

酸欠・硫化水素事故が暑い時期に多発

ガス検知器・警報器の備えは十分ですか？

厚生労働省の資料にて、2004年から2023年の20年間で発生している、酸欠・硫化水素の事故は、6～10月にかけての暑い時期に多く発生しているという報告がされています。

ガス検知器・警報器の備えは十分ですか。理研計器は適切なガス検知器をご提案すると共に、使用されているお客様には万全の状態で使用いただけるよう、保守点検も行っておりますので、ぜひご相談ください。

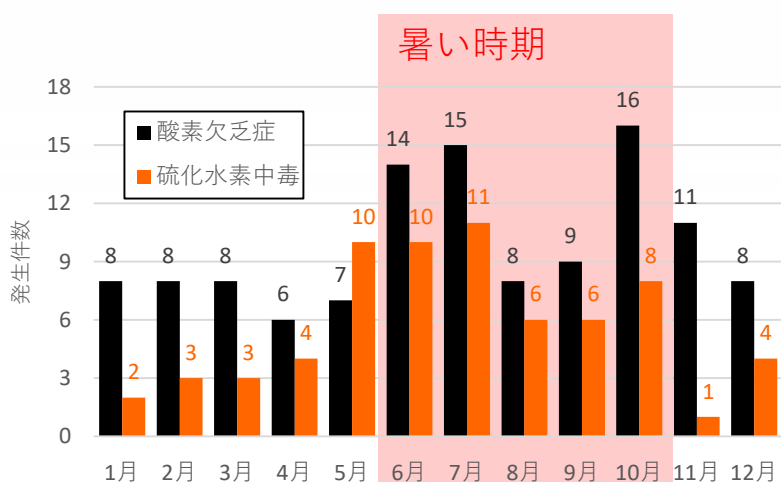


図 酸欠・硫化水素中毒等の月別発生状況（2004年～2023年）
厚生労働省「酸欠・硫化水素中毒による労働災害発生状況」より抜粋

ここがポイント！

- ✓ **04 シリーズ**
→ 酸素、又は、硫化水素を検知する単成分のガスモニターです。
- ✓ **GW-3 シリーズ**
→ 作業エリアでの個人携帯用として。オプションにより多彩な装着方法が選択可能。
- ✓ **GX-3R, GX-3R Pro**
→ 酸素と硫化水素を同時に検知可能な複成分ガスモニターです。
GX-3R Pro は、Bluetooth®を搭載、専用アプリを入れたスマホやタブレットと通信が可能です。

ポータブルガスモニター
Model : 04 シリーズ



ポータブルガスモニター
Model : GW-3 シリーズ



ポータブルガスモニター
Model : GX-3R



ポータブルガスモニター
Model : GX-3R Pro



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: 0570-001939

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