

# 平成20年度の活動報告と 平成21年度の活動について

平成21年11月

nite

独立行政法人  
製品評価技術基盤機構  
製品安全センター

\* 事故情報収集件数等については、暫定であり、今後、数値が変わる可能性があります。

## はじめに（NITE：ナイトの概要）

（１）NITEとは

（２）NITEの組織

### 1．平成20年度の活動

（１）事故情報収集活動

（２）事故情報収集件数の推移

### 2．平成21年度の活動

注意喚起活動

### 3．おわり

# NITE (ナイト)とは

NITEは「くらしの安全・安心」を支援しています

NITEは、製品事故の公的な原因究明機関です。

製品事故の原因を調査・分析し、経済産業省と連携して製品の改善等のものづくりや製品の回収などの事故防止対策に貢献することを使命としています。

様々な分野の専門知識を有する技術者が結集  
約130人の技術者が全国10か所で各地で発生する製品事故について消費生活センターや消防等と協力して原因究明

信頼できる技術と情報の提供

製品事故の調査・分析、安全情報の提供

微生物の保存提供、ゲノム解析

バイオテクノロジー分野

微生物のパワーをバイオ産業の発展に活かす

生活安全分野

暮らしの安心を支援。安全・快適さに関する情報を発信

nite

試験・検査機関の信頼性評価

適合性認定分野

市場のグローバル化に対応し、国際ルールによる認定を実施

化学物質管理分野

化学物質総合管理の知的基盤整備と技術的支援を行う

化学物質の安全情報の提供

# 組織



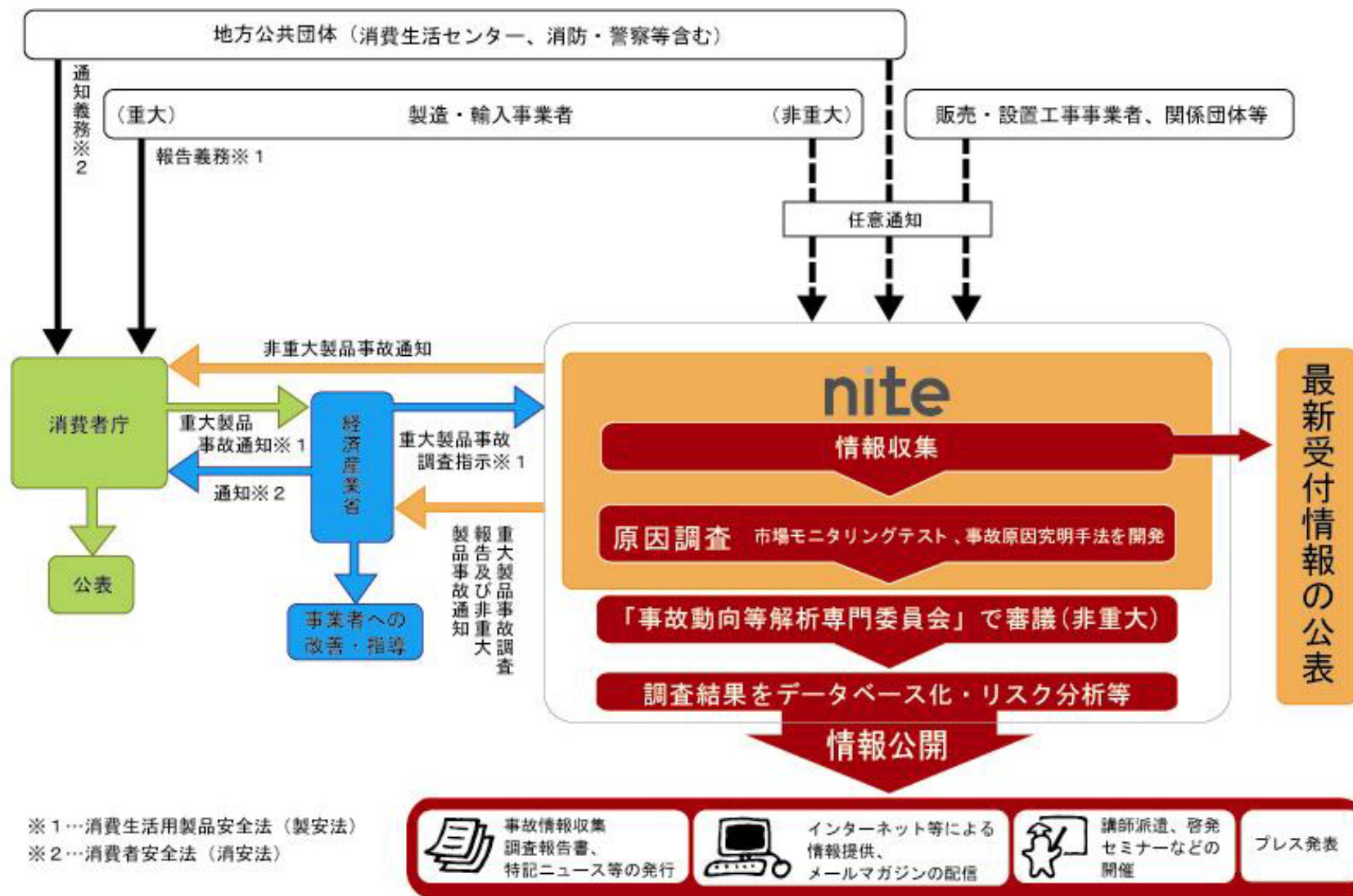
役員5名、常勤職員401名 [平成21年4月1日現在]

---

# 平成20年度の活動報告

- 事故情報収集・調査結果
- リコール情報
- プレス発表

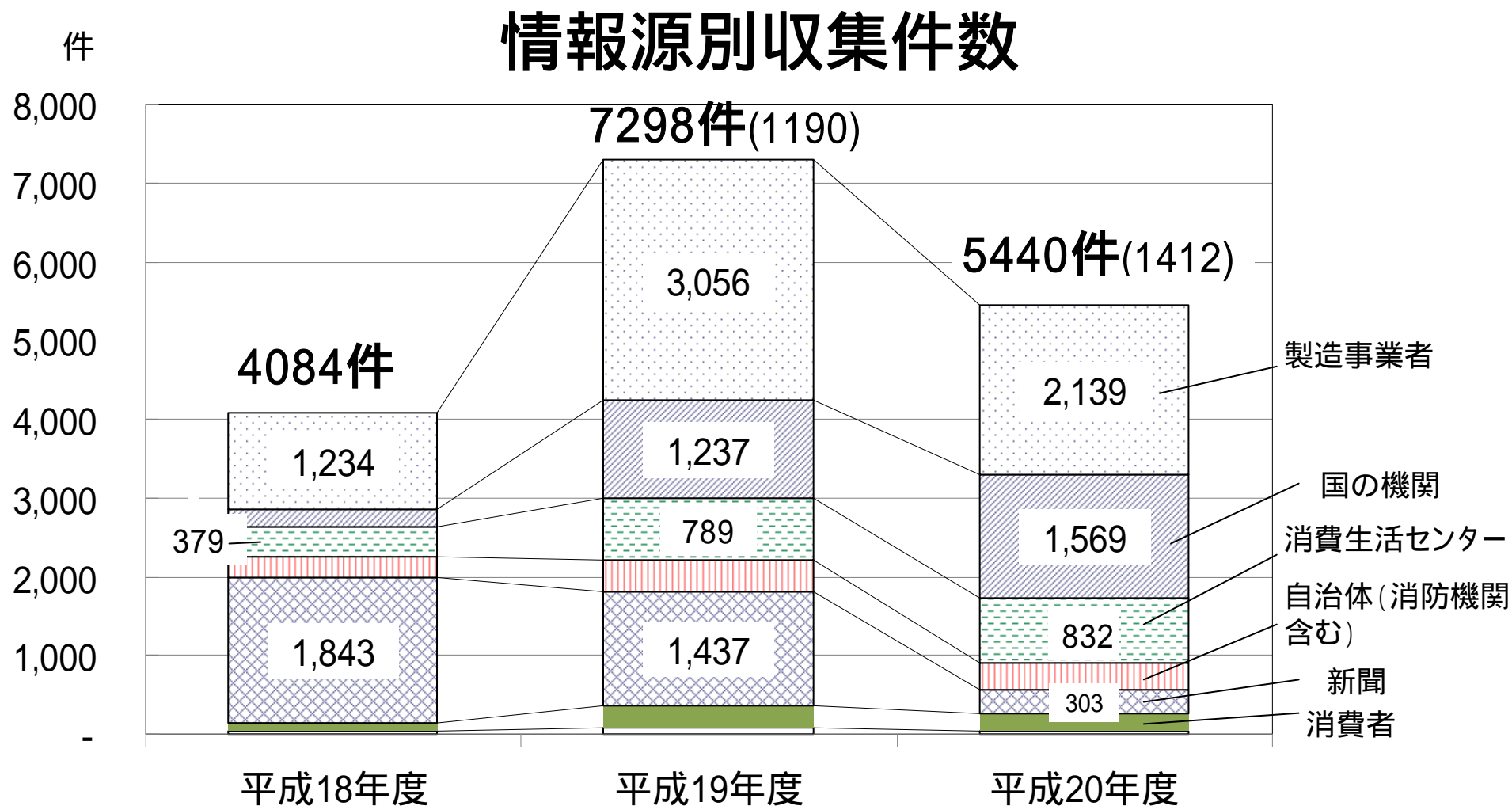
# 事故情報収集制度



事故情報DB : <http://www.jiko.nite.go.jp/php/jiko/search/index.php>  
 最新受付情報 : <http://www.nite.go.jp/jiko/sokuho/index20.html>

消費生活用製品安全法における重大事故とは、死亡事故のほか、治療に要する期間が30日以上を負傷・疾病、後遺障害事故、一酸化炭素中毒及び火災事故で、非重大事故はそれ以外の事故です。

# 平成20年度事故情報収集結果1



重複情報を含みます。( )はMETI重大事故情報として受理した件数。

集計:平成21年3月31日現在

# 平成20年度事故情報収集結果2

## 製品区分別収集件数

製品区分	平成18年度		平成19年度		平成20年度			
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数前年比	構成比増減(ポイント差)
01.家庭用電気製品	1,190	39.1%	2,420 ( 550)	40.3%	2,392 ( 733)	50.2%	1.2%	9.9
03.燃焼器具	1,126	37.0%	1,408 ( 336)	23.4%	1,003 ( 418)	21.1%	28.8%	2.3
06.身のまわり品	218	7.2%	1,253 ( 65)	20.9%	426 ( 40)	8.9%	66.0%	12.0
04.家具・住宅用品	155	5.1%	281 ( 64)	4.7%	329 ( 81)	6.9%	17.1%	2.2
05.乗物・乗物用品	189	6.2%	154 ( 60)	2.6%	168 ( 53)	3.5%	9.1%	0.9
02.台所・食卓用品	70	2.3%	115 ( 8)	1.9%	140 ( 14)	2.9%	21.7%	1.0
09.乳幼児用品	21	0.7%	131 ( 4)	2.2%	134 ( 12)	2.8%	2.3%	0.6
08.レジャー用品	29	1.0%	111 ( 13)	1.8%	108 ( 17)	2.3%	2.7%	0.5
07.保健衛生用品	25	0.8%	119 ( 9)	2.0%	32 ( 5)	0.7%	73.1%	1.3
10.繊維製品	20	0.7%	13 ( 1)	0.2%	31 ( 5)	0.7%	138.5%	0.5
11.その他	0	0.0%	2 ( 0)	0.0%	0 ( 0)	0.0%	-	0.0
合計	3,043	100.0%	6,007 (1110)	100.0%	4,763 (1378)	100.0%	20.7%	-

平成21年11月1日現在

平成20年度の括弧内件数は、経済産業省から重大製品事故として通知のあったものについて、NITEが収集対象とする事故情報を平成21年3月31日までに受け付けを行ったものであり、内数です。



# 平成20年度事故情報収集結果3

## 年度別に事故収集件数が多かった10品目

平成18年度 (事故情報収集件数 3,043件)			平成19年度 (事故情報収集件数 6,007件)			平成20年度 (事故情報収集件数 4,763件)		
品目	件数	割合%	品目	件数	割合%	品目	件数	割合%
ガスこんろ	379	12.5%	デスクマット	1,003 ( 38)	16.7%	ガスこんろ	258 ( 104)	5.4%
電気ストーブ	195	6.4%	ガスこんろ	428 ( 66)	7.1%	電気ストーブ	237 ( 57)	5.0%
石油ストーブ	191	6.3%	電気ストーブ	326 ( 39)	5.4%	ノートパソコン	140 ( 3)	2.9%
四輪自動車	121	4.0%	石油ストーブ	202 ( 46)	3.4%	石油給湯器	134 ( 42)	2.8%
配線器具	97	3.2%	電気衣類乾燥機	178 ( 5)	3.0%	石油ストーブ	115 ( 66)	2.4%
小計	983	32.4%	小計	2,137 ( 194)	35.6%	小計	884 ( 272)	18.5%
石油給湯器	93	3.1%	配線器具	101 ( 5)	1.7%	カイロ	100 ( 1)	2.1%
ゆたんぼ	88	2.9%	ガスふろがま	96 ( 5)	1.6%	自転車	96 ( 18)	2.0%
ガスふろがま	76	2.5%	電気こんろ	88 ( 61)	1.5%	ACアダプター	95 ( 3)	2.0%
電気こんろ	57	1.9%	石油給湯器	82 ( 43)	1.4%	デスクマット	84 ( 0)	1.8%
バッテリー	55	1.8%	カラーテレビ	80 ( 3)	1.3%	照明器具	81 ( 27)	1.7%
小計	369	12.2%	小計	447 ( 117)	7.5%	小計	456 ( 49)	9.6%
合計	1,352	44.6%	合計	2,584 ( 311)	43.1%	合計	1,340 ( 321)	28.1%

：重複情報等除く。平成19年度、平成20年度の括弧内件数は、経済産業省から重大製品事故情報として通知のあったものについて、NITEが収集対象とする事故情報を平成21年3月31日までに受付を行ったものであり、内数です。

平成21年11月1日現在

# 事故情報調査結果 1

## 「製品に起因する事故」の多い5品目

平成18年度 (859件)			平成19年度 (3,057件)						平成20年度 (1,285件)					
品目名	件数	割合%	非重大製品事故 (2,529件)			重大製品事故 (528件)			非重大製品事故 (1,103件)			重大製品事故 (182件)		
			品目名	件数	割合%	品目名	件数	割合%	品目名	件数	割合%	品目名	件数	割合%
ゆたんぼ	85	9.9%	デスクマット	965	38.2%	電気こんろ	55	10.4%	ノートパソコン	121	11.0%	電気こんろ	27	14.8%
石油給湯器	66	7.7%	電気衣類乾燥機	173	6.8%	石油給湯器	29	5.5%	カイロ	95	8.6%	電子レンジ	17	9.3%
いす	48	5.6%	電気ストーブ	158	6.2%	扇風機	29	5.5%	石油給湯器	85	7.7%	扇風機	9	4.9%
電気ストーブ	47	5.5%	電気こんろ	67	2.6%	エアコン	26	4.9%	ACアダプター	84	7.6%	石油給湯機 付ふろがま	9	4.9%
ガスふろがま	45	5.2%	カラーテレビ	67	2.6%	電気ストーブ	20	3.8%	デスクマット	73	6.6%	電気冷蔵庫	9	4.9%
合計	291	33.9%	合計	1430	56.4%	合計	159	30.1%	合計	458	41.5%	合計	71	38.8%

平成21年11月1日現在

重大製品事故とは、経済産業省に報告された重大製品事故情報のうち、経済産業省が製品に起因する事故及び原因不明であると判断したものであり、非重大製品事故とは、それ以外のものです。

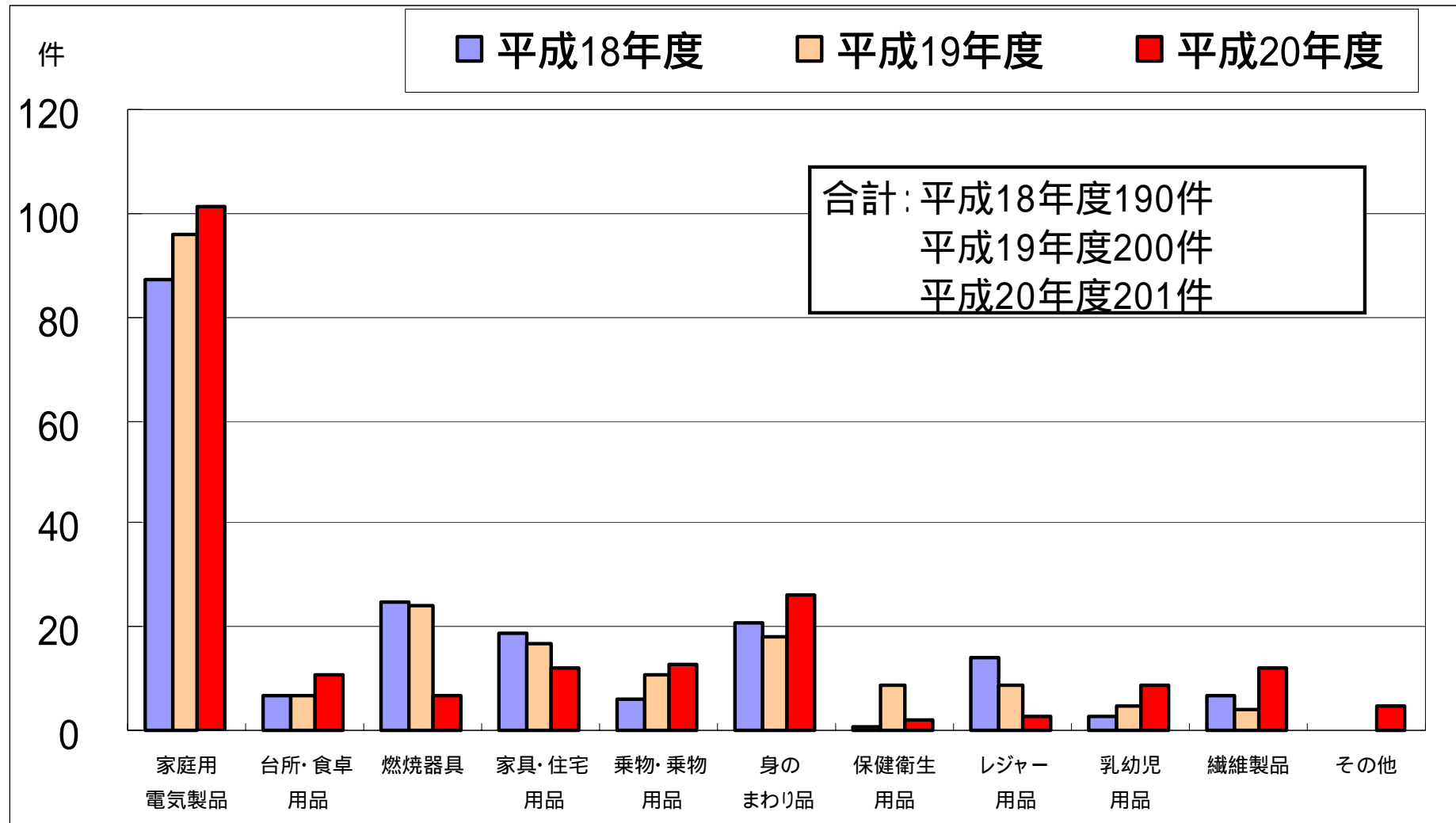
# 事故情報調査結果2

## 「誤使用や不注意による事故」の多い5品目

平成18年度 (1,056件)			平成19年度 (1,198件)			平成20年度 (348件)		
品目	件数	割合%	品目	件数	割合%	品目	件数	割合%
ガスこんろ	337	31.9%	ガスこんろ	355	29.6%	ガスこんろ	99	28.4%
石油ストーブ	141	13.4%	石油ストーブ	136	11.4%	石油ストーブ	18	5.2%
電気ストーブ	73	6.9%	電気ストーブ	80	6.7%	ガス栓	11	3.2%
四輪自動車	40	3.8%	まきふろがま	27	2.3%	ガスふろがま	9	2.6%
石油ふろがま	33	3.1%	石油ふろがま	23	1.9%	石油ふろがま	8	2.3%
合計	624	59.1%	合計	621	51.9%	合計	145	41.7%

平成21年11月1日現在

# 社告・リコール情報収集件数



表に示す件数は、平成21年3月31日までにNITEが収集した件数であり、再社告・リコール件数を含みます。

詳細については、社告・リコールの検索：<http://www.jiko.nite.go.jp/php/shakoku/search/index.php>

# プレス発表

- ・平成21年3月31日  
経年劣化による製品事故防止
- ・平成21年2月13日  
ハロゲンヒーター(電気ストーブ)による事故防止について
- ・平成20年12月18日  
冬場の製品による事故防止について
- ・平成20年11月19日  
電気こんろ(スイッチのつまみが飛び出した構造のもの)による火災事故防止について
- ・平成20年10月7日  
「カセットこんろ」爆発事故防止について
- ・平成20年8月25日  
主婦連合会とNITEによる社会人のための製品安全に関する講座の開催について
- ・平成20年7月10日  
視力補正を目的としないカラーコンタクトレンズに関する調査結果について
- ・平成20年4月23日  
サンダルのエスカレーター巻き込まれ事故に関する調査結果について
- ・平成20年4月7日  
「製品事故から身を守るために<身・守りハンドブック>」の発行について
- ・平成20年4月4日  
ハンドル形電動車いすの安全性調査結果について

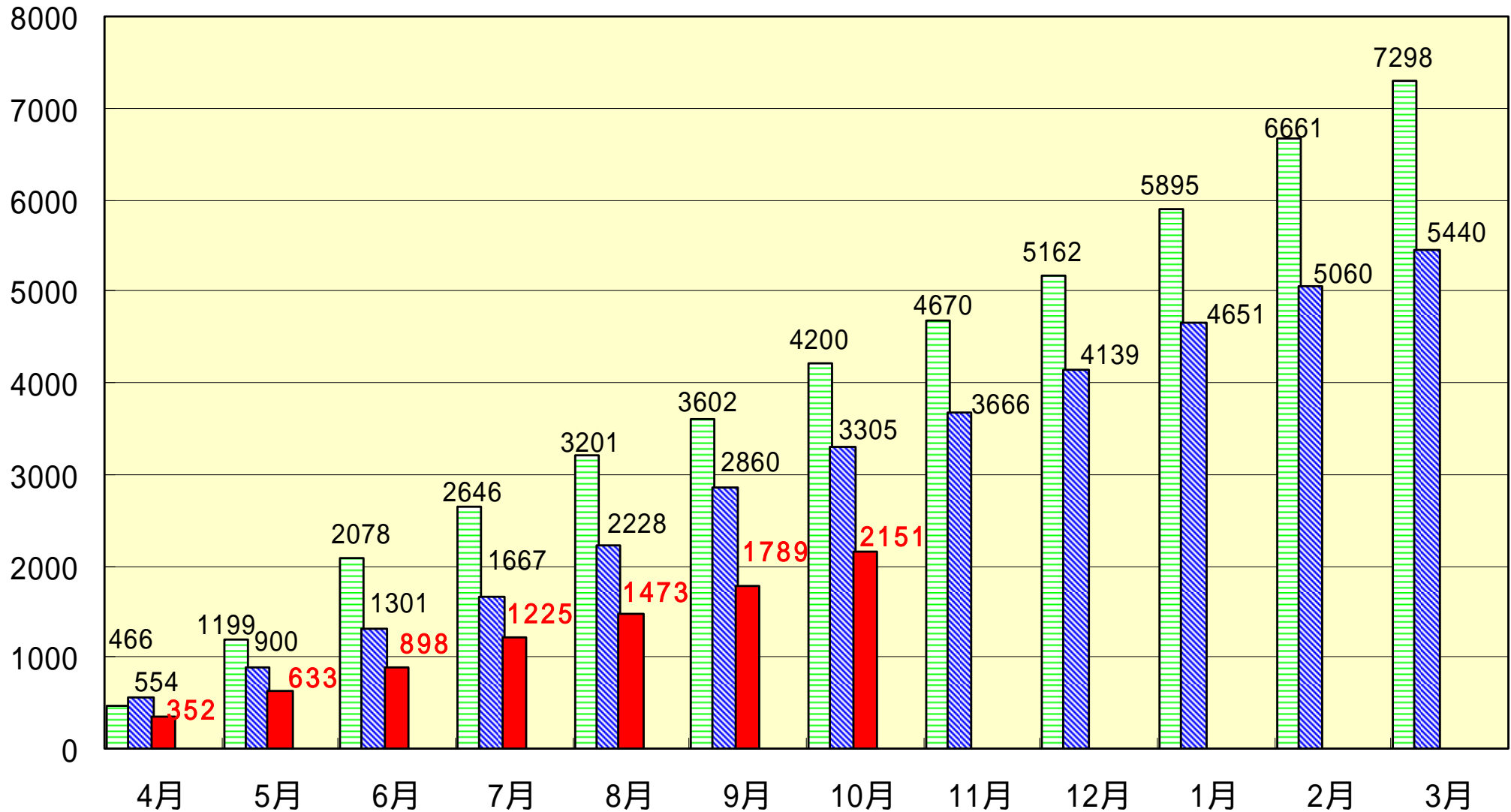
詳細は、製品安全プレスリリース：<http://www.nite.go.jp/jiko/press/index.html>

## 平成21年度の活動

- 平成21年度事故情報収集状況
- 経年劣化対策の強化について
- 注意喚起プレス発表
- ホームページによる公表
- 製品安全情報マガジン配信登録のお願い

# 平成21年度事故情報収集状況

■ 19年度 ■ 20年度 ■ 21年度



数値は、各年度の4月からの累計収集件数で、重複も含まれます。  
平成21年11月1日現在

# 経年劣化対策の強化について

平成21年4月経年劣化対策室を新設し、これまでに収集した事故情報について、経年劣化に起因し、又は起因すると疑われる事故から劣化しやすい部品及び材料の種類を分析・調査しています。

事故情報DB  
データ数

約2万7千件

平成8年4月～  
平成21年9月末現在

No.	部品名	主な故障モード	主な製品
1	コンデンサ	電解液漏れ、短絡、ドライアップ、容量低下	扇風機、ブラウン管テレビ、照明器具
2	フライバックトランス	はんだ割れ、レイヤショート、亀裂、絶縁低下	ブラウン管テレビ
3	モーター	過熱、絶縁低下、摩擦増加	扇風機、換気扇
4	電源コード	短絡、トラッキング、断線、半断線	ヘヤードライヤー、電気こたつ
5	リレー	摩耗、溶着	電気冷蔵庫、電気カーペット
6	安定器	レイヤショート、絶縁低下	照明器具
7	熱交換器	水漏れ、腐食、穴、亀裂、詰まり、付着、錆	ガスふろがま、ガス給湯器
8	煙突	腐食、亀裂、衝撃、穴あき、詰まり、破損	まきふろがま、石油ふろがま
9	比例弁付電磁ポンプ	過熱、燃料もれ	石油給湯機
10	ダイオードブリッジ	クラック、スパーク、短絡、過電流、発熱	電子レンジ
11	基板	はんだクラック、過電流	ブラウン管テレビ、電子レンジ
12	屋内配線	短絡、発熱、漏電	速結端子
13	送油ゴム管	亀裂、油漏れ、ひび割れ	石油給湯機、石油ふろがま
14	コンセント	トラッキング	配線器具
15	トランジスタ	発熱、溶融、過電流、変形	カメラ



# 注意喚起プレス発表事例

平成21年6月24日

- ・ ブラウン管テレビの経年劣化による事故防止について（注意喚起）

平成21年7月29日

- ・ IHこんろ（電磁調理器）及びガスこんろによる事故の防止について（注意喚起）
- ・ 洗って何度も使用するストロー付きペットボトルキャップについて（注意喚起）

平成21年9月3日

- ・ 調理中の突然沸騰（突沸）による事故の防止について（注意喚起）

平成21年10月14日

- ・ 自転車による製品事故の防止について（注意喚起）

詳細は、製品安全プレスリリース：<http://www.nite.go.jp/jiko/press/index.html>

# プレス発表～ブラウン管テレビ

## ブラウン管テレビの経年劣化(6月24日)

### 注意喚起の背景

NITE 事故情報データベース( )中、経年劣化が事故原因と推定される事故情報件数は698件。製品別にみると、特にブラウン管テレビの経年劣化と推定される事故情報が多く約15%を占めています。(平成21年5月19日現在、平成8～20年度までに調査を終了した重大製品事故情報・非重大製品事故情報25,322件を格納)

経年劣化による事故が多かった品目	
ブラウン管テレビ	105件
扇風機	62件
ふろがま	55件
石油給湯器	33件
ガス給湯器	30件



長期使用(約20年以上)により、フライバックトランスが絶縁不良となり発火したことの再現実験

ブラウン管テレビの経年劣化による事故防止について(注意喚起)

<http://www.nite.go.jp/jiko/press/prs090624.html>

# プレス発表～加熱中の突沸

## 事故未然防止に向けた情報提供(9月3日)

調理中に飲み物などが突然沸騰(突沸)する事故が平成18年4月～21年8月までに16件<sup>(1)</sup>ありました。突沸による事故は、電子レンジ、IHこんろ及びガスこんろなどで加熱中あるいは加熱後に発生しており、最近7月にもIHこんろで湯を沸かしていたところ、突沸が発生して重傷を負う事故が起っています。

家庭において電子レンジ、IHこんろ、ガスこんろなどの使用頻度は極めて高いことから、実際には多くの突沸事故が発生している可能性があります。突沸を起こす原因は家庭において、あまり知られていないことから、突沸による事故防止のため注意喚起することとしました。<sup>(1)</sup>平成21年8月25日現在、重複、対象外情報を除いた件数。

### 「突沸」とは？

液体を加熱すると沸点(水の場合は100℃)を超えても、沸騰を起こさない場合があります。これを過加熱状態といいます。過加熱状態にある液体に振動などの衝撃が加わると、突然激しく沸騰が起こります。この現象を「突沸」といいます。



動画

調理中の突然沸騰(突沸)による事故の防止について(注意喚起)  
<http://www.nite.go.jp/jiko/press/prs090903.html>

# プレス発表～自転車

## 事故未然防止に向けた情報提供(10月14日)

NITEが公表している自転車の製品事故のうち「製品に起因しない事故」と「事故原因が判明しない事故」を合計すると死亡が15件、重傷が65件と重篤な事故が多くなっています。使用者が日常的に点検を行ったり、スポーク、ホークへの異物の巻き込みをしないなど、正しく使用すれば防げたと考えられる事故が多くあることから、通知された製品事故の中から、使用者が日常的に自転車の点検を行う必要のある項目をとりまとめ、事故防止のために注意喚起することとしました。

傘の巻き込み

動画

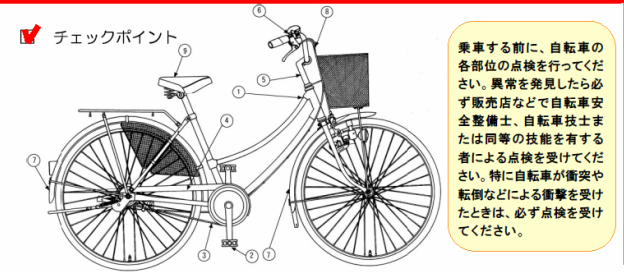
自転車による製品事故の防止について(注意喚起)  
<http://www.nite.go.jp/jiko/press/prs091014.html>

### 自転車の製品事故防止のために

#### スポーク、前ホークに異物の巻き込み

自転車の製品事故で最も多く発生している事故は、スポークや前ホークへの異物の巻き込みによるものです。傘、ステッキ、釣り竿などを車体に差し込んだり、長く垂れ下がるものをつり下げたりしないでください。また、ハンドルに物をぶらさげたり、ダイナモを足で操作するなどして足がスポークに触れないようにしてください。

#### 乗る前は必ず点検を行ってください



乗車する前に、自転車の各部位の点検を行ってください。異常を発見したら必ず販売店などで自転車安全整備士、自転車技士または同等の技能を有する者による点検を受けてください。特に自転車が衝突や転倒などによる衝撃を受けたときは、必ず点検を受けてください。

- フレーム(①)に亀裂や赤さびが発生していないか。
- ペダル(②)のガタツキはないか。
- 前輪・後輪のクイックリリースやハブナットにゆるみがないか。
- チェーン(③)にたるみがないか、摩耗していないか、さびついていないか。チェーンケース(④)に接触していないか。
- ハンドルステム(⑤)のはめ合わせ限界標識が隠れており、かつ、確実に締まっているか。
- ブレーキレバー取り付け部(⑥)のネジ、ブレーキ取り付け金具、ブレーキブロックの取り付けにゆるみがないか。
- 泥よけ(⑦)の曲がりや外れがないか。
- ブレーキワイヤ(⑧)が伸びてブレーキレバーを握ったときハンドルバーに接触していないか、さび、外れがないか。
- サドル(⑨)のシートポストのはめ合わせ限界標識が隠れており、かつ、確実に締まっているか。

#### 新しい自転車を購入したとき

自転車の使用を始めて1年未満の使用者に多くの製品事故が発生しています。新しい自転車を購入したら、自転車の操作に十分に慣れるまで注意して走行してください。購入して、1～2か月のうちに購入したお店で初期点検を受けてください。また、取扱説明書を必ず読んでください。

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

注意喚起ポスター

# ホームページによる公表 ちらし

## ・注意喚起ちらし

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

事故情報の中から、実際に起こった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ちらしです。ご自由に利用してください。

こんな事故にもご用心 (No.3) 事故 **ナイト** いいわ

### 加熱による『突沸』の事故が発生しています

**こんろで加熱中のみそ汁が突沸**  
**電子レンジ加熱の牛乳が突沸**

みそ汁が少し冷めたので鍋火で温めたら、なべがガスから飛び上がってみそ汁がこぼれ、やけどをしようになった。(平成18年12月 東京都)

電子レンジで加熱したコーヒーを飲み出し、数もうとしたところ、コーヒーが突沸しお湯がこぼれ、やけどをしようになった。(平成20年5月 神奈川県)

なべ底に詰まったみそのほろろ成分や油がガスこんろで再加熱した際に、異常な過熱で発生した気泡が液面を突き上げて突沸が発生したものです。

「飲み物用」でない「食品用」温め牛でコーヒーを温めたことから、過加熱による突沸が発生したものです。

突沸とは？  
 加熱した液体が沸騰（水：100℃を越えても沸騰しない状態（過加熱状態）で、異常な過熱で突沸、蒸気などの発生や突沸、熱く沸騰する現象をいいます。

①こんろやガスこんろで、飲み物（コーヒー、茶、湯、水など）を加熱するときは、火力を弱めにしてください。みそ汁、とうみのある食品（カレーやシチューなど）を加熱するときは火力を弱めにし、よくかき混ぜながら温めてください。鍋火で急に加熱すると突沸の原因となり、やけどをするおそれがあります。電子レンジで、飲み物（コーヒー、茶、湯、水など）やみそ汁、とうみのある食品（カレーやシチューなど）を加熱するときは、加熱時間を控えめにしてください。

①加熱中 ②蒸気が出ている ③発生した蒸気のお湯がこぼれ、やけどをしようとしている ④発生した蒸気のお湯がこぼれ、やけどをしようとしている

**レンジの『汚れ』から発火**  
**レンジ過熱で食品から発煙**

電子レンジで温めただけのお茶を温めようとしたところ、「ヒュー」という大きな音がして火が飛び、お茶がこぼれ、レンジ内部が焦げた。(平成20年12月 石川県)

電子レンジで温めただけのお茶を温めようとしたところ、「ヒュー」という大きな音がして火が飛び、お茶がこぼれ、レンジ内部が焦げた。(平成20年12月 石川県)

電子レンジの裏面に汚れが溜まると、発火・発煙の原因となります。発火・発煙を防ぐためには、裏面に汚れが溜まらないよう定期的に掃除をしてください。また、発火・発煙を防ぐためには、裏面に汚れが溜まらないよう定期的に掃除をしてください。

電子レンジの裏面に汚れが溜まると、発火・発煙の原因となります。発火・発煙を防ぐためには、裏面に汚れが溜まらないよう定期的に掃除をしてください。また、発火・発煙を防ぐためには、裏面に汚れが溜まらないよう定期的に掃除をしてください。

このチラシは、取り扱っている製品、最新技術情報や事故事例を掲載しておりますので、定期的に更新いたします。

こんな事故にもご用心(3)  
 ・加熱による『突沸』の事故  
 ・電子レンジの発火 など

リコールなど注意を呼びかけています。(No.3) 事故 **ナイト** いいわ

再点検 交換 発火

トップオーブドラム式洗濯乾燥機 (点検)  
 AWD-X1・AWD-U1 (2004年1月～2004年12月)、  
 AWD-GT960Z・AWD-S2260Z (2004年6月～2005年3月)、  
 AWD-ST06Z (2004年11月～2006年1月)  
 (点検後に交換)  
 AWD-A845Z (2002年4月～2003年10月)、  
 AWD-S860Z・AWD-U860Z・AWD-S8260Z (2003年6月～2004年11月) 製造

三洋電機㈱ 0120-34-3226  
 9:00～19:00(毎日、10月31日まで)、9:00～17:00(月～金、祝除く、11月1日以降)

こんな事故にもご用心(3)  
 ・ドラム式洗濯乾燥機

など

無償交換 発煙・発火

ドラム式洗濯乾燥機  
 LGエレクトロニクス (旧「LG電子」)製  
 ドラム式洗濯乾燥機  
 WD-E529P・WD-E529P  
 (2005年2月～2005年4月) 販売

LGエレクトロニクス・ジャパン㈱  
 0120-830-094  
 9:00～18:00(月～金、祝除く)

再点検 修理 発煙・発火

ドラム式洗濯乾燥機  
 TW-130VB  
 (2005年2月～2006年1月)販売

電気系統修理の中の一部に作業不備

東芝アプライアンス㈱、東芝テクノネットワーク㈱  
 0120-813-252  
 9:00～17:00(月～金、祝除く)

無料点検 修理 発火

ドラム式洗濯乾燥機  
 ①東芝 TW-852EX(写真)・TW-853V6・TW-830FA・EMD-8080A (2003年1月～2007年5月)、TW-641H・TW-641RA1 (2001年11月～2003年3月)  
 ②Electrolux by Toshiba (エレクトロラックス by 東芝) EMD-8080A・EMD-7700 (2004年6月～2006年5月)  
 ③G.E. エレクトロニクス・マーズプロダクツジャパン KWC-66・KWC-9J (2003年7月～2005年10月)  
 ④無印良品 M-WD85A (2004年1月～2007年4月) 製造

①～③、⑤東芝㈱ 0120-710-508  
 9:00～17:00(月～金、祝除く)

④無印良品㈱ 0120-787-508  
 9:00～17:00(月～金、祝除く)

こんな事故にもご用心(3)

リコールなど注意を呼びかけています(3)

# ホームページによる公表 ミニポスター

## ミニポスター(動画付き)

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

事故情報の中から、実際に起こった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ポスター及び動画です。ご自由に利用してください。



電気こんろによる火災 / IHこんろでの天ぷら火災/カセットこんろ爆発事故

### カセットこんろ 爆発事故

#### カセットこんろ爆発事故

**事故の概要**

カセットこんろを2台並べ、その上に鍋を置いた状態で使用していたところ、カセットボンベが爆発した。

**事故の原因**

カセットこんろを2台並べ、その上に鍋を置いた状態で使用していたため、バーナーの火で加熱された鉄板からの輻射熱により、カセットこんろのボンベが爆発したものです。

**事故防止のために**

カセットこんろを使用するときは、取扱説明書をよく読み、正しく使用してください。特に、カセットボンベが加熱されて爆発する事故を防止するため、次の注意事項を必ず守ってください。

- カセットこんろを2台並べた使用は絶対にしないでください。
- カセットこんろを置くような大きな調理器具(鉄板、なべ)は絶対に使用しないでください。
- 鉄の火鍋、鉄鍋です。絶対にしないでください。
- 着火スイッチ類など、責任のあるものを使用しないでください。

**nite** National Institute of Technological Evaluation  
独立行政法人 国立研究開発機構

(PDF型式26KB)

動画

**動画**

# 製品安全情報マガジン(PSマガジン)配信登録のお願い

最新情報の製品事故情報を隔週水曜日にお手元にお届けします。

最近出された社告・リコール情報を掲載。ご紹介したアドレスをアクセスすると詳しいリコール情報がご覧いただけます。お持ちの製品をチェックして、事故の未然防止にご活用ください。

## ご登録方法

配信のご登録は製品安全情報マガジンのホームページからお申し込み下さい。アドレス

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

又は、

NITE >

生活安全分野GO >

製品安全・事故情報 >

製品安全情報マガジン

のページ

## 製品安全情報マガジンのホームページ

### 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。



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

登録内容の確認・変更はこちらから※

登録解除

メール配信の停止を希望される方は、こちらから登録の解除を行ってください。※

パスワード再発行

パスワードを忘れた方は、こちらから再発行を行ってください。

### バックナンバー

- Vol.108 10月28日号「電気ストーブによる事故」
- Vol.107 10月14日号「養生シートによる事故」
- Vol.106 9月30日号「介護用品による事故」
- Vol.105 9月16日号「フードミキサーによる事故」

事故 ナイト いいね

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

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