

はしごや脚立からの落下で事故が多発しています

バランスを崩して落下

事例
除雪のためにはしごに上っていたところ、落下して骨折した。(2008年1月 秋田県)

原因
バランスを崩して落下したものです。



はしごが折り畳まれて落下

事例
はしご兼用脚立をはしご状にして使用中、突然落下して打撲を負った。(2010年5月 山形県)

原因
左右の開き止め金具の片側をかけ忘れ、かつ、はしごの裏表が逆だったため、荷重により金具が破断してはしごが折り畳まれたものです。

はしごが倒れて落下



事例
はしご兼用脚立から降りようとしたところ、本体が倒れたために落下した。(2007年9月 島根県)

原因
屋根の傾斜部分に設置したため、はしご兼用脚立の脚が滑ったものです。



安定した平らな場所に設置してください。昇降時などバランスを崩さないよう注意してください。また、体を乗り出さないでください。補助者にはしご等を支えてもらってください。

はしご兼用脚立をはしご状にして使用する場合、裏面を使用しないでください。脚立の天板や禁止している踏みざんに乗らないなど、取扱説明書の注意事項を守ってください。

電気こんろに体がふれてスイッチON

事例
電気こんろと周辺が焼けた。(2011年6月 愛知県)

原因
気がつかないうちに身体が電気こんろのつまみに触れてスイッチが入り、上に置いていたカセットこんろが加熱されてカセットボンベが破裂したものです。



ワンルームマンション等に設置されているつまみ部分にカバーがなく、露出している小形キッチンユニット用電気こんろで事故が起きています。体や荷物があたって気づかぬうちにスイッチが入ってしまうというものです。メーカーに連絡して無償改修を受けてください。小形キッチンユニット用電気こんろ協議会 <http://www.denki-konro.jp/>

レンジの汚れから発火

事例
電子レンジを使用中、庫内から異音が生じて発火した。(2011年2月 大阪府)

原因
庫内に付着していた食品カスにマイクロ波が集中したためにスパークが発生し、発火したものです。



電子レンジの庫内は常に清掃してください。汚れたまま使用すると、汚れが炭化してスパークし、発火することがあります。アルミやホーローなど金属製の容器やアルミホイルは発火のおそれがありますので、使用しないでください。

水槽の水が減って火災

事例
水槽用ヒーターから出火する火災が発生した。(2009年1月 長野県)

原因
水槽の水量が少なかったため、水温を検知するサーモスタットが水面から出て、室温を検知する状態になりました。そのため、ヒーターが加熱し続けて空だきになり火災に至ったものです。



水のないところや少ない状態で、水槽用ヒーターや水槽用フィルター（ヒーターを内蔵したもの）を使用しないでください。また、トラッキング現象による事故も発生していますので、電源部分に水がかからないようにしてください。

 このマークは、取り扱いを誤った場合、重篤な被害を負うことが予想されますので注意をお願いするものです。