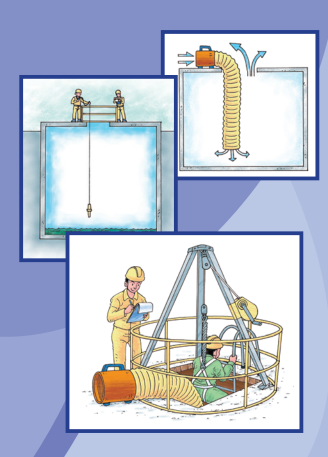
局限空間作業 災害預防宣導



OSHA

勞動部職業安全衛生署 關心您

電話諮詢專線:02-8995-6666

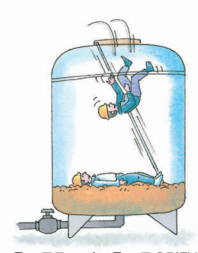
局限空間的隱形殺手-缺氧及有毒氣體

案例一:污水處理槽作業災害



99年5月1日某冷凍生鮮公司從事污水處理槽清理作業時,因硫化氫中毒跌落至槽底,其他夥伴接連進入槽內搶救,皆中毒昏迷,造成勞工2死4傷。

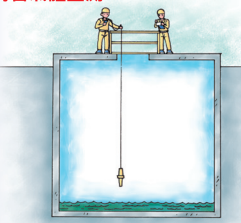
案例二:溫泉儲槽作業災害



93年12月19日及104年7月20日分別發生二名勞工 進入溫泉蓄水槽從事清理作業,因吸入硫化氫造成 中毒死亡。

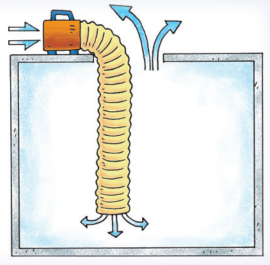
進入局限空間作業,請採取危害預防措施

◆ 有害氣體監測



先辨識可能危害及實施監測,確認氧氣及有害氣體濃度[O₂>18%、CO<35ppm、H₂S<10ppm,可燃性氣體<30%LEL(爆炸下限百分比)],另應設置圍籬或繫掛安全帶以避免墜落。

◆ 通風換氣



作業前與作業中均應實施通風換氣,並儘量將導 管延伸至末端作業處。

◆ 作業管制及檢點

☑ 監測、通風

XX年X月X日 ☑ 缺氧作業主管 ☑公告注意事項

☑ 危害物已隔離 ☑ 電能已隔離

₩.

☑ 安全措施

☑ 教育訓練

☑ 作業人員管制

作業人員: 〇〇〇 〇〇〇

簽名: ○ ○ ○

進入局限空間前中後應實施作業管制,確保勞工 已接受教育訓練,瞭解作業程序,確認相關危害 物已隔離並已依規定採取安全措施。

◆ 人員監視



作業中需有現場監視人員監督作業。

◆ 緊急處理

應事先建立緊急應變機制,萬一發生事故,於進 入局限空間搶救前,應具備必要之救援設施(如 防爆照明、通風設備、供氣式呼吸防護具、三角 架、背負式安全帶及動力或機械輔助吊升救援設 備等),始得進入。

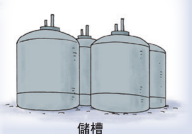
局限空間定義:

通風不充分 進出受限制 非在其內部從事經常性作業

常見的局限空間:



人孔內部





消化池



地下管道

常見局限空間作業危害:

◆ 化學性危害 急性化學中毒 缺氧窒息 火災、爆炸

◆ 物理性危害 墜落 感雷 被夾、被捲 塌陷 熱或冷危害 溺斃