

## 目 次

### はじめに

酸素はなぜこわいか

### 第一章 構内における主な酸素欠乏危険作業場

1. トヨタ構内における工程別酸素欠乏危険作業場一覧表
2. デンソー構内における主な酸素欠乏危険作業場一覧表

### 第二章. 酸素欠乏症および硫化水素中毒とその発生原因

1. 酸素欠乏症発生状況
2. 硫化水素中毒発生状況
3. 酸素欠乏の原因と症状
4. 硫化水素中毒の原因と症状

### 第三章. 酸素欠乏症・硫化水素中毒の防止対策

1. 酸素欠乏症の防止
2. 硫化水素中毒の防止
3. 作業主任者の選任及び監視人の職務
4. 作業従事者に対する特別教育
5. 作業場内の換気の実施
6. 作業場内の環境測定の実施
7. 保護具の着用

作業手順書作成事例

### 第四章. 災害発生時の処理及び救急蘇生法

1. 災害発生時の処置
2. 救急蘇生の流れ
3. 救急蘇生法

### 第五章. 関係法令

1. 酸素欠乏症等防止規則（抄）

### 第六章. 災害事例

### 第五章. 酸素欠乏防止マニュアル

参考資料

平成 8 年 4 月 併合版

平成 15 年 3 月 改定

発行 トヨタ自動車安全衛生協力会  
デンソー構内作業安全衛生協議会