コードやプラグなど配線器具の事故が多発しています



こんな使い方していませんか?〉



コードを束ねて使わないで!

コードを踏み付けないで!

事例

事例

ら異臭がしてコード付 近から発火し、カーペ ットが焦げた。(平成 22年2月 千葉県)

際に、コードを引 っ張るなどしてい

たため、芯線が断

線して発火に至っ たものです。

電気あんかが焦げて、 布団や毛布なども焼 けた。(平成22年10月 大阪府)

コードを引っぱらないで! を折り曲げたり のです。

コードのつけ根 していたため、 芯線が断線して 発火に至ったも



事例

テーブルタップから発火し、床を焼いた。 (平成22年2月 富山県)

テーブルタップと、接続していた水槽用ヒ ーターの差し込みプラグの間に、ほこりや 水分が付いたままにしていたため トラッキング現象が発生したもの



ほこりや水分が付いたままにしないで

製品事故に関する情報は以下のアドレスでご覧いただけます。

【NITE(ナイト)】

事故情報や社告・リコール情報等の検索のほか、注意喚起チラシなどの ダウンロードができます。

http://www.jiko.nite.go.jp/

【経済産業省】

新着情報、リコール情報、製品安全にかかわる政策情報などを ご覧いただけます。

http://www.meti.go.jp/product_safety/index.html

製品事故等が発生したら…

消費者庁、お近くの消費生活センターにご連絡ください。



TEL 03-3501-1707

nite NITE・製品安全センター製品安全調査課 TEL 06-6942-1113



取扱説明書をよく読んで正しく使用しましょう



今冬は節電志向により燃焼式暖房器具の使用機会が増えることが予想されます 特に以下のような事故に注意しましょう

石油ストーブの事故は多くの原因で発生しています

事例

住宅から出火し、1人が死亡して 2人がやけどを負った。(平成22 年1月 富山県)

原因

石油ストーブの火を消さずにカートリッジタンクに給油し たところ、カートリッジタンクのふた(ネジ式)の締め方 が不完全だったために灯油がこぼれ、ストーブの火が引火 し、火災に至ったものです。

洗濯物が落下して火災

住宅から出火して全焼した。 (平成21年2月 埼玉県)

原因

石油ストーブの上に干していた洗濯物が落下 して火がついたものです。

間違えてガソリンを給油して火災

事例

住宅から出火して全焼し、顔や手にやけ どを負った。(平成21年3月 千葉県)

原因

此油 ガソリンを灯油と間違って石油ストーブに給油した ため、異常燃焼を起こして火災に至ったものです。

事例

就寝中、一酸化炭素中毒で1人が死亡 した。(平成21年12月 福井県)

原因

石油ストーブを閉め切った寝室で長時間使用したた め、酸素が不足して不完全燃焼がおきて一酸化炭素 中毒になったものです。

ものが燃えるには、たくさんの空気が必要です。 そのため、換気をしないと新鮮な空気が不足して 不完全燃焼がおきて一酸化炭素が発生し、一酸化 炭素中毒になります。

一酸化炭素は、無色・無臭のため気がつきにくく 中毒になると死亡することもあります。

給油する際は、必ず火を消してく ださい。また、カートリッジタン クのふたが完全に締まっているか どうか確認してください。

洗濯物を上部で乾かさないでください。乾燥し て軽くなった洗濯物が上昇気流で外れて落下す る危険性があります。また、燃えやすいものを 近くに置かないでください。

間違ってガソリンを入れると異常燃焼を起こし ます。保管場所に注意しましょう。

一酸化炭素中毒防止のため、定期的に換気をし てください。

電気ストーブにふとんが ふれて火災

事例

住宅から出火して全焼 し、1人が死亡した。(平 成21年3月 千葉県)

原因

電気ストーブをつけたまま就寝したため、ふとんがヒー ターにふれて火がつき、出火したものです。



寝るときは必ず電源スイッチを切りまし ょう。また、カーテンなどの燃えやすい ものを近くに置かないでください。 洗濯物を乾かしたことが原因による火災

事故も多く発生しています。乾燥して軽くなった洗 濯物が上昇気流で外れてストーブに落下する危険性 があります。

社告・リコール中の ハロゲンヒーター等で事故





社告・リコール中のハロゲンヒーターやカーボンヒーターで 事故が多発しています。また、石油やガスストーブ等でも社 告・リコール品が多くあります。

お使いの製品をNITEホームページで確認してください。

http://www.nite.go.jp/jiko/leaflet/leaflet.html

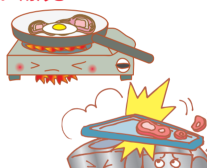
調理中にカセットボンベが爆発

事例

カセットこんろで調理中、こんろのカセットボン べが爆発して、2人がやけどを負った。(平成21 年11月 福井県)

原因

五徳を収納したまま使用していたため、フライパ ンの底とコンロが接触状態になって加熱され、こ んろ全体が過熱してボンベが破裂したものです。



加熱時間を超えたため

に大きくふくらんだゆ

たんぽ (再現実験)

カセットボンベは、 正しく装着してくだ さい。五徳が裏返し になっていないかを 確認してください。

カセットこんろは2台並べて使 用しないでください。また、こ んろを覆うような大きな鍋や鉄 板などは使用しないでくださ

ガスファンヒーターから出火

事例

ガスファンヒーターの雷源 スイッチを入れたら火がつ き、機器が焼けた。(平成 22年11月 埼玉県)

原因

専用のガスコードではなく、 ガス用ゴム管を接続したため 接続口からガスがもれ、点火 した際に引火したものです。

不適正なゴム管を使 用したためガスが漏 れて引火しました。



ガス栓とガス機器の接続は適正な接続 具を使用してください。

使っていないガス栓は専用の閉栓カ バーをかぶせてください。

接続は赤い線まで差し込んでゴム管止めで抜けな いようにしてください。ソケットにごみなどがは さまっていないことを確認してください。

石油ファンヒーターの前に 置いたスプレー缶が爆発

石油ファンヒーターを使用 中、前に置いていたスプレー 缶が爆発して火がつき、消火 の際にやけどを負った。(平 成23年1月 大阪府)

原因

スプレ一缶(殺虫剤)がファン ヒーターの温風で過熱され、内 圧が上昇して破裂し、噴射剤の 可燃性ガスにファンヒーターの 火が引火したものです。



噴射剤に可燃性ガスを使用し ているスプレー缶をファンヒ ーターの前に置いたところ、 熱で膨張して噴き出たガスが 引火しました。 (再現実験)



カセットボンベやスプレー缶などをストーブ、 ガスこんろなど熱源の近くに置かないでくださ い。過熱されると内圧が上昇して破裂・爆発 し、噴き出た可燃性ガスが引火して危険です。

電子レンジ加熱式ゆたんぽが 破裂してやけど

事例

電子レンジ加熱式のゆたんぽを加熱してい たら、ゆたんぽが膨らんできたためあわて て電子レンジの扉を開けると、ゆたんぽが 破裂して内容物が飛び散り、顔面にやけど を負った。(平成21年3月 熊本県)

オート加熱機能を禁止する表示がありましたが、誤って使用したた め、規定時間を超えて加熱され、袋の内圧が高まって破損し、内容 物が飛び散ったものです。



取り扱い表示の使用方法やレンジ出力及び加熱時間を必 ず守ってください。袋が膨張、あるいは内容物が漏れ出 た場合は、電子レンジのスイッチを切り、十分に時間を おいて冷めたことを確認してから扉を開けてください。

ガスこんろや電磁調理器で直接加熱するタイプの金属製ゆたんぽ は、必ず口金(キャップ)を外してから、加熱してください。内圧 が上昇して破裂します。

ゆたんぽで低温やけど

事例

ゆたんぽで低温やけどを負った。(平成21年 12月 京都府)

原因

長時間、ゆたんぽを使っていたため低温やけ どに至ったものです。



「低温やけど」は、ゆたんぽ やこたつなどのほか、使いす てのカイロなどでも発生しま す。同じ部位を長時間温めな

いでください。また、違和感や熱いと感じ たら直ちに使用を中止してください。

厚手のタオルや専用のカバーなどで包んで も低温やけどを負うことがあります。ゆた んぽは就寝前にふとんの中に入れて、温ま ったら出して、電気あんかはスイッチを切 ってください。

