

浜田市危険物保安協会保有ビデオ・DVD(令和4年3月 現在)

題 名	企画制作	製作年月	内 容
石油類の燃焼特性 ～石油類を正しく取扱うための基礎知識～	日本石油株式会社		・石油類の燃焼と爆発 ・石油類の燃焼と引火性 ・燃焼範囲 ・石油類の発火点 ・可燃性蒸気の比重等
目で見る静電気 ～静電気のイタズラと対策～	日本石油株式会社		・静電気の不思議な力 ・静電気放電による油火災実験 ・静電気災害と事故防止対策 ・静電気発生メカニズム
よくわかる準特定屋外タンク貯蔵所の安全対策 ～技術基準と改修工法のここがポイント～	危険物保安技術協会	H14.3	・技術基準制度の経緯 ・技術基準の概要 ・既設タンクの調査方法と評価方法 ・新基準適合
危険物の漏えいによる環境汚染を防ぐために ～地下埋設危険物施設の腐食と事故防止対策～	危険物保安技術協会	H15.3	・地下埋設危険物施設の実態 ・代表的な漏えい事故事例と対応策 ・腐食の発生原理と腐食防止対策 ・定期的な漏れの点検と安全管理
危険物6つの扉 ～危険物の性状と消火方法～	危険物保安技術協会	H16.3	・消防法における危険物の分類 ・各類的特徴的な性状 ・各類的火災予防方法 ・各類的消火方法
給油取扱所の安全を考える ～ガソリンスタンドの火災防止対策～	危険物保安技術協会	H17.3	・ガソリンスタンドのしくみ ・ガソリンスタンドの事故事例 ・静電気による事故防止対策 ・事故事例にみる安全対策
屋外タンク貯蔵所の火災を防ぐ ～事故事例から学ぶ防止策～	危険物保安技術協会	H19.3	・屋外タンク貯蔵所における火災事例 ・屋外タンク貯蔵所における事故防止対策
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	H21.2	・移動タンク貯蔵所の基準 ・安全対策
第4類危険物の火災事故を防げ	危険物保安技術協会	H22.2	・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
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	H23.2	・腐食のメカニズム ・危険物施設からの流出防止対策

浜田市危険物保安協会保有ビデオ・DVD

題 名	企画制作	製作年月	内 容
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	H24.3	・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 ・車両への給油時の注意点(フルサービス、セルフ)等
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～	全国危険物保安協会		・危険物施設における事故の概要 ・静電気のヒヤリハット事例 ・代表的な危険物の性状 ・流出事故につながるヒヤリハット
暮らしの中で危険物を安全に取扱うために ～震災を踏まえた危険物の事故防止～	消防庁	H24	・身近な危険物、その「危険物」とは ・危険物火災と消火方法 ・身近な危険物を取扱う際の注意点
危険物取扱者の地震発生時の対応 ～その時あなたは何をすべきか～	全国危険物保安協会	H25	・危険物施設における過去の地震被害状況 ・証言 東日本大震災 ・津波への対応 ・地震発生時の対応
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	H25	・地下貯蔵タンク映像図鑑 ・ドキュメント 製造から設置まで ・実験で検証 破損事例 ・流出事故事例から学ぶ ・ここがポイント 日常点検と定期点検
映像でわかる 移動タンク貯蔵所	危険物保安技術協会	H26	・移動タンク貯蔵所映像図鑑 ・ドキュメント、製造工程 ・事故事例から学ぶ ・荷積みから荷卸しまでの安全対策 ・立入検査のポイント
危険物の保安対策	全国危険物保安協会	H26	・一般、コンビナート編 ・給油取扱所編 ・共通
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	H27	・東日本大震災を踏まえた仮貯蔵・仮取扱い等の安全確保のあり方に 係る検討報告書紹介 ・震災時における仮貯蔵・仮取扱いの状況 ・仮 貯蔵・仮取扱いにおける危険性、安全対策、実施計画と手続き 等
危険物施設におけるヒューマンエラー	全国危険物保安協会	H27	・ヒューマンエラー具体例 ・火災事故事例 ・流出事故事例 ・事業所の 取組事例 ・ヒューマンエラー防止のポイント

浜田市危険物保安協会保有ビデオ・DVD

題 名	企画制作	製作年月	内 容
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	H28	・消防法上の危険物・第四類 引火性液体・第五類 自己反応性物質・第一類 酸化性固体・第六類 酸化性液体・第二類 可燃性固体・第三類 自然発火性物質及び禁水性物質・IMDG コード/GHS
危険物事故とリスク ～教訓を活かすために～	全国危険物安全協会	H28	・一般編、コンビナート編、給油取扱所編
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	H29	・単独荷卸しとは・単独荷卸しを行うための要件・運送業者取材・積み込み作業例・荷卸し作業例・事件事例・緊急対応・消防の立入検査
ノウハウ Know Why 危険物施設における保安教育の充実	全国危険物安全協会	H29	福知山花火大会火災の事故概要
備えあれば憂いなし	危険物保安技術協会	H30	震災に備えて危険物施設にできること
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	R2	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
危険物施設の異常を感知せよ ～事件事例から学ぶ日常点検のポイント～	全国危険物安全協会	R2	・一般編、コンビナート編、給油取扱所編
安心・安全なガソリンスタンド業務のために ～給油取扱所における事故防止対策～	危険物保安技術協会	R4	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解説