

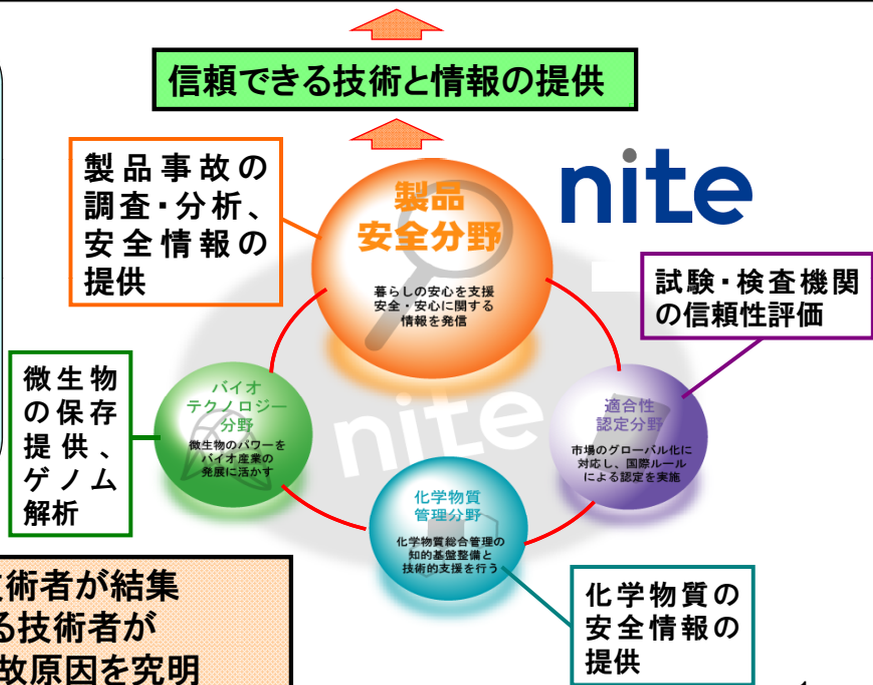
NITEにおける製品事故への取組み



1. NITE(ナイト)とは

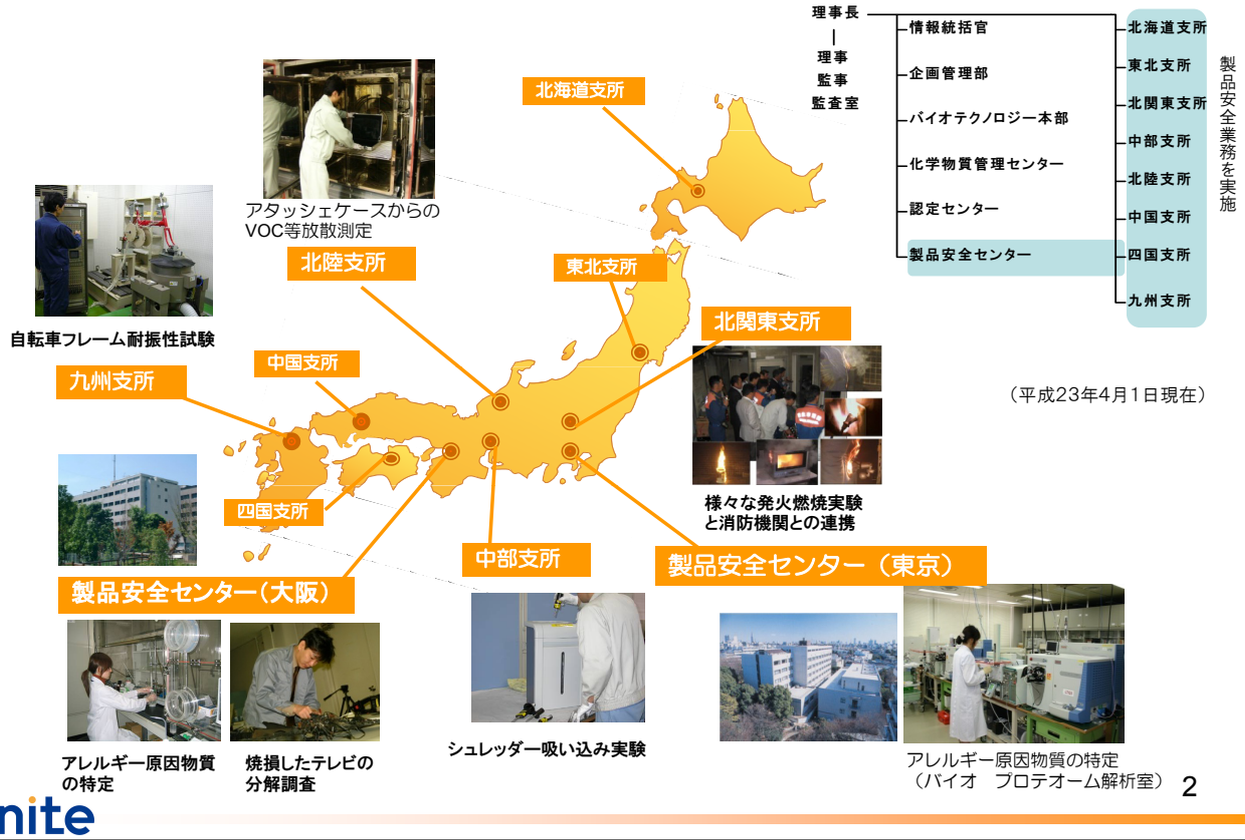
NITEは「くらしの安全・安心」を支援しています

ナイト(NITE)は、製品事故の公的な原因究明機関です。製品事故の原因を分析して、経済産業省と連携して製品の改善等のものでの事故対策に貢献することを使命としています。

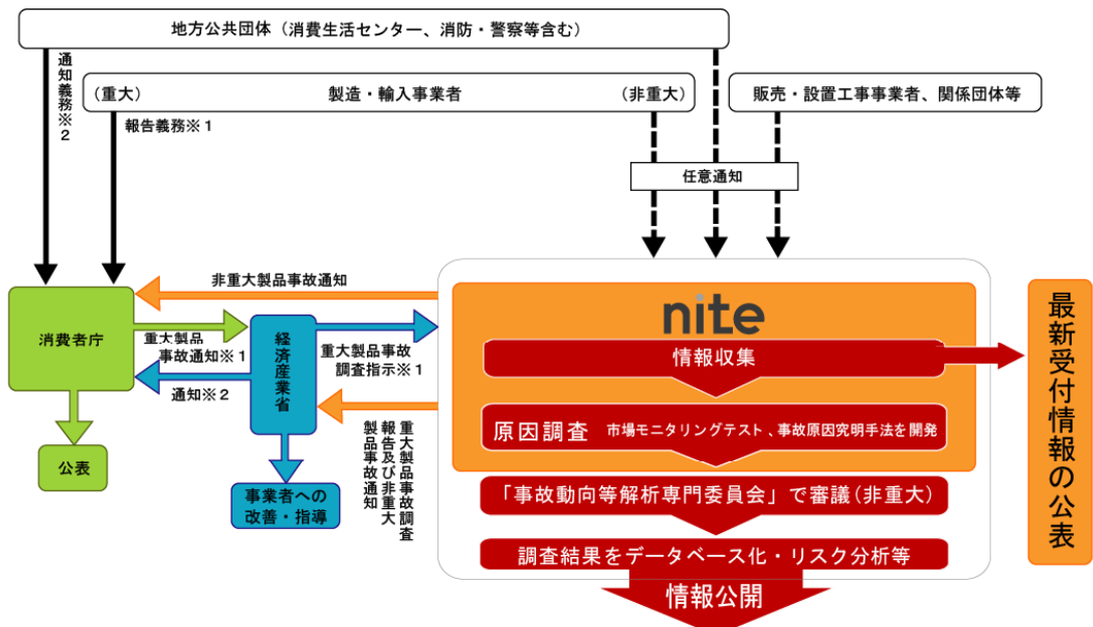


様々な分野の技術者が結集
100名を超える技術者が
全国10か所で事故原因を究明

製品安全業務の実施体制



2. 事故情報収集制度の概要



※1…消費生活用製品安全法（消安法）
※2…消費者安全法（安全法）

- 事故情報収集調査報告書、特記ニュース等の発行
- インターネット等による情報提供、メールマガジンの配信
- 講師派遣、啓発セミナーなどの開催
- プレス発表

年度別 情報源別事故情報収集件数

事故情報収集件数（情報源別） (件)

情報源別	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
製造業者等	1,234	3,055	2,139	1,853	2,476
自治体(消防機関含む)	268	418	332	297	280
消費生活センター	379	788	833	846	667
国の機関	219	1,238	1,569	1,262	1,338
消費者	102	283	232	67	1
その他	39	79	32	33	18
新聞情報等	1,843	1,437	303	13	8
合計	4,084	7,298	5,440	4,371	4,788

集計：平成23年5月31日現在

4

年度別 品目名別事故情報収集件数

事故情報収集件数（品目名別） (件)

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
01.家庭用電気製品	1,660	2,982	2,699	2,296	2,582
02.台所・食卓用品	75	130	149	166	79
03.燃焼器具	1,572	1,994	1,275	885	933
04.家具・住宅用品	168	307	358	241	428
05.乗物・乗物用品	247	171	179	199	271
06.身のまわり品	244	1,300	453	250	215
07.保健衛生用品	27	132	35	127	66
08.レジャー用品	45	121	116	86	97
09.乳幼児用品	21	135	142	82	90
10.繊維製品	23	21	33	39	27
11.その他	2	5	1	0	0
計	4,084	7,298	5,440	4,371	4,788

集計：平成23年5月31日現在 重複情報を含む

5

年度別 誤使用や不注意による事故

「誤使用や不注意による事故」の多い5品目

平成20年度			平成21年度			平成22年度		
誤使用・不注意 933件			誤使用・不注意 559件			誤使用・不注意 189件		
品目	件数	割合	品目	件数	割合	品目	件数	割合
ガスこんろ	172	18.4%	ガスこんろ	82	14.7%	ガスふろがま	31	16.4%
石油ストーブ	74	7.9%	ガスふろがま	41	7.3%	ガスこんろ	28	14.8%
ガスふろがま	38	4.1%	石油ストーブ	20	3.6%	ガス栓	9	4.8%
電気ストーブ	36	3.9%	電子レンジ	20	3.6%	脚立	8	4.2%
電子レンジ	27	2.9%	電気ストーブ	16	2.9%	電子レンジ	7	3.7%
合計	347	37.2%	合計	179	35.1%	合計	83	43.9%

集計：NITE公表DB（平成23年6月1日現在）

6



3. NITEの製品安全情報発信

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

The screenshot shows the NITE website interface. At the top, there is a search bar and navigation links like 'サイトマップ' and '文字を大きくするには'. Below the header, there are four main navigation buttons: '製品安全分野', '適合性認定分野', '化学物質管理分野', and 'バイオテクノロジー分野'. A central banner promotes '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' with sub-points like '製品安全センター', '製品安全・事故情報', '市場モニタリングテスト結果', '標準化の推進', and '電気工事士講習/ガス工事監督者講習'. A '注目情報' section highlights '東北地方太平洋沖地震関連情報' with a '2011/06/03更新' date. Below this, there are buttons for '製品安全・事故情報', '注意喚起レポート', '社会・リコール', 'ポスター・動画', '最新事故情報', and '事故の調査結果(検索)'. A date '11.06.08 更新' is shown. A 'お知らせ' section lists various news items with dates from 2011. A right sidebar contains 'NITEグッズ', 'NITEってなあに?', '催し物(支所)', 'NITEの概要', 'NITEの情報公開', '広報誌/メルマガ', and 'NITE CMセンター'.

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

7



事故情報のHP①（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チラシ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>

8



事故情報のHP②（ミニポスターと再現実験映像）

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

9



事故情報データベース<検索>

事故情報の検索画面



個別事故情報詳細画面



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

10



最新事故情報(速報)

製品安全・事故情報

10月15日～21日

1/6

最新事故情報

- 受付期間
- [H20/10/15～H20/10/21 の受付情報](#)
- [H20/10/08～H20/10/14 の受付情報](#)
- [H20/10/01～H20/10/07 の受付情報](#)
- [H20/09/24～H20/09/30 の受付情報](#)
- [H20/09/17～H20/09/22 の受付情報](#)
- [H20/09/10～H20/09/16 の受付情報](#)
- [H20/09/03～H20/09/09 の受付情報](#)
- [H20/08/27～H20/09/02 の受付情報](#)
- [H20/08/20～H20/08/26 の受付情報](#)
- [H20/08/13～H20/08/19 の受付情報](#)
- [H20/08/06～H20/08/12 の受付情報](#)
- [H20/07/30～H20/08/05 の受付情報](#)
- [H20/07/23～H20/07/29 の受付情報](#)
- [H20/07/16～H20/07/22 の受付情報](#)
- [H20/07/09～H20/07/15 の受付情報](#)
- [H20/07/02～H20/07/08 の受付情報](#)
- [H20/06/25～H20/07/01 の受付情報](#)
- [H20/06/18～H20/06/24 の受付情報](#)
- [H20/06/11～H20/06/17 の受付情報](#)
- [H20/06/04～H20/06/10 の受付情報](#)
- [H20/05/28～H20/06/03 の受付情報](#)

最近の製品事故情報(NITE速報)

NITEが収集した最新の製品事故情報(平成20年10月15日から10月21日までの受け付け分)をお知らせします。
 ここでの情報は、速報情報ですので今後の追加情報、事故調査の進展等により、内容に変更があり得ます。
 また、製品事故でないことが判明した場合は、情報を削除することがあります。

事故受付日	品名	事故発生日	事故内容	被害状況		事故発生場所	備考
				物的被害	人的被害		
2008/10/14	照明器具(蛍光灯) 【その他の放電灯器具】	2008/10/4	照明器具の電球を交換しようとしたところ、内部配線が焦げていた。原因を調査中。	製品破壊		神奈川県	
2008/10/15	ガスこんろ(LPガス用)	2008/10/1	木造2階建て店舗兼住宅から出火し、約70平方メートルを焼いた。天ぷらを調理中、目を離していた間に火が天井に燃え移ったことから原因を調査中。	拡大被害(火災)		山形県	
2008/10/15	ほ乳びん	2008/10/13	乳児がほ乳びんでミルクを飲んでいたら、乳首とキャップとの繋ぎ目に下唇が挟まり、水ぶくれができた。原因を調査中。		軽傷	奈良県	
2008/10/15	電気ストーブ(ハロゲンヒーター) 【電気ストーブ】	確認中	電気ストーブをつけたところ、本体から発煙した。原因を調査中。	製品破壊		千葉県	

過去の最新事故情報については

※これ以外の直近の事故情報については <http://www.nite.go.jp/jiko/sokuho/index20.html> をクリックしてください。
 ※また、調査の終了した案件については報告書として取りまとめております。
 ※年度報告書については、<http://www.nite.go.jp/jiko/index9.html> をクリックしてください。
 ※個別事故の検索については、<http://www.jiko.nite.go.jp/index3.html> をクリックしてください。
 ※備考欄の事故情報については、<http://www.nite.go.jp/jiko/index4.html> をご覧ください。
 ※問い合わせ先: 生活・福祉技術センター 製品安全企画課 06-6942-1113

11



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

	2010	2009	2008	2007	2006	2005
2011年						
- Vol.151	8月5日号	「冷蔵庫による事故」				
- Vol.150	7月2日号	「カセットコンロによる事故」				
- Vol.149	7月12日号	「除湿器による事故」				
- Vol.138	2月8日号	「除湿器による事故」				
- 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	「製品安全対策の基盤知識」東京会場のご案内」				
- 特別号	2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)について
PSマガジンは製品安全に関する情報を
お届けします。(第2・4火曜日発行)
※等幅フォントでご覧ください

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

2011年 5月10日 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」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、ご注意くださ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振動が、幼児の手の届く高さであったために、扉をつかみ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、やけどをしました。

→ 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き、加湿器が落下し、事故が起きたものと推定されます。



学校教育用DVD

製品安全教育DVDハンドブック(小学校高学年向け)

●小学校教職員の皆様へ●

製品評価技術基盤機構(ナイト:NITE)で小学校高学年向けの製品安全教育の教材(DVD映像と解説書)を作成しました。NITEが収集した事故情報の中から家庭で起きた身近な製品事故を取り上げ、事故の内容と原因の解説、注意ポイントなど紹介し、児童と製品事故について話し合うためのヒントと実際に製品事故が発生した際の注意点を記述しました。

1テーマ数分程度のDVD映像を5テーマを収録し、各テーマごとに製品事故に至る過程、事故再現実験、注意事項という流れで構成しています。授業で使いやすいように1テーマごとに完結していますので、テーマを選んで使うこともできます。

・DVDをご希望の場合は、下記の「問い合わせ先」までご連絡ください。



○問い合わせ先
〒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
NITE製品安全調査課 教育DVDハンドブック係
TEL:06-6942-1113

