

考えてみよう! こわい不完全燃焼

不完全燃焼 ⇒ CO(一酸化炭素)発生

- 原因
- ・換気不足
 - ・器具の整備不良
 - ・火災など

- ・見えない
- ・臭わない

毒性は強力で
少量でも危険

そんな危険を

CO警報器で、すばやく感知!

警報器の設置で
安全・安心な暮らし



つけて安心、警報器
CO(一酸化炭素)中毒から、家族の安全をしっかりと見守ります。



ガス警報器工業会

LPガス安全委員会

こんなときに、 CO(一酸化炭素)が発生します。

給気口などが詰まった場合

小型湯沸器の給気口やフィンがホコリや油で詰まったとき。



こまめに掃除
しましょう。

◎ガス機器の使用中は窓を開け、換気扇を回しましょう。

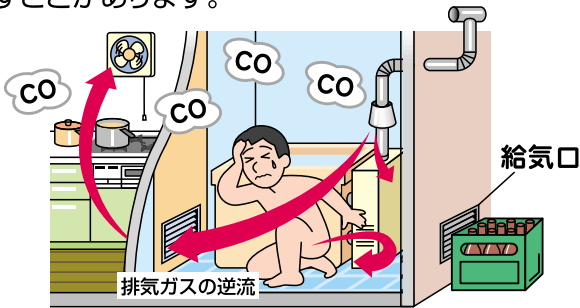
寝タバコ火災の場合

布団などにタバコの火が落ちて、^{くすぶ}燃ったとき。



屋内に煙突付き風呂がまのある場合

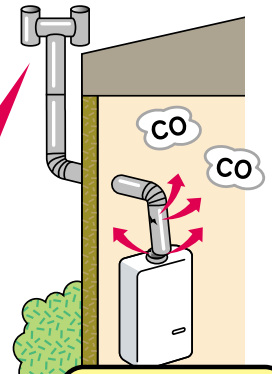
お風呂を使っているとき、お台所や脱衣場の換気扇を回してしまうと、煙突から排気ガスが室内に入り、CO中毒を起こすことがあります。



◎給気口をふさがないでください。

煙突の付いたガス器具の場合

煙突がズレたりハズれたり、あるいは穴が開いているとCOを含む排気ガスがもれる危険性があります。



しばらく使っていない煙突は鳥の巣や落ち葉などで詰まっている場合があります。十分注意してください。

給気不良もCO発生の原因です!

CO警報器の種類

CO警報器は使用場所やお客さまが希望する機能によって次の型式があります。

CO警報器

単体

◆CO警報器は、「火災や不完全燃焼などで発生したCO(一酸化炭素)」を検知してブザーや音声で危険をいち早くお知らせします。



●AC100Vのコンセント式です。

火災+CO警報器

複合型

◆「火災」と「火災や不完全燃焼で発生するCO」をいち早くお知らせします。



●AC100Vのコンセント式と、電池式があります。

ガス漏れ+火災+CO警報器

複合型

◆「LPガス漏れ」「CO(一酸化炭素)」「火災」を見張る1台3役の警報器。ブザーや音声で危険をいち早くお知らせします。



●AC100Vのコンセント式です。

※写真は一例です。警報器の形状はメーカーや機種によって異なります。

■お問い合わせは、ご利用のLPガス販売店へ



ガス警報器工業会

Gas Alarm Industries Association of Japan

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-16-2 岩尾ビル4F

TEL.03-5157-4777 FAX.03-3597-2717

URL : <http://www.gkk.gr.jp> E-mail : gasukeihouki@gkk.gr.jp

LPガス安全委員会 <http://www.lpg.or.jp/>