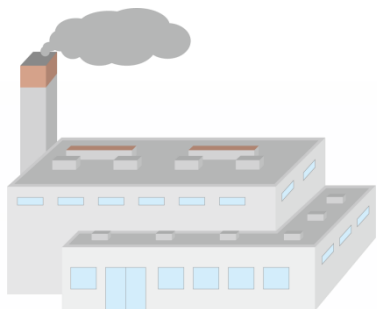


化学物質の個人ばく露測定がガイドラインに

光イオン化検出器(PID)搭載ガス検知器



日本産業衛生学会産業衛生技術部会がまとめた『化学物質の個人ばく露測定のガイドライン』内の測定と分析において、『光イオン化検出器(PID)などの特殊センサーを用いた揮発性有機化合物(VOC)用のリアルタイムモニターは、多種のVOCや炭化水素類などの測定に用いられる。』との記載があります。作業中のスポット測定や作業場の巡視時、有害物質の発生源や拡散状況が不明な場合における空間的なガスの検知に、弊社で取り扱っているPIDを搭載したガス検知器は、これらの測定に対し、有効性を発揮することができます。

ここがポイント！

- **極低濃度(ppb)の化学物質を測定可能**
→ 化学物質のリスクアセスメントにて求められている許容濃度やばく露濃度の測定が可能です。
- **簡単操作で結果が素早く出て、デジタル表示で直読可能**
→ 結果の読み間違いが無く、誰でも簡単にリスクの見積りが可能です。

ポータブルマルチガスモニター

Model :
GX-6000



PID式VOC(揮発性有機化合物)
濃度計

Model :
TIGER



個人用PID式モニター

Model :
CUB



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/>