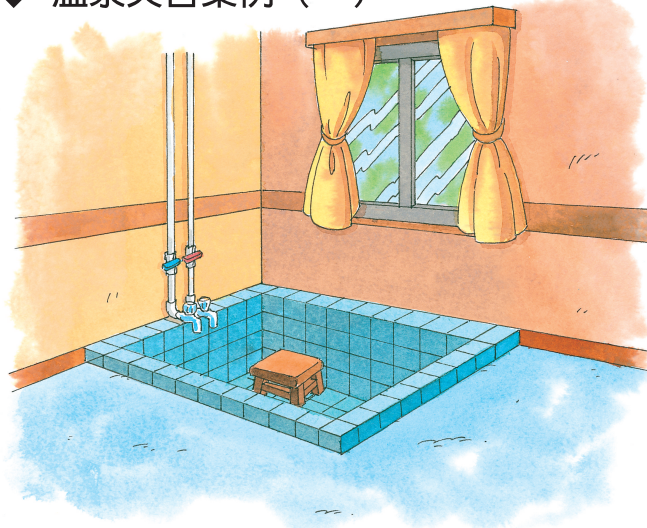


## ◆ 溫泉災害案例（一）



硫礦溫泉室內湯屋，因硫化氫濃度過高，造成二死一傷。

## ◆ 通風



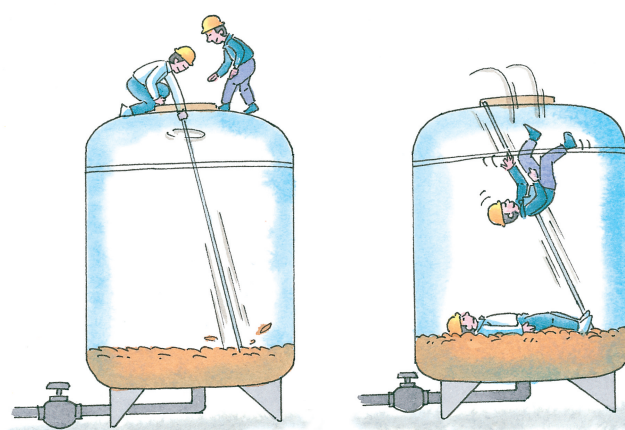
室內湯屋空氣不流通，應開窗並裝設通風設備。

## ◆ 監測



進入室內湯屋或溫泉蓄水槽作業之前，均應確認氧氣濃度大於18%，及有害氣體濃度低於容許濃度標準。

## ◆ 溫泉災害案例（二）

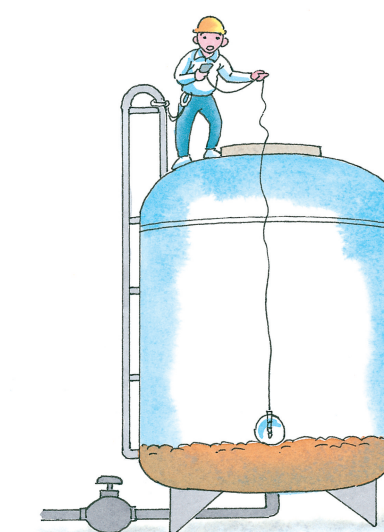


二名勞工從事溫泉蓄水槽清除淤泥作業，因攪動淤泥造成硫化氫大量溢散，跌入槽底中毒死亡。

## ◆ 通風



溫泉蓄水槽修繕作業實施前應先予以通風，並測定確認氧氣及有害氣體濃度。



通風後應先實施監測，以確認氧氣濃度及有害氣體濃度，另應繫掛安全帶以避免墜落。

