

## 化学物質に起因する労働災害が多発 ガス検知器・警報器の備えは大丈夫ですか？

厚生労働省の職場のあんぜんサイトの【「労働者死傷病報告」による死傷災害発生状況】の資料より、平成17年から28年の12年間で発生している化学物質(危険物、有害物等)に起因する労働災害(休業4日以上)の発生件数は、年々減少傾向にあるものの、500件程度と非常に多い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。

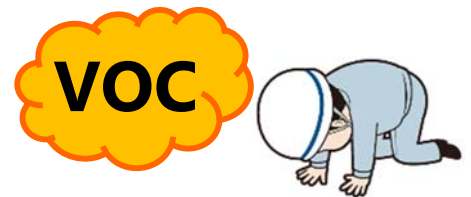
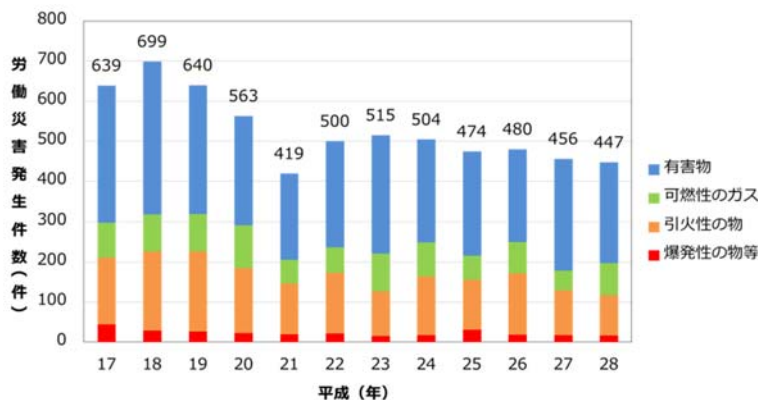


図 化学物質(危険物、有害物等)に起因する労働災害(休業4日以上)

厚生労働省 職場のあんぜんサイト【「労働者死傷病報告」による死傷災害発生状況】より抜粋

ポータブル  
マルチガス  
モニター  
Model:  
GX-6000

吸引式



ポータブル  
マルチガス  
モニター  
Model:  
GX-2012

吸引式



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

拡散式



【主な製品】 ※詳細はカタログをご確認ください。  
※下記製品の外、多数の製商品を取り扱っています。

【4成分ガス検知器:GX-2012、GX-2009】

○ 4成分(酸素、硫化水素、一酸化炭素、可燃性ガス)を連続測定し、同時表示が可能 ⇒ 見易い大画面表示で、切替操作は不要です

【6成分ガス検知器:GX-6000】

○ 4成分に加え、VOCを含む12種類的气体ラインナップから2種を選択し、連続測定と同時表示が可能 ⇒ PIDセンサを搭載により、化学物質のリスクアセスメント対象物質となる約200種類を測定可能

Topics