





危険物関係DVD一覧表

	<p>安全はつくるもの ―事故防止対策の推進―</p> <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> <p>事例 施設改造工事中に発注した火災 焼入作業中に発生した火災 給油作業中のガソリン漏洩 タンクへ荷下ろし中の漏洩事故 地下埋設施設の漏洩事故</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>27分</td> <td>年式</td> <td>平成19年</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	27分	年式	平成19年																				
区分	DVD	映像時間	27分	年式	平成19年																						
	<p>危険物施設の地震対策 地震に備えていますか!? ～事前の地震対策～</p> <p>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、具体的に分かりやすく説明しています。</p> <table border="1"> <tr> <td>コース別</td> <td>ハード面の事前対策</td> <td>①設備の耐震化</td> <td>9分57秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>②地震被害に備えた対策</td> <td>1分37秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>③危険物保管上の地震対策</td> <td>2分47秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ソフト面の事前対策</td> <td>①定期点検の徹底等</td> <td>3分32秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>②地震対策の教訓と訓練</td> <td>6分3秒</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>29分</td> <td>年式</td> <td>平成20年</td> </tr> </table>	コース別	ハード面の事前対策	①設備の耐震化	9分57秒			②地震被害に備えた対策	1分37秒			③危険物保管上の地震対策	2分47秒		ソフト面の事前対策	①定期点検の徹底等	3分32秒			②地震対策の教訓と訓練	6分3秒	区分	DVD	映像時間	29分	年式	平成20年
コース別	ハード面の事前対策	①設備の耐震化	9分57秒																								
		②地震被害に備えた対策	1分37秒																								
		③危険物保管上の地震対策	2分47秒																								
	ソフト面の事前対策	①定期点検の徹底等	3分32秒																								
		②地震対策の教訓と訓練	6分3秒																								
区分	DVD	映像時間	29分	年式	平成20年																						
	<p>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～</p> <p>危険物施設における事故は年々増加しており、なかでも流出事故は特に増加傾向にあります。この作品は、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防止対策をはじめ、流出事故を防ぐための日常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> <table border="1"> <tr> <td>内容</td> <td>流出事故の社会的影響の大きさと事故の状況</td> <td>2分58秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>物的要因への対策</td> <td>9分44秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>人的要因への対策 ヒューマンエラーの防止</td> <td>3分43秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日常点検</td> <td>4分59秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>定期点検</td> <td>6分33秒</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>28分</td> <td>年式</td> <td>平成21年</td> </tr> </table>	内容	流出事故の社会的影響の大きさと事故の状況	2分58秒		物的要因への対策	9分44秒		人的要因への対策 ヒューマンエラーの防止	3分43秒		日常点検	4分59秒		定期点検	6分33秒	区分	DVD	映像時間	28分	年式	平成21年					
内容	流出事故の社会的影響の大きさと事故の状況	2分58秒																									
	物的要因への対策	9分44秒																									
	人的要因への対策 ヒューマンエラーの防止	3分43秒																									
	日常点検	4分59秒																									
	定期点検	6分33秒																									
区分	DVD	映像時間	28分	年式	平成21年																						
	<p>事例に学ぶ危険物施設の火災予防 ～事故ゼロをめざして～</p> <p>危険物施設における事故は増加傾向にあり、特に火災事故による被害は年々増大しています。この作品は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注意点などを分かりやすく解説しています。</p> <table border="1"> <tr> <td>内容</td> <td>危険物火災の実際映像</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>危険物施設における火災の状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>危険物施設の火災事例と対策</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>危険物施設における火災予防 (KY: 危険予測) (日常、定期点検)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>事故ゼロをめざして</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>29分40秒</td> <td>年式</td> <td>平成22年</td> </tr> </table>	内容	危険物火災の実際映像			危険物施設における火災の状況			危険物施設の火災事例と対策			危険物施設における火災予防 (KY: 危険予測) (日常、定期点検)			事故ゼロをめざして		区分	DVD	映像時間	29分40秒	年式	平成22年					
内容	危険物火災の実際映像																										
	危険物施設における火災の状況																										
	危険物施設の火災事例と対策																										
	危険物施設における火災予防 (KY: 危険予測) (日常、定期点検)																										
	事故ゼロをめざして																										
区分	DVD	映像時間	29分40秒	年式	平成22年																						
	<p>第4類 危険物の火災事故を防げ!</p> <p>消防法の危険物のうち第四類の安全対策等を解説し、事故防止対策に活用いただけるよう作成しております。</p> <table border="1"> <tr> <td>内容</td> <td>危険物施設における危険物とは</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>第4類の危険物の性状</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>危険物施設における事故事例</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>危険物施設以外での事故事例</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>第4類の危険物の火災防止対策及び消火方法</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>30分</td> <td>年式</td> <td>平成22年</td> <td>2010年制作</td> </tr> </table>	内容	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及び消火方法		区分	DVD	映像時間	30分	年式	平成22年	2010年制作				
内容	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及び消火方法																										
区分	DVD	映像時間	30分	年式	平成22年	2010年制作																					


	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―						
	<p>危険物の保安を確保するためには、火災予防対策と流出事故防止対策がととても重要です。また、危険物施設の事故を未然に防ぐキーパーソンは危険物取扱者です。この作品は、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取扱者の役割などを分かりやすく解説しています。</p>						
コース別		一般危険物施設編	24分				
		給油取扱所編	26分				
		コンビナート編	25分				
区分	DVD	映像時間	36分37秒	年式	平成23年		
	その腐食を見逃すな！ ～危険物施設の流出事故防止対策～						
	<p>危険物施設における事故は年々増加しており、なかでも流出事故は特に増加傾向にあります。この作品は、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教育用視聴覚教材として作成したものです。</p>						
内容		流出事故の状況	1分19秒				
		腐食の基礎	3分32秒				
		腐食事例と安全管理①（地下貯蔵タンク）	15分10秒				
		腐食事例と安全管理②（屋外貯蔵タンク）	7分18秒				
区分	DVD	映像時間	30分	年式	平成23年	2011年制作	
	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						
	<p>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。この作品は、危険物施設等で発生した事故を基に、「ヒヤリハット」事例の教訓を安全対策、保安確保の向上に役立てるための取り組み方を紹介しています。</p>						
コース		一般・コンビナート編	23分11秒	給油取扱所編	23分33秒		
内容		危険物施設における事故の概要 ～ヒヤリハットとは？～					
		静電気のヒヤリハット事例					
		ヒヤリハットの進め方、ヒヤリハット会議					
		新人教育とヒヤリハット、流出事故につながるヒヤリハット					
区分	DVD	映像時間	37分16秒	年式	平成24年		
	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						
	<p>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ます。</p>						
内容		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					
		（静電気に気を付けよう）（運搬・保管の際は）（危ない！誤給油）					
		消火設備と事故発生時の対応（消火器新マーク）					
		震災時における危険物の注意点（震災時の危険な取扱い）					
区分	DVD	映像時間	26分	年式	平成24年		
	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～						
	<p>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。</p>						
内容		給油取扱所で販売される危険物の性状と危険性及び施設構成					
		給油時の注意点（1）フルサービス、（2）セルフ					
		ガソリン、軽油の運搬と日常点検					
		消火設備と事故発生時の対応					
		停電時の対応（災害時の給油対応）					
区分	DVD	映像時間	34分	年式	平成24年		

<p>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～</p>	<p>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～</p> <p>地震国である我が国、地震が何時起こるか分かりません。だからこそ地震が発生した場合に起こりうる全ての事態を予想し、その予測にたつて初動体制を樹立することが必要です。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てるための取り組み方を紹介しています。</p> <p>コース 一般事業所・コンビナート編22分57秒、 給油取扱所編20分58秒</p> <p>内容 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 ・東日本大震災以外の地震における事故事例 津波の対策 地震発生時の対応（給油取扱所、一般事業所・コンビナート）</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>37分57秒</td> <td>年式</td> <td>平成25年</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	37分57秒	年式	平成25年	
区分	DVD	映像時間	37分57秒	年式	平成25年			
<p>映像でわかる 地下貯蔵タンクの概要</p>	<p>映像でわかる 地下貯蔵タンクの概要</p> <p>この作品は、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。</p> <p>内容 地下貯蔵タンクの映像図鑑 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</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>31分</td> <td>年式</td> <td>平成25年</td> <td>2013年制作</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	31分	年式	平成25年	2013年制作
区分	DVD	映像時間	31分	年式	平成25年	2013年制作		
<p>映像でわかる 移動タンク貯蔵所</p>	<p>映像でわかる 移動タンク貯蔵所</p> <p>この作品は、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。</p> <p>内容 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</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>31分</td> <td>年式</td> <td>平成26年</td> <td>2014年制作</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	31分	年式	平成26年	2014年制作
区分	DVD	映像時間	31分	年式	平成26年	2014年制作		
<p>事故事例から学ぶ 危険物の保安対策</p>	<p>事故事例から学ぶ 危険物の保安対策</p> <p>危険物施設における火災、流出事故がどのように発生しているか、様々の危険物事故から保安対策を考える。</p> <p>コース 一般事業所・コンビナート編18分39秒、 給油取扱所編16分55秒</p> <p>内容 ①化学工場爆発事故 ②ボイラー設備の火災事故 ③工事中の流出事故 ④トルエンをサンプリング中に静電気火災 ⑤配管腐食流出事故 ⑥車両の燃料配管出火 ⑦セルフで給油時に流出 ⑧ローリー単独荷卸中に出火 ⑨地下タンクの経年劣化による流出事故</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>31分24秒</td> <td>年式</td> <td>平成26年</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	31分24秒	年式	平成26年	
区分	DVD	映像時間	31分24秒	年式	平成26年			
<p>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～</p>	<p>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～</p> <p>灯油やガソリンは、私たちの暮らしの中の身近な燃料の一つです。灯油はガソリンより揮発性が低いので、ガソリンに比べて安全だと勘違いしていますが「危険物」の一種です。使い方を間違えると大きな事故に繋がります。ご家庭による発火状況を再現した実験映像をもとに、安全な利用方法に従って火災を防止しましょう。</p> <p>再現燃焼実験</p> <p>灯油、ガソリンを取り違えて給油した際の危険性 給油時の火気をけさず給油した際の危険性 寝具に着火する危険性</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>12分</td> <td>年式</td> <td>平成26年</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	12分	年式	平成26年	
区分	DVD	映像時間	12分	年式	平成26年			

	<p>震災時における 危険物の仮貯蔵・仮取扱い</p> <p>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おります。</p> <p>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 仮貯蔵・仮取扱いとは？ 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及び安全対策 仮貯蔵・仮取扱いの実実施計画と手続き</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>30分</td> <td>年式</td> <td>平成27年</td> <td>2015年制作</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	30分	年式	平成27年	2015年制作
区分	DVD	映像時間	30分	年式	平成27年	2015年制作		
	<p>危険物施設におけるヒューマンエラー</p> <p>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。</p> <p>内容 ヒューマンエラーの具体例 火災事故事例 屋外タンク（操作未実施）、製造所（維持管理不十分等） 流出事故事例 給油取扱所（監視不十分等）、移動タンク（誤操作） 事業所の取組事例（一般・コンビナート） ヒューマンエラーの防止のポイント</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>37分16秒</td> <td>年式</td> <td>平成27年</td> <td>2015年制作</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	37分16秒	年式	平成27年	2015年制作
区分	DVD	映像時間	37分16秒	年式	平成27年	2015年制作		
	<p>危険物事故とリスク</p> <p>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。</p> <p>内容 一般・コンビナート編、給油取扱所編 事件事例・チェックリストによる危険性評価・リスクアセスメントの実例・事件事例（ヒューマンエラー）・流出事故事例・人材育成・技術の伝承の重要性</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>29分37秒</td> <td>年式</td> <td>平成28年</td> <td></td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	29分37秒	年式	平成28年	
区分	DVD	映像時間	29分37秒	年式	平成28年			
	<p>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</p> <p>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、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された教育用視聴覚教材です。</p> <p>内容 消防法上の危険物 第一類 酸化性固体、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、第四類 引火性液体、第五類 自己反応性物質、I MDGコード/GHS</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>39分</td> <td>年式</td> <td>平成28年</td> <td>2016年制作</td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	39分	年式	平成28年	2016年制作
区分	DVD	映像時間	39分	年式	平成28年	2016年制作		
	<p>Know why（ノウ ホワイ） 危険物施設における保安教育の充実</p> <p>「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視聴覚教材です。</p> <p>内容 一般・コンビナート編、給油取扱所編 事件事例 火災・流出 ノウホワイ教育の実例紹介・参考事例</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>DVD</td> <td>映像時間</td> <td>32分36秒</td> <td>年式</td> <td>平成29年度版</td> <td></td> </tr> </table>	区分	DVD	映像時間	32分36秒	年式	平成29年度版	
区分	DVD	映像時間	32分36秒	年式	平成29年度版			

	<p>事事故例から学ぶ 単独荷卸し作業の安全対策</p> <p>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された教育用視聴覚教材です。</p> <p>内容 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（運送業者が実施する事項） 積み込み作業例 荷卸し作業例 等</p> <p>区分 DVD 映像時間 41分 年式 2017年制作</p>
	<p>備えあれば憂いなし ～震災に備えて危険物施設にできること～</p> <p>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されています。</p> <p>内容 過去の震災での危険物施設被害の状況と事事故例 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 【一般・コンビナート編】 【給油取扱所編】</p> <p>区分 DVD 映像時間 29分08秒 年式 平成30年度版</p>
	<p>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～</p> <p>消火器などの基本的な消防設備の使い方を事業所の方を対象に分かりやすく解説されています。</p> <p>内容 「消火設備」の使い方 「警報設備」の使い方 「避難設備」の使い方 「防火設備」の使い方</p> <p>区分 DVD 映像時間 約18分 企画・制作 (一財)日本防火・危機管理促進協会</p>
	<p>火災警報器に学ぶ ～住宅火災から命を守る～</p> <p>火災の中で最も多いのが住宅火災です。火災が発生した時に大切な事は、早期発見・早期避難です。そのため火災をいち早く知らせる住宅用火災警報器の普及が急がれています。この作品では火災警報器の普及が急がれています。この作品では火災警報器の必要性・種類・設置の仕方など、詳しく解説しています。</p> <p>内容 火災警報器が救った命 火災警報器とはどんなもの 火災警報器の手入れ 火災警報器が鳴ったら</p> <p>区分 DVD 映像時間 17分 企画・制作 (株)教配</p>
	<p>自分のところは自分で守る 自衛消防訓練の実施</p> <p>日本防火・危機管理促進協会が防火管理講習用教材として総務省消防庁の指導のもと制作したDVDで、自衛消防訓練の種類や注意事項、実施方法等について説明したものです。自衛消防訓練についての理解を深め、防火安全に寄与してください。</p> <p>内容 「自衛消防訓練」の種類 「自衛消防訓練」の計画立案 「自衛消防訓練」の注意事項 「自衛消防訓練」の各班担当決め 等</p> <p>区分 DVD 映像時間 約18分 企画制作 日本防火・危機管理促進協会</p>

 <p>みんなで実践! 職場の防火管理 ～一人一人の意識を高める～</p>	<p>みんなで実践! 職場の防火管理 ～一人一人の意識を高める～</p> <p>この作品では防火管理者となった主人公が一人では限界があることに気づき、みんなの協力を促し、消防訓練を実施するまでの様子をドラマ形式で描いていきます。従業員一人一人の防火意識を高め、日頃から消防訓練を行うことの大切さを訴えます。</p> <p>内容 日頃からの点検・管理の徹底について 定期的な消防訓練について 初期消火 通報・連絡 避難誘導</p> <p>区分 DVD 映像時間 19分 企画・制作・発売元 ㈱教配</p>
 <p>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～</p>	<p>防火管理って何? 火災から生命を守る防火のヒーロー</p> <p>防火管理の意義と防火管理者の役割について</p> <p>内容 消火器について 防火管理者の資格について 防火管理者の責務 など 問題形式で解説しています。</p> <p>区分 DVD 映像時間 12分 企画・制作 (一財) 日本防火・危機管理促進協会</p>
 <p>地震対策 職場で取り組む あなたの職場は大丈夫ですか?</p>	<p>職場で取り組む地震対策 あなたの職場は大丈夫ですか?</p> <p>この作品はある企業で地震対策の必要性に気づいた従業員達が、トップの決断を促し、会社全体で対策に取り組んでいく姿をドラマ形式で描いていきます。皆さんの職場でもこの作品を参考に、各々に合った地震対策を今一度、考えてみてください。</p> <p>内容 地震対策における班の構成例 情報連絡班、事前防備班、応急対応班、早期業務再開班 避難訓練 身の安全を守る、エレベーターを使わない、ビル全体の合同訓練</p> <p>区分 DVD 映像時間 19分 企画・制作・発売元 ㈱教配</p>
 <p>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～</p>	<p>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～</p> <p>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事例を紹介。また、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。</p> <p>コース 一般編① 21分56秒、一般編② 21分49秒 コンビナート編 20分16秒、給油取扱所編 22分00秒</p> <p>内容 ・プロローグ ・事故件数～点検とは? ・事故から見る点検ポイント ・日常点検の効果を上げるために ・事業所の取り組み事例 ・日常点検の方法とポイント ・地震発生後の自主点検 ・エピローグ</p> <p>区分 DVD 映像時間 22分 年度 令和2年度版</p>
 <p>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</p>	<p>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～</p> <p>ガソリンスタンドの構造や設備には、消防法によりさまざまな安全対策が施されていますが、事故を起こさないためには従業員の皆さんによる適切な業務の運営が欠かせません。このDVDでは、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分かりやすく解説します。</p> <p>内容 オープニング ガソリンの正常と危険性 ガソリンスタンドの構造・設備 給油時の注意点 フルサービス 給油時の注意点 セルフサービス等</p> <p>区分 DVD 映像時間 35分 企画制作 日本防火・危機管理促進協会</p>

	危険物施設の事故事例及び風水害対策			
	<p>国民生活に欠かすことのできないガソリンや化学薬品などの危険物、それらを取り扱うことは文字どおり危険と隣り合わせの作業といえます。この視聴覚教材では、火災や流出といった事故についての具体的な事例を紹介し、事故防止対策について考えていきたいと思ひます。</p>			
内容	危険物施設の事故事例 給油取扱所編 危険物施設の事故事例 一般・コンビナート編 危険物施設の風水害対策 給油取扱所編 危険物施設の風水害対策 一般・コンビナート編			
区分	DVD	映像時間	86分	企画制作 ・全国危険物安全会