

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？

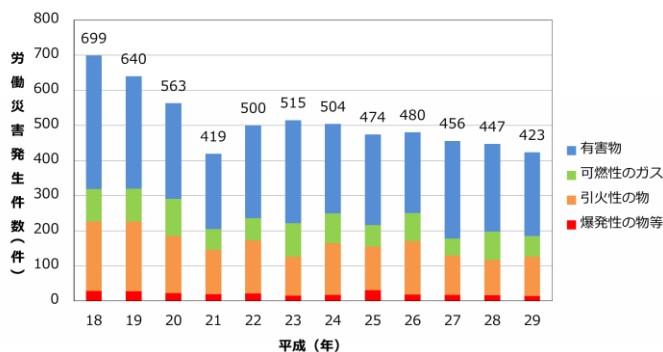


図 化学物質(危険物、有害物等)に起因する労働災害(休業4日以上)
厚生労働省 職場のあんぜんサイト【「労働者死傷病報告」による死傷災害発生状況】より抜粋



VOC

厚生労働省、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18年から29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、まだ多くの事例が発生し、報告されています。

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！

- **GX-2012, GX-3R, GX-3R Pro**
→ 化学物質から発生する可燃性ガスの検知、及び、酸欠や一酸化炭素、硫化水素も1台で検知が可能です。
- **GX-6000**
→ 揮発性有機溶剤(VOC)をppmで検知可能なPID式センサを含む最大6個のセンサを搭載できます。

<p>ポータブルマルチガスモニター Model : GX-6000</p> 	<p>ポータブルマルチガスモニター Model : GX-2012</p> 	<p>ポータブルガスモニター Model : GX-3R</p> 	<p>ポータブルガスモニター Model : GX-3R Pro</p> 
--	--	---	---

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/>