

酸欠・硫化水素事故が暑い時期に多発

ガス検知器・警報器の備えは大丈夫ですか？

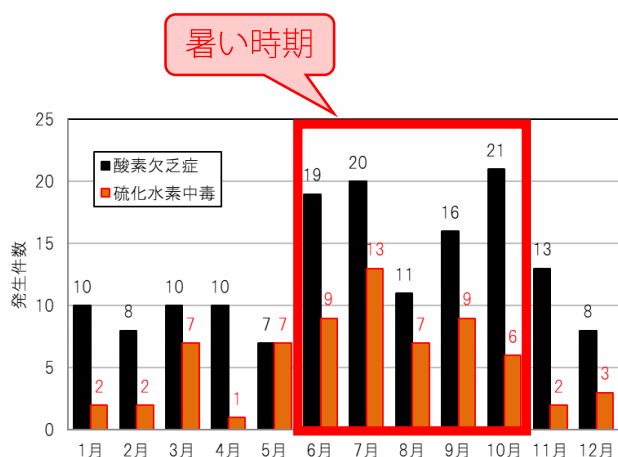


図 酸欠乏症と硫化水素中毒の月別発生状況
(平成10年～平成29年)

厚生労働省「平成29年に発生した酸欠乏症等の労働災害発生状況について」より抜粋



厚生労働省の資料にて、平成10年から29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。ぜひご相談ください。

ここがポイント！

- **OX-04, HS-04**
→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。
- **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 : **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: 03-3966-1111

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