

## 23. 産業中毒 職業性疾病

双眼鏡マークの検索機能を利用すると便利です。

特定化学物質、有機溶剤、酸欠、感電等

資料番号	ビデオタイトル名	分数	制作年	ビデオ内容
23 - 477	<b>改訂版</b> <b>特定化学物質による</b> <b>障害予防の基礎知識</b>	28分	2003	化学物質の危険有害性の種別と規制、障害予防規則の目的と作業主任者の職務、健康障害予防対策を有効に推進するために基礎知識を解説します。
23 - 478	ラインのためのMSDS入門 ～化学物質等による 災害防止の基礎知識～	25分	2001	化学物質等の使用状況と労働災害、化学物質等の製造・取扱い事業場に対する指針等を解説しています。
23 - 480	<b>改訂2版</b> <b>安全な有機溶剤作業の基礎知識</b> ～有機溶剤中毒を防ぐには～	25分	2005	有機溶剤は、便利さの反面、慢性的健康障害や急性中毒の死亡災害も起こします。「防毒マスクの使い方」を学び、中毒予防の知識を身につけましょう。
23 - 227	<b>危険！！有機溶剤</b> - 爆発実験と取扱い方 - (安全衛生ビデオシリーズ)	17分	1991	引火性有機溶剤の危険性について、実験室で「火が走る」「爆発する」ことをテキストで紹介、正しい取扱い方、中毒防止策を解説します。
23 - 350	<b>3人の証言者たち！</b> - 有機溶剤取り扱い職場の衛生管理 - (産業医学ビデオシリーズ 20)	23分	1998	3人の衛生管理者の証言をもとに、嘱託産業医が事故再発の防止等、有機溶剤取り扱い職場における労働者の労働衛生管理に取り組む姿を描いたビデオです。
23 - 286	ケ - スタディ <b>有機溶剤による災害を防ぐには</b> - 作業中の急性中毒の防止対策 - (労働安全衛生教育ビデオシリーズ)	30分	1996	急性中毒による災害防止を目的として、導入部で取り上げた災害事例から、その基本対策を解説します。
23 - 410	<b>エチレンオキシドによる</b> <b>健康障害を防止するために</b> - 正しい滅菌作業の手順 -	16分	2003	平成13年4月から医療機関で滅菌ガスとして使用されているエチレンオキシドが、労働安全衛生法の規制対象となりました。これに伴って、厚生労働省化学物質調査課から、エチレンオキシドによる健康障害を解説します。
23 - 283	みんなの安全 <b>酸 欠</b>	30分	購入1997	酸素なしで生きられない人間、どうして職場で「酸欠」がおこるのか、酸欠災害防止対策の基本や救急活動蘇生法など酸欠について解説します。
23 - 036	<b>(改訂2版)ふせげ！酸欠災害</b> <b>酸素欠乏症とその対策</b> (労働安全衛生教育ビデオシリーズ)	32分	1988	酸素欠乏症等災害の発生状況と問題点、酸素欠乏と硫化水素の発生原因、酸素欠乏症等災害防止の基本、災害発生時の救急処置などの内容です。
23 - 090	<b>酸素欠乏症と硫化水素中毒を防ぐには</b> (職場の健康シリーズ)	19分	1990	酸素欠乏症と硫化水素中毒を原因とする様々な災害事例をもとに、その基礎知識と防衛法について解説します。
23 - 547	<b>CD - R</b> <b>建設業における</b> <b>一酸化炭素中毒を防止しよう！</b> 作成：(社)札幌建設業協会 労務研究会 監修：北海道労働局 労働基準部 労働衛生課	30分	2007	一酸化炭素中毒が発生するおそれのある建設現場において、あらかじめ作業計画や、作業手順書を作成するよう、現場管理者、作業員など各現場での教育研修として利用することを目的として、作成されたものです。 発行：建設業労働災害防止協会北海道支部
23 - 479	<b>酸欠症等の災害事例と安全作業のポイント</b> ～酸素欠乏危険場所で働く皆さんに～	29分	1997	酸欠空気や硫化水素の発生原因と、災害事例から、様々な酸欠危険場所の存在、安全作業のポイント等を解説します。
23 - 481	<b>改訂版 感電の基礎知識</b> ～その危険性と救急手当～	24分	2002	感電の基礎知識、メカニズム、危険性の要因と人体への影響、感電の救急手当について解説しています。