

# 危険!!

## 一酸化炭素中毒 危険場所立入禁止

屋内での内燃機関の使用に  
換気をしていますか！

### 注意を払うべき作業・場所について

- 1 内燃機関を使用する作業（エンジン式のコンプレッサー、発電機、ポンプ、カッター等）
- 2 練炭・内燃機関・ジェットヒーター等を使用したコンクリート養生
- 3 屋内・倉庫内でのエンジン式フォークリフトの使用等
- 4 ストープ、ガス機器等を使用した採暖場所等（煙突の目詰まりにも注意）



# 換気が不十分な場所での内燃機関の使用禁止!

換気が不十分な場所で、内燃機関（エンジン式工具、発電機など）を使用すると、排気ガスに含まれる一酸化炭素により中毒症状を起こし、死亡する危険があります。**頭痛・吐き気・めまい等の症状がでたら危険!**  
一酸化炭素は、周辺の作業員へも影響を与えます。

## 内燃機関等を持ち込む前にチェック

一酸化炭素中毒予防の**教育**は受けましたか  
現場責任者と持ち込む打合せはしましたか  
十分に**換気できる設備**がありますか  
一酸化炭素濃度を**測定**できる機器はありますか  
**呼吸用保護具**は準備していますか  
**緊急時の連絡**はできますか

### 【練炭を使用する場合に追加チェック】

練炭を使用中であることを**出入口に表示**していますか  
練炭使用場所へ立ち入る前に、十分に**換気**し、一酸化炭素濃度を**測定**していますか  
立ち入る者以外に**緊急時**に対応する者を配置していますか