した時期に、セーターを脱いだり扉を開けようとして、“バチッ”ときたことが何度かあったと思います。これは人体に帯電した静電気のイタズラなのです。この静電気を少しでもおろそかにすると、石油プラントや油槽所など可燃物を扱っている事業所では、爆発や火災などの災害を起こす原因となります。このビデオは、石油と静電気の係わりについて色々な実験を通して『目で見ながら』学び、静電気について正しい知識を取得し、静電気災害防止のための対策をどの様に立てていけば良いか解説しています。 | | | | | |
| 10 | 慌てず急いで初期消火 ～油火災とその消火～ | | | | |
| | 日本石油(株) | — | 21分 | VHS | 1 |
| 石油は燃えやすいものです。石油を取り扱う事業所では、決して起こしてはならないのが火災です。事業所では、万全の設備や作業マニュアルなどで、安全を確保する努力を日夜おこなっています。しかし、万が一火災が発生した場合は初期の段階で速やかに、消火することが災害をおおきくしないための決め手となります。このビデオは初期消火方法などの知識が得られるように実際の消火シーンを基に制作いたしました。 | | | | | |
| 11 | 大規模石油タンク火災への対応 ～消火活動と安全対策のポイント～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成6年3月 | 23分 | VHS | 2 |
| 屋外貯蔵タンク火災が発生した場合に必要なとされる防災要員の活動のあり方、安全対策のポイント等を過去の実災害からの教訓を織りまぜ、わかりやすく映像化したものです。 | | | | | |
| 12 | 危険物の安全な容器と運搬 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成5年 | 23分 | VHS | 1 |
| 危険物を容器で運ぶ場合の安全対策を主なテーマとして、普段見られない運搬容器の製造風景や性能試験風景を通して、主な運搬容器の種類や必要な安全性能を紹介するとともに、危険物の運搬容器への収納から車両への積載、運搬に至るまでの注意すべき事項と、容器による貯蔵取扱いの留意事項をわかりやすく映像化したものです。 | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|--|---|--------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 13 | 屋外貯蔵タンクの設置と安全性 ～設計から完成まで～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成6年 | 29分 | VHS | 1 |
| <p>屋外貯蔵タンクを製作する過程においてとられる安全対策をテーマに、普段見られない地盤改良工法、基礎・地盤の試験方法、タンク溶接部の試験方法などの状況を屋外貯蔵タンクの製作過程と合わせ、わかりやすく映像化したものです。</p> | | | | | |
| 14 | 石油タンク内面の腐食防止対策 ～コーティングの管理技術向上のために～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成7年3月 | 30分 | VHS | 3 |
| <p>平成6年7月危険物の規制に関する政令等が改正され、容量1万KL以上の屋外貯蔵タンクについて新たな基本開放周期と個別延長要件が定められました。この個別延長要件に適合するタンク内部のコーティングの施工と試験、既存コーティングの評価と補修の一連の流れを学識経験者や関係業界の専門家のご協力を得て、わかりやすく映像化したものです。</p> | | | | | |
| 15 | 給油取扱所の安全を築く | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成8年3月 | 31分 | VHS | 2 |
| <p>通常の給油取扱所の安全対策、ガソリンの性状と取扱いの留意点をまた、メタノール燃料給油設備、電気充電設備、天然ガス充てん設備が給油取扱所に併設された場合の安全対策や取扱い上の留意点等について興味をもって、容易に理解ができるように映像化されたものです。</p> | | | | | |
| 16 | 危険物施設と静電気 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成5年 | 20分 | VHS | 1 |
| <p>どのような機構によって発生する電気であれ危険物を取り扱う場所では着火源となり得ます。この映画は、静電気による危険物施設の事故事例を取り上げて、静電気と動電気の違いや、静電気の発生・蓄積のメカニズムにふれ、災害を防止するにはどうすればよいのかをわかりやすく説明しています。</p> | | | | | |
| 17 | お父さんはタンクローリーの運転手 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成6年 | 20分 | VHS | 1 |
| <p>油槽所に勤務する父親の働く姿を子供に説明するという設定のもとに、実験映像や実例、アニメーションも取り入れながら危険物の流通に潜む危険性について、タンクローリーへの積み込みから移送中、荷降ろしまでの過程をとらえて、それぞれにどのような危険性があるのか、またどのような対策が必要なのかをわかりやすく紹介しています。危険物を取り扱う者の心構えや保安設備の重要性を喚起して安全を確保するよう訴えています。</p> | | | | | |
| 18 | 災害事例から学ぶ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成7年 | 20分 | VHS | 1 |
| <p>給油業務に係わる災害事例を取り上げ、POS等のハード面に関する内容についてはアニメーションや図解を用いてわかりやすく説明し、また基本的取扱いミスによって発生した事例については誤給油に係わる事故や給油口に給油ノズルを差し込んだまま車が発進してしまった事故など発生件数の多い内容を取り上げています。まさにタイトルどおり実際に発生した事故を取り上げることによって、この種災害を防止することを訴えています。</p> | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|---|---------------------------------------|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 19 | 危険物の安全を担って20年 ～危険物保安技術協会～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | — | 30分 | VHS | 2 |
| 危険物保安技術協会の設立20周年を記念して、協会の業務を案内するビデオです。特定屋外タンクの審査、基礎地盤の検査、溶接部検査の実施状況、危険物容器の試験、給油設備の試験確認、危険物の確認試験、データベース登録等の業務を紹介しています。 | | | | | |
| 20 | 考えよう事業所の地震安全策 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成9年3月 | 30分 | VHS | 1 |
| 平成7年1月に発生した兵庫県南部地震により、危険物施設の被害が発生したことを教訓として、屋外タンク、防油堤、油配管等の被害の状況及び過去の地震被害を詳細に示すとともに、屋外タンク等の地震対策が容易に理解できるように映像化されたものです。(屋外タンクを中心にしたものです。) | | | | | |
| 21 | 地震だ！あなたは どうする？危険物 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成9年 | 20分 | VHS | 1 |
| 平成7年1月に発生した兵庫県南部地震により、危険物施設の被害が発生したことを教訓として、危険物施設の被害の状況を写すとともに、給油取扱所、油槽所、販売取扱所等における地震発生時の対応・応急措置策を要約するとともに、地震防災対策強化地域の事業所における応急措置をモデルとして容易に理解ができるように映像化されたものです。 | | | | | |
| 22 | ご注意！！身近な危険物 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成10年3月 | 29分 | VHS | 1 |
| 私たちの身近にあり、また日常よく手にするもので危険物とされている天ぷら油、灯油、ガソリン、油性塗料、スプレー製品などを取り上げ、これらの危険性や正しい取り扱い方について被害写真や実験の映像等もふんだんに使ってわかりやすく解説されています。 | | | | | |
| 23 | セルフスタンド ～ルールを守って安全に～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成11年1月 | 29分 | VHS | 1 |
| 平成11年度からドライバーが自ら給油を行うことが出来るセルフサービス方式の給油取扱所の設置が可能になりました。セルフスタンドを利用するドライバー向けに安全な給油方法等について、また、セルフスタンドの所有者、従業員向けに安全管理等のポイントについて、わかりやすく解説されています。 | | | | | |
| 24 | 事故だ！その時あなたは？ -危険物災害への対応と従業員教育- | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | — | 20分 | VHS | 1 |
| これまでに起きた危険物施設の災害や事故の中から、対応措置の検証を行い、危険物の貯蔵又は取り扱いに携わる人びとが、類似して起こり得る事故等にどう身構えたらいいのかのポイントを教訓的に紹介しています。 | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|---|------------------------------|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 25 | 目で見るとヒヤリ・ハットーコンビナート施設ー | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成10年 | 20分 | VHS | 1 |
| 危険物施設の保安を確保するためには、職場内の安全教育がきわめて重要です。ヒヤリ・ハット体験の活用は事故の潜在的危険要因への認識を高め、事故を未然に防止するための教育手法として実施されています。ヒヤリ・ハット体験の活用と応用である危険予知訓練について、各事業所の中でいかに実践されていくかのポイントについて、ドラマチックな映像とコンピューターグラフィックでわかりやすく解説しています。 | | | | | |
| 26 | よくわかる単独荷卸しのポイント | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成12年3月 | 30分 | VHS | 1 |
| 給油取扱所で保安対策が講じられた場合、特別に認められたローリーの危険物取扱者のみでガソリン等を専用タンクへ注入する「単独荷卸し」が認められましたが、その要件である保安対策として石油供給者等の協力体制、コンタミ防止措置、過剰注入防止設備等の対策、教育訓練等の解説及び単独荷卸しの作業手順等のポイントについて、わかりやすく解説されています。 | | | | | |
| 27 | ～住宅防火用広報ビデオ～ウムッ!!こんなところに落とし穴 | | | | |
| | 神戸市消防局 | — | 17分 | VHS | 3 |
| 消防局監修のもとに、てんぷら油による火災、石油ストーブの不完全燃焼、カセットボンベの爆発等による住宅火災について、火災の出火メカニズムを容易に理解できるように映像化するとともに予防対策をわかりやすく解説されています。 | | | | | |
| 28 | よくわかる特定屋外タンクの開放周期と内部点検のポイント | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成13年3月 | 26分 | VHS | 1 |
| 特定屋外タンクの内部点検周期の取扱い及び開放時における内部点検のポイントについてわかりやすく解説されています。平成12年度から導入された開放周期の個別延長制度の内容及び技術援助についても解説されています。 | | | | | |
| 29 | よくわかる準特定屋外タンク貯蔵所の安全対策 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成14年3月 | 31分 | VHS | 2 |
| 準特定屋外タンク貯蔵所に係る技術基準の概要、既設のタンクが新基準に適合しているかどうかの調査・評価方法及び新基準に適合させるための改修工事の方法等について、わかりやすく解説されています。 | | | | | |
| 30 | 危険物の漏えいによる環境汚染を防ぐために | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成15年3月 | 29分 | VHS | 1 |
| 地下に埋設される危険物施設からの危険物の漏えい事故による火災の危険性や環境汚染を防ぐために、どのような安全対策を講じたらよいのか、代表的な事故事例を取り上げ、その対応策や食の原理・腐食防止対策を示すとともに、日常の安全管理のポイント等について、わかりやすく解説したものです。 | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|---|---------------------------|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 31 | ストップ・ザ・放火 -放火火災ゼロを目指して- | | | | |
| | 神戸市消防局 | 平成14年3月 | 12分 | VHS | 2 |
| 放火火災を減少させるため、市民向けに、放火火災防止を啓発するため、市内の火災・放火の発生状況、着火の映像並びに対策をわかりやすく解説しています。 | | | | | |
| 32 | 危険物 6つの扉 ~危険物の性状と消火の方法~ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成16年3月 | 31分 | VHS | 1 |
| 危険物に係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、第1類から第6類までの各類ごとの性状及び火災予防方法、並びに火災・爆発時の消火方法等について実験映像や関連事故映像等を取り入れ、わかりやすく解説しています。 | | | | | |
| 33 | 給油取扱所の安全を守る ~危険物保安監督者の責務~ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成11年 | 20分 | VHS | 1 |
| 危険物保安監督者の日常業務と保安基準である予防規定との関連において、消防法令において定められている危険物保安監督者の責務や業務について解説しています。 | | | | | |
| 34 | 安全はみんなのもの ~ヒューマンエラーと保安対策~ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成12年1月 | 21分 | VHS | 1 |
| ヒューマンエラーによる事故を防止するために必要な体制と基本対策について解説し、安全対策の実例を紹介することで、ヒューマンエラー対策の必要性と実施要領をわかりやすく説明しています。 | | | | | |
| 35 | 安全はみんなのもの ~給油取扱所の安全管理~ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成14年2月 | 16分 | VHS | 1 |
| 住宅街にもある給油取扱所において、ひとたび火災・漏洩などの事故が発生した場合の周辺に及ぼす被害などを紹介しながら、給油取扱所の安全管理と、万が一発生した時の対応について、わかりやすく解説しています。 | | | | | |
| 36 | 安全はみんなのもの ~工事中の事故防止~ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成13年1月 | 20分 | VHS・DVD | 各1 |
| 危険物施設の事故は取り扱い作業時だけではなく、工事期間や点検作業中でも多く発生しています。そのため、危険物の取り扱い作業時以外の安全管理を徹底することが必要となっています。工事中に発生した事故を取り上げ、専門家による事故の解説と的確なアドバイスから、安全管理のポイントと安全管理の構築要領をわかりやすく説明しています。 | | | | | |
| 37 | KYT手法による事故防止 | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成15年3月 | 18分 | VHS | 1 |
| 危険物による事故を未然に防ぐため、事故の引き金となる“ヒヤリ・ハット”をあらかじめ予測し、それを取り除いていく方法「KYT=危険予知訓練」についてご紹介し、事事故例を通してわかりやすく解説しています。 | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|--|--------------------------------|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 38 | 日常に潜む危険 ー事事故例に学ぶ日常点検のあり方ー | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成16年3月 | 20分 | VHS | 1 |
| マンネリ化を防ぎ、大きな事故に繋がる小さな異常を見逃すことのないよう知覚をフルに活用して実施し、どこの部位を何のために確認するのか、すなわち「点検のポイント」をよく理解して、効率的かつ効果的に点検を実施することが重要であることを解説しています。 | | | | | |
| 39 | 給油取扱所の安全を考える ーガソリンスタンドの火災防止対策ー | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成17年3月 | 25分 | VHS | 1 |
| ガソリンスタンドにおける代表的な事事故例を紹介しながら、火災の主な要因とされるガソリン蒸気の危険性と安全対策を示すとともに、静電気対策の重要性についてもより理解を深めていただくための教育用ビデオです。ガソリンスタンドのしくみ、事事故例、ガソリン蒸気の危険性、静電気発生のしくみ、静電気による事事故例及び事事故例にみる安全対策を解説しています。 | | | | | |
| 40 | 危険物施設の火災を防げ ー固定泡消火設備の仕組みと使い方ー | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成18年3月 | 35分 | VHS | 1 |
| 危険物施設に設置が義務付けられている消火設備のうち、主に屋外貯蔵タンクやローリー受入設備等に設置されている固定式の泡消火設備のしくみや使い方等についてわかりやすく解説しています。泡による消火の原理、泡消火設備の構成としくみ、泡消火設備の操作例、泡消火設備の日常点検例を解説しています。 | | | | | |
| 41 | 自主保安へたしかな一步を ー自主保安確立のための新たな視点ー | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成17年3月 | 20分 | DVD | 2 |
| 社会的に影響の大きい大規模事業所で発生した災害を教訓として、「経営トップの責任」とは、「危険性の把握」とは、「安全確保体制の整備」とは何かということに焦点を絞り、これからの内容を実施しなかったことにより、その結果はどうなったのかを映像で見せています。最終的には、「なぜそのような事故が発生したのか」を理解することによって、それぞれの事業所にあった「自主保安確立のための、たしかな一步」となる内容をこの教材では説明しています。 | | | | | |
| 42 | 危険物施設の自主保安 ーリスクは潜むー | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成18年3月 | 21分 | DVD | 2 |
| 事事故例からの教えを生かして、危険有害要因を探り出し、事故に至る可能性の大きさを推測し、改善対策を見付ける。このように潜在的なリスクを把握する種々の方法、リスクアセスメント手法の活用と、その対策を自主保安活動の一環として、規模別事業所毎にわかりやすく説明しています。 | | | | | |
| 43 | 屋外タンク貯蔵所の火災を防ぐ ー事事故例から学ぶ防止策ー | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成19年3月 | 30分 | VHS・DVD | 各1 |
| 屋外タンク貯蔵所における火災事事故例を紹介し、事故防止対策等を解説しています。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------|------|-----------|----|
| 番号 | 題名 | | | | |
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 44 | 安全はつくるもの ー事故防止策の推進ー | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成19年 | 27分 | DVD | 2 |
| <p>自主保安活動の一環として、施設関係者の保安に対する意識の向上・防災の啓発普及を推進するために、危険物施設において発生件数の多い、または起こり易い事故事例を取り上げ、その事故事例からの教えを生かした対策を、わかりやすく説明しています。</p> | | | | | |
| 45 | 一般利用客と従業員のためのセルフスタンドの安全対策 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成20年2月 | 26分 | VHS・DVD | 各1 |
| <p>セルフスタンドの安全対策をテーマに一般利用客向けに安全な給油方法を給油手順に沿って解説すると共に従業員向けに日常の安全対策、事故時の対応等について解説したものです。</p> | | | | | |
| 46 | 地震に備えていますか!? ～事前の地震対策～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成20年3月 | 29分 | DVD | 2 |
| <p>地震による被害は、我が国では多く発生しており、危険物施設においても被害の規模は異なりますが多く発生しています。このため、危険物施設の地震対策は大変重要です。 この作品は、危険物施設の地震対策について、過去の地震被害を教訓にしながら、ハード面とソフト面の対策に分けて、具体的にそして大変分かりやすく説明しています。</p> | | | | | |
| 47 | 目指せ!危険物輸送のスペシャリスト ～移動タンク貯蔵所の安全対策～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成21年2月 | 31分 | VHS・DVD | 各1 |
| <p>タンクローリーの構造や自己事例を紹介し、日常の安全管理や危険物輸送時の安全対策、事故時の対応等について解説したものです。</p> | | | | | |
| 48 | 危険物施設の流出事故を防げ! ～危険物施設流出事故ファイル～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成21年3月 | 28分 | DVD | 2 |
| <p>危険物施設で実際に発生した流出事故を紹介しながら、事故要因に基づいた流出事故の防止対策をはじめ、流出事故を防ぐための日常点検や定期点検の方法などについて、具体的に分かりやすく紹介しています。</p> | | | | | |
| 49 | 第4類 危険物の火災事故を防げ! | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成22年2月 | 30分 | DVD | 1 |
| <p>危険物施設における危険物とは? 第4類の危険物の性状、危険物施設における事故事例、危険物施設以外での事故事例、第4類の危険物の火災防止対策、第4類の危険物の消火方法を説明しています。</p> | | | | | |
| 50 | 事例に学ぶ危険物施設の火災予防 ～事故ゼロをめざして～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成22年3月 | 29分 | DVD | 1 |
| <p>危険物施設の保安対策に役立つように危険物施設で実際に発生した火災事例を紹介しながら、火災が発生した要因をはじめ火災を未然に防止するため注意することなどについて、具体的かつ分かりやすく解説しています。</p> | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|----|---|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 51 | その腐食を見逃すな！ ～危険物施設の流出事故防止対策～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成23年2月 | 30分 | DVD | 1 |
| | 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たものです。 | | | | |
| 52 | 危険物施設の事故事例に学ぶ保安対策 ～危険物取扱者の役割～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成23年3月 | 37分 | DVD | 1 |
| | 危険物施設で実際に起こった火災や流出事故を基に、危険物施設の保安対策と危険物施設の保安対策と危険物取扱者の役割などをわかりやすく解説しています。 | | | | |
| 53 | 給油取扱所における事故防止対策 ～中澤裕子のガソリンスタンド安全レポート～ | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成24年3月 | 34分 | DVD | 1 |
| | 給油取扱所で販売される危険物の性状と危険性、給油取扱所の構成、給油時の注意点、ガソリン、灯油等の運搬、事故発生時の対応等について解説したものです。 | | | | |
| 54 | 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～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成24年3月 | 37分 | DVD | 1 |
| | 危険物施設の日常業務で体験するヒヤリハット事例を採り上げ、その教訓と事故の防止対策等を具体的に示し、またヒヤリハットを保安確保に役立てていただくことについて解説したものです。 | | | | |
| 55 | 暮らしの中で危険物を安全に取り扱うために～震災を踏まえた危険物の事故防止～ | | | | |
| | 消防庁危険物保安室 | 平成24年3月 | 26分 | DVD | 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・身近な危険物、その「危険性」とは ・身近な危険物を取り扱う際の注意点 ・身近な危険物の火災、その消火方法 ・いざというときの身近な危険物の取扱い方 | | | | |
| 56 | 映像でわかる地下貯蔵タンクの概要 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成25年3月 | 31分 | DVD | 1 |
| | 地下貯蔵タンクの種類、製造から設置までの工程、破損事例、事故事例、点検について解説したものです。 | | | | |
| 57 | 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～ | | | | |
| | (財)全国危険物安全協会 | 平成25年3月 | 38分 | DVD | 1 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・危険物施設における過去の地震被害状況 ・東日本大震災の証言 ・東日本大震災以外の地震における事故事例 ・津波への対応 ・地震時の対応 | | | | |
| 58 | 映像でわかる移動タンク貯蔵所 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成26年3月 | 31分 | DVD | 1 |
| | 移動タンク貯蔵所の製造工程、事故事例、荷積みから荷卸しまでの安全対策等について解説したものです。 | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|--|--|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 59 | 事件事例から学ぶ 危険物の保安対策 | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 平成26年3月 | 31分 | DVD | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・化学工場爆発火災、工事中の流出事故、ローリーから単独荷卸中に出火等、9つの事件事例とその対策 ・地下貯蔵タンクの日常点検・定期点検のポイント | | | | | |
| 60 | 震災時における危険物の仮貯蔵・仮取扱い | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成27年3月 | 30分 | DVD | 1 |
| <p>震災時における仮貯蔵・仮取扱いの危険性、安全対策及び実施計画と手続き等について解説したものです。</p> | | | | | |
| 61 | 危険物施設におけるヒューマンエラー | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 平成27年3月 | 37分 | DVD | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・屋外タンク貯蔵所の火災、製造所の火災、給油取扱所の流出事故、移動タンク貯蔵所の流出事故等、6つの事件事例に潜むヒューマンエラーとその防止対策 | | | | | |
| 62 | 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 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成28年3月 | 39分 | DVD | 1 |
| <p>消防法における危険物について、同法別表第1に定める各類型ごとの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たものです。</p> | | | | | |
| 63 | 危険物事故とリスク～教訓を活かすために～ | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 平成28年3月 | 29分 | DVD | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・リスクアセスメントの実例 ・チェックリストによる危険性評価 ・人材育成・技術の伝承の重要性 | | | | | |
| 64 | 事件事例から学ぶ 単独荷卸し作業の安全対策 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 平成29年3月 | 41分 | DVD | 1 |
| <p>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たものです。</p> | | | | | |
| 65 | ノウホワイ know why ～危険物施設における保安教育の充実～ | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 平成29年3月 | 32分 | DVD | 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・「ノウホワイ＝原理原則の理解」とは ・指差呼称のノウホワイ ・ノウホワイ教育の実例紹介及び参考事例 | | | | | |
| 66 | 万一水素火災が起こったら？ ～FCV・水素ステーションの安全のために～ | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 平成30年3月 | 35分 | DVD | 2 |
| <p>燃料電池自動車及び圧縮水素充填設備給油取扱所における災害発生時の消防機関対応要領例について解説したものです。</p> | | | | | |

| 番号 | 題名 | | | | |
|----|---|---------|------|-----------|----|
| | 制作者 | 制作年月 | 上映時間 | VHS・DVDの別 | 本数 |
| | 内容 | | | | |
| 67 | 備えあれば憂いなし | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 平成30年3月 | 29分 | DVD | 2 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・過去の震災での危険物施設被害の状況と事故事例 ・東日本大震災を振り返って ・熊本地震を振り返って ・参考となる取組事例 | | | | |
| 68 | ぬらすな×キケン！ 禁水性物質の性状に応じた火災予防と消火方法 | | | | |
| | 危険物保安技術協会 | 令和2年3月 | 26分 | DVD | 2 |
| | 禁水性物質とはどのような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などについて解説したものです。 | | | | |
| 69 | 危険物施設の異常を感知せよ ～事故事例から学ぶ日常点検のポイント～ | | | | |
| | (一財)全国危険物安全協会 | 令和2年3月 | 22分 | DVD | 2 |
| | 危険物施設の事故事例と事故を防ぐための日常点検のポイントや日常点検を人材育成に活かしている事業所の取り組み等を紹介 | | | | |