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)



北海道労働局·各労働基準監督署(支署)

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。<u>頭痛・吐き気・めまい等の症状がでたら危険</u>!

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

北海道労働局・各労働基準監督署(支署)