

# 製品の安全な使い方

平成25年1月29日

# 事故事例の紹介 ～再現映像を交えて

N I T Eには様々な事故情報が集まってきます。  
その中から注意していただきたい事例として  
以下の製品事故をご紹介します。

電子レンジ加熱式ゆたんぽ  
石油ストーブ  
ガスこんろ  
電源コード等

# 電子レンジ加熱式ゆたんぽの事故

## 【事例】

電子レンジで電子レンジ加熱式ゆたんぽを加熱していたら、ゆたんぽが膨らんできたので、あわてて電子レンジの扉を開けたら破裂し、内容物が飛び散ってやけどを負った。

## 【事故原因】

規定時間を超えて加熱したため、袋の内圧が高まって破裂し、高温の内容物が飛散したものです。



# 電子レンジ加熱式ゆたんぽの 破裂事故実験映像

# 電子レンジ加熱式ゆたんぽの注意ポイント



電子レンジ加熱式ゆたんぽを加熱する際は取扱説明書を良く読んで、以下のことに注意して正しく使用してください。

- 取り扱い表示の電子レンジ出力(ワット数)と時間は必ず守ってください。
- オート(自動)加熱機能は使用しないでください。
- 袋が膨張、あるいは内容物が漏れ出た場合、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取り出してください。
- 注意表示等が不十分だったとして、リコールを行っているメーカーもありますので、確認してください。

# 石油ストーブによる事故(1)

## 【事例3】

住宅から出火して全焼し、1人が死亡した。

## 【事故原因】

石油ストーブの上に干していた洗濯物が落下し、火災に至ったものです。



# 石油ストーブによる事故(2)

## 【事例1】

石油ストーブに給油タンクをセットする際、給油タンクから灯油がこぼれて引火して火災になり、1人が軽傷を負った。

## 【事故原因】

給油タンクのキャップが完全に締まっていなかったため、こぼれた灯油がストーブにかかり、火災に至ったものです。



# 石油ストーブによる事故(3)

## 【事例2】

住宅から出火して全焼し、顔や手にやけどを負った。

## 【事故原因】

石油ストーブにガソリンを誤給油したことにより、異常燃焼し、火災に至ったものです。





# 石油ストーブによる 火災事故実験映像

# 石油ストーブによる事故防止の注意ポイント



石油ストーブを使用する際は取扱説明書を良く読んで、以下のことに注意して正しく使用してください。

## ①洗濯物が落下して火災

- 石油ストーブの上部などで洗濯物を干さないでください。洗濯ばさみで留めたつもりでも、乾燥して軽くなった洗濯物が上昇気流に煽られストーブの上に落下する危険性があります。

## ②給油タンクから灯油がこぼれて引火

- 給油するときは、必ず火を消してください。また、給油タンクの口金がしっかりとしまっているか確認してください。

## ③ガソリン誤給油

- ガソリンなど灯油以外の燃料を給油しないでください。

# ガスコンロによる天ぷら油火災

## 【事例】

揚げ物を調理後、なべから出火する火災が発生し、2人がけがをした。

## 【事故原因】

ガスコンロで揚げ物の調理をした後、火を消し忘れたため、油が過熱されて出火し火災に至ったものです。調理油過熱防止装置がついていない側を使用していました。



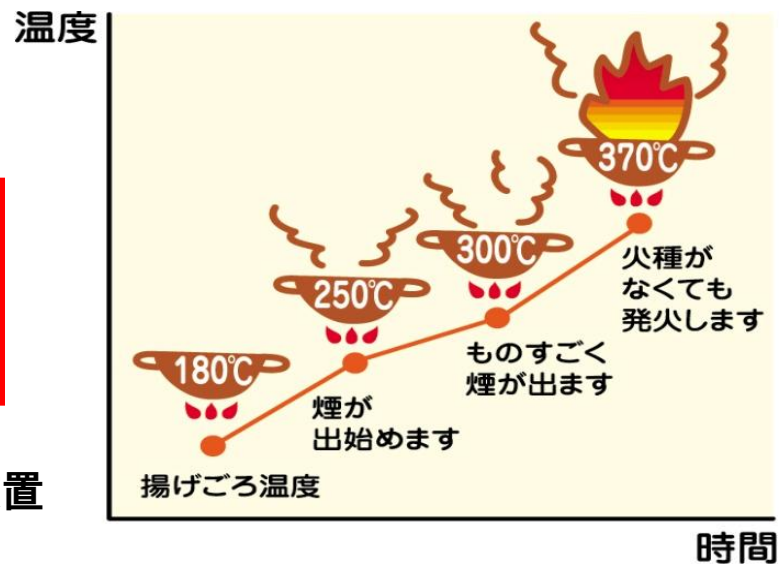
# ガスこんろ天ぷら油火災 再現実験映像

# 調理油過熱防止装置

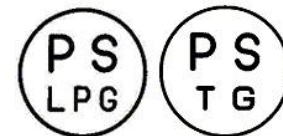
温度センサーがなべ底の温度を測定し、調理油が自然発火する約370℃に達する前にガスを自動的に止める装置。(約250℃で作動。)



調理油過熱防止装置



◆「ガス事業法」、「液化石油ガス法」規制対象品目に指定され平成21年10月以降に販売するガスこんろの全てのバーナーに調理油過熱防止装置の装着を義務化。(PSマークの表示。)



# ガスコンロによる天ぷら油火災の注意ポイント



ガスコンロで揚げ物調理をする際は取扱説明書をよく読んで、以下のことに注意して正しく使用してください。

- 調理油は、強火で加熱後約5分から10分で発火する温度（約370度）に達します。
- 揚げ物調理中は、絶対にその場を離れないでください。
- 揚げ物調理は、調理油過熱防止装置が付いているバーナーを使用してください。
- 揚げ物調理時の油量は、取扱説明書に従ってください。油量が少ないと温度が急激に上がるため、温度センサーが正確な温度を測定できません。
- なべ底についた異物(汚れや焦げなど)は取り除いて使用してください。

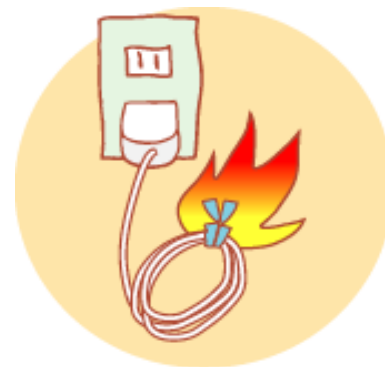
# 電源コードからの出火(1)

## 【事例】

木造平屋建て住宅から出火、住宅の一部を焼き、家人が左手に軽いやけどを負った。

## 【事故原因】

定格電流10Aの延長コードを束ねた状態で、テレビ・電子レンジ・電気ポット・クーラーを、たこ足配線で日常的に使用していたため、束ねた部分で発熱・発火し、付近の可燃物に延焼して火災に至ったものです。



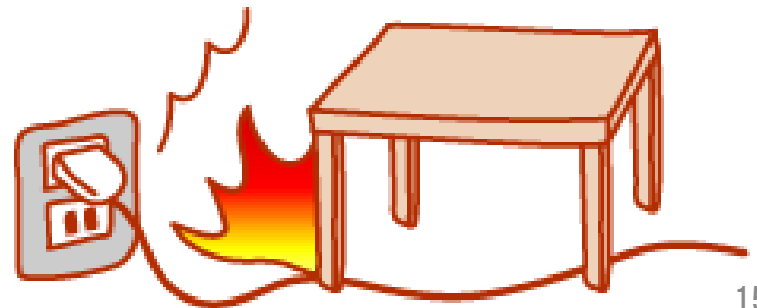
# 電源コードからの出火(2)

## 【事例】

木造2階建て住宅から出火し、出火した住宅と隣接する住宅の2棟を全焼した。

## 【事故原因】

電気こたつの電源コードに溶融痕が認められることから、家具等による踏みつけによってコードが機械的ストレスを受けたため、コードの芯線が半断線状態となり、ショート、火災に至ったものです。





# 電源プラグからの出火

## 【事例】

作動していないエアコンの電源プラグを差し込んでいるコンセント部分から出火し、カーテンを焦がした。

## 【事故原因】

エアコンの電源プラグが長期間コンセントに差し込んだままであったため、ほこりが電源プラグ部分に堆積し、トラッキング現象が発生し、発火に至ったものです。

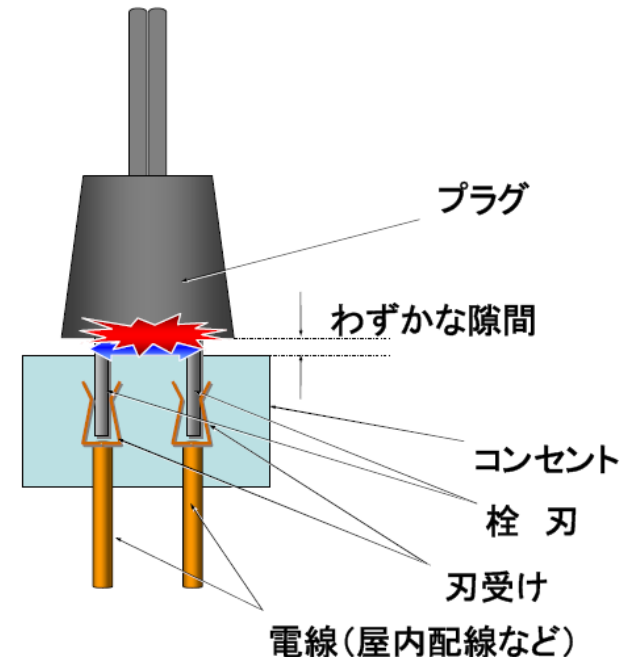


# 電源コード等からの 発火再現実験映像

# 電源プラグのトラッキング現象

**トラッキング現象**: テーブルタップやコンセントに電源プラグを長期間差し込んだままにしていると、コンセントとプラグの周辺にほこりがたまり、そこに水滴や湿気が加わるとプラグの刃と刃の間に電流が流れて火花放電を繰り返します。そうすると、その部分が炭化し、電気が通るようになるため、発火する現象です。

- ① 長期の使用中に、プラグとコンセントの間にわずかなすきまに埃が堆積
- ② 堆積した埃が空気中の湿気を吸収して栓刃間で埃を介して電流が流れる
- ③ ①と②を繰り返す間にプラグの栓刃間の絶縁樹脂表面が炭化
- ④ 炭化が進むことによって栓刃間の樹脂表面で電流が流れ始める
- ⑤ 抵抗値がより下がることで、樹脂表面を流れる電流値が徐々に増加
- ⑥ 電流値の増加によって、発熱が大きくなり、炭化が進む
- ⑦ プラグ樹脂表面の栓刃間で絶縁が破壊し、短絡発火する



# 電源コード等による事故防止の注意ポイント

- 電源コードを束ねて使用しないでください。
- 電源コードを傷つけたり、上に重い物を載せたり、ドアなどに挟み込んだりしないでください。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードではなく先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
- 電源コードを本体に巻き付けたり、繰り返して曲げたり、ねじったりしないでください。
- 長期間使用した製品の電源コードに折れ曲がり、ねじれ、傷がないか点検をしてください。電気製品を使用中に電源コードの一部が熱かったり、触れたり折り曲げたりすると、電気が入ったり切れたりするときは使用を中止し、購入されたお店などに修理・点検を依頼してください。
- 電源プラグを長期間差し込んだままにせず、年に1度は掃除してください。

# くらしに潜む危険

- ◆ガス湯沸器(給湯器)で一酸化炭素中毒
- ◆電気こんろに体が触れてスイッチがON
- ◆電子レンジで加熱中の食品が発火
- ◆電動アシスト自転車、ケンケン乗りで急発進
- ◆電気スタンドが転倒して出火

などの誤使用や不注意により事故が発生しています。

これらの事故から身を守るには・・・

「身・守りハンドブック2012」は、これまで実際に発生した誤使用や不注意の事故事例を取り上げ、製品と安全につきあうための心構えをまとめたものです。

ダウンロードも出来ます。下記のホームページで  
[http://www.nite.go.jp/jiko/handbook/goshiyou\\_handbook.html](http://www.nite.go.jp/jiko/handbook/goshiyou_handbook.html)



安心を未来につなぐナイトです。

**nite** National Institute of Technology and Evaluation  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

検索

[サイトマップ](#)

[文字を大きくするには](#)

[English](#)

製品安全分野 [Go](#)

適合性認定分野 [Go](#)

化学物質管理分野 [Go](#)

バイオテクノロジー分野 [Go](#)

微生物のパワーを  
バイオ産業の発展に活かす

- ・バイオテクノロジーセンター
- ・生物遺伝資源情報部門
- ・生物資源の提供・寄託
- ・生物遺伝資源開発部門
- ・特許微生物寄託センター
- ・カルタヘナ法施行支援業務
- ・産業利用のためのプロジェクト

## 注目情報

[社告・リコール](#)

11.12.9 更新

[最新事故情報](#)

11.12.07~11.12.13

[特許微生物寄託業務の一元化](#)

## お知らせ

- 2011年12月19日 [非常勤職員採用情報を更新しました。](#)
- 2011年12月8日 [プレスリリース「自転車等の事故の防止について\(注意喚起\)」](#)
- 2011年12月1日 [【お詫】12月1日に発生したNITEシステム障害について](#)
- 2011年12月1日 [製品評価技術基盤機構東北支所仮庁舎への一部業務の移転の期間延長のお知らせ](#)
- 2011年11月16日 [特許微生物寄託業務の一元化に関するお知らせ](#)
- 2011年11月10日 [プレスリリース「除雪機の事故の防止について\(注意喚起\)」](#)
- 2011年11月10日 [【注意喚起リーフレット】「冬 とうっかりが思わぬ事故に」を更新しました。](#)
- 2011年10月31日 [「事故情報収集制度における事故情報の調査結果について\(平成23年度第2四半期調査終了分\(2/2\)\)」を追加公表しました。同時に事故情報データへ追加・更新しました\(トータル35,035件\)。](#)
- 2011年10月20日 [プレスリリース「暖房器具による事故防止について\(注意喚起\)」](#)
- 2011年10月18日 [「平成23年度製品安全センター 製品安全業務報告会」開催のお知らせ](#)
- 2011年10月17日 [2011年10月17日「生活安全ジャーナル」第12号のダウンロードを開始しました。](#)
- 2011年10月14日 [「事故情報収集制度における事故情報の調査結果について\(H23年度第2四半期調査終了分\)\(1/2\)」を追加公表しました。同時に、事故情報データへ追加・更新しました\(トータル33,997件\)。](#)
- 2011年10月12日 [「2011 NITE フレンドシップディ\(一般公開日\)」を開催します](#)

本日は2011年12月21日(水)です

## 製品安全情報

[注意喚起リーフレット](#)

[ポスター動画](#)

[事故情報データベース](#)

[催し物\(全国の活動\)](#)

**nite**

独立行政法人  
製品評価技術基盤機構

〒151-0066  
東京都渋谷区 西原2-49-10

[案内地図](#)

TEL:03-3481-1921

FAX:03-3481-1920

[メールによるお問い合わせはこちら](#)

[ご来所・お問い合わせ](#)

## キッズページ



## NITEについて

[NITEの基本理念](#)

[NITEの概要](#)

[NITEの情報公開](#)

[調達](#) [公募](#) [採用](#)

## 一般公開日



## 広報誌/メルマガ

[生活 nite 安全 ジャーナル](#)

[製品安全情報マガジン](#)  
~配信登録はこちらから~

[NITE CMCvター](#)

[NBRCニュース](#)



[→ これまでのお知らせ](#)

# NITEホームページ(製品安全分野)

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

nite

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

検索

| [サイトマップ](#) | [リンク集](#) | [English](#) |

## 製品安全分野

[NITEトップ](#) > [製品安全・事故情報](#)

～暮らしの安心を支援する、安全・快適さに関する情報の発信～

[【注意喚起】災害復旧時の製品事故の防止について](#)

[社告・リコール](#) | [特記ニュース](#) | [最新事故情報](#) | [事故の調査結果\(検索\)](#)

### 製品安全・事故情報

消費者のみなさまへ

◆◆◆◆◆

[注意喚起リーフレット](#) >>

[注意喚起ちらし](#) >>

[注意喚起リンク集](#) >>

[ミニポスター\(一部動画付\)](#) >>

[身・守りハンドブック](#) >>

[教育DVDハンドブック](#) >>

[生活安全ジャーナル](#) >>

[製品安全情報マガジン\(PSマガジン\)](#) >>

◆◆◆◆◆

[What's New](#) >>

[プレスリリース](#) >>

[特記ニュース](#) >>

[最新事故情報](#) >>

[事故情報の検索](#) >>

[社告・リコール情報](#) >>

[社告・リコールの検索](#) >>

[報告書](#) >>

[リンク集](#) >>

[立入検査](#) >>

[事故情報収集制度について\(制度の体系図\)](#) >>

[製品事故情報の収集への協力をお願いします](#)

### 製品安全・事故情報

消費生活用製品(家庭用電気製品、燃焼器具、乗物、レジャー用品、乳幼児用品等)の欠陥等により人的被害が生じた事故、人的被害が発生する可能性の高い物的事故、及び製品の欠陥により生じた可能性のある事故に関する情報を提供しています。



注意喚起リーフレット

季節別に発生する事故事例と事故防止のポイントをわかりやすく説明したリーフレットです。



注意喚起ちらし

事故防止のポイントやリコール社告を中心に更にわかりやすく説明したちらしです。



ミニポスター  
(一部動画つき)

NITEで収集した事故情報を基に作成したミニポスター(及び再現実験映像[swf])です。「注意喚起リーフレット」等と一緒にご利用ください。



身・守りハンドブック  
(誤使用防止ハンドブック)

誤使用事故を防止する目的で、消費者用、事業者用の2つのハンドブックを作成しました。



生活安全  
ジャーナル

製品安全の情報について総合的に提供するNITE製品安全広報誌です。



製品安全情報マガジン  
～配信登録はこちらから～

製品安全に関する情報をタイムリーに提供しています。

### 標準化の推進

製品事故の未然・再発防止の観点で、消費者用製品の安全に関わる標準化業務を実施しています。

- 高齢者、乳幼児事故未然防止・再発防止のための標準化
- 技術基準体系等の見直し(電気用品安全法)
- 国際標準化
- 製品安全に関するデータ提供

●製品安全・事故情報に関するお問合せ先  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構 製品安全センター 製品安全調査課  
〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-67 大阪合同庁舎第2号館別館  
Tel 06-6942-1113 Fax 06-6946-7280

E-mail [jiko@nite.go.jp](mailto:jiko@nite.go.jp)

※フリーメールは受信できません。電話又はFAXをご利用ください。

### 電気工事士講習/ガス工事監督者講習

約50万人の第1種電気工事士と約4万人のガス消費機器設置工事監督者に対し、工事の欠陥による災害の発生を防止できるよう、技術上の情報等を提供するための法定講習を実施しています。

# 事故情報の検索

事故情報の検索 | 独立行政法人製品評価技術基盤機構 - Windows Internet Explorer

http://www.jiko.nite.go.jp/php/jiko/search/index.php

事故情報の検索 | 独立行政法人製品評価技術...

nite 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

製品安全分野  
～暮らしの安心を支援する、安全・快適さに関する情報の発信～

HOME > 製品安全・事故情報 > 事故情報の検索トップ > 事故情報の検索

事故情報の検索

事故情報データベース検索の手引き

- 平成8年度(1996年度)から収集したデータが保存されています。
- キーワード、検索項目、選択肢等の検索条件により絞り込み検索が可能です。

	キーワード		検索項目		選択肢
● キーワード条件	1	を	指定なし	に	含む
	2	を	指定なし	に	含む
	3	を	指定なし	に	含む

● 条件

1・2・3全てを満たしているもの

● 全角/半角

区別しない  区別する

検索する クリアする

Copyright 2002 - 2011 (C) National Institute of Technology and Evaluation All rights reserved

## 検索画面

## 事故情報の検索

NITEが平成8年度から収集した事故情報が検索できます。(収録件数3万3千件以上)

キーワード

1 [ ] を

2 [ ] を

3 [ ] を

キーワードに調べたい製品名を入力し  検索ボタンを押すと検索できます。



# 最新の社告・リコール

<http://www.nite.go.jp/jiko/index4.html>

[NITEトップ](#) > [製品安全分野](#) > [製品安全・事故情報](#)

## 製品安全分野

製品に関する事故情報や高齢者・障害者に配慮した国際・国内規格・技術データなどの情報を提供しています。

### 製品安全・事故情報

#### 消費者のみなさまへ

[注意喚起リーフレット](#) >>

[注意喚起ちらし](#) >>

[注意喚起リンク集](#) >>

[ミニポスター\(一部動画付\)](#) >>

[身・守りハンドブック](#) >>

[教育DVDハンドブック](#) >>

[生活安全ジャーナル](#) >>

[製品安全情報マガジン\(PSマガジン\)](#) >>

[What's New](#) >>

[プレスリリース](#) >>

[特記ニュース](#) >>

[最新事故情報](#) >>

[事故情報の検索](#) >>

[社告・リコール情報](#) >>

[社告・リコールの検索](#) >>

### 最近の社告・リコール

事業者等が行った社告・リコール情報をNITEが同一のフォームに編集しています。

#### ○NITE要約版

<平成23年8月1日>

[平成23年8月1日](#) [\(販売元\)日本エー・アイ・シー株式会社](#) [\(製造元\)株式会社 千石「石油ファンヒーター」\(HP\)](#)  
発煙・床面を焦がすおそれ 当製品において、運転ボタンの押し込み不足があると、本体内部が過熱し、発煙や床面を焦がすおそれがあることが判明。  
(2011年2月4日にホームページ上で行った社告の再社告)(無償点検・修理)

[平成23年8月1日](#) [株式会社テコット「充電式扇風機」\(HP\)](#)  
当製品において、使用部品の強度不足により本体ボール部分が折れ、転倒の可能性があることが判明。(回収(返金))

[平成23年7月27日](#) [株式会社LIXIL\(旧新日軽株式会社\)「住宅用サッシ上げ下げ窓用網戸」\(新聞\)](#)  
当製品において、部品破損により落下するおそれがあることが判明。(点検(交換))

[平成23年7月25日](#) [株式会社ニッセン「サンダル\(婦人用\)」\(HP\)](#)  
当製品において、ヒールの強度不足によりヒールが折れ、転倒するおそれがあることが判明。(回収(返金))

[平成23年7月19日](#) [株式会社山善「座椅子」\(HP\)](#)  
当製品において、背部のギアが破損し、使用中に背もたれが倒れる事故が発生。(回収(代金返金))

[平成23年7月15日](#) [株式会社ジュン「サンダル\(婦人用\)」\(HP\)](#)  
当製品において、ストラップの内側より形状保持用のワイヤーが飛び出す可能性があることが判明。(回収(返金))

[平成23年7月14日](#) [株式会社ニコン「デジタルカメラ」\(HP\)](#)  
当製品において、回路設計上の不具合により過電流が流れ、発熱するおそれがあることが判明。※対象製品を使用されている方は、電池、あるいはACアダプターを取り外してください。(回収(無償修理))

[平成23年7月13日](#) [ロイヤルホームセンター株式会社\(販売\)](#) [パール金属株式会社\(製造\)「笛吹きケトル」\(HP\)](#)  
当製品において、笛吹き部分の全目が外れやすいため製品があることが判明。(交換(代金返金))

# 製品安全情報マガジン(PSマガジン)

事故の未然・再発防止のため、気を付けて欲しい事故情報・リコール情報を月2回(第2・4火曜日)に電子メールで発信していますので、ぜひPSマガジンにご登録ください。

配信ご希望の方は、ホームページにて  
電子メールアドレスをご登録ください。

登録 <http://www.nite.go.jp/jiko/psm/>

## 製品安全情報マガジン (PSマガジン)

製品評価技術基盤機構(NITE)では、NITEに集約される製品安全に関する情報を製品事故の未然・再発防止の観点から、製品安全情報マガジン(PSマガジン)によってタイムリーに提供しています。毎月第2・4火曜日に配信しています。



新規登録

新規に配信を希望される方はこちらから登録を行ってください。

登録変更・解除

パスワード  
再発行

登録内容の確認・変更、メール配信の停止 パスワードを忘れた方は、こちらから再発を希望される方はこちらからお願います。※ 行を行ってください。

※パスワードの入力が必要です。

### バックナンバー

[2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)

#### 2011年

- Vol.151 8月 9日号「冷蔵庫による事故」
- Vol.150 7月26日号「カセットこんろによる事故」
- Vol.149 7月12日号「除湿器による事故」
- Vol.139 2月 8日号「除雪機による事故」
- Vol.138 1月25日号「電気カーペットによる事故」
- Vol.137 1月11日号「ガス給湯器による事故」

#### 2011年 特別号

- 特別号 7月21日号「『製品安全対策の基礎知識』東京会場のご案内」
- 特別号 9月16日号「災害時の製品事故の防止について」

## 配信サンプル



製品安全情報マガジン (PSマガジン) は製品安全に関する情報を  
PSマガジンに集約される製品安全に関する情報を製品事故の未然・再発防止の観点から、  
製品安全情報マガジン(PSマガジン)によってタイムリーに提供しています。毎月第2・4火曜日に配信しています。

独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE・ナイト)  
製品安全センター 製品安全調査課  
<http://www.jiko.nite.go.jp/>

2011. 5. 10 Vol.145  
今回は、子どもに関する事故をご紹介します。NITEからのお知らせでは、ちらし「リコールなど注意を呼びかけています」の追加を掲載しております。

### 目次

- 製品事故収集情報
  - 子どもに関する製品事故
  - 消費生活用製品の事故情報収集状況(4月20日～4月26日受付35件)
- 社告・リコール情報(1件)
- NITEからのお知らせ
  - 「注意喚起ちらし」の追加について
  - 災害復旧時の製品事故の防止について(注意喚起)
- 関係機関の製品安全情報
  - 製品安全ガイド 楽しくまなぶ! 製品安全のきほん 経済産業省
  - リコール情報ポータルサイト
  - 消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について 消費者庁
  - R-Map実践研究会 研究員募集 財団法人日本科学技術連盟
- 編集後記

### 1. 製品事故収集情報

#### ◆◆◇ 子どもに関する事故 ◇◆◆

◇今回は、ご注意していただきたい子どもに関する事故事例をご紹介します。

(事例1)電子レンジを使用する際、扉を開いたままにしていたところ、幼児が扉をつかんだため、電子レンジが落下しけがをしました。

→ 開いた状態の電子レンジの縦開き扉が、幼児の手の届く高さであったために、扉をつかみが電子レンジが落下したものと推定されます。

(事例2)加湿器をカウンター上に置いて使用中、幼児が電源コードに引っかかったために加湿器が落下し、やけどを負いました。

→ 電源コードが床にたるんだ状態になっていたため、幼児が電源コードを引っかけ、加湿器が落下し、湯がかかったものと推定されます。

# 注意喚起ちらし

実際に起こった事故事例やリコール情報を掲載したちらしを無償でダウンロードできます。(白黒印刷にも対応しています)  
<http://www.nite.go.jp/jiko/chirashi/chirashi.html>

製品安全分野

製品に関する事故情報や高齢者・障害者に配慮した国際・国内規格・技術データなどの情報を提供しています。

NITEトップ > 製品安全分野 > 製品安全・事故情報

製品安全・事故情報

注意喚起ちらし

消費者のみなさまへ

- 注意喚起リーフレット >>
- 注意喚起ちらし >>
- 注意喚起リンク集 >>
- ミニポスター(一部動画付) >>
- 身・守りハンドブック >>
- 教育DVDハンドブック >>
- 生活安全ジャーナル >>
- 製品安全情報マガジン(PSマガジン) >>
- What's New >>
- プレスリリース >>
- 特記ニュース >>
- 最新事故情報 >>
- 事故情報の検索 >>
- 社告・リコール情報 >>
- 社告・リコールの検索 >>
- 報告書 >>
- リンク集 >>
- 立入検査 >>
- 事故情報収集制度について(制度の体系図) >>
- 製品事故情報の収集へのご協力をお願いします！(nite事故情報収集制度様式) >>
- 原因究明機関ネットワーク総覧 >>
- 製品安全講座 >>
- 製品安全ガイド(経済産業省) >>

リコールなど注意を呼びかけています(24)

こんな事故にもご用心(24)

リコールなど注意を呼びかけています(23)

こんな事故にもご用心(23)

リコールなど注意を呼びかけています(22)


こんな事故にもご用心(22)

(621KB) 2011.08.09 NEW

(898KB) 2011.07.26

# ミニポスターと再現実験映像

注意喚起ポスター（pdf型式）と再現実験動画は無償でダウンロードできます。

 動画をクリックすると再現実験動画がご覧いただけます。

<http://www.nite.go.jp/jiko/poster/poster.html>

**ミニポスター（一部動画付）**

このページで公開されているミニポスター（及び再現実験映像）は、製品評価技術基盤機構（NITE）で収集した事故情報を基に作成しています。

---

**ポスターカテゴリー一覧**

 家庭用電気製品
  燃焼器具
  その他

---

**家庭用電気製品ポスターリスト** ▲カテゴリー一覧へ

▶ 1-1 扇風機1	▶ 1-2 テレビ	▶ 1-3 温水洗浄便座	▶ 1-4 ヘヤドライヤー
▶ 1-5 電源プラグ	▶ 1-6 水槽用ヒーター	▶ 1-7 テーブルタップ	▶ 1-8 電気こころ

**1-1 扇風機1**

**扇風機からの出火**

**事故の概要**

【事故例】 浴槽の換気扇で扇風機を天井から吊り下げたため、扇風機の回転で扇風機が落下し、浴槽の換気扇の電源コードが断線した。

【事故原因】 浴槽の換気扇から落下した扇風機が浴槽の換気扇の電源コードを断線させた。

【事故の経過】

浴槽の換気扇の電源コードが断線し、扇風機が落下した。

**事故防止のために**

扇風機を天井から吊り下げる場合は、換気扇の電源コードを断線させないよう注意してください。

扇風機の落下防止対策として、落下防止装置を取り付けることを検討してください。

**動画**

(PDF型式 27KB)

**1-2 テレビ(ブラウン管型)**

**テレビ(ブラウン管型)からの出火**

**事故の概要**

テレビ(ブラウン管型)が落下し、本体を破壊、テレビと天井の一部および床の間に火が燃え広がりました。

**事故の経過**

長年使用(約20年以上)により、ブラウン管が破損し、火花が散り、天井の石膏ボードに火が燃え広がりました。

**事故防止のために**

長年使用しているテレビは、本体や電源コードの劣化を確認してください。

テレビの落下防止対策として、落下防止装置を取り付けることを検討してください。

**動画**

(PDF型式 28KB)

**1-3 温水洗浄便座**

**温水洗浄便座の発火事故**

**事故の概要**

温水洗浄便座から煙が出て、便座部分が焼けた。原因は電源コードの断線による発火であった。

**事故の経過**

電源コードの断線により、電源コードの絶縁層が剥離し、電線同士が接触して発火した。

**事故防止のために**

電源コードの断線を確認し、修理してください。

電源コードの断線防止対策として、断線防止装置を取り付けることを検討してください。

**動画**

(PDF型式 29KB)

**1-4 ヘヤドライヤー**

**ヘヤドライヤーからの出火**

**どんな事故か?**

ヘヤドライヤーのコードが断線し、コードから火花が飛び、壁紙が焦げました。

**なぜ?**

本製品のコードは、電源コードの断線防止対策として、断線防止装置を取り付けています。

**事故防止のために**

電源コードの断線を確認し、修理してください。

電源コードの断線防止対策として、断線防止装置を取り付けることを検討してください。

**動画**

(PDF型式 21KB)

扇風機の発火映像

27

# 製品事故の防止についての記者説明会(注意喚起)

製品事故に遭わないために製品事故の防止について報道機関への説明会を毎月開催しています。これに併せて支所ごとに地方新聞社に説明資料と地域ごとの事故の概要も提供しています。また、消費生活センター等の消費者展での事故品展示、ポスター展示も行っています。

## H23年

- 1月 着衣着火事故の防止について
- 2月 電源コード及び配線器具の誤った取り扱いによる事故の防止について
- 4月 災害復旧時の製品事故の防止について
- 5月 扇風機による火災事故の防止について
- 6月 エアコンによる事故の防止について
- 7月 カセットこんろによる事故の防止について
- 8月 IHこんろによる事故の防止について
- 9月 子どもによるライター等の事故の防止について
- 10月 暖房器具による事故の防止について
- 11月 除雪機の事故の防止について
- 12月 自転車等の事故の防止について

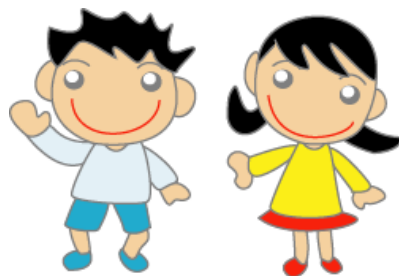
# 製品事故防止のポイント

◎ 製品事故から身を守るために！

★ 本体の警告表示や取扱い説明書を良く読んで、  
正しく使いましょう。

# 事故 ナイト いいね

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



**nite** (ナイト)  
製品安全センター

独立行政法人製品評価技術基盤機構  
中部支所 製品安全技術課  
TEL:052-951-1933  
FAX:052-951-3902