

製品の安全な使い方

平成25年9月11日

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

葛谷弘之

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。

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。



扇風機からの発火実験映像



扇風機による事故防止の注意ポイント

◆長期間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、長年使用していない扇風機は、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。

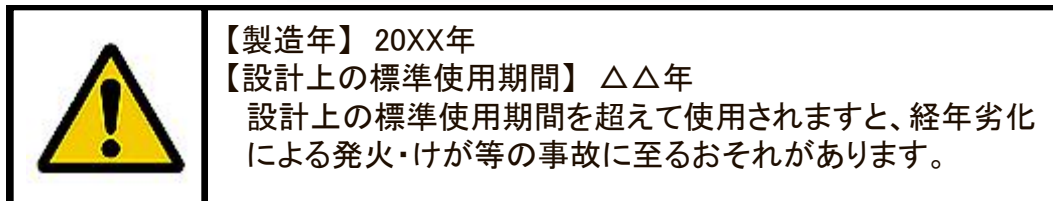
長期使用製品安全表示制度 (電気用品安全法)

○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>

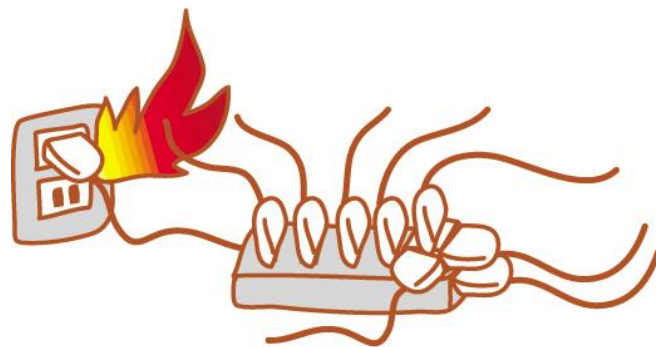


たこ足配線・束ねたコードによる事故

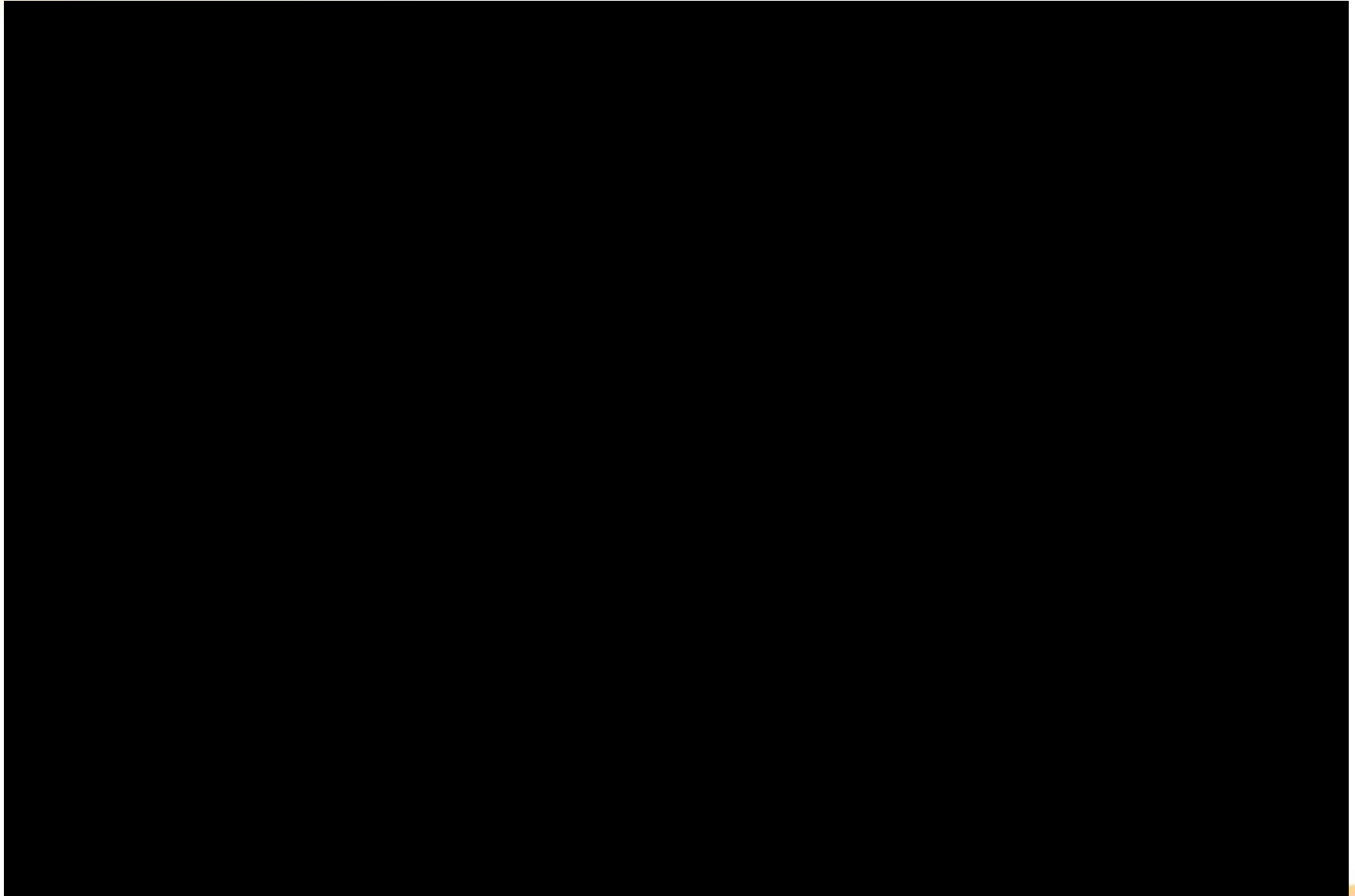
【事故例】

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、コードが過熱して出火した**ものです。



束ねたコードからの発火実験映像



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。
- ◆ 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、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】

トイレ内の電源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、出火する現象です。



トラッキング現象による発火実験映像



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。**
- ◆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。



ドライヤーのコードの発火実験映像

ドライヤー
コード発火

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、ドアに挟んだ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。
- ◆ 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。



誤ってスイッチが入り可燃物に引火する再現映像



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】

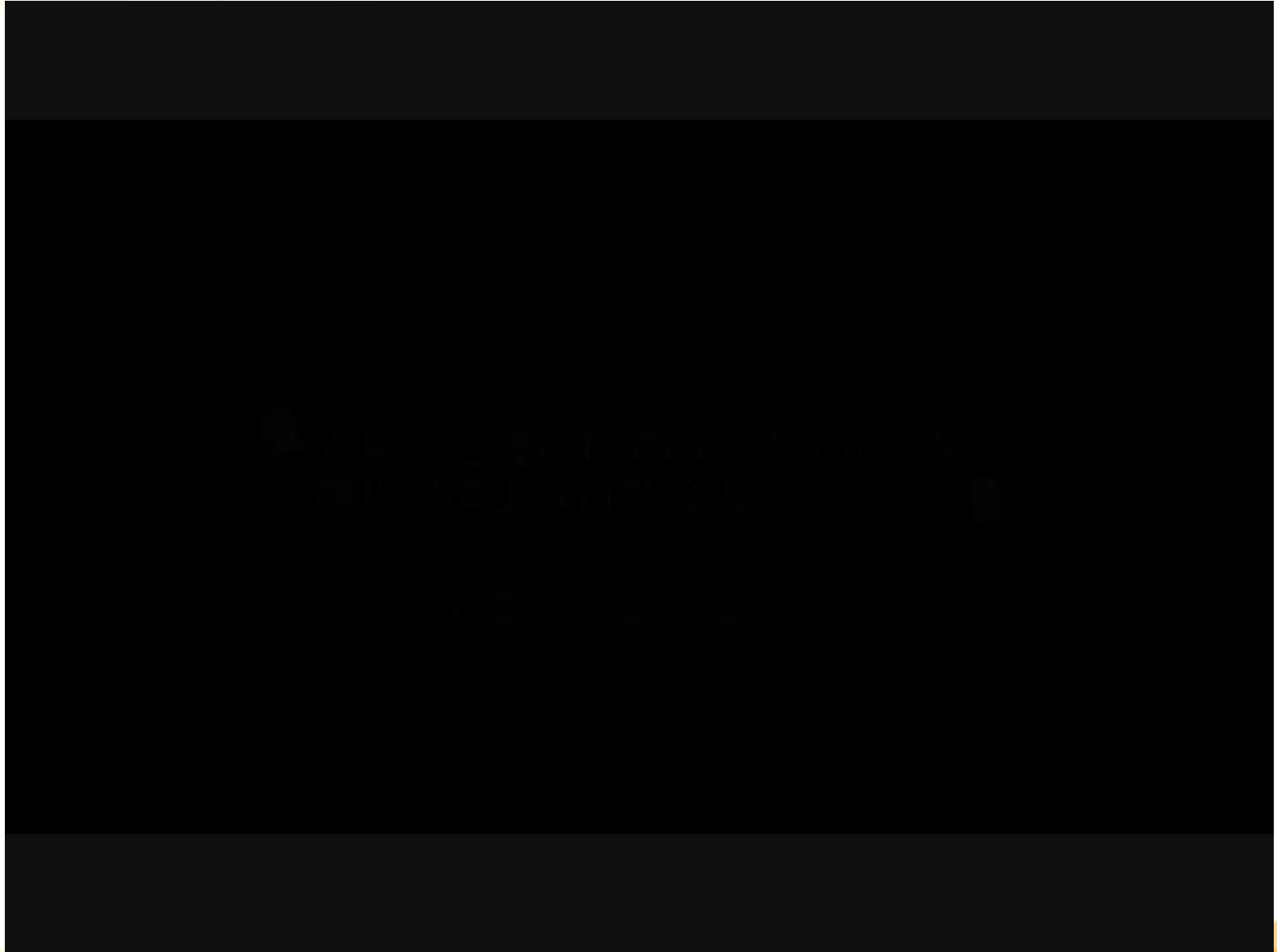
乾燥中の衣類が燃え、乾燥機を焼いた。
→オリーブオイルの付いた洗濯物を洗濯後に乾燥運転したため、洗濯物に残っていた**オイル**が酸化反応を起こして発熱して**自然発火**し、乾燥機を焼損したものです。

【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。



オイルの自然発火の実験映像



洗濯機に指が巻き込まれる実験映像



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 13.08.28更新
最新事故情報 13.08.21~13.08.27
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
RMinfo 及び COMAR 関連業務、移管

お知らせ

→これまでのお知らせ

- 2013年09月03日 選考採用職員の募集ページを更新しました。
- 2013年08月29日 東北支所庁舎の回線工事に伴う電話等の不通のお知らせ
- 2013年08月28日 非常勤職員の募集ページを更新しました。
- 2013年08月20日 【バイオ】平成25年度(2013年度) 知の市場「バイオ安全特論 微生物資源の活用とバイオ安全の基礎知識」について (募集期間 8月19日~9月19日)
- 2013年08月20日 【製安】平成25年度(2013年度) 知の市場「製品総合管理特論 製品安全対策の基礎知識」について (募集期間 7月10日~8月31日)
- 2013年07月31日 【製安】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 (H25年度第1四半期調査終了分)(2/2)

キッズページ



ナイトについて

- ナイトの基本理念
- ナイトの概要
- ナイトの情報公開

募集等について

- 調達
- 公募
- 採用

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 | お問い合わせ | English |

NITEトップ > 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。

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 >>
- 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 >>
- 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) >>

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(及び再現動画[.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

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。

標準化の推進

電気工事士講習/ガス工事監督者講習
(当機構における法定講習業務は終了しました)

事故情報の検索

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 <input type="text"/> を	指定なし	に <input type="text"/> 含む
	2 <input type="text"/> を	指定なし	に <input type="text"/> 含む
	3 <input type="text"/> を	指定なし	に <input type="text"/> 含む

● 条件

● 全角/半角 区別しない 区別する

※別紙に品名一覧を示しますので、検索の際にご参照下さい。

Copyright 2002 - 2013 (C) National Institute of Technology and Evaluation All rights reserved.

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4万件以上)

キーワード	
1	<input type="text"/> を
2	<input type="text"/> を
3	<input type="text"/> 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。

検索画面

最新の社告・リコール

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

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

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



[注意喚起リーフレット](#) >>

[注意喚起チラシ](#) >>

[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](#) >>

[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\(経済産業省\)](#) >>

[製品安全セミナー](#) >>

[自己適合宣言書](#) >>

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。

* 赤字の記載は重大製品事故契機のリコールを表します。

○NITE要約版

< 平成25年8月28日 >

平成25年8月28日 株式会社エフエル・コーポレーション 「ダイビング用高圧ホース」(HP)

製品の一部の口栓において、耐久性に影響を及ぼす可能性をもった材料が使用されており、エア漏れまたは破裂を引き起こし、重大な怪我や死亡事故につながる恐れ、また予想以上の速さで呼吸ガスの損失に至るおそれのある事が判明。[回収\(無料代替品交換:高圧ホース\)](#)

平成25年8月28日 ヤマハ株式会社 「ギター」(HP)

当製品において、下駒の接着強度不足により、ごくまれに下駒が外れ、使用中の場合には弦の張力により駒がよく跳ね上がり、怪我に至るおそれがあることが判明。*上記対象製品に該当しないものは問題ありません。[無償点検\(必要な場合、無償補修または製品交換\)](#)

平成25年8月26日 サッポロビール株式会社 「ACアダプター(冷蔵庫用)」(HP)

当製品に、同梱しているACアダプターが取扱説明書に記載されている想定温度(50℃前後)より高温になるものがあることが判明。[回収\(改良品と交換\)](#)

平成25年8月26日 株式会社シマノ 「自転車用ブレーキ」(HP)

当製品において、走行中にブレーキが制動できなくなり、転倒や衝突などの重大な事故が発生するおそれがあることが判明。[無償交換\(代替品\)](#)

平成25年8月17日 株式会社コナリ 「椅子」(HP)

当製品において、使用時に破損の恐れがあることが判明。[製品交換または返金](#)

平成25年8月16日 イケア・ジャパン株式会社 「子ども用ベッド」(HP)

当製品において、ガードレールとヘッドフレームをつなぐフィッティングが破損したとの報告が世界で7件イケアに寄せられました。なお、これまで破損したフィッティングによるケガの報告はありませんが、フィッティングが破損したまま使用すると、尖った先端でケガをするおそれがあります。[無償配布\(修理用キット\)](#)

平成25年8月13日 株式会社ポーネルンド 「ぬいぐるみ」(HP)

当製品の一部において、細い小さな金属片が混入していたことが判明。[回収\(代替品交換\)](#)

平成25年8月1日 シナネン株式会社 「豆炭あんか」(HP)

当製品の一部において、金具のリバート止めの不具合により金具がはずれるおそれがある事が判明。[無料交換\(代替品\)](#)

平成25年7月31日 株式会社インターメスティック/株式会社ゾフ 「眼鏡フレーム」(HP)

当製品において、耳にかかるとラバー製の部分(モダン部分)から色落ちが発生するケースが確認されました。また、当該製品を使用した一部の方から、肌のかゆみや炎症の報告がありました。*2013年8月7日に追加情報をホームページに掲載 [部品交換、製品交換、返品](#)

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します。※ 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

2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
2006	2005					
2013年						
- Vol.199	8月27日号	「洗濯機による事故」				
- Vol.198	8月13日号	「冷却用品による事故」				
- Vol.197	7月23日号	「花火による製品事故」				
- Vol.196	7月9日号	「ペットによる事故」				
- Vol.195	6月25日号	「エアコン及び扇風機による事故」				
- Vol.194	6月11日号	「屋外における子どもの事故」				
- Vol.193	5月28日号	「除湿機による事故」				
- Vol.192	5月14日号	「自転車による製品事故」				
- Vol.191	4月23日号	「電池による事故」				
- Vol.190	4月9日号	「電気洗濯乾燥機による事故」				
- Vol.189	3月26日号	「リコール中の電気こたしによる事故」				

配信サンプル

2013. 8. 27 VOL.199
 ===== 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

今年のお盆も厳しい暑さに見舞われ、各地で観測史上最高気温を記録しました。これだけ暑いと、普段よりタオルや衣服などの洗濯物がすぐに濡れ、洗濯機を回す頻度も増えているかと思えます。今回は洗濯機による事故をご紹介します。

項目一覧

- 製品事故収集情報
 - 洗濯機による事故
 - 消費生活用製品の事故情報収集状況
(8月7日～8月20日受付133件)
- 社告・リコール情報(4件)
- NITEからのお知らせ
 - 知の市場講座「製品総合管理特論」東京会場受講生募集(再掲)
 - 注意喚起ちらしの追加について
- その他の製品安全情報
 - 夏のレジャーに潜む危険
 - 経年劣化による事故に注意
 - iPod nanoの製品事故に係る定期報告
 - R-Mapセミナー参加者募集
 - 製品安全(PL対策)セミナーと専門講習のご案内
 - 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. 製品事故収集情報

◆◆◇ 洗濯機による事故 ◇◆◆

(事例1) 【オイルの酸化熱による自然発火】
洗濯乾燥機内部(ドラム内)の可燃物(衣類)が焼損した。

→ 油分が付着したタオルを洗濯、乾燥後、放置していたところ、残留していた油脂成分の酸化熱により自然発火し、衣類を焼損し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>

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、ご利用ください。(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](#)

最新号No49: **こんな事故にもご用心(2013.09.03)**

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\(833KB\)ダウンロードはこちらをクリック](#)



掲載内容

- ・毎日使う洗濯機。でも意外な事故が起こっています
事例: 洗濯物が自然発火
洗濯物が指にからまって怪我
運転中に本体が破損
- ・塗料を拭き取った布が自然発火
- ・ガスカートリッジ直結型ガスこんろが異常燃焼

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。

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していただくためには、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

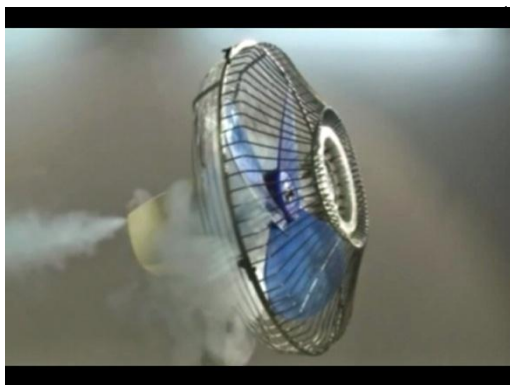
家庭用電気製品

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 |
| ▶ 1-10 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 |



扇風機の発火映像

<h3>1-1 扇風機1</h3> <h4>扇風機からの出火</h4> <p>事故の概要</p> <p>事故の要因</p> <p>事故防止のために</p>	<h3>1-2 テレビ(ブラウン管型)</h3> <h4>テレビ(ブラウン管型)からの出火</h4> <p>事故の概要</p> <p>事故の要因</p> <p>事故防止のために</p>	<h3>1-3 温水洗浄便座</h3> <h4>温水洗浄便座の発火事故</h4> <p>事故の概要</p> <p>事故の要因</p> <p>事故防止のために</p>	<h3>1-4 ヘヤドライヤー</h3> <h4>ヘヤドライヤーからの出火</h4> <p>事故の概要</p> <p>事故の要因</p> <p>事故防止のために</p>
<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>(PDF型式 28KB)</p> <p>ポスター用イメージ動画</p> <p>1. 動画</p>	<p>(PDF型式 29KB)</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>	<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>

- 8月 洗濯機による事故の防止について(注意喚起)
- 7月 夏の製品事故の防止について(注意喚起)
扇風機による事故の防止について(再注意喚起)
- 6月 ペット等の動物が関係する製品事故の防止について(注意喚起)
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)
- 5月 屋外における子どもの事故の防止について(注意喚起)
- 4月 自転車による製品事故の防止について(注意喚起)

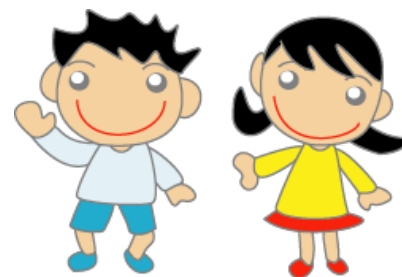
<H24年度>

- 3月 電気こんろによる事故の防止について(注意喚起)
- 2月 ガスふろがま及び石油ふろがまの事故の防止について(注意喚起)
- 1月 はしご・脚立及び除雪機の事故の防止について(注意喚起)
石油ストーブによる事故の防止について(再注意喚起)
- 12月 ガスこんろ及びカセットこんろの事故の防止について(注意喚起)
- 11月 電気こたつ、電気カーペット及びゆたんぽの冬の事故の防止について(注意喚起)
- 10月 石油ストーブによる事故の防止について(注意喚起)
電源コード及び配線器具による事故の防止について(注意喚起)
- 9月 家庭内における子どもの事故の防止について(注意喚起)

ご清聴ありがとうございました。

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

製品安全センター
製品安全調査課

TEL: 06-6942-1113

FAX: 06-6946-7280