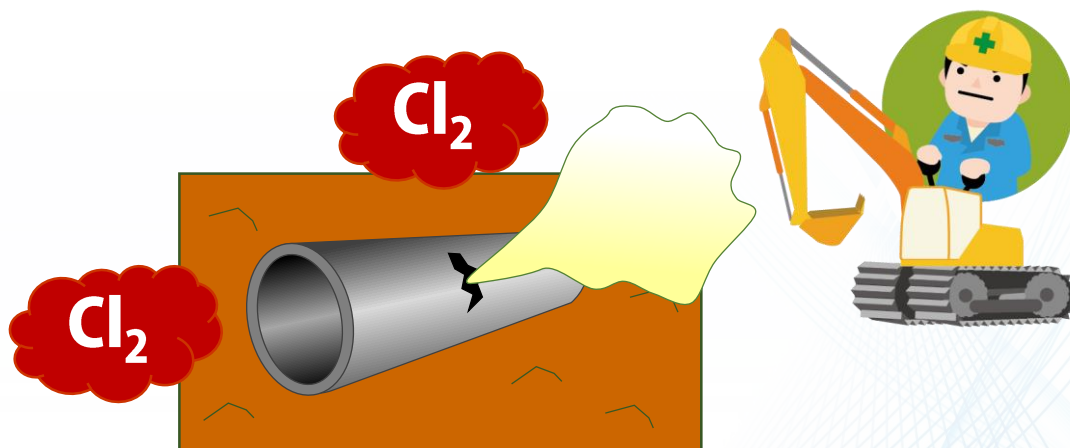


浄水場の工事現場での塩素中毒防止に



浄水場の拡張工事現場などで洗浄水管を埋設するために油圧ショベル(ドラグ・ショベル)を使用することがあります。ドラグ・ショベルで掘削する現場に、元々塩素水パイプなどが埋蔵されていた場合、パイプ損傷により塩素ガス(Cl₂)などが発生する可能性があります。塩素ガスは、皮膚に接触すると激しい痛みや凍傷を引き起こし、吸引すると最悪の場合死亡する危険性があります。現場のCl₂漏洩検知に、ポータブルマルチガスモニター GX-6000 をご提案いたします。GX-6000で作業者周辺のCl₂濃度を検知することにより、安全な環境下で作業を行うことが可能です。

ポータブルマルチガスモニター
Model :
GX-6000



ここがポイント！

- 1種から最大6種のセンサを搭載可能
→ Cl₂センサのみや、複数のセンサを組み合わせることができます。
- 低濃度のCl₂測定が可能(検知範囲:0~10ppm)
→ 許容濃度(TWA:0.5ppm、STEL:1ppm)を監視できます。
- PIDセンサ搭載(VOC用センサ)
→ Cl₂のほか、低濃度VOCと併用した測定が可能です。

理研計器株式会社

【営業本部】
〒174-8744
東京都板橋区小豆沢2-7-6
TEL: 03-3966-1111

詳しい内容はお近くの営業所まで
<https://www.rikenkeiki.co.jp/>