

製品の安全な使い方

平成26年8月22日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

四国支所

支所長 田中 範夫

事故事例の紹介 ～再現映像を交えて

NITE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。

経年劣化による扇風機の事故

電源コード等の事故

〔 たこ足配線・束ねたコード
トラッキング現象
断線・半断線 〕

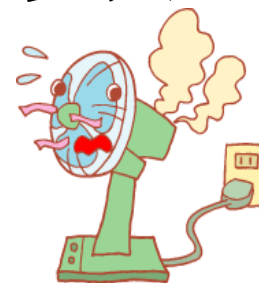
リコール中の電気こんろの事故

洗濯機の事故

経年劣化による扇風機の事故

【事故例 1】

扇風機から出火し、下に敷いていたゴザと畳が焼けて、消火の際にやけどを負った。(35年使用)
→**コンデンサー**が絶縁劣化したためショートして発火し、周辺のゴザなどに着火したものです。



【事故例 2】

扇風機から出火し、タンス及び天井の一部を焼損した。(38年使用)
→**モーター**軸受部の潤滑油が消耗してモーターが回転できなくなったために、モーターのコイルが過熱してショートし、発火したものです。

[動画](#)

扇風機による事故防止の注意ポイント

○25年以上使用している扇風機は、就寝中や人のいない所で使用しないでください。

○使用中に、次のような症状がみられる場合は、直ちに使用を中止して適切に廃棄してください。特に、長年使用していなかった扇風機は、注意してください。

- ① スイッチを入れても、ファンが回らない。
- ② ファンが回っても、回転が異常に遅かったり不規則である。
- ③ ファンが回転するときに異常な音や振動がする。
- ④ モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- ⑤ 電源コードが折れ曲がったり破損したりしている。
- ⑥ 電源コードに触れると、ファンが回ったり、回らなかったりと不安定である。

扇風機の安全基準

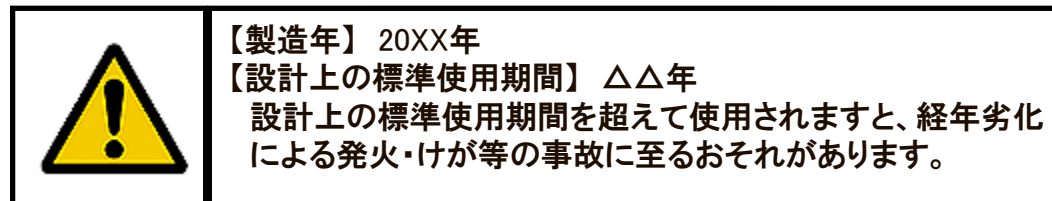
長期使用製品安全表示制度 (電気用品安全法)

○経年劣化による重大事故発生率は高くないものの、長期にわたり使用し、事故件数が多い製品について、**設計上の標準使用期間と経年劣化についての注意喚起の表示**をメーカーなどに義務化。(平成21年4月1日施行)

○対象5品目

扇風機、換気扇、エアコン、洗濯機(乾燥装置を有するものを除く)、ブラウン管テレビ

<本体表示例>



たこ足配線・束ねたコードによる事故

【事故例】

木造2階建て事務所兼住宅を全焼し、隣接する木造2階建て住宅など計5棟を焼き、家人が顔などに重度のやけどを負った。

→テーブルタップの**定格容量を超えてファンヒーターと電気毛布2枚を接続し、さらにコードを束ねて使用していたため、コードが過熱して発火した**ものです。



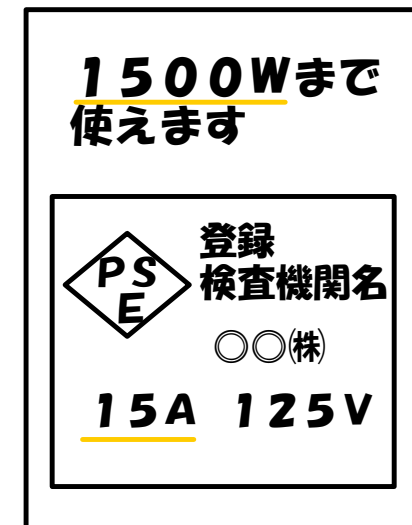
動画

たこ足配線による事故の注意ポイント

テーブルタップは、取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。

- ◆ テーブルタップに表示された使用できる消費電力の合計を守ってください。
- ◆ 電源コードを束ねたり巻き付けたりして使用しないでください。放熱が妨げられて電源コードの被覆温度が高くなり発火の原因となります。

消費電力の表示例



トラッキング現象による事故

【事故例】

トイレ内のコンセントに接続していたACアダプターが焼損し、周辺が汚損した。

→製品の内部に水が浸入し、プラグ端子間で**トラッキング**が発生し、火災に至ったものです。

トラッキング現象とは

コンセントに差し込んだ電源プラグの周辺に綿ぼこりや湿気などが付着することにより、差し込みプラグの刃の間に電流が流れて炭化し、導電化(トラックが形成)され、発火する現象です。



動画

トラッキング現象による事故の注意ポイント

電気製品の電源プラグをコンセントに差し込んだままにしていると**トラッキング現象**を起こす可能性が高くなります。

- シーズンオフなどで使用しない時は、**電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。**
- 電源プラグに付いたほこりは乾いた布などで**拭き取ってください。**

コードの断線・半断線による事故

【事故例 1】

ヘアドライヤーを使用していたところ、本体側のコード接続部から火花が飛び、腕にやけどを負った。
→日常的にコードの根元が繰り返し曲げられていたため、**断線・スパーク**したものです。

【事故例 2】

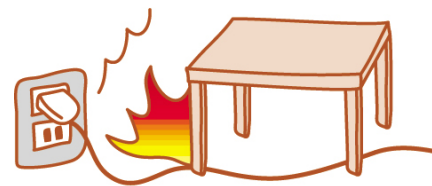
布団乾燥機を使用中、電源プラグから発煙し、製品の一部が焼損した。
→電源プラグに屈曲などの力が加わったため、**断線・スパーク**したものです。



動画

コードの断線・半断線による事故の注意ポイント

- ◆ 収納時に製品本体にコードを巻きつけないでください。また、使用中はコードは必ず伸ばしてください。
- ◆ コードが家具などの下敷きになったり、ドアに挟まれたりしていないかをご確認ください。コードの芯線が断線し、発火の原因となります。
- ◆ 電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張って抜かないでください。コードの芯線が断線し、発火の原因となります。



リコール中の電気こんろの事故

【事故例】

電気こんろ及び周辺を焼損する火災が発生した。

→ 身体等が電気こんろのつまみに触れてスイッチが入り、電気こんろの上に置かれていた樹脂製のかごが発火したものです。



動画

リコール中の電気こんろの事故の注意ポイント

組み込み式の電気こんろにおいて、電源スイッチのつまみが飛び出した構造のものはリコール改修が行われています。

まだ、改修されていない場合は、製造事業者等や小形キッチンユニット用電気こんろ協議会に連絡をして、製品の改修を受けてください。身体や荷物等がつまみに触れてスイッチが入ることがあり危険です。

リコール製品の紹介サイトについて

○製品事故が発生した等の理由で様々な製品でリコールがされています。リコール製品の情報は下記サイト等で容易に確認することができます。お持ちの製品がリコール製品の場合、直ちに使用を中止して製造事業者等に問い合わせてください。

①経済産業省

[製品安全ガイド リコール情報]

リコール情報についてホームページで情報提供を行っています。

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

②独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)

[NITE社告・リコール情報]

事業者等が行ったリコール情報を統一フォームに編集し公開しています。

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

③消費者庁

[リコール情報サイト]

各省庁等がそれぞれ公表しているリコール情報を分野横断的に確認することができます。

<http://www.recall.go.jp/>

④独立行政法人国民生活センター

[回収・無償修理等の情報]

事業者が新聞等に掲載した回収・無償修理等の情報を集めホームページで公開しています。

<http://www.kokusen.go.jp/recall/recall.html>

洗濯機の事故

【事故例 1】

乾燥中の衣類が燃え、乾燥機を焼いた。
→オリーブオイルの付いた洗濯物を洗濯後に乾燥運転したため、洗濯物に残っていた**オイル**が酸化反応を起こして発熱して**自然発火**し、乾燥機を焼損したものです。

【事故例 2】

洗濯物を取り出そうとしたら、洗濯物に指が巻き込まれて人差し指を負傷した。
→**洗濯機が完全に止まっていない状態で手を入れたため**、回っていた洗濯物が指に絡みつき負傷したものです。



[動画1](#)

[動画2](#)

洗濯機の事故の注意ポイント

- ◆ アロマオイル、食用油、機械油、ベンジン、ガソリンなどが付着したタオルや衣類は洗濯した後でも乾燥機を使用しないでください。酸化熱で自然発火するおそれがあります。
- ◆ 脱水槽が完全に止まるまでは、槽の中の洗濯物には絶対に手を触れないでください。ゆっくりした回転でも水分を含んだ洗濯物が手に巻き付き、重量が指にかかって大けがをすることがあります。

くらしに潜む危険

- ◆ 塗装工事中、ガスふろがまで一酸化炭素中毒
- ◆ 電子レンジで飲み物が突然沸騰
- ◆ ゆたんぽで低温やけど
- ◆ LEDランプの発煙
- ◆ 保管中のボタン電池の破裂

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2013」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



安全とあなたの未来を支えます

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

適合性認定分野

化学物質管理分野

バイオテクノロジー分野

確かな技術と信頼できる情報をもとに
くらしの安全と未来への挑戦を支え続けます

注目情報

社告・リコール

14.04.16更新

最新事故情報

14.04.09~14.04.15

電気/ガスの法定講習

13.03.31業務終了

特許微生物寄託業務の一元化

13.04.01移管完了

RMinfo 及び COMAR 関連業務、移管

13.09.30業務終了

お知らせ

→これまでのお知らせ

キッズページ



ナイトの紹介

niteパンフレット

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

NITE

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。

社告・リコール

ポスター動画

最新事故情報

事故情報データベース

製品安全・事故情報



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 >>

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
(一部動画付き)

NITEで収集した事故情報を基に作成したミニポスター(及び再現動画[.swf])です。



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 nite 安全
ジャーナル

国民のくらしの安全・安心のため、広く製品安全情報を提供する総合誌です。



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。

あ速尺股

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4万1千件以上が検索できます。

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 **検索する** 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

The screenshot shows the NITE (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) website. The header includes the NITE logo and the text "独立行政法人 製品評価技術基盤機構". The main content area is titled "製品安全分野" (Product Safety Field) and includes a sub-header "製品安全・事故情報" (Product Safety & Accident Information). A list of links on the left includes "注意喚起リーフレット" (Warning Leaflet), "注意喚起チラシ" (Warning Flyer), "注意喚起パンフレット" (Warning Pamphlet), "Eコマース(一部事業者)" (E-commerce (Some Businesses)), "舟・ボートブック" (Boat/Boat Book), "教育DVD/CDブック" (Education DVD/CD Book), "生活安全ジャーナル" (Life Safety Journal), and "製品安全情報マガジン(PDFマガジン)" (Product Safety Information Magazine (PDF Magazine)).

The "最近の社告・リコール" (Recent Company Announcements & Recalls) section contains the following information:

- 事業者等が行った社告・リコール情報**がNITEが同一のフォームに掲載しています。
※赤字の記載は重大製品事故総務のリコールを表します。

○NITE要約版 (NITE Summary Version) < 平成26年05月29日土

- 平成26年05月09日 大光電機株式会社 「シーリングファン」(HP)**
当該製品において、この製品に付属の取扱説明書の誤りにより、[\(製品説明\(4/4\)参照\)](#)
- 平成26年05月28日 (株)のびる(株)株式会社(シーマン(製造)東京)株式会社(販売)太田興業株式会社(販売)のびる(株)株式会社 「浴室乾燥機」(HP)**
当該製品において、同製品の製造時期により配線が異なるため、当該製品の電源スイッチを閉じた後、エラーを解消するリモコン操作を繰り返すことにより、この製品に火災の原因となることの原因、(2006年05月09日、2006年05月11日、2006年05月24日及び2006年06月02日に販売された製品)上で行った対応の再確認を[\(製品説明\(4/4\)参照\)](#)
- 平成26年05月28日 スター電機株式会社 「切替器用火口」(HP)**
同製品において、アモニウム塩化リチウムの中に、アモニウム塩化リチウムが混入した製品が流通していることの原因、[\(製品説明\(4/4\)参照\)](#)
- 平成26年05月28日 (株)のびる(株)株式会社(販売)日本電機株式会社 「レーザープリンター」(HP)**
当該製品において、動作電源電圧の一部に動作電圧の過剰な負荷が加わったため、電源が不安定になり、燃焼の原因となる可能性があることの原因、[\(製品説明\(4/4\)参照\)](#)
- 平成26年05月28日 パナソニック株式会社 「ノートパソコン用バッテリーパック」(HP)**
当該製品において、動作上の不具合により、充電時に発熱し、発火に至る可能性があることの原因、[\(製品説明\(4/4\)参照\)](#)
- 平成26年05月18日 コーナン電機株式会社 「電気製品」(HP)**

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)

製品安全情報マガジン(PSマガジン)は、NITE(独立行政法人製品評価技術基盤機構)が主催する製品安全に関する情報誌です。毎月第2・4火曜日に発行されます。



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

登録内容の修正・変更、メールアドレスの修正、パスワードを再入力の方は、こちらから作業を希望される方はこちらからお願いたします。

※パスワードの入力が必要です。

バックナンバー						
平成28年	平成27年	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年	平成22年
2016.4	2015.4	2014.4	2013.4	2012.4	2011.4	2010.4
2016.3	2015.3	2014.3	2013.3	2012.3	2011.3	2010.3
2016.2	2015.2	2014.2	2013.2	2012.2	2011.2	2010.2
2016.1	2015.1	2014.1	2013.1	2012.1	2011.1	2010.1
2015.12	2015.11	2015.10	2015.9	2015.8	2015.7	2015.6
2015.5	2015.4	2015.3	2015.2	2015.1	2014.12	2014.11

配信サンプル

2014. 6. 10 VOL. 218
PSマガジン(製品安全情報マガジン) 製品安全についての情報をお届けします。(第2・4火曜日発行)
>>> NITE(ナイト) [独立行政法人製品評価技術基盤機構] 製品安全センター

梅雨のはざまの貴重な晴天下で過ごすアウトドアでのひととき。日差しもまだ柔らかくバーベキューやキャンプを楽しむには最適な季節かもしれません。野外では気分も開放的ですが、そんな盛り上がりも台無しにしないよう安全には気をつけたいものです。今回はアウトドアでの事故をご紹介します。

項目一覧

- アウトドアでの製品事故
- 製品事故収集情報(5月21日~6月3日 受付 112件)
- 社告・リコール情報(5件)
- NITEからのお知らせ
 - プレスリリース
 - *アウトドアにおける製品事故の防止について(注意喚起)
 - *「子どもの事故」注意喚起リーフレットの発行について
- その他の製品安全情報
 - 「製品安全セミナー」のご案内
 - 株式会社ハーマンプロ(現 株式会社ハーマン)が製造した浴室暖房乾燥機のリコール(部品交換)
 - 富士ゼロックス株式会社が製造したレーザープリンターのリコール(部品交換)
 - パナソニック株式会社が製造したノートパソコン用バッテリーパックのリコール(製品交換)
 - 「信頼性・保水性シンポジウム」のご案内
 - 「ミプロ製品安全セミナー」のご案内
 - 消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について
- 編集後記

1. アウトドアでの製品事故

(事例1) カセットこんろを使用中、カセットボンベが破裂して15人がやけどを負った。

→カセットこんろを2台並べ、その上に鉄板を置いた状態で使用していたため、加熱された鉄板からの放射熱によってカセットボンベが熱せられ、爆発したものと考えられます。

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)

注意喚起ちらし

製品評価技術基盤機構(NITE)で収集した事故情報から、実際に起こった事故事例と注意喚起をわかりやすく説明したちらし「**こんな事故にもご用心**」と、最近公表されたリコール情報を抜粋したちらし「**リコールなど注意を呼びかけています**」を掲載しています。
どちらのちらしも**無償**でダウンロードできますので、ご活用ください。(白黒印刷可)


過去のちらし: [平成24年度](#)・[平成23年度](#)・[平成22年度](#)・[平成21年度](#)

平成25年度発行分:

・定期発行: No. 44、No. 45、No. 46、No. 47、No. 48、No. 49、No. 50、No. 51、No. 52

最新号No53: **リコールなど注意を呼びかけています** (025.04.01)

下の画像をクリックすると、拡大してご覧いただけます。

 [印刷用PDF\(503KB\)ダウンロードはこちらをクリック](#)



掲載内容

- ・ワンセグチューナー (iPhone/iPad用)
- ・縦型洗濯乾燥機
- ・充電式カイロ
- ・電気ストーブ
- ・ダンベル
- ・ファンヒーター

No53: **こんな事故にもご用心** (025.03.04)

ミニポスターと再現実験映像

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

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。



扇風機の発火映像

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（及び再現動画）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。
ミニポスター及びイメージ動画は無償でダウンロードできますので、「注意喚起リーフレット」等と併せてのご利用をおすすめします。なお、当リーフレットは製品の取り扱いに対する保証をするものではありませんので、製品を正しく安全にご使用いただくためには、取扱説明書を必ずお読みください。

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INDEX

- | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|
| ▶ 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 電気こんろ1 |
| ▶ 1-10 突沸 | ▶ 1-11 電源コード1 | ▶ 1-12 電源コード2 | ▶ 1-13 洗濯物 |
| ▶ 1-15 洗濯機 | ▶ 1-16 扇風機2 | ▶ 1-17 シュレッダー | ▶ 1-18 電気ストーブ |
| ▶ 1-19 こたつ1 | ▶ 1-20 電源コード3 | ▶ 1-21 扇風機3 | ▶ 1-22 エアコン1 |
| ▶ 1-23 IHこんろ | ▶ 1-24 電子レンジ | ▶ 1-25 乾燥機 | ▶ 1-26 照明器具 |
| ▶ 1-27 電池 | ▶ 1-28 こたつ2 | ▶ 1-29 電気カーペット | ▶ 1-30 電気こんろ2 |

<p>1-1 扇風機1</p> <p>扇風機からの出火</p> <p>【事故概要】 扇風機が正常動作中に発火し、火災の原因となった。原因は、扇風機の内部に異物が侵入し、モーターの発熱による発火であった。...</p> <p>【事故防止のために】</p> <ul style="list-style-type: none"> 扇風機の内部に異物を侵入させない。 扇風機の電源コードを適切に管理する。 扇風機の電源コードを適切に管理する。 扇風機の電源コードを適切に管理する。 <p>(PDF型式 27KB)</p> <p>ポスター用イメージ動画</p> <p>1. 動画</p>	<p>1-2 テレビ(ブラウン管型)</p> <p>テレビ(ブラウン管型)からの出火</p> <p>【事故概要】 テレビ(ブラウン管型)が正常動作中に発火し、火災の原因となった。原因は、テレビの内部に異物が侵入し、発熱による発火であった。...</p> <p>【事故防止のために】</p> <ul style="list-style-type: none"> テレビの内部に異物を侵入させない。 テレビの電源コードを適切に管理する。 テレビの電源コードを適切に管理する。 テレビの電源コードを適切に管理する。 <p>(PDF型式 28KB)</p> <p>ポスター用イメージ動画</p> <p>1. 動画</p>	<p>1-3 温水洗浄便座</p> <p>温水洗浄便座の発火事故</p> <p>【事故概要】 温水洗浄便座が正常動作中に発火し、火災の原因となった。原因は、温水洗浄便座の内部に異物が侵入し、発熱による発火であった。...</p> <p>【事故防止のために】</p> <ul style="list-style-type: none"> 温水洗浄便座の内部に異物を侵入させない。 温水洗浄便座の電源コードを適切に管理する。 温水洗浄便座の電源コードを適切に管理する。 温水洗浄便座の電源コードを適切に管理する。 <p>(PDF型式 29KB)</p> <p>ポスター用イメージ動画</p> <p>1. 動画</p>	<p>1-4 ヘヤドライヤー</p> <p>ヘヤドライヤーからの出火</p> <p>【事故概要】 ヘヤドライヤーが正常動作中に発火し、火災の原因となった。原因は、ヘヤドライヤーの内部に異物が侵入し、発熱による発火であった。...</p> <p>【事故防止のために】</p> <ul style="list-style-type: none"> ヘヤドライヤーの内部に異物を侵入させない。 ヘヤドライヤーの電源コードを適切に管理する。 ヘヤドライヤーの電源コードを適切に管理する。 ヘヤドライヤーの電源コードを適切に管理する。 <p>(PDF型式 21KB)</p> <p>ポスター用イメージ動画</p> <p>1. ドライヤーコードの発火</p>
--	--	--	---

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、消費生活センター一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。

H25年度

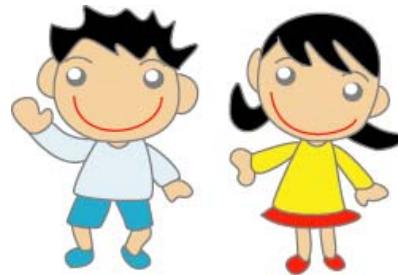
- 7月 **夏**の製品事故の防止について
扇風機による事故の防止について(再注意喚起)
- 8月 **洗濯機**による事故の防止について(注意喚起)
- 9月 **電動車いす**による事故の防止について(注意喚起)
- 10月 **冬の高齢者**の製品事故防止について(注意喚起)
- 11月 **一酸化炭素中毒**の事故防止について(注意喚起)
- 12月 **電源コード及び配線器具**の事故防止について(注意喚起)
- 1月 **加湿器、空気清浄機及び除湿器**の事故防止について(注意喚起)
- 2月 **自転車**による製品事故の防止について(注意喚起)
- 3月 **変質した灯油による石油ストーブ**事故の防止について(注意喚起)

H26年度

- 4月 新生活スタート、**台所用品**などによる事故の防止について(注意喚起)
- 5月 **アウトドア**における**製品**事故の防止について(注意喚起)
- 6月 **エアコン及び扇風機**による事故の防止について(注意喚起)

事故 ナイト いいね

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



安全とあなたの未来を支えます

nite National
Institute of
Technology and
Evaluation

独立行政法人 製品評価技術基盤機構