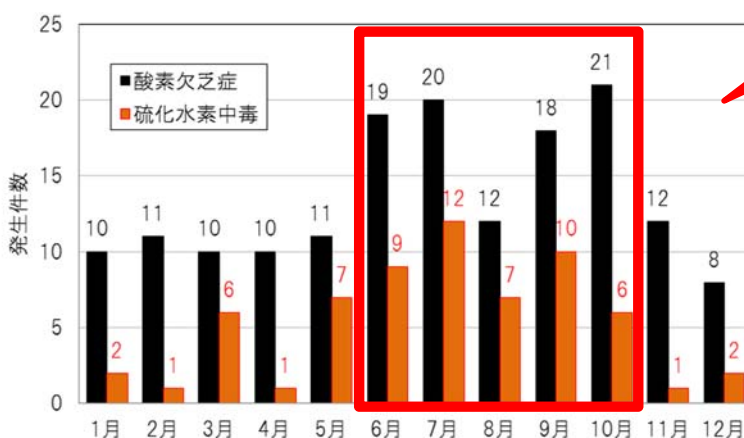


## 酸欠・硫化水素事故が暑い時期に多発 ガス検知器・警報器の備えは大丈夫ですか？

厚生労働省の資料にて、平成9年から28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・警報器の備えは大丈夫ですか。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できるよう、自社でメンテナンスも対応いたしております。ぜひご相談ください。



暑い時期



図 酸素欠乏症と硫化水素中毒の月別発生状況(平成9年～平成28年)

厚生労働省「平成28年に発生した酸素欠乏症等の労働災害発生状況について」より抜粋

ポケットブルガスモニター

Model: OX-03  
(酸素用)

Model: HS-03  
(硫化水素用)



ポケットブル  
マルチガス  
モニター  
Model:  
GX-2009



【主な特長】 ※詳細はカタログをご確認ください。

【OX-03、HS-03】

○ 世界最小クラスの大きさ

⇒ 約80gと軽量で最大級の安全・安心を提供します

【GX-2009 TYPE A/H】

○ 4成分(酸素、硫化水素、一酸化炭素、可燃性ガス)を連続同時測定、同時表示

⇒ 見易い大画面表示で、切替操作は不要です

【共通】

○ 手のひらサイズ

⇒ 胸やベルトなどに装着できます

○ 防爆、防塵防水構造(IP67)

⇒ 使用場所を選びません

Topics