

酸素欠乏症、硫化水素中毒の災害を防げ！！



2026
リマーク
Ver.

みえない空気

酸欠等の災害を防ぐ

コード No. : 46678 時間 : 28分 金額 : 60,500円 (税込)

酸素欠乏症や硫化水素中毒による死亡災害は減少傾向にあるものの、いまだに後を絶ちません。製造業、建設業、清掃業など多くの業種で発生しており、倒れた作業者を救助しようとした人が巻き込まれる二次災害も多く見られます。これらの災害は、五感では危険を察知できず、一瞬で意識を失うという特性があり、適切な知識と対策がなければ重大事故につながります。本教材は、従来の内容をベースに、最新の法令や現場実態に合わせて見直しを行い、内容を刷新しました。

豊富な映像とイラストにより、作業員一人ひとりが危険を正しく理解し、安全行動につなげられる内容となっています。

酸素欠乏症等による重大災害の防止に向けて、ぜひ本教材をご活用ください。

二次災害

酸素欠乏
危険作業

酸素濃度
低下

死亡災害

異常事態
発生

換気を
していなかった

構成内容

- 酸素欠乏症・硫化水素中毒はなぜ起きるのか？
- 酸素欠乏症や硫化水素中毒の症状
- 酸素欠乏症や硫化水素中毒を防ぐための基本的な対策
- 災害発生時の救急処置（二次災害の防止）
- 酸素欠乏症等の防止対策



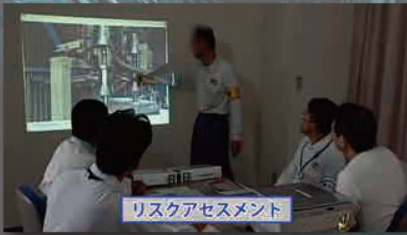
あなたの職場を より安全に より快適に 株式会社映像研



URL: <https://www.avish.co.jp>
ホームページでは短縮映像が
ご覧いただけます。

リニューアル内容

- リスクアセスメントの考え方を新たに追加
 - 作業手順・安全管理のポイントをより具体的に解説
 - 測定・換気・保護具の実務的な運用方法を紹介
 - 二次災害防止の重要性を明確化
 - 保護具・測定器・呼吸用保護具の映像を最新のものに刷新



映像教材注文書

株式会社オプチカル あて

〒761-0113 香川県高松市屋島西町 2484-8

TEL.087-841-1100 FAX. 087-841-1101 <https://www.optical.jp>

申込日: 年 月 日

(フリガナ) 会社名		
部課名	(フリガナ) 担当者名	
住 所	〒		
電 話	FAX	

作品コードNo.	作 品 名	本 数	金額 (税込)
梱包送料 (税込)			円
合 計 (税込)			円

●ご記入いただいた個人情報につきましては、弊社が責任を持って管理し、当社映像教材のご案内等に使用することがあります。

※振込手数料はご注文者負担でお願いいたします。