

**消費者事故等に関する情報の集約
及び分析の取りまとめ結果の報告**

平成23年6月

この報告は、消費者安全法第 13 条第 4 項の規定に基づく、消費者事故等に関する情報について集約及び分析を行ったものを取りまとめた結果に関する報告である。

目 次

はじめに	1
I 消費者事故等に関する情報の集約及び分析	1
1. 消費者安全法第12条第1項に基づき重大事故等として通知された情報	1
2. 消費者安全法第12条第2項に基づき消費者事故等（重大事故等を除く） として通知された情報	6
（1）生命・身体事案	6
（2）財産事案	7
3. PIO-NET に収集された情報	9
4. 消費生活用製品安全法に基づき報告された重大製品事故に関する情報	13
5. 事故情報データベースに収集された情報	15
6. 医療機関ネットワークに収集された情報	15
II 情報を受けての消費者庁等の措置	16
1. 法執行・行政処分等	16
（1）消費者安全法	16
（2）家庭用品品質表示法	17
（3）不当景品類及び不当表示防止法	17
（4）特定商取引に関する法律	18
（5）特定電子メールの送信の適正化等に関する法律	19
2. 消費者庁による情報提供	19
（1）消費者安全法又は消費生活用製品安全法によって入手した 情報に基づく情報提供	19
（2）その他情報提供	21
（3）各種研究会の取り纏め	22
（4）「子ども安全メール from 消費者庁」の配信	23
（5）家庭用品品質表示法の不適正表示の申出に基づく注意喚起	24
3. 消費者庁から関係機関等へ対応等の要請を行ったもの	25
4. 独立行政法人国民生活センターによる情報提供	29
おわりに	30
【参考】	36
○消費者安全法に基づき通知された重大事故等	36
○消費生活用製品安全法に基づき報告された重大製品事故	76

はじめに

消費者安全法（平成 21 年法律第 50 号）では、内閣総理大臣が、行政機関、地方公共団体等からの通知により得た情報その他消費者事故等に関する情報が消費者安全の確保を図るため有効に活用されるよう、国会に対して報告することとされており、第 1 回報告が平成 22 年 6 月になされている。

今回の報告は、消費者安全法に基づく報告として 3 回目であり、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの 6 ヶ月間に消費者庁に集約された消費者事故等に関する情報を分析し、取りまとめたものである。

I 消費者事故等に関する情報の集約及び分析

消費者安全法第 12 条第 1 項において、行政機関の長、都道府県知事、市町村長及び国民生活センターの長は、重大事故等が発生した旨の情報を得たときは、直ちに、内閣総理大臣に対し、通知しなければならないこととされており、また同条第 2 項においては、行政機関の長、都道府県知事、市町村長及び国民生活センターの長は、重大事故等以外の消費者事故等が発生した旨の情報を得た場合であって、当該消費者事故等の態様、当該消費者事故等に係る商品等又は役務の特性その他当該消費者事故等に関する状況に照らし、当該消費者事故等による被害が拡大し、又は当該消費者事故等と同種若しくは類似の消費者事故等が発生するおそれがあると認める時は、内閣総理大臣に対し、通知することとされている。

「重大事故等」は「消費者事故等」に包含される概念であり、生命・身体事案に係る「消費者事故等」のうち、被害が重大であるもの、又は事故の兆候のある事態のうちそうした重大事故を発生させるおそれがあるものとして、消費者安全法施行令で定められた要件に該当するものことである。

平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、消費者安全法第 12 条第 1 項又は第 2 項に基づき消費者事故等（重大事故等を含む。）として通知された事案の総数は、8,877 件（前年同期 9,385 件）であった。

1. 消費者安全法第 12 条第 1 項に基づき重大事故等として通知された情報

平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日での間に、消費者安全法第 12 条第 1 項に基づき「重大事故等」として通知された事案¹は、391 件（前年同期 264 件）であった。

このうち、関係行政機関から通知された事案は 327 件（前年同期 185 件）、地方公共団体等からの通知は 64 件（前年同期 79 件）であった（詳細は【参考】に掲載。）。

なお、通知された重大事故等に関する情報については、通知件数、通知機関別内訳、事故の概要などを毎週公表している。この毎週の公表については、後述の消費生活用製品安全法に基づく報告についての公表と事故情報が重複す

¹ 消費者事故等の中でも死亡や全治 30 日以上の治療を要するなど被害が重大であった事案や、またそのおそれがあった事案を指しており、消費者安全法第 2 条第 6 項に規定されている。なお、ここに記載の数値は平成 23 年 3 月 31 日現在で消費者安全法に規定する重大事故等に該当するかどうかも含めて確認・調査中のものを含む。

るものもあるが、その都度確認を行い、重複している情報についてはその旨を記載し、整理している。また、公表の様式も可能な限り統一している。定期公表後も重大事故等に関する通知後の対応状況や原因究明状況等について、事故の再発防止等に役立つようにフォローアップを随時行っている。平成22年12月31日までの通知情報に関する追跡確認状況（消費者庁が各重大事故の通知を行った関係行政機関に対して、その後の対応状況を確認した時点での状況）は、表1-1のとおりである。

また、通知のあった消費者事故等に関する情報については、関係省庁間で情報共有等の連携を行っている。

さらに、消費者庁として独自に対応が必要な事案を抽出し、その分析・原因究明を進めて、再発・拡大防止につなげるため、「事故情報分析タスクフォース」²を発足し、活用している。タスクフォースメンバーより専門的な見地から助言・指導を受けながら、家庭用品等による中毒事故、本棚転倒事故等について分析・原因究明を行っており、それらの結果を踏まえ必要に応じて所要の対応を探っている。

○ 追跡確認状況（表1-1）（平成22年10月1日～12月31日間受領分）

追跡確認状況	関係行政機関	地方公共団体等	計
(A) 対策実施 ³	50	6	56
(B) 対策検討・対策着手 ⁴	0	1	1
(C) 原因分析着手 ⁵	40	13	53
(D) 未進展その他 ⁶	1	4	5
(E) 消費者事故等に該当せず ⁷	4	2	6
小計	95	26	121
その他（相談者非公表希望など）	0	9	9
計	95	35	130

※平成23年1月1日～3月31日間受領分については未掲載。

通知された重大事故等の事故内容別の内訳は表1-2のとおりであり、火災が最も多く265件であり、約7割弱を占めた。事故内容の前年同期の件数を比較すると、火災が158件増と大きく増加している。

² 重大事故等を始めとする消費者事故（生命・身体事案に係るもの）について、消費者庁として独自に対応が必要な事案を抽出し、迅速・的確に分析・原因究明を進めていくために必要となる助言及び指導を行うもの。医学、工学等の関連分野において高度な専門性と広い識見を有する専門家、実務家の中から、消費者庁が委嘱する10名程度のメンバーで構成されている。

³ 注意喚起・リコール等により事案処理済のもの。

⁴ 原因分析結果を踏まえ、対策案の検討若しくは着手中のもの。

⁵ 関係機関等により原因分析着手若しくは着手予定のもの。

⁶ 進展の見られない事案、事実確認が困難なもの。

⁷ 原因分析の結果、消費者事故等に該当しなかったもの。

○ 事故内容別分類（表 1-2）

事故内容	件数	事故内容	件数
火災	265 (107)	機能故障	4 (2)
発煙・発火・過熱	4 (3)	転落・転倒・不安定	47 (73)
点火・燃焼・消火不良	0 (0)	操作・使用性の欠落	4 (8)
破裂	3 (2)	交通事故	20 (13)
ガス爆発	1 (2)	誤飲	1 (0)
ガス漏れ	0 (0)	中毒	9 (13)
燃料・液漏れ等	0 (1)	異物の混入・侵入	0 (0)
化学物質による危険	1 (2)	腐敗・変質	0 (0)
漏電・電波等の障害	0 (0)	その他	15 (24)
製品破損	12 (11)	無記入	0 (0)
部品脱落	5 (3)	計	391 (264)

※件数欄の（ ）内の数字は前年同期（平成 21 年 10 月 1 日～22 年 3 月 31 日）の件数（以下同様）

これらの事故内容別の内訳件数を、通知された月ごとに分類すると表 1-3 のとおりである。事故内容の前年同期の件数を比較すると、火災が平成 23 年 2 月に 48 件増、3 月に 91 件増と大きく増加している。

○ 事案ごとの内容別分類と通知月別件数（表 1-3）

事故内容	通知年月						
	平成 22 年 10 月	11 月	12 月	平成 23 年 1 月	2 月	3 月	総計
火災	14 (11)	24 (8)	22 (28)	29 (23)	65 (17)	111 (20)	265 (107)
発煙・発火・過熱	1 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	4 (3)
点火・燃焼・消火不良	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
破裂	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	3 (2)
ガス爆発	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	1 (2)
ガス漏れ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
燃料・液漏れ等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)
化学物質による危険	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (2)
漏電・電波等の障害	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
製品破損	2 (0)	2 (3)	1 (1)	2 (2)	3 (4)	2 (1)	12 (11)
部品脱落	4 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	5 (3)
機能故障	0 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	4 (2)
転落・転倒・不安定	12 (23)	5 (15)	12 (11)	6 (8)	8 (4)	4 (12)	47 (73)
操作・使用性の欠落	2 (4)	0 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (0)	4 (8)
交通事故	2 (4)	4 (4)	4 (5)	0 (0)	4 (0)	6 (0)	20 (13)
誤飲	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
中毒	0 (5)	3 (2)	0 (3)	2 (2)	4 (1)	0 (0)	9 (13)
異物の混入・侵入	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
腐敗・変質	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
その他	1 (13)	5 (4)	2 (2)	1 (3)	2 (2)	4 (0)	15 (24)
無記入	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
計	39 (63)	47 (39)	44 (52)	41 (43)	89 (33)	131 (34)	391 (264)

通知された重大事故等の商品・役務別の内訳は、表 1-4 のとおりであり、車両・乗り物が 105 件と最も多かった。商品等別の前年同期の件数を比較すると、車両・乗り物が 63 件増と大きく増加している。

○ 商品等別分類（大分類）（表 1-4）

商品等	件数	商品等	件数
食料品	3(3)	保健衛生品	8(7)
家電製品	88(46)	車両・乗り物	105(42)
住居品	58(43)	建物・設備	48(27)
文具・娯楽用品	11(10)	保健・福祉サービス	5(22)
光熱水品	9(3)	他の商品・サービス	56(61)
被服品	0(0)	無記入	0(0)
		計	391(264)

これらの商品等別の内訳件数を年齢層別に分類すると表 1-5 のとおりであり、10 歳代から 40 歳代では、自転車・自転車用品により消費者事故にあうケースがいずれも 1 位となっている。

○ 年齢と商品等別分類（中分類）⁸（括弧内は通知件数）（表 1-5）

						合計
0 歳以下	住宅設備(1)	医療(1)				2
5 歳未満	自動車(3)	自転車・自転車用品(2)	生活家電(1)	住宅構成材(1)	商品・サービスその他(1)	8
10 歳未満	嗜好・調理食品(1)	玩具・遊具(1)	他の保健衛生品(1)			3
10 歳代	自転車・自転車用品(2)	他の住居品(1)	玩具・遊具(1)			4
20 歳代	自転車・自転車用品(1)	理美容(1)				2
30 歳代	自転車・自転車用品(3)	家事用品(2)	住生活用品(1)	スポーツ用品(1)	玩具・遊具(1)	14
	理美容器具・用品(1)	他の保健衛生品(1)	自動車(1)	自動車用品(1)	医療(1)	
	商品・サービスその他(1)					
40 歳代	自転車・自転車用品(2)	文具・事務用品(1)	玩具・遊具(1)	化粧品類(1)	住宅設備(1)	7
	医療(1)					
50 歳代	住生活用品(2)	他の建物・設備(2)	飲料・酒類(1)	健康食品(1)	家事用品(1)	11
	他の住居品(1)	他の保健衛生品(1)	自動二輪車(1)	商品・サービスその他(1)		

⁸ 商品等別の大分類で分けると具体的な商品のイメージがつかめないため、商品別分類のうち中分類を使用した。大分類と中分類の関係は P.155 に記載。なおこの表は、通知された重大事故等のうち、当該事故等による被害者が存在し、かつ当該被害者の年齢が明らかな事案のみを集計したものである。

60 歳代	商品・サービスその他(6)	住生活用品(2)	他の住居品(2)	家事用品(1)	化粧品類(1)	16
	自動車(1)	移動・運搬用品(1)	住宅設備(1)	理美容(1)		
70 歳代	商品・サービスその他(11)	生活家電(2)	住生活用品(1)	住宅構成材(1)	住宅設備(1)	16
80 歳以上	商品・サービスその他(14)	住生活用品(3)	生活家電(1)	他の建物・設備(1)		19
複数の年代にまたがる	他の住居品(1)	住宅設備(1)	外食(1)	商品・サービスその他(1)		4

通知された重大事故等の発生施設別の内訳は表 1-6 のとおりであり、住宅において発生した事案が 177 件と最も多く、次いで道路において発生した事案が 76 件であった。発生場所別の前年同期の件数を比較すると、住宅での事故発生件数が 89 件増、道路での事故発生件数が 45 件増となっている。

○ 発生施設別分類（表 1-6）

発生場所	件数	発生場所	件数
住宅	177(88)	公共施設	6(1)
店舗・商業施設	17(17)	海・山・川等自然環境	1(0)
学校	2(2)	車内・機内・船内	50(56)
病院・福祉・施設	11(17)	その他	7(4)
公園	2(6)	無記入	42(42)
道路	76(31)	計	391(264)

通知された重大事故等の発生地域別の内訳は表 1-7 のとおりであり、関東が 134 件と最も多く、次いで中部が 72 件であった。発生地域別の前年同期の件数を比較すると、いずれの地域も件数が増加しており、関東は 34 件増、中部は 31 件増となっている。

○ 発生地域別分類⁹（表 1-7）

発生地域	件数	発生地域	件数
北海道・東北	33(28)	四国	9(6)
関東	134(100)	九州・沖縄	51(36)
中部	72(41)	不明・無記入	0(2)
近畿	68(43)	計	391(264)
中国	24(8)		

⁹ 北海道・東北：北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
 関東：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
 中部：新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
 近畿：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
 中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
 四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県
 九州・沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

2. 消費者安全法第12条第2項に基づき消費者事故等（重大事故等を除く）として通知された情報

平成22年10月1日から23年3月31日までに消費者安全法第12条第2項に基づき通知された事案¹⁰は、8,486件（前年同期9,121件）であった。

このうち、生命・身体被害に関する事案（以下「生命・身体事案」という。）は727件（前年同期845件）、財産被害に関する事案（以下「財産事案」という。）は7,759件（前年同期8,276件）であった。

（1）生命・身体事案

消費者安全法第12条第2項に基づき通知された事案のうち、生命・身体事案の事故内容別の内訳は、表2-1のとおりであり、中毒（主に食中毒）が最も多く、329件であった。事故内容の前年同期の件数を比較すると、発煙・発火・過熱が103件増と大きく増加している。

○ 事故内容別分類（表2-1）

事故内容	件数	事故内容	件数
火災	0(0)	機能故障	5(3)
発煙・発火・過熱	183(80)	転落・転倒・不安定	7(14)
点火・燃焼・消火不良	4(14)	操作・使用性の欠落	10(7)
破裂	23(30)	交通事故	1(5)
ガス爆発	8(17)	誤飲	2(0)
ガス漏れ	13(22)	中毒	329(424)
燃料・液漏れ等	4(2)	異物の混入・侵入	5(13)
化学物質による危険	30(79)	腐敗・変質	4(12)
漏電・電波等の障害	1(4)	その他	82(102)
製品破損	12(13)	無記入	0(0)
部品脱落	4(4)	計	727(845)

消費者安全法第12条第2項に基づき通知された事案のうち、生命・身体事案の商品等別の内訳は表2-2のとおりであり、食料品が138件と最も多く、次いで建物・設備が118件であった（他の商品・サービスを除く。）。商品等別の前年同期の件数を比較すると、保健衛生品が68件減と大きく減少している。

○ 商品等別分類（大分類）（表2-2）

商品等	件数	商品等	件数
食料品	138(144)	保健衛生品	8(76)
家電製品	49(31)	車両・乗り物	20(16)

¹⁰ 関係機関から消費者庁に消費者安全法に基づく消費者事故等（重大事故等を除く。）として通知されたもの。

住居品	82(77)	建物・設備	118(70)
文具・娯楽用品	9(10)	保健・福祉サービス	16(16)
光熱水品	13(22)	他の商品・サービス	274(380)
被服品	0(3)	その他	0(0)
		計	727(845)

消費者安全法第 12 条第 2 項に基づき通知された事案のうち、生命・身体事案の発生施設別の内訳は表 2-3 のとおりであり、店舗・商業施設にて発生した事案が 352 件と最も多く、次いで住宅にて発生した事案が 237 件であった。発生場所別の前年同期の件数を比較すると、住宅が 88 件増となる一方、店舗・商業施設は 98 件減となっている。

○ 発生施設別分類（表 2-3）

発生施設	件数	発生施設	件数
住宅	237(149)	公共施設	21(9)
店舗・商業施設	352(450)	海・山・川等自然環境	0(0)
学校	11(10)	車内・機内・船内	3(7)
病院・福祉・施設	32(29)	その他	21(8)
公園	3(0)	無記入	35(173)
道路	12(10)	計	727(845)

消費者安全法第 12 条第 2 項に基づき通知された事案のうち、生命・身体事案の発生地域別の内訳は表 2-4 のとおりであり、関東が 287 件と最も多く、次いで近畿が 125 件であった。発生地域別の前年同期の件数を比較すると、関東と中国のみが増加し、他の地域はいずれも減少している。

○ 発生地域別分類（表 2-4）

発生地域	件数	発生地域	件数
北海道・東北	67(85)	中国	49(43)
関東	287(277)	四国	20(23)
中部	116(127)	九州・沖縄	56(64)
近畿	125(146)	無記入	7(80)
		計	727(845)

(2) 財産事案

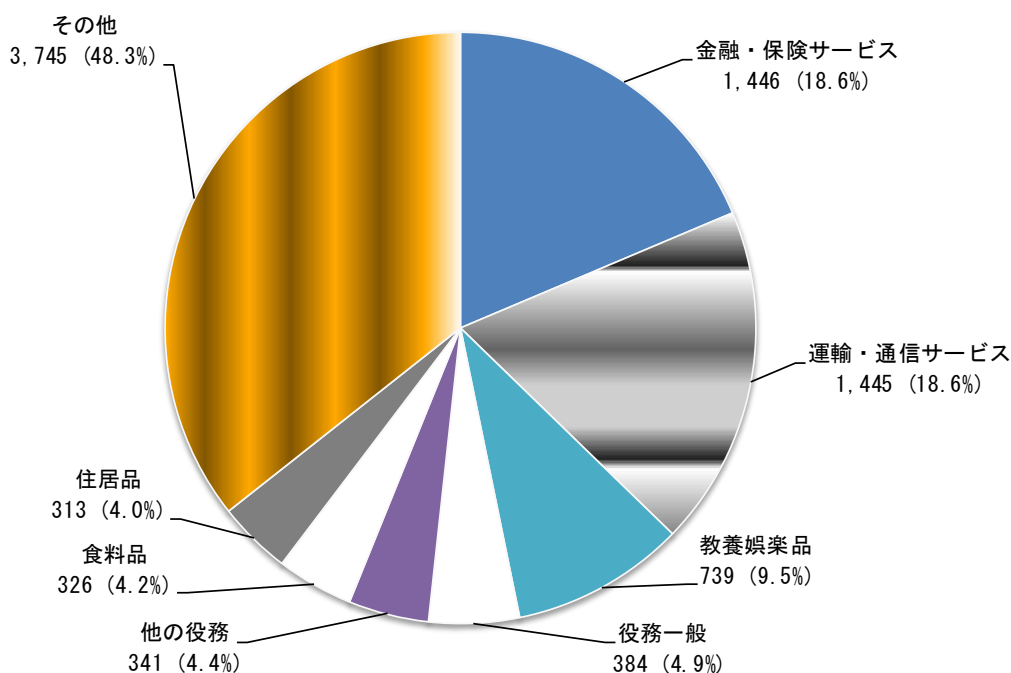
消費者安全法第 12 条第 2 項に基づき通知された事案のうち、財産事案の商品等別分類は、表 2-5 のとおりであり、商品の中では教養娯楽品が 739 件で最も多く、役務の中では金融・保険サービスが 1,446 件で最も多かった。商品分類別の前年同期の件数を比較すると、運輸・通信サービスが 1,162 件増と大きく増加している。

○ 商品等別分類¹¹ (表2-5)

	平成22年10月～23年3月		平成21年10月～22年3月	
	件数	割合	件数	割合
商品一般	83	1.1%	22	0.3%
食料品	326	4.2%	424	5.1%
住居品	313	4.0%	383	4.6%
光熱水品	119	1.5%	156	1.9%
被服品	235	3.0%	264	3.2%
保健衛生品	147	1.9%	188	2.3%
教養娯楽品	739	9.5%	965	11.7%
車両・乗り物	209	2.7%	259	3.1%
土地・建物・設備	273	3.5%	315	3.8%
他の商品	118	1.5%	186	2.2%
商品全体	2,562	33.0%	3,162	38.2%
クリーニング	11	0.1%	0	0.0%
レンタル・リース・貸借	118	1.5%	200	2.4%
工事・建築・加工	120	1.5%	152	1.8%
修理・補修	34	0.4%	47	0.6%
管理・保管	1	0.0%	3	0.0%
役務一般	384	4.9%	532	6.4%
金融・保険サービス	1,446	18.6%	1,552	18.8%
運輸・通信サービス	1,445	18.6%	283	3.4%
教育サービス	72	0.9%	147	1.8%
教養・娯楽サービス	281	3.6%	279	3.4%
保健・福祉サービス	128	1.6%	117	1.4%
他の役務	341	4.4%	293	3.5%
内職・副業・ねずみ講	54	0.7%	84	1.0%
他の行政サービス	8	0.1%	0	0.0%
役務全体	4,443	57.3%	3,689	44.6%
その他	754	9.7%	1,425	17.2%
計	7,759	—	8,276	—

¹¹ 商品等別分類内容の説明については、P.156を参照。

○ 商品等別分類で上位を占める商品等 (図1)



3. PI0-NET に収集された情報

消費者庁として把握する情報としては、前記1及び2の情報に加え、消費者事故等に関する情報又はこれに関連する情報として、独立行政法人国民生活センターで管理・運営されている「全国消費生活情報ネットワーク・システム」¹²（略称PI0-NET。以下「PI0-NET」という。）に登録されたものがある。これらの情報についても、消費者庁としても確認を行い、類似事故の把握に努めるとともに、必要な場合には詳細を確認するなどの対応をしている。

平成22年10月1日から23年3月31日までの間に、PI0-NETを通じて収集された事案の件数は、364,400件であった。

PI0-NETに登録された情報の商品等別の内訳は表3-1のとおりであり、商品では教養娯楽品（新聞の訪問販売等）が、役務では運輸・通信サービス（アダルト情報サイトの不当請求等）と金融・保険サービス（消費者金融関連）が多数を占めた。

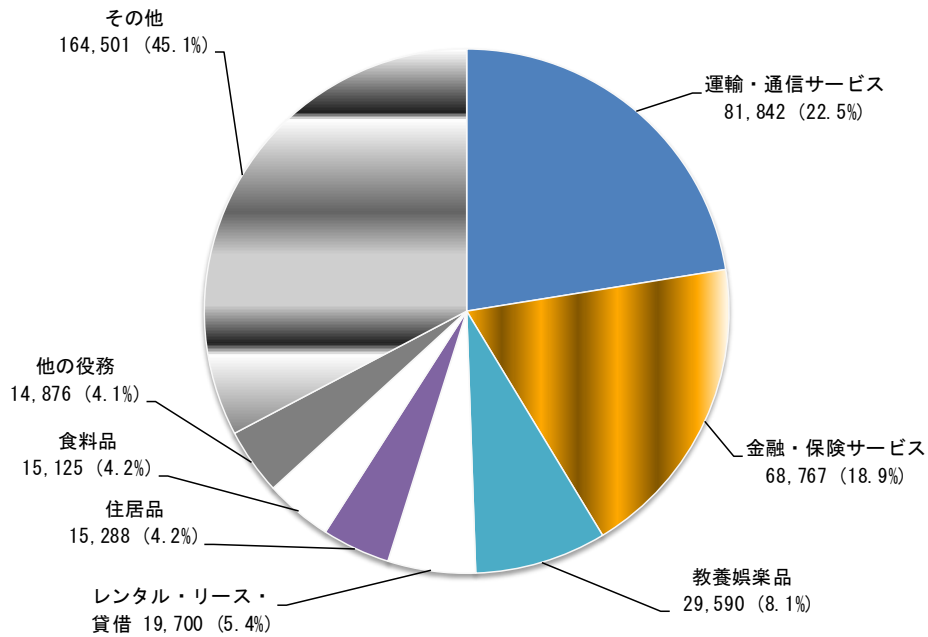
○ 商品等別分類（表3-1）

	平成22年10月～23年3月		平成21年10月～22年3月	
	件数	割合	件数	割合
商品一般	11,582	3.2%	20,493	5.2%
食料品	15,125	4.2%	17,568	4.4%

¹² 消費者の被害に迅速に対処するため、独立行政法人国民生活センター及び地方公共団体が、オンライン処理の方法により、消費生活に関する情報を蓄積し、及び活用するシステムであって独立行政法人国民生活センターが管理運営するもの。ここには全国の消費生活センターにて受け付けられた消費者からの相談情報が蓄積されている。なお、ここに記載しているPI0-NETに登録された情報の件数は、平成22年10月1日から平成23年3月31日までに受け付けられた情報で、平成23年3月31日までに登録された件数である。

住居品	15,288	4.2%	18,255	4.6%
光熱水品	4,953	1.4%	3,882	1.0%
被服品	12,275	3.4%	11,957	3.0%
保健衛生品	8,551	2.3%	10,329	2.6%
教養娯楽品	29,590	8.1%	32,471	8.2%
車両・乗り物	8,517	2.3%	10,270	2.6%
土地・建物・設備	13,847	3.8%	15,498	3.9%
他の商品	622	0.2%	343	0.1%
商品全体	120,350	33.0%	141,066	35.7%
クリーニング	2,719	0.7%	3,274	0.8%
レンタル・リース・貸借	19,700	5.4%	24,710	6.3%
工事・建築・加工	10,237	2.8%	10,572	2.7%
修理・補修	4,822	1.3%	5,379	1.4%
管理・保管	809	0.2%	826	0.2%
役務一般	1,029	0.3%	1,025	0.3%
金融・保険サービス	68,767	18.9%	64,334	16.3%
運輸・通信サービス	81,842	22.5%	82,037	20.8%
教育サービス	2,027	0.6%	2,219	0.6%
教養・娯楽サービス	12,992	3.6%	15,052	3.8%
保健・福祉サービス	11,428	3.1%	14,616	3.7%
他の役務	14,876	4.1%	15,033	3.8%
内職・副業・ねずみ講	2,289	0.6%	4,251	1.1%
他の行政サービス	1,736	0.5%	1,848	0.5%
役務全体	235,273	64.6%	245,176	62.0%
その他	8,777	2.4%	9,036	2.3%
計	364,400	—	395,278	—

○ 商品等別分類で上位を占める商品等 (図2)



また、PIO-NET に登録された情報の相談内容別の内訳は表3-2のとおりであり、契約・解約に関する事案が多かった。

○ 相談内容別分類¹³ (表3-2)

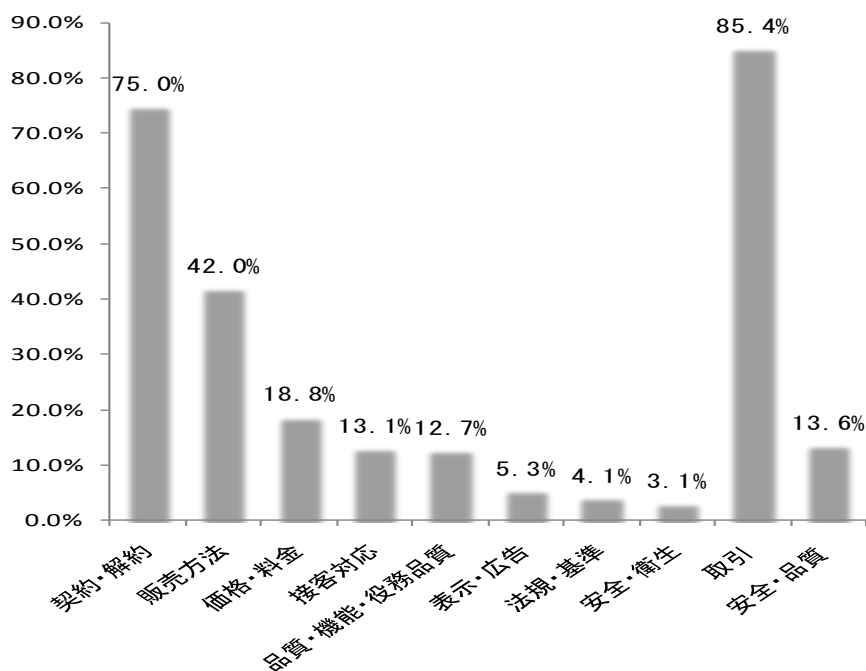
	平成22年10月～23年3月		平成21年10月～22年3月	
	件数	割合	件数	割合
契約・解約	273,187	75.0%	307,401	77.8%
販売方法	152,891	42.0%	150,990	38.2%
価格・料金	68,584	18.8%	64,868	16.4%
接客対応	47,687	13.1%	51,788	13.1%
品質・機能・役務品質	46,458	12.7%	50,272	12.7%
表示・広告	19,300	5.3%	18,235	4.6%
法規・基準	14,789	4.1%	14,145	3.6%
安全・衛生	11,268	3.1%	15,351	3.9%
取引 ¹⁴	311,107	85.4%	339,267	85.8%
安全・品質 ¹⁵	49,552	13.6%	54,870	13.9%

¹³ 相談内容別分類は複数回答項目である。

¹⁴ 「販売方法」、「契約・解約」のいずれかが問題となっているもの。

¹⁵ 「安全・衛生」、「品質・機能・役務品質」のいずれかが問題となっているもの。

○相談内容別分類（図3）



また、PIO-NETに登録された情報のうち危害情報¹⁶、危険情報¹⁷として登録されているものの総件数は表3-3のとおりである。

○ 収集件数（表3-3）

	平成22年10月～23年3月	平成21年10月～22年3月
危害情報	3,239	3,685
危険情報	1,661	1,747
計	4,900	5,432

これらの危害情報、危険情報として登録されている情報の商品等別内訳は表3-4（32ページ参照）のとおりであり、危害情報では保健・福祉サービス（医療サービスやエステティックサービス）、危険情報では住居品（電気暖房機器）が多かった。

次に、危害情報、危険情報それぞれについて危害・危険内容別に分類すると、表3-5（33ページ参照）、表3-6（34ページ参照）のとおりであり、危害情報の傷病ではその他の傷病及び諸症状を除くと皮膚障害が、危険情報の内容では発煙・火花が最も多かった。

また、これらの情報を年齢別の商品内訳で分類すると表3-7（35ページ参照）のとおりであり、10歳代が自転車で、20～40歳代がエステティックサービスで、50～60歳代が化粧品で、70歳以上が健康食品で危害に遭うケースが多かった。

¹⁶ 商品や役務、設備等により、生命や身体に危害を受けた相談事例。

¹⁷ 危害には至っていないがそのおそれのある相談事例。

4. 消費生活用製品安全法¹⁸に基づき報告された重大製品事故に関する情報

消費者庁は、消費生活用製品安全法（昭和48年法律第31号）に基づき報告された重大製品事故に関する情報について、一般消費者の生命又は身体に対する重大な危害の発生及び拡大を防止するため、消費生活用製品の名称、型式及び事故の内容等を毎週2回公表している（詳細は【参考】に掲載。）。

報告された重大製品事故は、平成22年10月1日から23年3月31日までの間に581件¹⁹（前年同期651件）であった。このうち、ガス機器・石油機器に関する事故は190件（前年同期246件）、ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故は391件（前年同期405件）であった。

報告された重大製品事故の製品別件数は表4-1のとおりであり、電気製品に係る事故が最も多く285件であり、約5割を占めた。また、品目別報告件数分類上位製品の比較は表4-2のとおりであり、電気製品では、電気ストーブが、燃焼器具ではガスコンロが、その他では自転車が最も多くなっている。

なお、重大製品事故²⁰については、同法第36条第4項の規定に基づき、経済産業省から独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)に対して、当該製品の安全性に関する技術上の調査を行うよう指示され、製品に起因すると判明したものについては、その旨を消費者庁から毎週2回の公表の際に公表し、他方、原因不明又は製品起因ではないと判断した案件については、製品事故情報の公表等に関する調査会（消費者委員会）及び製品事故判定第三者委員会（消費経済審議会）が判断の妥当性について審議を行い、その結果を公表している。

○製品別報告件数（表4-1）

製品別	平成22年10月1日～平成23年3月31日までの間に報告された重大製品事故	平成21年10月1日～平成22年3月31日までの間に報告された重大製品事故
ガス機器・石油機器	190	246
電気製品	285	293
その他	106	112
合計	581	651

¹⁸ 消費生活用製品安全法は、消費生活用製品（主として一般消費者の生活の用に供される製品（他の法令で個別に安全規制が設けられているものを除く。））による消費者の生命又は身体に対する危害の発生の防止を図るため、製品事故に関する情報の収集及び提供等の措置を講ずることにより一般消費者の利益を保護することを目的としている。

¹⁹ 消費生活用製品安全法に基づき事業者から報告される情報の一部は、P.1の「1.」の消費者安全法第12条第1項に基づき重大事故等としても消費者庁に通知されており、この重複している情報については、P.1の「1.」及びP.15の「5.」の両方に含まれている。

²⁰ 消費生活用製品による死亡事故、重傷病事故、後遺障害事故、一酸化炭素中毒事故又は火災の発生。

○品目別報告件数分類上位製品の比較（表４－２）

<電気製品>

	平成22年10月1日～平成23年3月31日までの間に報告された重大製品事故		平成21年10月1日～平成22年3月31日までの間に報告された重大製品事故	
	品目名	件数	品目名	件数
1	電気ストーブ	31	電気ストーブ	30
2	エアコン	29	エアコン	25
3	電子レンジ	22	電気洗濯機	20
4	照明器具	14	電気冷蔵庫	16
5	電気洗濯機	13	照明器具	15

<燃焼器具（ガス機器、石油機器）>

	平成22年10月1日～平成23年3月31日までの間に報告された重大製品事故		平成21年10月1日～平成22年3月31日までの間に報告された重大製品事故	
	品目名	件数	品目名	件数
1	ガスこんろ	39	ガスこんろ	53
2	石油給湯機	32	石油ストーブ	50
3	石油ストーブ	31	石油給湯機	34
4	石油ふろがま	22	石油ファンヒーター	24
5	ガス瞬間湯沸器	16	カセットこんろ、 カセットボンベ	14

<その他>

	平成22年10月1日～平成23年3月31日までの間に報告された重大製品事故		平成21年10月1日～平成22年3月31日までの間に報告された重大製品事故	
	品目名	件数	品目名	件数
1	自転車	26	自転車	20
2	介護ベッド用手すり	11	靴	8
3	脚立・踏み台・はしご	8	電動車いす	6
4	いす	7	脚立・踏み台・はしご	6
5	湯たんぽ	6	いす 湯たんぽ	6 6

5. 事故情報データベースに収集された情報

事故情報データベースは、参画機関²¹から「事故情報」、「危険情報」を広く収集し、事故防止に役立てるためのデータ収集・提供システムであり、消費者庁及び独立行政法人国民生活センターが連携し、関係機関の協力を得て、平成22年4月1日から実施しているものである。事故情報データベースに登録された生命・身体に係る消費生活上の事故情報は、インターネット上で簡単に閲覧・検索できる。平成23年3月31日時点で、29,327件の情報（平成22年4月1日時点で15,142件）が登録されている。また、平成22年10月1日から平成23年3月31日までに61,778件のアクセスがあった。

6. 医療機関ネットワークに収集された情報

医療機関ネットワークは、消費生活において生命又は身体に被害を生ずる事故に遭い医療機関を利用した被害者から事故の詳細情報を収集することを目的として、平成22年12月より、消費者庁と独立行政法人国民生活センターとの共同事業として開始されたものであり、平成23年3月31日時点で、1,628件²²の情報を収集した。危害内容別の傷病の程度は表6-1のとおりであり、転倒・転落により軽症を負うケースが最も多くなっている。

○ 危害内容と傷病の程度（表6-1）

	軽症	中等症	重症	重篤	死亡	その他	合計
転倒・転落	573	131	12	1	1	47	765
製品等との接触	301	38	7	0	0	33	379
窒息	8	4	1	1	3	0	17
熱及び高温物質との接触	97	26	6	1	0	7	137
中毒	66	13	1	0	0	13	93
溺死及び溺水	1	2	0	0	0	0	3
交通事故	52	34	9	1	0	0	96
その他	111	15	1	0	0	11	138
合計	1,209	263	37	4	4	111	1,628

²¹ 平成23年3月時点で、消費者庁、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、独立行政法人国民生活センター、消費生活センター、日本司法支援センター、独立行政法人製品評価技術基盤機構、独立行政法人日本スポーツ振興センター、国土交通省。

²² 医療機関から届けられた総数であり消費生活上の事故でない情報（交通事故等）を含む。

II 情報を受けての消費者庁等の措置

平成22年10月1日から23年3月31日までの間に、これらの情報等を基に、消費者庁では以下の措置を行った。

1. 法執行・行政処分等

(1) 消費者安全法

i) 第14条第1項に基づく資料の提出要求等

消費者庁は、平成22年10月1日から23年3月31日までの間に、公表されていない案件を除き、消費者安全法第14条第1項に基づき関係行政機関、関係地方公共団体、国民生活センターその他の関係者に対し、以下の2件の資料提出要求を行った。

実施時期	内容
平成22年11月22日及び12月3日	平成22年11月11日に千葉県柏市で、シンドラーエレベータ社製エレベーターについて消費者事故等が発生した旨通知を受けたことから、消費者の安全・安心の確保を図るため、11月22日に国土交通省及び同社に対して、また12月3日に柏市に対して、本件事故への対応や再発防止策等についての資料の提供を依頼した。それぞれの依頼先から資料の提出はあったが、引き続き調査を行うものとなっている。
平成22年12月3日	平成22年11月23日に滋賀県高島市でクッション状の遊具（エア遊具）による消費者事故等が発生したとの情報を得たことを受けて、本件事故に関する情報の集約・分析を行うに当たり、本消費者事故等の内容、本件遊具の設置状況、設置者やイベント主催者の対応の状況等を把握するため、同市に対して資料の提出を依頼した。同市から提供された資料や一般社団法人日本エア遊具安全普及協会が策定した「安全運営の10ヶ条」を踏まえ、同種事故の再発防止のため、平成23年1月31日に、地方公共団体及び関係事業者に対して、関係者への安全管理の徹底の周知等を要請することを公表した。

ii) 第15条第1項に基づく消費者への注意喚起

消費者庁は、平成22年10月1日から23年3月31日までの間に、消費者安全法第15条第1項に基づき、以下の1件の注意喚起を行った。

実施時期	内容
平成22年10月29日	ワールド・リソースコミュニケーション株式会社が発行する社債を巡って、消費者事故等（不適切な勧誘行為や債務の不履行等）の発生に関する情報を得、同社に対し、同法第22条第1項に基づいて、社債の発行に係る消費者への対応や契約の履行状況等に関して報告を求めた。その結果等を踏まえ、消費者被害の拡大・発生の防止を図るため、都道府県及び市町村に情報提供すると共に消費者に注意喚起を行った。

(2) 家庭用品品質表示法²³

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、家庭用品品質表示法（昭和 37 年法律第 104 号）第 4 条第 1 項に基づき、4 件の指示を行った。

(3) 不当景品類及び不当表示防止法

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、不当景品類及び不当表示防止法（昭和 37 年法律第 134 号）第 6 条の規定に基づき、以下の 16 件の措置命令を行った。

実施時期	件名
平成 22 年 10 月 13 日	株式会社大藤に対する措置命令（焼き菓子の原材料に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 22 年 11 月 30 日	株式会社光洋に対する措置命令（水産物の原産国に関する不当表示（商品の原産国に関する不当な表示））
平成 22 年 12 月 8 日	全国農業協同組合連合会に対する措置命令（農作物の化学肥料の使用に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 22 年 12 月 9 日	株式会社ジェイアール西日本ホテル開発に対する措置命令（飲食店で提供される料理の原材料に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 23 年 2 月 4 日	株式会社サンシャインチェーン本部に対する措置命令（食料品の販売価格に関する不当表示（有利誤認表示））
平成 23 年 2 月 22 日	株式会社外食文化研究所に対する措置命令（加工食品のメニュー内容及び販売価格に関する不当表示（優良誤認表示及び有利誤認表示））
平成 23 年 2 月 24 日	株式会社レナウンに対する措置命令（紳士用シャツの形態安定加工に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 23 年 3 月 3 日	シンワオックス株式会社に対する措置命令（牛肉加工食品の原材料に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 23 年 3 月 4 日	株式会社バークジャパンに対する措置命令（牛肉料理の原材料に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 23 年 3 月 10 日	株式会社カンノ蜂蜜園本舗に対する措置命令（はちみつの採蜜国に関する不当表示（優良誤認表示））
平成 23 年 3 月 24 日	株式会社ユナイテッドアローズに対する措置命令（衣料品等の原産国に関する不当表示（商品の原産国に関する不当な表示））
平成 23 年 3 月 28 日	株式会社ガリバーインターナショナルに対する措置命令（中古自動車の支払い条件等に関する不当表示（有利誤認表示））
平成 23 年 3 月 30 日	株式会社アシックスに対する措置命令（女性用シューズの素材等に関する不当表示（優良誤認表示））

²³ 家庭用品品質表示法は、同法第 4 条第 1 項の指示に従わない場合に同条第 3 項にて公表することとされており、今回 4 件の指示のうち、指示に従わなかった事業者がいなかったため、内容の概要等は掲載しない。

平成 23 年 3 月 31 日	株式会社 DMM.com に対する措置命令（いわゆる「ペニーオークション」の内容等に関する不当表示（優良誤認表示及び有利誤認表示））
平成 23 年 3 月 31 日	株式会社アギトに対する措置命令（いわゆる「ペニーオークション」の内容等に関する不当表示（優良誤認表示及び有利誤認表示））
平成 23 年 3 月 31 日	株式会社ゼロオクに対する措置命令（いわゆる「ペニーオークション」の内容等に関する不当表示（優良誤認表示及び有利誤認表示））

（４）特定商取引に関する法律

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、特定商取引に関する法律（昭和 51 年法律第 57 号）に基づき、以下の 22 件の業務停止命令及び指示を行った（消費者庁長官の権限委任を受けた経済産業局長が行ったものを含む。）。

実施時期	件名
平成 22 年 10 月 14 日	通信販売業者（株）BEAR に対する指示（電子メール広告のオプトイン規制（承諾をしていないものに対する電子メール広告の提供の禁止）違反等）
平成 22 年 11 月 19 日	電話勧誘販売業者（株）リンクに対する業務停止命令及び指示（不実告知、威迫・困惑、迷惑勧誘、再勧誘、氏名・勧誘目的等不明示、契約書面の虚偽記載）
平成 22 年 11 月 25 日	電話勧誘販売業者道産子フーズ（株）に対する業務停止命令（再勧誘、迷惑勧誘、氏名等不明示、契約書面の不交付）
平成 22 年 12 月 2 日	訪問販売業者（株）ネクスト、（株）クラフトに対する業務停止命令及び指示（不実告知、迷惑勧誘、勧誘目的等不明示）
平成 22 年 12 月 7 日	業務提供誘引販売業者菅野智昭、日本教育出版（有）、（有）イプシロン、（株）ドリームネットに対する業務停止命令及び指示（不実告知、勧誘目的等の不明示、広告における表示義務違反、虚偽広告、概要書面の不交付、契約書面の記載不備）
平成 22 年 12 月 17 日	電話勧誘販売業者（株）幸の華に対する業務停止命令及び指示（不実告知、勧誘目的の不明示、再勧誘、契約書面の記載不備）
平成 23 年 2 月 15 日	訪問販売業者（株）信州志賀一に対する業務停止命令（名称不明示、再勧誘、重要事項の不告知、迷惑勧誘、判断力不足便乗）
平成 23 年 3 月 4 日	電話勧誘販売業者（有）中央通信社に対する業務停止命令（勧誘目的等不明示、再勧誘、迷惑勧誘、契約書面の記載不備）
平成 23 年 3 月 11 日	通信販売業者（株）国内保証援助会に対する業務停止命令（誇大広告、債務履行の不当な遅延、顧客の意に反する申込み（申込み内容の確認・訂正機会の不備））
平成 23 年 3 月 29 日	訪問販売業者（株）アロンジェに対する業務停止命令（再勧誘、迷惑勧誘、判断力不足便乗）

(5) 特定電子メールの送信の適正化等に関する法律

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、特定電子メールの送信の適正化等に関する法律（平成 14 年法律第 26 号）第 7 条の規定に基づき、総務大臣と共同で、以下の 4 件の措置命令を行った。

実施時期	件名
平成 22 年 12 月 17 日	株式会社 ITS に対する措置命令（特定電子メールの送信の制限規定（同意の取得のないものへの送信の禁止）違反）
平成 23 年 1 月 19 日	株式会社エースに対する措置命令（特定電子メールの送信の制限規定（同意の取得のないものへの送信の禁止）及び表示義務違反）
平成 23 年 3 月 23 日	株式会社フレンディアに対する措置命令（特定電子メールの送信の制限規定（同意の取得のないものへの送信の禁止）違反）
平成 23 年 3 月 28 日	株式会社エルベールに対する措置命令（特定電子メールの送信の制限規定（同意の取得のないものへの送信の禁止）違反）

2. 消費者庁による情報提供

(1) 消費者安全法又は消費生活用製品安全法によって入手した情報に基づく情報提供

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、消費者安全法に基づいて通知された重大事故等を 391 件（前年同期 264 件）、消費生活用製品安全法に基づく重大製品事故を 632 件（前年同期 688 件）公表²⁴している。

また、これらの定期的な公表のほかに、消費者安全法に基づく消費者事故等（重大事故等を含む。）の通知及び消費生活用製品安全法に基づく重大製品事故の報告によって、消費者被害の防止等の観点から消費者に対して以下の 8 件の注意喚起（消費者への周知及び注意喚起を行うよう、関係機関等に要請したものを含む。）を行った。

実施時期	件名	内容
平成 22 年 10 月 1 日	介護用ベッド用手すりのすき間に頭や首、手足などを挟む事故等に係る注意喚起について	介護ベッド用手すり、手すりのすき間に頭や首、手足などを挟む事故等が発生していることから、同種事故の発生防止を図る観点から、介護ベッド用手すりの使用に関する注意点について、関係機関に対し、消費者への周知及び注意喚起を行うよう要請した。
平成 22 年 10 月 13 日	アップルジャパン社に対する協力依頼及び消費者への注意喚起について	携帯型音楽プレーヤー（iPod nano（第 1 世代））の過熱等の事故の多発に伴い、平成 22 年 7 月 28 日に経済産業省がアップルジャパン社に対して消費生活用製品安全法に基づき報告を求め、同年 8 月 6 日、同社に

²⁴ 公表した重大製品事故の内容には、平成 22 年 10 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日の間または平成 22 年 10 月 1 日以前に消費者庁もしくは経済産業省に報告され、公表を行った事故で、原因究明が進展したこと等により再度の公表を行ったものが含まれる。

		<p>対して事故の再発防止策等の実施を要請した。これを踏まえ、8月11日に同社が消費者の申出により対象全品のバッテリー交換を行う旨を公表したが、同年9月にも複数の事故情報があり、中にはバッテリー交換のことを知らない消費者もいた。消費者庁は同社に対し、一層効果的な広報を要請し、バッテリー交換件数の資料提出を依頼するとともに、当該製品を持つ消費者に対して注意喚起を行った。</p>
平成22年 10月22日	エアゾール式簡易 消火具の破裂事故 について	<p>ヤマトプロテック株式会社が製造したエアゾール式簡易消火具の変形や液漏れ・亀裂、破裂等の消費者事故等の通知があった。消費者庁が同社に確認したところ、同社としてはこれまでに関係機関との協力の上原因究明の調査を行い「主原因は充填薬剤に対する内面塗膜の耐薬剤性がよくなかった」こととしており、平成17年7月以降、同社において製品を特定し、対象製品約184,000本の自主回収を実施しているところであった。しかしながら、同社によれば、回収又は廃棄が確認されていない12万本のうちのかなりの部分がいまだ廃棄されていない状態にあると考えられるとのことを踏まえ、消費者庁は、エアゾール式簡易消火具を購入等したことのある消費者に対し、今一度確認を呼びかけ、対象製品を有している場合には速やかに同社に回収を求めるよう注意喚起を行った。また、同社に対し、当該製品を有する消費者からの問い合わせに確実にかつ速やかに対応できる体制の強化、回収のための同社の連絡先の周知に取り組むことを要請し、これらの同社の取組みについて関係団体等に対して周知の協力を要請した。</p>
平成22年 11月24日	冬の事故やトラブルに注意！	<p>平成22年10月以降、「電気あんかを今季初めて使用した際、本体と周辺が焦げた」、「今季初めて加湿器を使用した際、発煙した」、「オーブントースターで餅を焼いた際、餅が電熱部に接触し発火した」等の情報が寄せられたため、消費者に向けて、寒い季節を迎え事故に遭わないよう注意する点（使う前によく確認、つけたままその場を離れない、低温やけどに注意）をまとめた。</p>
平成22年 11月24日	除雪機の取扱いに 注意！	<p>除雪機については、平成19年5月に重大製品事故の報告制度が実施されて以来、12件の死亡・重傷事故が発生しており、降雪シーズンを迎え、消費者に向けて除雪機の取扱いに関する注意喚起を行った。</p>

平成 22 年 12 月 21 日	おむつ交換台からの転落による事故の防止について	おむつ交換台からの転落に係る消費者事故等の通知を受け、子どもの事故を防止する観点から、消費者に注意喚起を行うと共に、厚生労働省、国土交通省、経済産業省及び都道府県等に対して、地方公共団体や事業者が管理・運営する公共施設、集客・商業施設などに設置されているおむつ交換台に関し、目に付くところへの警告表示の貼付の徹底や点検の実施等について、関係する団体等へ通知するよう依頼した。
平成 23 年 1 月 17 日	飲食物に似ている商品の誤飲・誤食に注意	平成 23 年 1 月に、幼児がペットボトル入り液体入浴剤をお茶と間違えて飲み、意識がなくなったとの情報があった。この商品以外でも飲食物に似た商品が市販されていることを確認しており、誤飲・誤食事故の防止のため、消費者に対して注意喚起を行った。
平成 23 年 2 月 17 日	パワーウインドによる指等の挟込み事故について	パワーウインドにより指等を挟み込む事故については、平成 22 年 7 月から関係省庁等による検討を行い、同年 12 月に対応を取りまとめ、消費者への注意喚起を行ってきていたが、その後も、幼児が首を挟まれ重傷を負うなど、複数の事故情報が寄せられたことを踏まえて、平成 23 年 2 月に、改めて、他席の窓の操作前の声かけ、チャイルドシートの使用、ロック機能の使用等を呼び掛ける注意喚起を行った。

(2) その他情報提供

消費者安全法に基づく通知等による注意喚起に加え、消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、消費者に対して以下の 24 件の注意喚起等を行った。

実施時期	件名
平成 22 年 10 月 7 日	ベビーカーの脱輪などによる事故の防止について
平成 22 年 10 月 14 日	乳児用の寝返り防止用枕の使用に当たっての注意
平成 22 年 10 月 21 日	いわゆる「カラオケ著作権」の譲渡に関する相談の急増に対する注意喚起について
平成 22 年 10 月 28 日	エポック社製「アクアビーズアート」シリーズの玩具による事故の防止について
平成 22 年 10 月 29 日	「アレルギー患者が食べられる」と称する卵の販売サイトに関する注意喚起について
平成 22 年 11 月 24 日	「ストップ！クレジットカード現金化」キャンペーンの実施について

平成 22 年 12 月 1 日	本棚等の転倒防止策について（平成 22 年 12 月 28 日には、消費者に家庭において本棚等を設置する際の注意点等をまとめたものを公表）
平成 22 年 12 月 3 日	ローラースケートの車輪のボルトの緩みなどによる事故の防止について
平成 22 年 12 月 27 日	電子タバコに関して厚生労働大臣から提供のあった資料及びその対応について
平成 23 年 1 月 21 日	国民生活センターや消費者庁を名乗る電話等について
平成 23 年 1 月 22 日	鳥インフルエンザに関する情報について
平成 23 年 2 月 9 日	除雪機の取扱いに注意！
平成 23 年 2 月 21 日	テレビ台（強化ガラス製）のガラスが割れる事故について
平成 23 年 2 月 23 日	消費者庁職員や消費者庁関連機関等を名乗る電話について
平成 23 年 2 月 24 日	ベビーカーを安全に使用するための日常点検の呼びかけについて
平成 23 年 2 月 24 日	乳児用おしゃぶり玩具製品「SASSY リフレッシュ・リングス」についてのお知らせ
平成 23 年 3 月 4 日	乗用車用フロアマットの取扱い等に関する注意喚起について
平成 23 年 3 月 11 日	自転車用幼児座席の足乗せ部の破損・脱落について
平成 23 年 3 月 18 日	消費者庁職員を名乗った勧誘について
平成 23 年 3 月 18 日	震災に関する義捐金詐欺にご注意ください
平成 23 年 3 月 18 日	携帯電話等によるインターネット利用に関連するトラブルについて
平成 23 年 3 月 31 日	住宅の修理工事等の勧誘を受けたときは工事の内容や契約条件をよく確認しましょう
平成 23 年 3 月 31 日	マクラーレン社製ベビーカーの挟み込み事故の防止について
平成 23 年 3 月 31 日	消費者の皆様へ～東日本大震災に伴う容器入り飲料水（ミネラルウォーター類）の表示について～

（３）各種研究会の取り纏め

上記のほか、消費者庁は研究会等を主催している。平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、取り纏め結果が公表され、情報提供されたものは

以下のとおりである。

取り纏め 時期	研究会名	内容
平成 22 年 12 月 16 日	パワーウインドによる挟み込み事故に関する検討会	パワーウインドによる指等の挟み込み事故について、消費者の安全を効果的に確保するための対応のあり方を検討した。
平成 22 年 12 月 22 日	こんにやく入りゼリー等の物性・形状等改善に関する研究会	重篤な窒息事故につながり得る食品側のリスク要因（物性、形状等）の詳細分析、具体的な物性等改善方法と改善効果の定量的な把握、及びリスク要因の改善に資する参照指標の作成等を検討した。
平成 23 年 3 月 11 日	インターネット消費者取引研究会	インターネットを活用した消費者取引について、消費者の視点に立ち、事業者や行政の取組の在り方を整理するとともに、越境取引に係るグローバルな取組との連携について議論するなど、総合的な検討を実施した。

（４）「子ども安全メール from 消費者庁」の配信

上記公表に加え、消費者に直接情報を提供する手段として、消費者庁は、平成 22 年 9 月 16 日から、原則として毎週木曜日に「子ども安全メール from 消費者庁」を配信している。

現在の加入者は 6,222 人（平成 23 年 3 月 31 日現在）であり、平成 22 年 10 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日までに以下の発信を行った。

実施時期	件名
平成 22 年 10 月 7 日	ベビーカーの脱輪などによる事故の防止について
平成 22 年 10 月 14 日	乳児用の寝返り防止用枕に窒息のリスク！米国で注意を呼び掛け
平成 22 年 10 月 21 日	自転車用幼児座席の足乗せはぐらついていませんか？
平成 22 年 10 月 28 日	パンツ型シートの付いた浮き輪を浴槽で使わないで！
平成 22 年 11 月 4 日	「アレルギー患者が食べられる卵」に注意
平成 22 年 11 月 11 日	スーパーボールで窒息死も！
平成 22 年 11 月 18 日	除光液を飲んだときは吐かせないで！
平成 22 年 11 月 25 日	低温やけどは意外と危ない！

平成 22 年 12 月 2 日	S T マークをご存知ですか？
平成 22 年 12 月 9 日	ローラースケートの安全点検は念入りに！
平成 22 年 12 月 16 日	大人のあなたが加害者？ ～パワーウインドの事故～
平成 22 年 12 月 22 日	おむつ交換台からの転落事故にご注意ください！！
平成 23 年 1 月 6 日	明けましておめでとうございます！
平成 23 年 1 月 13 日	野鳥の死がいや糞（ふん）にはさわらない
平成 23 年 1 月 20 日	飲み物、食べ物に似ている商品に御注意ください！！
平成 23 年 1 月 27 日	鶏の肉や卵は安全
平成 23 年 2 月 3 日	自転車用幼児座席、リコール製品があります。
平成 23 年 2 月 10 日	ナッツ類は 3 歳まで与えないで！特にピーナッツは要注意！！
平成 23 年 2 月 17 日	電車のドア、戸袋の事故に注意！！
平成 23 年 2 月 24 日	うつぶせ寝にリスクあり！！
平成 23 年 3 月 3 日	ライターの管理を再点検！！
平成 23 年 3 月 10 日	お子様の怪我や危ないと思った体験談などをお寄せください。
平成 23 年 3 月 17 日	被災地のためにも買いためは控えて！
平成 23 年 3 月 24 日	乳児の水道水の摂取について
平成 23 年 3 月 31 日	携帯電話のフィルタリングについて

(5) 家庭用品品質表示法の不適正表示の申出に基づく注意喚起

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、事業者自ら家庭用品品質表示法上の不適正表示があったとの申出に基づいて、消費者に

対して注意喚起²⁵のために以下の公表を行った。

- ・ ニューヨーカー株式会社の婦人衣料の不適正表示について
- ・ イトキン株式会社の紳士カットソーの不適正表示について
- ・ ユニー株式会社の紳士春夏物スーツの不適正表示について
- ・ イトキン株式会社の婦人コートの不適正表示について
- ・ レアックジャパン株式会社のガラス製まな板の不適正表示について
- ・ ローラアシュレイジャパン株式会社のコートの不適正表示について
- ・ 株式会社ワコールの女性用下着の不適正表示について
- ・ 株式会社ゴールドウインのモーターサイクルウェアの不適正表示について
- ・ 株式会社フェニックスのゴルフウェアの不適正表示について
- ・ 株式会社リンク・セオリー・ジャパンのストールの不適正表示について
- ・ スターバックスコーヒージャパン株式会社のタンブラーの不適正表示について
- ・ 株式会社ニューヨーカーの婦人スカート及びパンツの不適正表示について
- ・ 株式会社カイラニ・インターナショナルのストール及びカーディガンの不適正表示について

3. 消費者庁から関係機関等へ対応等の要請を行ったもの

消費者庁は、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、関係機関等に対して、以下の対応等の要請を行った。

実施時期	件名	内容
平成 22 年 10 月 7 日	焼肉業者における焼肉メニュー表示の適正化について	焼肉業者が加盟する団体に対して、ロース以外の部位の肉を提供する料理に「〇〇ロース」等の表示を行うことが景品表示法に違反することを伝え、傘下焼肉業者への周知及び指導を求めた。
平成 22 年 10 月 8 日	医療・介護ベッド用手すりのすき間に頭や首、手足などを挟む事故等に係る関係施設への注意喚起及び関係事業者・団体への働き掛けについて	医療・介護用ベッド用手すりのすき間に頭や首、手足などを挟む事故等について、厚生労働省に対して介護保険施設、老人福祉施設及び医療機関への注意喚起を、経済産業省に対して医療・介護用ベッド用手すりの製造・販売等を行っている関係事業者・団体への事故防止の対応等の働き掛けを依頼。 厚生労働省は、同日付で各都道府県等に対して関係施設への注意喚起の周知徹底等を依頼。また、経済産業省は、10 月 19 日付けで関係団体等に対して傘下の各社に注意喚起内容を周知徹底するよう依頼した。
平成 22 年 10 月 13 日	アップルジャパン社に対する協力依頼及び消費	携帯型音楽プレーヤー（iPod nano（第 1 世代））の過熱等の事故の多発に伴い、平成 22 年 7 月 28 日に経済産業省がアップルジャパン社に対して消費生活用製品安

²⁵ 事業者からの申出等に基づいて、消費者に情報提供している。

	者への注意喚起について	<p>全法に基づく報告徴収を求めるとともに、同年8月6日、同社に対して事故の再発防止等の指示を行った。これを踏まえ、8月11日に同社が消費者の申出により対象全品のバッテリー交換を行う旨を公表したが、同年9月にも複数の事故情報があり、中にはバッテリー交換のことを知らない消費者もいた。消費者庁は同社に対し、一層効果的な広報を要請し、バッテリー交換件数の資料提出を依頼するとともに、消費者に対して注意喚起を行った。【再掲】</p> <p>なお、バッテリー交換件数の資料については、経済産業省から同社の報告が毎月通知されている。</p>
平成22年10月22日	エアゾール式簡易消火具の破裂事故について	<p>ヤマトプロテック株式会社が製造したエアゾール式簡易消火具の変形や液漏れ・亀裂、破裂等の消費者事故等の通知が多数あった。消費者庁が同社に確認したところ、同社としてはこれまでに関係機関との協力の上原因究明の調査を行い「主原因は充填薬剤に対する内面塗膜の耐薬剤性がよくなかった」こととしており、平成17年7月以降、同社において製品を特定し、対象製品約184,000本の自主回収を実施しているところであった。しかしながら、同社によれば、これらのうちのかなりの部分がまだ廃棄されていない状態にあると考えられる、とのことを踏まえ、消費者庁は、エアゾール式簡易消火具を購入等したことのある消費者に対し、今一度確認を呼びかけ、対象製品を有している場合には速やかに同社に回収を求めるよう注意喚起を行った。また、同社に対し、当該製品を有する消費者からの問い合わせに確実にかつ速やかに対応できる体制の強化、回収のための同社の連絡先の周知に取り組むことを要請し、これらの同社の取組みについて関係団体等に対して周知の協力を要請した。【再掲】</p> <p>同社では、対象製品に係る問合せの受付体制を拡大するとともに、各自治体・流通関係機関等への回収に係る周知活動を継続的に実施している。</p>
平成22年12月21日	おむつ交換台からの転落による事故の防止について	<p>おむつ交換台からの転落に係る消費者事故等の通知を受け、子どもの事故を防止する観点から、消費者に注意喚起を行うと共に、厚生労働省、国土交通省、経済産業省及び都道府県等に対して、地方公共団体や事業者が管理・運営する公共施設、集客・商業施設などに設置されているおむつ交換台に関し、目に付くところへの警告表示の貼付の徹底や点検の実施等について、関係する団体等へ通知するよう依頼した。【再掲】</p>

		厚生労働省、国土交通省、経済産業省は、関係する団体等に対し、おむつ交換台における警告表示の徹底や点検の実施等について周知の依頼を行った。
平成 22 年 12 月 27 日	電子タバコに関して厚生労働大臣から提供のあった資料及びその対応について	独立行政法人国民生活センターの商品テストにおいて電子タバコのカートリッジよりニコチンが検出されたことから、平成 22 年 8 月 18 日付けで消費者庁より厚生労働省に対して、電子タバコに関する薬事法の考え方について消費者庁及び消費者委員会設置法第 5 条の規定に基づく資料の提出の協力を依頼。平成 22 年 12 月 9 日付けで厚生労働省より消費者庁に対して、商品テストでカートリッジよりニコチンが検出された製品について分析を行ったところ霧化された蒸気からニコチンが検出されたこと、霧化された蒸気よりニコチンが経口的に摂取できる電子タバコの販売等は無承認無許可医薬品等の販売等として薬事法に違反する疑いがあること、薬事法に抵触する製品の販売中止や回収等の指導を行っているとの回答がなされた。これを受けて、平成 22 年 12 月 27 日付けで消費者庁は、厚生労働省に対して引き続き薬事法に基づく監視指導を徹底すること等を要請するとともに、事業者団体に対して製品の安全性の確保に努めること等を要請。同日付で、厚生労働省は各都道府県の衛生主管部局に対して、ニコチンを含有する電子タバコの監視指導の徹底を図ること等を依頼した。
平成 22 年 12 月 28 日	こんにやく入りゼリー等による窒息事故リスクの低減に係る周知徹底及び改善要請について	「こんにやく入りゼリー等の物性・形状等改善に関する研究会報告書」（平成 22 年 12 月 22 日）にて、一口サイズで破断応力、破断ひずみとも大きく砕けにくいゲル状食品は咽頭閉塞を起こす傾向があること、子どもの接触機会低減につながるような方法で販売する必要があること等が具体的に指摘されたことを受け、同製品による窒息事故の発生リスクを低減しその再発防止を図るため、関係団体等に対して、同食品の製造または販売に関し、改善を要請した。
平成 22 年 12 月 28 日	入浴施設の排水口（環）水口による事故への対応の要請について	浴槽側面の排水口の蓋が外れており、子供が足の先を吸い寄せられて打ちつけたとの事故の通知を受け、厚生労働省を通じて、入浴施設の業界団体等に対し、排水口の蓋等がきちんと装着されているかの日常点検や、安全な構造であるかの確認など、吸い込み事故防止のための措置を適切に講じるよう団体会員に対し周知すること等を要請した。

平成 23 年 1 月 31 日	自転車用幼児座席リコール実施の周知等に関する協力要請	ブリヂストンサイクル株式会社製の自転車用幼児座席に幼児を乗せて走行中に、足乗せ部の支柱が折れ、幼児の足が車輪に巻き込まれる事故の発生を受けて、同社よりリコールの実施状況について報告を受けた。その際に、同社より、リコール対象製品を使用されている可能性が高い方々に直接リコールの周知を図りたいなどの意向が示されたこともあり、各都道府県及び政令指定都市の消費者担当部局並びに独立行政法人国民生活センターに対し、消費者への注意喚起及びブリヂストンサイクル株式会社の取組みへの協力を要請した。
平成 23 年 1 月 31 日	エア遊具の事故防止に関する地方公共団体及び関係事業者に対する要請について	平成 22 年 11 月 23 日に滋賀県高島市でクッション状の遊具（エア遊具）による消費者事故等が発生したことを受けて、本件事故に関する情報の集約・分析を行うにあたり、本消費者事故等の内容、本件遊具の設置状況、設置者やイベント主催者の対応の状況等を把握するため、同年 12 月 3 日に同市に対して資料の提出を依頼した。同市から提供された資料や一般社団法人日本エア遊具安全普及協会が策定した「安全運営の 10 ヶ条」を踏まえ、同種事故の再発防止のため、平成 23 年 1 月 31 日に、地方公共団体及び関係事業者に対して、関係者への安全管理の徹底の周知等を要請することを公表した。【再掲】
平成 23 年 2 月 4 日	医療・介護ベッド用すりすき間に頭や首、手足などを挟む事故等に係る施設管理者への注意喚起の徹底について	平成 22 年 10 月 8 日に、医療・介護ベッド用すりすき間に頭や首、手足などを挟んでしまう事故に関し、厚生労働省及び経済産業省を通じて、介護保険施設、老人福祉施設及び医療機関の施設管理者並びに関係事業者・団体に対し、事故の防止に向けた取り組みを行うよう依頼したところであるが、その後発生した同種の死亡事故では、当該事故の発生した医療機関に依頼が周知されておらず、要請の内容を知らなかったという事実を把握したため、厚生労働省に対し、都道府県等を通じての全関係施設の施設管理者への再度の注意喚起を依頼した。 厚生労働省は、2 月 9 日付けで各都道府県等に対し、関係施設への注意喚起の再周知の徹底を依頼した。
平成 23 年 2 月 22 日	クーポン共同購入ウェブサイトにおける表示の適正化について	グループンサイトにおいて商品を供給していた事業者の価格表示等について措置命令を行った際に、グループン・ジャパン株式会社に対し、グループンサイトにおける表示の適正化のため、同サイトを通じて事業者が商品又は役務を供給する際の表示内容の適正な審査基準の策定、従業員に対する適正な価格表示についての周知徹底等の措置を講じることにより、景品表示法違反を惹起

		することのないよう要請した。
平成 23 年 2 月 28 日	インターネット における健康食 品等の虚偽・誇大 表示に対する要 請について	インターネットにおいて健康食品等の虚偽・誇大表示のおそれのある文言等を含む表示をしていた事業者に対し、表示の適正化を求めるメールを送信するとともに、このことをショッピングモール運営事業者にも通知し、協力を要請した。

4. 独立行政法人国民生活センターによる情報提供

独立行政法人国民生活センターにおいて、平成 22 年 10 月 1 日から 23 年 3 月 31 日までの間に、情報提供を行ったものとして以下の 32 件があった（平成 22 年 9 月 30 日以前に情報提供を行った案件の追加情報として情報提供を行ったものを除く。）。

実施時期	件名
平成 22 年 10 月 21 日	「カラオケ著作権」の譲渡に関するトラブルにご注意！
平成 22 年 10 月 21 日	住宅リフォーム工事の訪問販売トラブルが再び増加へー認知症高齢者などへの見守りでトラブルの拡大防止をー
平成 22 年 10 月 29 日	ワールド・リソースコミュニケーションの自社社債に関する消費者トラブルの現状について
平成 22 年 11 月 11 日	結婚相手紹介サービスのトラブルが増加ー法規制後も目立つ、高額な解約料や説明不足によるトラブルー
平成 22 年 11 月 11 日	二酸化塩素による除菌をうたった商品ー部屋等で使う据置タイプについてー
平成 22 年 11 月 18 日	小径タイヤの折りたたみ自転車の安全性
平成 22 年 11 月 25 日	二次被害としてリゾート会員権など金融商品以外にも広がる劇場型勧誘トラブルー過去に未公開株や社債トラブルに遭った人はご注意！ー
平成 22 年 11 月 25 日	ますますエスカレートするマンションの悪質な勧誘ー増加する「強引・強迫」「長時間」「夜間」勧誘ー
平成 22 年 12 月 1 日	「クレジットカード現金化」をめぐるトラブルに注意！第二段ー融資を得たいという目的での利用のほかに紹介されて利用してしまうケースもー
平成 22 年 12 月 9 日	モバイルサイト内職にご注意！ーサイト作成料等の支払いに、無理に現金を作らせることもー
平成 22 年 12 月 21 日	突然自宅を訪れる貴金属等の買い取りサービスに関するトラブルーいったん業者の手にわたったら取り戻せないー
平成 22 年 12 月 21 日	回転ハンガーの安全性
平成 22 年 12 月 27 日	マグロやかつおの訪問販売に注意！ー味見しませんか？包丁をもって購入を迫る等のトラブルが起きているー
平成 22 年 12 月 28 日	「国民生活相談センター」からの架空請求に応じないで！

平成 23 年 1 月 13 日	不当な勧誘で誘う「競馬予想情報提供サービス」に注意－「絶対儲かる」「八百長レース」「デキレース」などのセールストークに惑わされないこと－
平成 23 年 1 月 14 日	国民生活センターを名乗り被害救済の調査を語る電話に再度、ご注意！
平成 23 年 1 月 24 日	入札のたびに手数料が…！“ペニーオークション”のトラブルが急増
平成 23 年 1 月 28 日	使えなくなる商品券やギフト券などのご確認を！－消費生活センターへの相談も急増－
平成 23 年 2 月 3 日	屋根設置の太陽エネルギー利用パネルからの落雪に注意
平成 23 年 2 月 9 日	ご存知ですか？共同購入型クーポンサイトに関するトラブル
平成 23 年 2 月 16 日	アダルトサイトの請求画面がパソコン画面に張り付いて取れない！
平成 23 年 2 月 17 日	絶対に耳を貸さない、手を出さない！未公開株や社債のあやしい儲け話
平成 23 年 2 月 24 日	スーダンポンドの購入を持ちかける業者に注意！－「買い取る」「代わりに申し込んで」と勧誘する手口－
平成 23 年 2 月 24 日	複雑・巧妙化するファンドへの出資契約トラブルプロ向け（届出業務）のファンドが劇場型勧誘によって消費者に販売されるケースも－
平成 23 年 3 月 3 日	急増している「水資源の権利」と称する新手の投資取引のトラブル！
平成 23 年 3 月 3 日	賃貸住宅の退去時に伴う原状回復に関するトラブル
平成 23 年 3 月 17 日	自社割賦を支払い手段とした販売方法に問題のある相談が増加－強引な勧誘、支払い能力を超えた契約は断って！－
平成 23 年 3 月 17 日	園芸用品の使い方に注意！－除草剤や殺虫剤、肥料や用土などの事故事例に着目して－
平成 23 年 3 月 17 日	電気炊飯器による子どものやけどに注意！
平成 23 年 3 月 24 日	法律に適合していないと思われるレーザーポインターに注意
平成 23 年 3 月 28 日	「東北地方太平洋沖地震」関連で寄せられた消費生活相談情報（第 1 報）－東北・関東地域の相談を中心に－
平成 23 年 3 月 30 日	有料老人ホームをめぐる消費者トラブルが増加－相談の傾向と消費者へのアドバイス－

おわりに

消費者安全の確保を図るため有効に活用されるよう、消費者庁に集約された情報を分析するこの報告については、情報の蓄積とともに経年変化についての分析等、より詳細な分析を行う必要があることが第 1 回報告においても指摘さ

れている。

今回の第3回報告では、第1回報告を基に、消費者事故等に関する件数等についての前年度比較を初めて行った。また、重大事故等については、各事例と追跡確認状況を関連させ、どの事故がどのように対処されたかなどを示すとともに、消費生活用製品安全法に基づき報告された重大製品事故に関する情報の事例を掲載することで、より具体的な報告内容とした。

今後、特に生命・身体分野における安全確保のため、消費者事故情報等の分析・原因究明体制の強化・拡充を図るほか、消費者事故の原因を確実に究明するための独立した事故調査機関の在り方について、被害者遺族を含む有識者からなる検討会での議論を経て具体化に向けた対応を進めている。

消費者庁としては今後とも、消費者が安心して安全で豊かな消費生活を営むことができる社会の実現に寄与できるよう、消費者事故等に関する情報を適切に収集し、その情報を適時適切に分析することで、より有益な注意喚起や、厳正な法執行等を行っていく。

○ 商品等別分類（危害情報、危険情報）（表3-4）

商品等別分類 ²⁶	危害情報				危険情報			
	平成22年10月～ 23年3月		平成21年10月～ 22年3月		平成22年10月～ 23年3月		平成21年10月～ 22年3月	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
食料品	587	18.1%	660	17.9%	130	7.8%	112	6.4%
住居品	382	11.8%	431	11.7%	720	43.3%	825	47.2%
光熱水品	10	0.3%	7	0.2%	23	1.4%	28	1.6%
被服品	144	4.4%	179	4.9%	22	1.3%	22	1.3%
保健衛生品	456	14.1%	622	16.9%	54	3.3%	44	2.5%
教養娯楽品	136	4.2%	163	4.4%	127	7.6%	160	9.2%
車両・乗り物	131	4.0%	131	3.6%	396	23.8%	353	20.2%
土地・建物・設備	70	2.2%	62	1.7%	74	4.5%	84	4.8%
クリーニング	4	0.1%	6	0.2%	0	0.0%	1	0.1%
レンタル・リース・ 貸借	57	1.8%	48	1.3%	18	1.1%	23	1.3%
工事・建築・加工	39	1.2%	43	1.2%	18	1.1%	18	1.0%
修理・補修	8	0.2%	10	0.3%	33	2.0%	50	2.9%
運輸・通信サービス	33	1.0%	25	0.7%	7	0.4%	5	0.3%
教養・娯楽サービス	80	2.5%	86	2.3%	3	0.2%	1	0.1%
保健・福祉サービス	873	27.0%	940	25.5%	9	0.5%	4	0.2%
他のサービス	155	4.8%	187	5.1%	15	0.9%	10	0.6%
その他	74	2.3%	85	2.3%	12	0.7%	7	0.4%
計	3,239	—	3,685	—	1,661	—	1,747	—

²⁶ 食料品から保健・福祉サービスまでの分類の用語説明については、P.156を参照のこと。

○ 危害情報の危害内容別分類（表 3 - 5）

	平成 22 年 10 月～23 年 3 月		平成 21 年 10 月～22 年 3 月	
	件数	割合	件数	割合
骨折	131	4.0%	136	3.7%
脱臼・捻挫	21	0.6%	34	0.9%
切断	3	0.1%	8	0.2%
擦過傷・挫傷・打撲傷	284	8.8%	254	6.9%
刺傷・切傷	273	8.4%	318	8.6%
頭蓋（内）損傷	11	0.3%	9	0.2%
内臓損傷	1	0.0%	4	0.1%
神経・脊髄の損傷	82	2.5%	110	3.0%
筋・腱の損傷	25	0.8%	28	0.8%
窒息	5	0.2%	9	0.2%
感覚機能の低下	33	1.0%	21	0.6%
熱傷	295	9.1%	302	8.2%
凍傷	4	0.1%	1	0.0%
皮膚障害	607	18.7%	823	22.3%
感電障害	9	0.3%	6	0.2%
中毒	39	1.2%	58	1.6%
呼吸器障害	74	2.3%	77	2.1%
消化器障害	316	9.8%	401	10.9%
その他の傷病及び諸症状	992	30.6%	1,042	28.3%
不明	34	1.0%	44	1.2%
計	3,239	—	3,685	—

○ 危険情報の危険内容別分類（表 3 - 6）

	平成 22 年 10 月～23 年 3 月		平成 21 年 10 月～22 年 3 月	
	件数	割合	件数	割合
火災	40	2.4%	47	2.7%
発火・引火	149	9.0%	222	12.7%
発煙・火花	245	14.8%	310	17.7%
過熱・こげる	150	9.0%	233	13.3%
ガス爆発	4	0.2%	1	0.1%
ガス漏れ	13	0.8%	7	0.4%
点火・燃焼・消火不良	51	3.1%	42	2.4%
漏電・電波等の障害	11	0.7%	6	0.3%
燃料・液漏れ等	67	4.0%	72	4.1%
化学物質による危険	8	0.5%	4	0.2%
破裂	95	5.7%	86	4.9%
破損・折損	172	10.4%	142	8.1%
部品脱落	54	3.3%	64	3.7%
機能故障	240	14.4%	216	12.4%
転落・転倒・不安定	34	2.0%	24	1.4%
バリ ²⁷ ・鋭利	1	0.1%	1	0.1%
操作・使用性の欠落	41	2.5%	35	2.0%
腐敗・変質	14	0.8%	7	0.4%
異物の混入	132	7.9%	123	7.0%
異物の侵入	1	0.1%	2	0.1%
その他	139	8.4%	103	5.9%
不明	0	0.0%	0	0.0%
計	1,661	—	1,747	—

²⁷ 商品の角等が滑らかに処理されていないこと。

○年代別危害発生上位商品・役務（上位10位まで）（危害情報）（表3-7）

年齢	商品内訳					合計
10歳未満	家具類(9)	外食(8)	菓子類(8)	遊園地・レジャーランド(7)	自転車用品(7)	152
	自転車(7)	ベビーカー(6)	医療サービス(5)	商品一般(5)	スポーツ・健康教室/調理食品(4)	
10歳代	自転車(13)	メガネ・コンタクトレンズ(6)	外食(4)	美容院(4)	医療サービス(4)	81
	婦人洋服(4)	歯科治療(3)	家具類(3)	化粧品(3)	靴・運動靴/菓子類/調理食品/飲料(2)	
20歳代	エステティックサービス(73)	医療サービス(45)	外食(19)	美容院(17)	メガネ・コンタクトレンズ(10)	311
	賃貸アパート・マンション(10)	化粧品(9)	調理食品(9)	家具類(8)	歯科治療(6)	
30歳代	エステティックサービス(67)	医療サービス(51)	化粧品(32)	外食(27)	美容院(18)	511
	調理食品(17)	家具類(15)	賃貸アパート・マンション(14)	菓子類(14)	自転車(13)	
40歳代	エステティックサービス(45)	医療サービス(44)	化粧品(34)	外食(30)	美容院(26)	524
	調理食品(16)	菓子類(15)	はり・きゅう・マッサージ(13)	健康食品(13)	家具類/タバコ用品(12)	
50歳代	化粧品(46)	医療サービス(33)	健康食品(29)	外食(22)	エステティックサービス(19)	479
	歯科治療(18)	調理食品(17)	美容院(14)	家具類(14)	菓子類(11)	
60歳代	化粧品(44)	健康食品(32)	医療サービス(23)	歯科治療(21)	調理食品(15)	426
	飲料(12)	美容院(11)	家具類(11)	医薬品類(9)	靴・運動靴/外食/商品一般/鮮魚(8)	
70歳以上	健康食品(61)	医療サービス(45)	化粧品(23)	デイクサービス(15)	家庭用電気治療器具(12)	446
	歯科治療(9)	医薬品類(8)	菓子類(8)	はり・きゅう・マッサージ(7)	家具類/商品一般/調理食品(7)	
不明	医療サービス(35)	外食(17)	健康食品(15)	調理食品(14)	飲料(10)	309
	歯科治療(9)	美容院(8)	家具類(8)	化粧品(8)	エステティックサービス(7)	

【参考】

○ 消費者安全法に基づき通知された重大事故等

(消費者安全法 12 条 1 項に基づき通知のあった重大事故等について、平成 22 年 10 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日間に公表を行った内容を基に一覧表に整理しているものである²⁸。「現在、原因を調査中」の現在とは、各事件事例の公表を行った時点もしくは消費者庁が各重大事故の通知を行った関係行政機関に対して、その後の対応状況を確認した時点をいう。)

ア. 関係行政機関からの通知

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 9 月 20 日	平成 22 年 10 月 1 日	普通乗用自動車	死亡 1 名 重傷 1 名	当該普通乗用自動車で高速道路を走行中、スピンし、道路左側のガードレールに衝突、同乗者が死亡、運転者が左腕を骨折する重傷。事故原因が製品に起因するものかどうかも含め、現在、原因を調査中。	三重県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 4 日	平成 22 年 10 月 5 日	乗合バス	重傷 1 名	当該バスが発進したところ、乗客 1 名が転倒し、大腿部を骨折する重傷。	福岡県	対策実施
平成 22 年 9 月 1 日	平成 22 年 10 月 8 日	貨物自動車 (KR-SKF2VN (パネット): 日産自動車株式会社)	火災	当該貨物自動車を焼損する火災が発生。事故原因は、当該製品の不具合により発生したと判断される火災。	奈良県	対策実施
平成 22 年 10 月 8 日	平成 22 年 10 月 8 日	貸切バス	火災	運行中の当該バスにおいて、爆発音を聞いたため確認したところ、当該バスの右後方のタイヤ付近から発煙、その後出火し全焼。	千葉県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 7 日	平成 22 年 10 月 8 日	タクシー	重傷 1 名 軽傷 1 名	当該タクシーの後部座席に乗客 1 名と荷物を乗せた後、助手席に乗客を乗せようとした際に、当該タクシーが発進したため、乗ろうとしていた乗客が車外に転落し肋骨骨折の重傷、後部座席の 1 名が軽傷。	長崎県	対策実施
平成 22 年 9 月 16 日	平成 22 年 10 月 8 日	携帯用酸素ボンベ 酸素濃縮機	火災 死亡 1 名	住宅が全焼する火災が発生し、1 名が死亡した。現場に当該携帯用酸素ボンベ及び酸素濃縮機があった。火元等は不明。事故原因の調査を行ったところ、当該製品に起因した火災ではないことが判明。	神奈川県	消費者事故等に該当せず

²⁸ 製品名等の欄に型番等を記載しているものは、平成 23 年 3 月 31 日までに因果関係（商品等又は役務が消費安全性を欠き、又は欠く可能性があり、これが被害等結果の原因である関係をいう。）があると強く疑われるものであるとして、消費者庁において公表を行ったものである。

なお、概要を公表していない 16 件については掲載していないため、ここで掲載している重大事故等の件数は、375 件となっている。

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 10 月 8 日	平成 22 年 10 月 9 日	乗合バス	重傷 1 名 軽傷 3 名	当該バスが急停車したところ、乗客 4 名が転倒し、1 名が腰の骨を折る重傷、3 名が軽傷。	東京都	対策実施
平成 22 年 10 月 8 日	平成 22 年 10 月 9 日	貸切バス	火災	運行中の当該バスにおいて、異臭に気付いたため確認したところ、当該バスの後部荷物室内の荷物を焼損する火災が発生。	山形県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 9 日	平成 22 年 10 月 12 日	タクシー	重傷 1 名	当該タクシーが走行中、道路左側のガードレールに衝突し、乗客 1 名が右腕を骨折する重傷。	長野県	対策実施
平成 22 年 7 月 31 日	平成 22 年 10 月 12 日	普通乗用自動車 (TA-J131G (テリオスキッド):ダイハツ工業株式会社)	火災	当該普通乗用自動車の一部を焼損する火災が発生。事故原因は、当該製品の不具合により発生したと判断される火災。	福岡県	対策実施
平成 22 年 10 月 11 日	平成 22 年 10 月 13 日	風呂釜 (TP-A85K:高木産業株式会社)	火災	当該風呂釜の点火操作を繰り返したところ、異常音がし、浴室内に設置されている風呂釜のカバー(ケーシング)が一部変形、浴室窓の破損、浴室扉の一部が外れていることを確認。原因は、点火操作を繰り返している間に口火燃焼が維持できる状態になったが、消火位置に戻したため口火が消え、それに気付かずメイン燃焼側に操作したことから、電磁弁が閉弁するまでに機器内部に未燃ガスが滞留し、再度点火操作をした際に滞留した未燃ガスに異常着火したものと推定。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 10 月 12 日	平成 22 年 10 月 12 日	乗合バス	重傷 1 名 (50 歳代) 軽傷 6 名 診断中 1 名	当該バスが進路前方に進入してきた軽自動車を避けようと減速したところ、立っていた乗客が転倒し、乗客 1 名が頸椎損傷の重傷、6 名が軽傷、他の 1 名が診断中。	大阪府	対策実施
平成 22 年 10 月 15 日	平成 22 年 10 月 18 日	ガスメーター (交換)	火災	ガス給湯器を使用したところ、漏えいしていたガスに引火し、爆発事故が発生。事業者が消費者に説明を行わないままガスメーターの交換作業を行ったため、消費者が交換作業中に給湯器を使用したことにより、作業のために空気中に放出されたガスに給湯器の火が引火したものと推定。	群馬県	対策実施
平成 22 年 9 月 20 日	平成 22 年 10 月 19 日	自動二輪車	重傷 1 名	当該自動二輪車で走行中、突然転倒し、重傷。事故原因が製品に起因するものかどうかも含め、現在、原因を調査中。	三重県	原因分析着手

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 10 月 17 日	平成 22 年 10 月 19 日	ガスボンベ (20kg 容器)	火災 軽傷 1 名	消費者が屋外でガスこんろを使用するためガスメーターに接続されていたガスボンベを取り外したところ、漏えいしたガスに引火し、当該消費者が軽傷(火傷)を負う事故が発生。原因は、容器を取り外した際に容器のバルブを閉めなかったためにガスが漏えいし、別で使用していたカセットこんろの火が引火したものであり、消費者の取扱い不備が原因のため、製品起因の事故ではないと判明。	富山県	消費者事故等に該当せず
平成 22 年 10 月 19 日	平成 22 年 10 月 19 日	ゴム管(迅速継ぎ手あり) (JG200C:株式会社ハーマンプロ)	火災	ゴム管の迅速継ぎ手部分及びガス栓を焼損する火災が発生。原因は、ガス台及びコンロ等の手入れなどで迅速継手の離脱を行い、再度接続の時に迅速継手とガス栓の接続状態が不完全となりガスが漏えいし、使用中のガステーブルの炎に着火し、迅速継手を焼損させたものと推定。	北海道	対策実施
平成 22 年 10 月 8 日	平成 22 年 10 月 20 日	電子レンジ (IM-575:株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド) (輸入事業者))	火災	当該電子レンジを使用中、異臭とともに当該製品の天板付近から出火する火災が発生し、当該製品が焼損。ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークし、出火に至ったと推定。	茨城県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 16 日	平成 22 年 10 月 20 日	乗合バス	重傷 1 名 (60 歳代)	当該バスがバス停に停車後、乗客が転倒し、右足大腿骨骨折の重傷。	神奈川県	対策実施
平成 22 年 10 月 18 日	平成 22 年 10 月 20 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代)	当該バスが発進したところ、乗客が転倒し、上腕骨骨折の重傷。	神奈川県	対策実施
平成 22 年 9 月 12 日	平成 22 年 10 月 21 日	ガスこんろ (DG3123 (TOTO 株式会社型番KNM G063F):株式会社ハーマン プロ(TOTO 株式会社ブランド))	火災	当該ガスこんろで調理中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損。調査の結果、当該機器内部のガス通路部に漏えいがあったことが確認された。原因は、当該事故発生前に魚等、食材が直接燃えるグリル発火が発生したことにより、グリルケースの腐食による穴から燃焼炎が溢れた。その際に標準バーナーと小バーナーの器具栓部が高温状態となりパッキンの熱劣化が発生し、使用するとガスが漏えいする状況となった。そのことに気が付かず、標準バーナーを使用したため、燃焼炎が漏えいしたガスに引火し、器具栓近傍の樹脂部品(点火操作部)が焼損したものと推定。	東京都	対策実施

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 10 月 21 日	平成 22 年 10 月 22 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代)	乗客が降車中に、当該バスの運転者がドアを閉めたため、ドアが乗客 1 名の右手甲部に当たり、バランスを崩し転倒し、恥骨骨折の重傷。	福岡県	対策実施
平成 22 年 10 月 25 日	平成 22 年 10 月 26 日	ガス用金属可とう管 継ぎ手	火災	ガスこんろ使用中にこんろ下部の収納庫内を焼損する火災が発生。現場を調べたところ、ガス事業者が施工した金属可とう管(ガス管)からの取りだし工事の際、新たに設置した可とう管継ぎ手への可とう管の差し込みが不十分であったことが確認された。原因は、継ぎ手への可とう管の差し込みが不十分であったために、事故発生日の前日に需要家が収納庫内から収納物を取り出す際、可とう管に接触し、可とう管に荷重が加わったことから継ぎ手の接続部からガスが漏れ出し、漏れ出したガスにそこから漏れ出したガスに、ガスこんろの炎が引火したものと推定。	埼玉県	対策実施
平成 22 年 10 月 24 日	平成 22 年 10 月 26 日	ガスこんろ (IC-E701F-L:パロマ工業株式会社)	火災	当該こんろを使用していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生。原因が液化石油ガスの漏れいに起因するものかどうかも含め、現在、原因を調査中。	熊本県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 25 日	平成 22 年 10 月 26 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代)	当該バスがバス停に停車しようとしたところ、乗客が転倒し、右大腿骨骨折の重傷。	神奈川県	対策実施
平成 22 年 10 月 25 日	平成 22 年 10 月 26 日	乗合バス	重傷 1 名 (80 歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、車内で立っていた乗客 1 名が転倒し、手首骨折の重傷。	福岡県	対策実施
平成 22 年 10 月 26 日	平成 22 年 10 月 27 日	タクシー	重傷 1 名 軽傷 1 名	当該タクシーが交差点を通過したところ、右折してきた乗用自動車と衝突、乗客 1 名が左足外果骨折の重傷、もう 1 名が軽傷。	静岡県	対策実施
平成 22 年 9 月 14 日	平成 22 年 11 月 1 日	ゴム管(迅速 継ぎ手なし)	火災	当該ゴム管及び周辺を焼損する火災が発生。原因は、ゴム管に何らかの要因で漏れいがあり、需要家がガスこんろ使用中に引火したことに気が付かず、外出したため、徐々に焼損範囲が拡大して火災に至ったものと推定。	神奈川県	対策実施

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 8 月 4 日	平成 22 年 11 月 2 日	屋内消火栓設備の加圧送水装置	火災	当該屋内消火栓設備の加圧送水装置内のモーターを焼損する火災が発生。モーター内の巻線表面において、絶縁劣化による短絡が発生し、循環電流が流れた際に過熱焼損に至ったもの。製造から36年が経過していたことや、2コネクタ回路を使用し、常時モーターに電圧が印加されていたこと等から絶縁の劣化が進行していたものと推定。	神奈川県	対策実施
平成 22 年 7 月 13 日	平成 22 年 11 月 2 日	ウォーターベッド(型式不明:ドリームベッド株式会社)	火災	2台並べたウォーターベッドの片方で水漏れが発生したため、当該製品から水を抜き、水漏れない片方のみで布団をかけて就寝していたところ、水を抜いた方の当該製品に設置した保温用のヒーターに布団が接触し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道	原因分析着手
平成 22 年 10 月 28 日	平成 22 年 11 月 4 日	灯外内管	火災	一般住宅地下室に設置されている灯油ボイラーに点火したところ爆発し、地下室を一部焼損する火災が発生。灯外内管(白ガス管)に腐食孔があり、ガス漏れが認められたことから、地下室に繋がるピットを通じて流入し滞留したガスが灯油ボイラーを着火原として爆発したと推定。	新潟県	対策実施
平成 22 年 11 月 5 日	平成 22 年 11 月 5 日	乗合バス	重傷 1 名 軽傷 8 名	当該バスが反対車線のガードレールを壊して街路樹に衝突し、乗客 1 名が左足骨折の重傷、8 名が軽傷。	東京都	対策実施
平成 22 年 11 月 2 日	平成 22 年 11 月 6 日	ガス瞬間湯沸器(屋外式)(RGH-1600VHB(推定):TOTO株式会社)	一酸化炭素中毒(軽症1名)	当該ガス瞬間湯沸器を使用中に、気分が悪くなったことから病院で受診をしたところ、一酸化炭素中毒(軽症)と診断された。事業者が、パイプシャフト内に設置されている当該湯沸器の排気を測定したところ高濃度の一酸化炭素が発生することを確認した。なお、事故当時は、台所と風呂場の換気扇を作動していたため室内が負圧状態となっていたと考えられる。原因は、当該湯沸器の熱交換器の吸熱フィン部に腐食生成物や煤が付着し閉塞したことで、燃焼に必要な空気量が不足して不完全燃焼となり高濃度の一酸化炭素を含む排気が発生していたところ、パイプシャフト上部の換気口からパイプシャフトを経由して排気が室内に流入したものと推定。	滋賀県	原因分析着手

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 11 月 7 日	平成 22 年 11 月 7 日	貸切バス	火災	運行中の当該バスにおいて、運転者が爆発音と右後輪からの発煙に気付いたため確認したところ、当該バスのバーストした右後輪から出火しており、その後全焼。	滋賀県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 15 日	平成 22 年 11 月 8 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、乗客 1 名が転倒し、大腿骨骨折の重傷。	鹿児島県	対策実施
平成 22 年 7 月 10 日	平成 22 年 11 月 8 日	自転車	重傷 1 名	自転車で走行中、転倒し、負傷。当該自転車のシートポスト(サドルを支えるための棒状の部品)のネジが破断及びリムが破損しており、事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 6 日	平成 22 年 11 月 8 日	発電機	死亡 3 名	室内の酸素欠乏による窒息死と思われる事故が発生し、3 名が死亡した状態で発見された。現場に当該発電機があった。換気が不十分な室内で当該製品を使用していたことが原因と考えられる。	三重県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 8 日	平成 22 年 11 月 9 日	ゴム管(迅速継ぎ手なし)	火災	ガスこんろ及び炊飯器の点火つまみの一部が溶解する火災が発生。炊飯器に接続されている当該ゴム管を交換する際、誤って、ガス栓を開状態で当該製品を取り外した上で、炊飯器の点火ボタンを押したことにより、流出したガスに引火したものと推定。	東京都	対策実施
平成 22 年 11 月 8 日	平成 22 年 11 月 8 日	貸切バス	火災	運行中の当該バスにおいて、運転者が当該バスのエンジンチェックランプの点灯に気付いたため、エンジン部を確認していたところ、当該バスの火災が発生。	愛知県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 7 日	平成 22 年 11 月 10 日	ゴム管(迅速継ぎ手なし)	火災	当該ゴム管及び周辺を焼損する火災が発生。ガスこんろ側に接続されていた当該製品が何らかの影響により外れかかり、微量に漏れたガスにバーナーの炎が引火したものと推定。	東京都	対策実施
平成 22 年 8 月 12 日	平成 22 年 11 月 12 日	電子レンジ (IM-575:株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド) (輸入事業者))	火災	当該電子レンジを使用中、操作パネル付近から出火する火災が発生し、当該製品を焼損。ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークし、出火に至ったと推定。	東京都	対策実施
平成 22 年 9 月 17 日	平成 22 年 11 月 12 日	蛍光灯 (EFA25EL/21-R:東芝ライテック株式会社 (輸入事業者))	火災	照明器具に当該蛍光灯を取り付けて使用していたところ、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	千葉県	原因分析着手

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 9 月 28 日	平成 22 年 11 月 12 日	携帯型音楽プレーヤー (MA005J/A: アップルジャパン株式会社)	火災	当該携帯型音楽プレーヤーを充電中、当該製品から火花と共に発煙する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 5 月 31 日	平成 22 年 11 月 12 日	デスクトップパソコン (Dimension46 00c:デル株式会社(輸入事業者))	火災	当該デスクトップパソコンより発煙する火災が発生し、当該製品の一部が焼損。電源供給ユニットに取り付けられたコネクターのはんだ付け工程でばらつきが生じ、不十分なはんだ付け状態となり、当該部分の電気抵抗が大きくなったため発熱・発煙に至ったものと推定。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 7 月 31 日	平成 22 年 11 月 12 日	電気こんろ	火災	当該電気こんろを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 8 月 13 日	平成 22 年 11 月 12 日	電気こんろ	火災	当該電気こんろを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 11 月 10 日	平成 22 年 11 月 15 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	熊本県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 10 日	平成 22 年 11 月 16 日	軽自動車	火災 死亡 1 名	当該軽自動車で行中、当該車両を焼損する火災が発生し、運転者が焼死した。関係機関等において、調査の結果、製品起因ではないと判明。	愛知県	消費者事故等に該当せず
平成 22 年 11 月 16 日	平成 22 年 11 月 17 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代) 軽傷 3 名	当該バスが走行中、交差点左側から走行してきた乗用車と衝突し、乗客のうち、1 名が頸骨骨折の重傷、3 名が軽傷。	北海道	対策実施
平成 22 年 11 月 20 日	平成 22 年 11 月 22 日	ガスボンベ	火災 死亡 1 名 重傷 3 名 軽傷 5 名	店舗兼住宅で爆発があり、当該店舗兼住宅が全焼し、隣接する住宅 2 棟が半焼する火災により、1 名が死亡、他の 8 名が重軽傷を負った。現場に当該ガスボンベが 4 本(20kg 容器 3 本、オートガス用 1 本)あり、うち 1 本には亀裂が入っていた。現在、原因を調査中。	青森県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 18 日	平成 22 年 11 月 22 日	石油温風暖房機	火災 死亡 1 名	当該石油温風暖房機及び住宅を焼損する火災が発生し、1 名が死亡。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	静岡県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 22 日	平成 22 年 11 月 24 日	貸切バス	重傷 1 名	当該貸切バスが走行中、運転手がハンドル操作を誤ったため中央分離帯のガードレールに衝突し、乗客 1 名が足の骨を折る重傷。	茨城県	対策実施
平成 22 年 11 月 22 日	平成 22 年 11 月 24 日	乗合バス	死亡 1 名 (60 歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い中、乗客 1 名が中扉から車外へ転落し、道路縁石で頭部を打ち、病院に搬送されたが、その後死亡。	広島県	対策実施

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 11 月 23 日	平成 22 年 11 月 25 日	ガス管(埋設管)	火災 重傷 1 名	ガスこんろを使用していたところ、ガスこんろの火が漏えいしていたガスに引火し、1 名が重傷を負う爆発事故が発生。原因は、不同沈下により当該ガス管(埋設管)継手部から漏えいしたガスが、排水管周りを伝って床下に滞留し、こんろの火が引火・爆発したと推定。	宮城県	対策実施
平成 22 年 11 月 25 日	平成 22 年 11 月 26 日	ゴム管	火災 軽傷 1 名	ガストーブを使用していたところ、ガストーブ周辺を焼損する火災が発生し、1 名が火傷を負う軽傷。原因は、ガストーブの接続に形状の異なるソケットを用いたため、ゴム管からガスが漏えいし、何らかの火が引火したものと推定。	富山県	対策実施
平成 22 年 11 月 28 日	平成 22 年 11 月 29 日	タクシー	死亡 1 名	交差点において、右折しようとした当該タクシーと直進してきた普通乗用自動車とが衝突、タクシーの乗客 1 名が死亡。	兵庫県	対策実施
平成 22 年 11 月 19 日	平成 22 年 11 月 29 日	開放式ガス瞬間湯沸器(LPガス用) (PH-55B-1: パロマ工業株式会社)	火災	当該ガス瞬間湯沸器を使用後、その場を離れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生。当該製品とガスホースとの接続部からガスが漏れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	長崎県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 29 日	平成 22 年 11 月 29 日	ガスこんろ (製造者、型式:不明)	一酸化炭素中毒 軽症 7 名	施設内において、当該ガスこんろを使用していたところ、7 名が一酸化炭素中毒の症状(軽症)を訴え、病院で治療を受ける事故が発生。こんろの不完全燃焼により一酸化炭素が発生したこと及び換気扇を使用しておらず一酸化炭素を含む排気が室内に滞留したことによるものと推定。	山口県	対策実施
平成 22 年 11 月 6 日	平成 22 年 11 月 29 日	FM 伝送ミッター	火災	自動車のシガーソケットに差し込んでいた当該 FM 伝送ミッター及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	大阪府	原因分析着手
平成 22 年 7 月 5 日	平成 22 年 11 月 29 日	温水洗浄便座 (CW-K31:アイシン精機株式会社(株式会社INAXブランド))	火災	当該温水洗浄便座の操作部が溶損し、発煙する火災が発生して、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	北海道	原因分析着手
平成 22 年 11 月 24 日	平成 22 年 11 月 30 日	水上バス	重傷 1 名	幼児が水上バスの客室内の電動にて開閉する窓枠に指を挟まれ、右手第 2 指及び第 3 指の第 1 関節から先を切断する重傷。	東京都	未進展 その他
平成 22 年 12 月 1 日	平成 22 年 12 月 1 日	乗合バス	重傷 1 名 軽傷 1 名	当該バスが軽自動車に衝突し、乗客 1 名が前の座席の背面に顔面を強打し頸椎捻挫の重傷、1 名が軽傷。	大分県	対策実施

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年10月29日	平成22年12月1日	乗合バス	重傷1名(80歳代)	当該バスが走行中、座席を移動しようとした乗客が転倒し、左肋骨骨折の重傷。	佐賀県	対策実施
平成22年12月2日	平成22年12月2日	ガス爆発(故意)	重傷1名 軽傷1名	集合住宅において、爆発があり、1名が重傷、1名が軽傷を負う事故が発生。事故原因の調査を行ったところ、消費者が故意にガスを漏えいさせたことが原因のため、製品起因の事故ではないと判明。	鹿児島県	消費者事故等に該当せず
平成22年11月25日	平成22年12月2日	乗合バス	重傷1名(80歳代)	当該バスが発進したところ、乗客が転倒し、第1胸椎及び第1腰椎圧迫骨折の重傷。	長崎県	対策実施
平成22年12月3日	平成22年12月6日	エアコン(室外機)	火災 死亡1名 軽傷1名	建物が全焼、1名が死亡し、1名が負傷する火災が発生。当該エアコン(室外機)から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岡山県	原因分析着手
平成22年11月9日	平成22年12月8日	電子レンジ(EMO-CH6:三洋電機株式会社(輸入事業者))	火災	当該電子レンジから火花と共に発煙する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	福岡県	原因分析着手
平成22年12月8日	平成22年12月9日	乗合バス	重傷1名(70歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、乗客1名がバランスを崩して転倒し、右大腿骨頸部骨折の重傷。	福岡県	対策実施
平成22年12月10日	平成22年12月10日	電気毛布	火災 死亡1名	当該電気毛布及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡。現在、原因を調査中。	愛知県	原因分析着手
平成22年12月7日	平成22年12月10日	乗合バス	重傷1名(80歳代)	当該バスが交差点で減速したところ、乗客1名が転倒し、大腿骨骨折の重傷。	大阪府	対策実施
平成22年12月10日	平成22年12月11日	金属フレキシブルホース(製造者、型式:不明)	火災 軽傷1名	ガスこんろに点火しようとしたところ、点火時の火が漏えいしていたガスに引火し、1名が軽傷(火傷)を負う火災事故が発生。原因は、ガスこんろと当該金属フレキシブルホースの接続部分に何らかの圧力がかかり当該製品の接続部が外れ、ガスが漏えいしたものと推定。	宮城県	対策実施

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年12月5日	平成22年12月13日	スプレー缶(エアゾール式)	火災	当該スプレー缶の外装ビニールを開封したところ、噴出口キャップが外れ、噴出口キャップを取付けた際にガスが噴出。ガスが止まらないため、屋外に置いていたところ、何らかの原因によりガスに引火し、当該製品を焼損する火災が発生。ガスが止まらなかった原因は、噴出口キャップを取付けた際に、残ガス抜き用の位置に噴出口キャップを取り付けたことによるものであるが、火災原因については不明。	兵庫県	対策実施
平成22年12月13日	平成22年12月14日	乗合バス	重傷1名(80歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、当該バス停で乗車してきた乗客1名が転倒し、尾骨骨折の重傷。	神奈川県	対策実施
平成22年12月11日	平成22年12月14日	乗合バス	重傷1名(70歳代)	当該バスが走行中、減速したところ、乗客1名が転倒し、第二腰椎圧迫骨折の重傷。	福岡県	対策実施
平成22年8月14日	平成22年12月15日	電気洗濯機(HSW-50S3:三洋ハイアール株式会社(現ハイアールジャパンセールス株式会社)(輸入事業者))	火災	当該電気洗濯機を使用後、蓋を開けたところ当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損。当該製品のモーター用コンデンサー(保安機構なし)が膨張していることから、コンデンサーから発煙に至ったものとみて、現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成22年12月14日	平成22年12月15日	タクシー	重傷1名	当該タクシーと乗用車が衝突し、乗客1名が足と肩の骨を折る重傷。	宮城県	対策実施
平成22年9月2日	平成22年12月16日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	原因分析着手
平成22年11月23日	平成22年12月17日	電子レンジ(EMO-CH7:三洋電機株式会社(輸入事業者))	火災	当該電子レンジを使用後、当該製品内部より発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	広島県	原因分析着手
平成22年12月17日	平成22年12月18日	旅客鉄道事業	死亡1名 負傷者1名	列車が出発後、異常を認めたため、非常ブレーキにより当該列車を停止させたが、車両の連結部から線路に転落した旅客1名が死亡、同旅客を救助しようとした同行者1名も負傷。現在、原因を調査中。	兵庫県	原因分析着手
平成22年12月18日	平成22年12月20日	ガストーブ(RC-A338E-2:リンナイ株式会社)	火災 軽傷1名	当該ガストーブを使用中に火災が発生し、1名が軽傷(火傷)を負う事故が発生。現在、原因を調査中。	京都府	原因分析着手

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年12月17日	平成22年12月20日	乗合バス	重傷1名(80歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、立ち上がった乗客1名がバランスを崩して転倒し、左大腿骨骨折の重傷。	兵庫県	対策実施
平成22年12月19日	平成22年12月20日	乗合バス	重傷1名(80歳代)	当該バスが走行中に減速したところ、車内に立っていた乗客1名がバランスを崩して転倒し、左上腕骨骨折の重傷。	神奈川県	対策実施
平成22年12月20日	平成22年12月20日	乗合バス	火災	運行中の当該バスにおいて、運転者が当該バスの後部右側から煙が出ていたため確認したところ、エンジンルーム内の配線を一部焼損する火災が発生。	静岡県	原因分析着手
平成22年8月13日	平成22年12月20日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	原因分析着手
平成22年12月20日	平成22年12月21日	乗合バス	重傷1名(70歳代)	当該バスが右にハンドルを切りながら発車したところ、立っていた乗客1名がバランスを崩して転倒し、右とう骨遠位端骨折の重傷。	東京都	対策実施
平成22年12月20日	平成22年12月21日	保育委託事業	重傷1名	駐車場に駐車中の普通乗用車内で、保育士が目を離した際に、保育委託で預かっていた幼児が車のパワーウインドに首を挟まれ、重傷を負った。現在、原因を調査中。	静岡県	原因分析着手
平成22年12月21日	平成22年12月23日	ガス管	火災 軽傷1名	ガスこんろに点火しようとしたところ、当該ガス管から漏れていたガスに引火して火災が発生し、1名が軽傷(火傷)を負う事故が発生。原因は、消費者宅敷地外に埋設されていたガス管(亜鉛めっき鋼管、1957年設置)が、経年劣化により腐食していたところに造成工事の掘削の影響を受けてガス漏えいに至り、漏えいしたガスが造成地に隣接する当該建物の床下から台所に流入し、こんろ使用時に着火・爆発したものと推定。	神奈川県	対策実施
平成22年12月17日	平成22年12月23日	ガス迅速継手(ゴム管用ソケット) (JG2000:株式会社ハーमाणプロ)	火災	当該ガス迅速継手をガス栓に接続し、点火操作を繰り返したところ、当該製品とガス栓の接続部付近から出火する火災が発生し、当該製品が焼損。原因は、当該製品とガス栓の接続が不完全な状態であったことで接続箇所から微量のガスが流出し、点火時の炎が引火したものと推定。	東京都	対策実施

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 12 月 22 日	平成 22 年 12 月 24 日	ガスこんろ (RTS-2KE:リンナイ株式会社)	火災	当該ガスこんろで調理中、火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が負傷。当該製品のゴム管を接続するガス栓が、こんろのバーナーより上部に設置されていた為、こんろで中華鍋を使用していた際の炎が、ゴム管を溶かし漏れ出たガスに引火したものと推定されるが、現在、原因を調査中。	富山県	原因分析着手
平成 22 年 12 月 24 日	平成 22 年 12 月 27 日	タクシー	死亡 1 名 軽傷 1 名	交差点において、直進しようとした当該タクシーと右折してきた乗用自動車とが衝突、乗客 2 名のうち 1 名が死亡、もう 1 名が軽傷。	東京都	対策実施
平成 22 年 8 月 13 日	平成 22 年 12 月 27 日	原動機付自転車	火災	当該原動機付自転車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 9 月 28 日	平成 22 年 12 月 27 日	デスクトップパソコン (8086-AHJ:日本アイ・ビー・エム株式会社(現レノボ・ジャパン株式会社へ事業売却))	火災	当該デスクトップパソコンを使用中、当該製品から異臭・異音とともに出火し、当該製品の一部が焼損。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 8 月 27 日	平成 22 年 12 月 27 日	車両用蓄電器	火災	当該車両用蓄電器を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 5 月 3 日	平成 22 年 12 月 28 日	雲梯	重傷 1 名(8 歳)	当該雲梯を使用中、回転しないよう固定されているはずの 2 つ目の握棒が回り、使用者の手が離れ地面に落下し、右手首骨折の重傷。原因は、雲梯の握棒の梁が老朽化したことにより、握棒が回転したためと推定。	三重県	対策実施
平成 22 年 12 月 24 日	平成 22 年 12 月 28 日	乗合バス	重傷 1 名 (60 歳代)	進路前方の乗用車が急停止したため、当該バスが減速したところ、乗客 1 名が転倒し、腰椎骨折の重傷。	兵庫県	対策実施
平成 22 年 11 月 28 日	平成 22 年 12 月 28 日	石油給湯機付ふろがま (OTQ-302Y:株式会社ノーリツ)	火災	当該石油給湯機付ふろがまを使用してお湯を出そうとしたが、お湯が出なかったため、リモコンの運転スイッチを数回操作した。異音が出たため確認すると、当該製品の排気口から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損。電磁弁に使用されている部品のリング(パッキン)が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられるが、現在、原因を調査中。	広島県	原因分析着手
平成 23 年 1 月 1 日	平成 23 年 1 月 2 日	貸切バス	火災	走行中の当該バスにおいて、運転者が当該バスの前輪付近から煙が出ていたため確認したところ、前輪ブレーキドラム付近を焼損する火災が発生。	佐賀県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 1 月 2 日	平成 23 年 1 月 4 日	機械室に設置された湯沸器 (GHL-150WP: 株式会社タクマ)	一酸化炭素中毒(疑い) 軽傷 12 名	ホテルの宴会場において、会食中の 12 名が一酸化炭素中毒とみられる症状(軽症)を訴え、病院で治療を受ける事故が発生。宴会場の隣の機械室に設置された湯沸器が給気不足により不完全燃焼を起こし、高濃度の一酸化炭素が発生した可能性が疑われるが、現在、原因を調査中。	長崎県	追跡確認未了
平成 22 年 12 月 31 日	平成 23 年 1 月 4 日	石油給湯機 (PDX-403D: 長州産業株式会社)	火災	当該石油給湯機を使用中、異音を伴う火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	静岡県	追跡確認未了
平成 22 年 12 月 2 日	平成 23 年 1 月 4 日	電気冷蔵庫 (SJ-E35KC-H: シャープ株式会社)	火災	当該電気冷蔵庫から異音と異臭がしたため確認すると、当該製品背面部の内部部品の一部が焦げていた。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成 22 年 6 月 18 日	平成 23 年 1 月 4 日	電気冷蔵庫 (SJ-WA35C: シャープ株式会社)	火災	当該電気冷蔵庫から発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成 22 年 9 月 6 日	平成 23 年 1 月 4 日	石油給湯機 (RPH32K: TOTO 株式会社(製造: 東陶ユプロ株式会社(解散)))	火災	当該石油給湯機を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品の排気口より発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損。電磁弁に使用されている部品のリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと推定。	熊本県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 4 日	平成 23 年 1 月 5 日	タクシー	重傷 1 名	当該タクシーが乗降場所にて乗降扱い中、乗客 1 名がバランスを崩して転倒し、大腿骨骨折の重傷。	長崎県	追跡確認未了
平成 22 年 5 月 11 日	平成 23 年 1 月 7 日	ポータブル DVD プレーヤー (KJ-DVD7100: 株式会社シー・ネット(輸入事業者))	火災	当該ポータブル DVD プレーヤーから発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損。当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、出火に至ったものと推定。	栃木県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 7 日	平成 23 年 1 月 9 日	飲食店で提供された食事	重症 1 名 軽症 1 名	当該飲食店で提供された食事(フグ料理)を喫食したところ、舌・手足のしびれ、呼吸困難などの症状。2 名が入院、うち 1 名は重症、もう 1 名が軽症。病因物質は動物性自然毒(テトロドトキシン)。	愛媛県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 10 日	平成 23 年 1 月 11 日	乗合バス	火災	運行中の当該バスにおいて、異音が生じたため車両を確認したところ、後輪車軸中央付近を焼損する火災が発生。	佐賀県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年12月6日	平成23年1月11日	介護ベッド用手すり (KA-16:パラマウントベッド株式会社)	死亡1名	2本の当該介護ベッド用手すりの間に首が入り込んだ状態の利用者(80歳代女性)が発見され、死亡が確認された。製造事業者は、安全対策として無償で簡易部品を配布しているが、事故発生現場では簡易部品を入手していたものの、当該製品に取り付けていなかった状況も含め、現在、原因を調査中。	福井県	追跡確認未了
平成23年1月7日	平成23年1月12日	乗合バス	重傷1名 (50歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、当該バス停で乗車してきた乗客1名が転倒し、左橈骨遠位端骨折の重傷。	長崎県	追跡確認未了
平成22年12月6日	平成23年1月12日	石油給湯機 (RPH40KE:TOTO株式会社(製造:東陶ユプロ株式会社(解散)))	火災	当該石油給湯機を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品下方から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損。電磁弁に使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと推定。	福井県	追跡確認未了
平成22年11月8日	平成23年1月12日	石油給湯機付ふろがま (RPE33KS:TOTO株式会社(製造:東陶ユプロ株式会社(解散)))	火災	当該石油給湯機付ふろがまを使用中、異音が生じたため確認すると、屋外にある当該製品が焼損する火災が発生。製品内部の送油ユニット部分について、電磁ポンプパッキンを押さえる板がずれている状態で組み込んだため、そのすき間から油漏れが発生。漏れた油が燃焼筒パッキンに付着、収縮し、熱気が漏れて機器内部を焼損したものと推定。	福岡県	追跡確認未了
平成23年1月12日	平成23年1月13日	屋外式ガス給湯付ふろがま (GT-162AR:株式会社ノーリツ)	火災	当該屋外式ガス給湯付ふろがままで給湯中、お湯が冷たくなり、また煙に気付いたことから確認すると、火災が発生しており、建物が半焼。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成22年12月4日	平成23年1月13日	電気衣類乾燥機(ED-D300:株式会社東芝(現 東芝ホームアプライアンス株式会社))	火災	当該電気衣類乾燥機を使用中、異臭に気が付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損。当該製品の制御基盤とヒーターを制御する部品の接触不良により発熱し、発煙・出火に至ったものと推定。	福岡県	追跡確認未了
平成23年1月1日	平成23年1月14日	電気式床暖房	火災	当該電気式床暖房及び天井等を焼損する火災が発生。	北海道	追跡確認未了
平成22年10月17日	平成23年1月14日	電気こんろ	火災	当該電気こんろを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 1 月 2 日	平成 23 年 1 月 14 日	電気冷蔵庫 (SJ-WA35C-H:シャープ株式会社)	火災	当該電気冷蔵庫の内部部品が焼損し、周辺を汚損する火災が発生。現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 14 日	平成 23 年 1 月 17 日	ガストーブ (RC-400:リンナイ株式会社)	火災 軽傷 1 名	当該ガストーブに点火しようとしたところ、当該製品から出火し、建物が全焼、1 名が軽傷(火傷)を負う火災事故が発生。現在、原因を調査中。	富山県	追跡確認未了
平成 22 年 9 月 17 日	平成 23 年 1 月 17 日	電気脱臭装置 (stream 型:株式会社カルモア(輸入事業者))	火災	マンションのゴミ集積場に設置されている当該電気脱臭装置から出火する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 1 日	平成 23 年 1 月 18 日	電気温風機 (セラミックファンヒーター) (UFI-T1200:株式会社ミュージーコーポレーション(株式会社山善ブランド)(輸入事業者))	火災	当該電気温風機を使用中、当該製品の首振り部から発煙するとともに火花が生じる火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 8 日	平成 23 年 1 月 18 日	除雪機(歩行型) (88HST:ヤナセ産業機器販売株式会社)	火災	当該除雪機を暖機運転中、その場を離れていたところ、エンジン音が停止したため確認すると、当該製品エンジン部カバーから出火する火災が発生しており、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	山形県	追跡確認未了
平成 22 年 9 月 6 日	平成 23 年 1 月 19 日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了
平成 22 年 12 月 13 日	平成 23 年 1 月 19 日	水槽用ウォータークーラー	火災	異臭及び発煙に気付き確認すると、当該水槽用ウォータークーラー及び周辺を焼損する火災が発生。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	京都府	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 18 日	平成 23 年 1 月 20 日	調査中	火災	ガスコンロを使用していたところ、ガスボンベと調整器の接続部付近から漏えいしたとみられるガスに何らかの火が引火し、周辺の家具等を焼損する火災事故が発生。ガスが漏えいした原因を含めて、現在、原因を調査中。	広島県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 18 日	平成 23 年 1 月 21 日	乗合バス	重傷 1 名 (80 歳代)	当該乗合バスがバス停から発進する際、座席に座ろうとした乗客 1 名が転倒し、右腕を骨折する重傷。	新潟県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 1 月 23 日	平成 23 年 1 月 26 日	ゴム管 (製造者、型式: 不明)	火災	当該ゴム管が接続されたガスストーブの点火操作を数回行った際に、大きな音がして出火し、居室内を焼損。ガスストーブに接続すべきガスコード(迅速継ぎ手付ガスコード)とは接続部の形状が異なる当該ゴム管(青ゴム管)が接続されていたことから、何らかの要因によりガスストーブに接続していた当該製品が外れ、漏れたガスに、ガスストーブに点火しようとした際の点火スパークが引火したものと推定されるが、現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成 22 年 11 月 30 日	平成 23 年 1 月 27 日	延長コード	火災	当該延長コードを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成 22 年 12 月 23 日	平成 23 年 1 月 28 日	乗合バス	重傷 1 名 (80 歳代)	当該乗合バスが、バス停で客を乗車させるためにドア(折りたたみ式の中扉)を開けたところ、乗車しようとしていた客が転倒し、手首付近を骨折する重傷。	福岡県	追跡確認未了
平成 22 年 6 月 28 日	平成 23 年 1 月 28 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	高知県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 30 日	平成 23 年 1 月 30 日	遊園地に設置された遊戯施設(スピニングコースター舞姫: 東京ドームシティアトラクションズ)	死亡 1 名	当該遊戯施設の運転中に高さ 7~8m のカーブ地点で、乗客 1 名が座席から転落し、死亡。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 17 日	平成 23 年 1 月 31 日	乗合バス	重傷 1 名 (80 歳代)	当該乗合バスが走行中に車線変更したところ、座席から立ち上がっていた乗客 1 名が転倒し、腰椎圧迫骨折の重傷。	福岡県	追跡確認未了
平成 22 年 11 月 16 日	平成 23 年 1 月 31 日	電気ストーブ (12F: ゼネラルエアコン株式会社(現 GAC 株式会社)(株式会社デンソーブランド))	火災	当該電気ストーブを使用中、当該製品から発煙、出火する火災が発生し、当該製品が焼損。温度制御用部品(トライアック)のはんだ量のばらつきにより放熱板へのはんだ付けが剥離し、放熱性が低下したため発煙・出火に至ったと推定。	長崎県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 31 日	平成 23 年 2 月 1 日	ガス栓 (製造者、型式: 調査中)	火災	ガスこんろに点火しようとしたところ、ガス機器が接続されていない当該ガス栓から漏えいしたガスにこんろの点火スパークが引火し、台所の壁等を焼損する火災事故が発生。ガスが漏えいした原因は、何らかの要因によりガス栓が半開状態になっていたためと推定されるが、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 2 月 1 日	平成 23 年 2 月 1 日	旅客鉄道事業 (東日本旅客 鉄道株式会 社)	死亡 1 名	踏切遮断機の故障のため、当該鉄道 会社の係員により通行者がある場合に 遮断桿を上げて対応をしていた。係員 が遮断桿を上げていた際に、踏切内で 自動車と列車が衝突し、自動車の運転 者 1 名が死亡。	新潟県	原因分 析着手
平成 22 年 12 月 28 日	平成 23 年 2 月 1 日	自動車運転代 行業	死亡 1 名	当該代行運転業者が利用者の自動車 を代行運転中、進路左側に設置された ガードレールの支柱に衝突し、利用者 1 名が死亡。	茨城県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 19 日	平成 23 年 2 月 1 日	電気ストーブ (カーボンヒー ター) (UHC-3T:燦 坤日本電器株 式会社(輸入 事業者))	火災	当該製品を使用中、当該製品から発 煙・出火する火災が発生し、当該製品 が焼損した。事故原因は、当該製品の 強弱切り替えスイッチに使用されている ダイオード不良により、異常発熱が生 じ、火災に至ったものと考えられる。	大阪府	追跡確 認未了
平成 22 年 12 月 20 日	平成 23 年 2 月 2 日	密閉式(BF 式)ガスふろが ま(LP ガス用) (SR-3SK2:株 式会社ガスタ ー (RBF-3SK2-F X-L-T:リンナ イ株式会社ブ ランド)	火災	当該密閉式ガスふろがまのシャワー使 用時に燃焼が停止したため、再度点火 操作をしたところ、当該製品から異音と ともに出火する火災が発生し、当該製 品及び周辺が焼損。給排気部をふさい でいたため異常燃焼が発生した可能性 も含め、現在、原因を調査中。	岩手県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 31 日	平成 23 年 2 月 3 日	調査中	火災 死亡 1 名 軽傷 2 名	集合住宅の居室で爆発があり、爆発が 発生した居室を全焼、周辺の建物が破 損し、集合住宅住人 1 名が死亡、2 名 が軽傷を負った。居室内に大量に滞留 していた液化石油ガスが爆発した事故 であると推定されるが、ガスが滞留し ていた原因を含め現在、調査中。	滋賀県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 15 日	平成 23 年 2 月 3 日	ガス管	火災 軽傷 1 名	店舗内でガス爆発が発生し、建物の壁 等を一部損傷し、1 名が軽傷を負った。 アパート敷地内の地中に埋設された当 該ガス管(灯外内管)が腐食したこと によるガス漏えいがあったことが確認さ れており、ガスレンジに点火した際に爆 発したとの情報もあるが、現在、原因を調 査中。	東京都	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 2 日	平成 23 年 2 月 3 日	乗合バス	重傷 1 名 軽傷 4 名	当該乗合バスが走行中、道路右側から 当該バスの前方に進入してきた乗用車 と衝突し、乗客 1 名が左足下腿骨を骨 折する重傷、4 名が軽傷。	千葉県	追跡確 認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 1 月 10 日	平成 23 年 2 月 3 日	電子レンジ (IM-574:株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド) (輸入事業者))	火災	当該電子レンジで調理中、操作パネル付近から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損。ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークし、出火したと推定。	埼玉県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 7 日	平成 23 年 2 月 7 日	ガス配管 (製造者、型式:調査中)	火災	宿泊施設において、当該ガス配管から漏えいしたガスに何らかの原因により引火し、廊下の天井及び窓ガラス等を破損する爆発事故が発生。ガスが漏えいした原因を含めて、現在、調査中。	長野県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 17 日	平成 23 年 2 月 8 日	屋外式ガス風呂釜 OK-AR 型-LE:株式会社オカキン)	火災	就寝中、異音がしたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	広島県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 7 日	平成 23 年 2 月 8 日	ガス風呂釜 (RBF-SBN-FX-L:リンナイ株式会社)	火災	共同住宅において、当該風呂釜を点火しようとしたところ、当該製品が爆発し、当該製品及び浴室扉のガラスを破損する事故が発生。原因を含めて、現在、調査中。	東京都	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 8 日	平成 23 年 2 月 9 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代)	当該乗合バスがバス停にて乗降扱い後、発車したところ、乗客 1 名が転倒し、右大腿骨頸部骨折の重傷。	秋田県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 5 日	平成 23 年 2 月 10 日	開放式ガス瞬間湯沸器(PH-5-3AB (2):パロマ工業株式会社)	一酸化炭素中毒軽症 1 名	社員寮で、当該開放式ガス瞬間湯沸器を使用中、1 名が一酸化炭素中毒により、病院に搬送され治療を受ける事故が発生。事故原因は、当該製品の排気口上部に取り付けられていたフードが取り外され、排気口の上に置かれたままになっていたために排気が妨げられ、当該製品が不完全燃焼を起こし、高濃度の一酸化炭素が発生したものと推定されるが、現在、詳細調査中。	広島県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 9 日	平成 23 年 2 月 10 日	屋外式ガス風呂釜(OK-せみそと:株式会社オカキン) (組み込まれたガス風呂釜バーナーの型番はTA-097)	火災	当該屋外式ガス風呂釜が一部焼損した。当該製品内部に組み込まれたガス風呂バーナー部分以外からのガス漏えいはなかったことが判明しており、原因は、このバーナー部分が長期使用により損傷し、損傷部分からガスが漏えいしたものと推定されるが、現在、詳細調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 17 日	平成 23 年 2 月 10 日	石油ストーブ (不明:ニッテツ室蘭エンジニアリング株式会社)	一酸化炭素中毒 死亡 1 名	一酸化炭素中毒による死亡事故が発生し、現場に当該石油ストーブがあった。当該製品の使用状況も含め、現在、原因を調査中。	鳥取県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年1月1日	平成23年2月10日	電気式床暖房	火災	当該電気式床暖房の電源を入れたところ、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。施工状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成23年2月13日	平成23年2月14日	タクシー	重傷1名	当該タクシーが走行中、対向してきたトラックと衝突し乗客1名が重傷。	神奈川県	追跡確認未了
平成22年12月17日	平成23年2月14日	車両用蓄電器	火災	当該車両用蓄電器を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	島根県	追跡確認未了
平成22年12月28日	平成23年2月14日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	和歌山県	追跡確認未了
平成22年10月1日	平成23年2月14日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成22年12月14日	平成23年2月14日	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	火災	当該電気ストーブを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	京都府	追跡確認未了
平成22年12月6日	平成23年2月14日	バス	火災	当該バスの左後輪付近を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年1月12日	平成23年2月15日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了
平成22年10月23日	平成23年2月15日	ポータブルDVDプレーヤー (PDV1021:フューズ株式会社(輸入事業者))	火災	当該ポータブルDVDプレーヤーを使用中、異音とともに当該製品側面から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損。現在、原因を調査中。	福岡県	追跡確認未了
平成23年2月16日	平成23年2月16日	貸切バス	火災	走行中の当該貸切バスが、赤信号のため停止したところ、当該バスの後輪部分から出火し、後輪タイヤを焼損。	千葉県	追跡確認未了
平成22年10月1日	平成23年2月16日	電気こんろ	火災	当該電気こんろを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成22年11月25日	平成23年2月16日	観賞魚用サーモスタット付ヒーター	火災	当該観賞魚用サーモスタット付ヒーターを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成23年1月5日	平成23年2月16日	電気ストーブ (カーボンヒーター) (UHC-3T:燦坤日本電器株式会社(輸入事業者))	火災	当該電気ストーブを使用中、異音とともに当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損。当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオード不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと推定。	東京都	追跡確認未了
平成23年1月13日	平成23年2月16日	電子レンジ (NE-AT66:松下住設機器株式会社(現パナソニック株式会社))	火災	当該電子レンジを使用中、操作パネルの下部から発煙、出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年12月27日	平成23年2月16日	電子レンジ (NE-A555:松下住設機器株式会社(現 パナソニック株式会社))	火災	当該電子レンジを使用中、操作パネル部分から発煙、出火する火災が発生し、当該製品が焼損。当該製品の内部部品(ダイオードブリッジ)の製造上のばらつきにより、部品内部のはんだ部の劣化が進み、はんだクラックが生じ、スパークが発生し、発煙・発火に至ったものと推定。	鹿児島県	追跡確認未了
平成22年12月8日	平成23年2月16日	石油ストーブ(開放式) (SX-24:株式会社コロナ)	火災 軽傷1名	建物が1棟全焼、5棟が類焼し、1名が負傷する火災が発生。現場に当該石油ストーブがあった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成22年3月31日	平成23年2月16日	電気ストーブ	火災	当該電気ストーブ及び周辺が焼損する火災が発生。出火元も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年1月1日	平成23年2月17日	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	火災	当該電気ストーブを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成22年12月10日	平成23年2月17日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月17日	平成23年2月18日	ガス瞬間湯沸器 (PH-16CW FL:パロマ工業株式会社)	一酸化炭素中毒 軽症2名	共同住宅において、当該ガス瞬間湯沸器を使用していたところ、2名が一酸化炭素中毒(軽症)とみられる症状により、病院に搬送され治療を受ける事故が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月17日	平成23年2月18日	乗合バス	重傷1名 (60歳代)	当該乗合バスがバス停にて乗降扱い後発車したところ、乗客1名が転倒し、橈骨骨折の重傷。	神奈川県	追跡確認未了
平成22年8月20日	平成23年2月18日	換気扇 (型式不明:東芝キャリア株式会社)	火災	当該換気扇を運転させたまま就寝したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	長崎県	追跡確認未了
平成22年11月12日	平成23年2月18日	電気ケトル	火災 軽傷1名	当該電気ケトルを使用後、当該製品から発煙、内部が熔融する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が火傷を負った。使用しない際は電源プラグを抜いておくことを取扱説明書にて注意表示しているが、電源プラグをコンセントに挿したままにしていたことも含め、現在、原因を調査中。	京都府	追跡確認未了
平成23年2月13日	平成23年2月18日	エアコン(室外機)	火災	当該エアコン(室外機)の配線を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年2月18日	平成23年2月20日	乗合バス	重傷1名 (80歳代)	当該乗合バスが停留所手前にて減速したところ、降車するために立ち上がった乗客が転倒し、左大腿骨転子部骨折の重傷。	兵庫県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 2 月 18 日	平成 23 年 2 月 21 日	ガス栓 (製造者、型式: 不明)	火災	一般住宅において、一口ガス栓に迅速継ぎ手で接続された炊飯器を使用後、当該ガス栓を閉じずに迅速継ぎ手を外したためにガスが漏えいし、火災が発生。ガスが漏えいした状態で、近くのビルトインコンロを点火したために漏えいしたガスに引火し、火災が発生したと推定されるが、ガス栓のヒューズ機能が働かなかったことも含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 15 日	平成 23 年 2 月 21 日	開放式ガス瞬間湯沸器 (RUS-5BX: 株式会社リンナイ)	火災	当該ガス瞬間湯沸器の点火操作を行ったが点火しなかったため、再度点火操作を行ったところ、しばらくして当該製品上部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	長崎県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 17 日	平成 23 年 2 月 21 日	業務用ガスコンロ(三連バーナー) (製造者、型式: 調査中)	一酸化炭素中毒 軽症 3 名	納屋兼作業所において、当該ガスコンロを使用していたところ、3 名が一酸化炭素中毒(軽症)により、病院に搬送され治療を受ける事故が発生。原因は、当該製品の不完全燃焼により一酸化炭素が発生したこと及び換気設備の無い室内で窓を閉め切っていたため一酸化炭素を含む排気が滞留したことによるものと推定されるが、現在、原因を調査中。	栃木県	追跡確認未了
平成 22 年 10 月 29 日	平成 23 年 2 月 21 日	アイロン (NI-CL602: 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社))	火災	当該アイロンに電源を入れて3分程度経過後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	岡山県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 2 日	平成 23 年 2 月 21 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のボンネットから発煙、出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	静岡県	追跡確認未了
平成 22 年 12 月 8 日	平成 23 年 2 月 21 日	電気毛布	火災	当該電気毛布及び周辺を焼損する火災が発生。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 19 日	平成 23 年 2 月 22 日	ガスコンロ(調査中) (製造者、型式: 不明)	火災 軽傷 2 名	共同住宅において、自ら取り付けた当該ガスコンロを使用したまま就寝していたところ、当該製品後方付近から出火し、2 名が軽傷を負う事故が発生。原因は、何らかの要因によりガスが漏えいし、コンロの火が引火したものと推定されるが、現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 1 月 13 日	平成 23 年 2 月 22 日	電気ストーブ (ハロゲンヒーター) (SD-80G:大 宇電子ジャパ ン株式会社 (輸入事業 者))	火災	当該電気ストーブを使用中、当該製品 から出火する火災が発生し、当該製品 及び周辺が焼損。強弱切換の部品(ダ イオード)に不具合があり、発熱し、発 煙・出火に至ったものと推定。	広島県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 25 日	平成 23 年 2 月 22 日	AC アダプター (インターホン 用) (PS-24N:アイ ホン株式会 社)	火災	当該 AC アダプター及びこれに接続さ れた白黒テレビモニターから出火する 火災が発生し、当該製品の内部部品及 び周辺が焼損。長年の使用で電圧制 御用の電解コンデンサが経年劣化し過 電流が生じて発熱したことにより、発 熱・出火に至ったと考えられるが、現 在、原因を調査中。	広島県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 11 日	平成 23 年 2 月 22 日	石油ストーブ	火災	当該石油ストーブを焼損する火災が発 生。現在、原因を調査中。	秋田県	追跡確 認未了
平成 22 年 2 月 28 日	平成 23 年 2 月 22 日	電気冷蔵庫	火災	火災が発生し、現場に当該電気冷蔵庫 があった。出火元も含め、現在、原因を 調査中。	兵庫県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 18 日	平成 23 年 2 月 23 日	屋外式(RF 式)ガス給湯 付ふろがま (RUF-1618-W :リンナイ株式 会社)	火災	当該ふろがまが焼損する火災が発生。 当該製品から出火したのか、他の要因 も含め、現在、原因を調査中。	三重県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 18 日	平成 23 年 2 月 23 日	乗合バス	重傷 1 名 (70 歳代)	当該乗合バスがバス停にて乗降扱い 後発車したところ、乗客 1 名が転倒し、 左大腿骨付根部骨折の重傷。	福岡県	追跡確 認未了
平成 22 年 12 月 7 日	平成 23 年 2 月 23 日	軽自動車	火災	当該軽自動車のエアコン部分を焼損す る火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 9 日	平成 23 年 2 月 23 日	食器洗い乾燥 機	火災	当該食器洗い乾燥機を使用中、当該 製品下部から出火する火災が発生し、 当該製品及び周辺が焼損。当該製品 を故障状態のままで使用した可能性も 含め、現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 14 日	平成 23 年 2 月 23 日	普通乗用自動 車	火災	当該普通乗用自動車のエンジンルー ム内を焼損する火災が発生。現在、原 因を調査中。	茨城県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 19 日	平成 23 年 2 月 23 日	エアコン室外 機	火災	当該エアコン室外機を焼損する火災が 発生。現在、原因を調査中。	奈良県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 11 日	平成 23 年 2 月 23 日	石油給湯機 (CXM-352: 長州産業株式 会社)	火災	当該石油給湯機を使用中、プレーカー が作動し、異臭がしたため確認すると、 当該製品から出火する火災が発生して おり、当該製品が焼損。現在、原因を 調査中。	福岡県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 21 日	平成 23 年 2 月 23 日	軽自動車	火災	当該軽自動車の後輪付近を焼損する 火災が発生。現在、原因を調査中。	鹿児島 県	追跡確 認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年2月16日	平成23年2月23日	シュレツダー	火災	当該シュレツダーを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月4日	平成23年2月24日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のスタータモーターを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	静岡県	追跡確認未了
平成23年2月24日	平成23年2月24日	電気ストーブ (カーボンヒーター)	火災	当該電気ストーブを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成22年12月19日	平成23年2月25日	軽自動車	火災	当該軽自動車のボンネットから発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月19日	平成23年2月25日	温水洗浄便座	火災	当該温水洗浄便座を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	群馬県	追跡確認未了
平成23年2月22日	平成23年2月25日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年2月25日	平成23年2月28日	乗合バス	重傷1名 (60歳代)	当該バスがバス停にて乗降扱いのため停車したところ、乗客1名が転倒し、大腿骨骨折の重傷。	大阪府	追跡確認未了
平成23年2月14日	平成23年2月28日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のボンネット下部付近から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成22年11月27日	平成23年2月28日	石油ストーブ	火災	当該石油ストーブ及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成23年1月21日	平成23年2月28日	電気ストーブ	火災	当該電気ストーブ及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成23年2月27日	平成23年2月28日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のエンジンルーム及び外装の一部を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月23日	平成23年2月28日	除湿機	火災	当該除湿機に関係する可能性のある火災が発生。現在、原因を調査中。	新潟県	追跡確認未了
平成23年2月25日	平成23年2月28日	電子レンジ (MJ-50H7:L G電子ジャパン株式会社 (現 LG Electronics Japan 株式会社))	火災	当該電子レンジを使用中、当該製品下部から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月27日	平成23年2月28日	原動機付自転車	火災	当該原動機付自転車の車体中央部付近から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月21日	平成23年2月28日	浴槽用電気温水循環浄水器	火災	当該浴槽用電気温水循環浄水器を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	長崎県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年2月21日	平成23年2月28日	電子レンジ (IM-575:株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド))	火災 軽傷1名	当該電子レンジを使用中、スイッチ部分から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、1名が負傷した。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、出火したと考えられる。	徳島県	追跡確認未了
平成23年2月20日	平成23年3月1日	タクシー	重傷1名 軽傷1名	当該タクシーが交差点に進入した際、右から直進してきた別のタクシーに衝突し、進入したタクシーの乗客1名が左腕骨折の重傷。衝突されたタクシーの乗客1名が軽傷。	大阪府	追跡確認未了
平成23年2月2日	平成23年3月1日	照明器具	火災 死亡2名	当該照明器具が焼損し、2名が死亡する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	群馬県	追跡確認未了
平成22年9月21日	平成23年3月1日	高速鉄道車両	火災	当該高速鉄道車両の床下に搭載した主変換装置(電車の走行のための主要な制御装置)から発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	長野県	追跡確認未了
平成22年11月25日	平成23年3月1日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のボンネット付近から発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	広島県	追跡確認未了
平成23年3月1日	平成23年3月2日	普通乗用自動車	火災	当該普通自動車の車内から発煙、出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	山口県	追跡確認未了
平成23年2月13日	平成23年3月2日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車の前部から発煙、焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	静岡県	追跡確認未了
平成22年6月2日	平成23年3月2日	除湿乾燥機	火災	当該除湿乾燥機及び周辺を焼損する火災が発生した。出火元も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年1月26日	平成23年3月2日	延長コード	火災	当該延長コード及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成23年2月11日	平成23年3月2日	電気ストーブ (オイルヒーター)	火災	当該電気ストーブに関する可能性のある火災が発生。現在、原因を調査中。	新潟県	追跡確認未了
平成23年3月1日	平成23年3月2日	ブルーレイディスクレコーダー	火災	当該ブルーレイディスクレコーダーに関する可能性のある火災が発生。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年2月15日	平成23年3月2日	電気こたつ	火災	当該電気こたつの配線及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年2月27日	平成23年3月2日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	奈良県	追跡確認未了
平成23年1月29日	平成23年3月2日	軽自動車	火災	当該軽自動車のヘッドライト付近を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	香川県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年1月22日	平成23年3月3日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成23年2月16日	平成23年3月3日	普通乗用自動車	火災	当該普通自動車のエンジンルーム内から発煙、出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月26日	平成23年3月3日	照明器具(水銀灯)	火災	体育館に設置していた当該照明器具から発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月28日	平成23年3月3日	軽自動車	火災	当該軽自動車のエンジンルーム内から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年3月3日	平成23年3月4日	乗合バス	重傷2名 軽傷3名	当該バスが道路右側より横断してきた自転車を避けるため減速したところ、乗客5名が転倒し、うち2名が重傷、3名が軽傷。	東京都	追跡確認未了
平成23年3月2日	平成23年3月4日	タクシー	重傷1名	当該タクシーが交差点へ進入したところ、左方向から来た乗用車と衝突し、乗客1名が骨盤骨折の重傷。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年2月8日	平成23年3月4日	ヘアドライヤー	火災	当該ヘアドライヤーを使用後、外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生。当該製品の電源を切り忘れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了
平成23年2月28日	平成23年3月4日	電気こんろ	火災	当該電気こんろとその上に置かれた鍋が焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月26日	平成23年3月4日	浴室換気乾燥暖房機	火災	当該浴室換気乾燥暖房機付近から出火する火災が発生。当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	岡山県	追跡確認未了
平成23年2月28日	平成23年3月4日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のフロント部分から発煙、出火する火災が発生。エンジン部分を焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年3月1日	平成23年3月4日	加湿器	火災	当該加湿器から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	佐賀県	追跡確認未了
平成23年1月7日	平成23年3月7日	電子レンジ	火災	容器を煮沸消毒するため、当該電子レンジのタイマーをセットして外出し、戻ったところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年1月25日	平成23年3月7日	軽自動車	火災	当該軽自動車のエンジンルームから白煙及び出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	鹿児島県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 2 月 15 日	平成 23 年 3 月 7 日	電気ストーブ (DS-800U:株式会社ミュージーコーポレーション(株式会社山善ブランド)(輸入事業者))	火災	当該電気ストーブを使用中、外出したところ、火災報知機が鳴動したため隣人が確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 2 日	平成 23 年 3 月 7 日	石油ストーブ (密閉式) (UHB-TP1000:株式会社コロナ)	火災	当該石油ストーブを使用中、異臭がしたため電源を切った。しばらくすると当該製品後方から出火する火災が発生し、当該製品が焼損。当該製品の排気筒に煤が堆積していた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 3 日	平成 23 年 3 月 7 日	電気ストーブ	火災	当該電気ストーブを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 6 日	平成 23 年 3 月 8 日	ガス栓(ホースエンド) (製造者名、型式:調査中)	火災 負傷 1 名 (程度不明)	漏えいしていたガスに何らかの火が引火し、1 名が火傷を負う爆発事故が発生。ガスが漏えいした原因は、台所に設置された当該2口ガス栓の未使用側を誤って開放したためと推定されるが、現在、原因を調査中。	香川県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 18 日	平成 23 年 3 月 8 日	ガス栓(迅速継手) (製造者名、型式:調査中)	火災	ガスストーブを使用していたところ、当該ガス栓付近から出火し、当該製品付近の壁面等を焼損する事故が発生。何らかの要因によりガスストーブのホースの迅速継手と当該製品との接続部からガスが漏えいし、何らかの火が引火したものと推定されるが、現在、原因を調査中。	滋賀県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 21 日	平成 23 年 3 月 8 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車の車内から発煙し、出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 26 日	平成 23 年 3 月 8 日	電子レンジ (IM-574:株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド)(輸入事業者))	火災	当該電子レンジを使用中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、出火したと推定。	兵庫県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 26 日	平成 23 年 3 月 8 日	石油ストーブ	火災	当該石油ストーブを焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 5 日	平成 23 年 3 月 8 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	三重県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年3月7日	平成23年3月8日	電気あんか	火災	当該電気あんかの電源を入れたまま布団の中に入れ、外出し戻ったところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品の電源コードが断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成22年12月4日	平成23年3月8日	観賞魚用サーモスタット付ヒーター	火災	当該観賞魚用サーモスタット付ヒーターを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	栃木県	追跡確認未了
平成23年2月26日	平成23年3月8日	電気ストーブ(カーボンヒーター) (TSK-5328CT:燦坤日本電器株式会社(輸入事業者))	火災	当該電気ストーブが焼損する火災が発生。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成23年2月28日	平成23年3月8日	電気こんろ	火災	使用者が帰宅したところ、当該電気こんろ及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品のつまみ部分が回転していた状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年1月31日	平成23年3月9日	病院	重傷1名	MRI検査室入室時に、磁気性金属のチェックが不十分であったため、MRI装置にベッド(脚が金属性)が吸着し、その衝撃で患者が頭部を骨折する重傷。	東京都	追跡確認未了
平成23年3月4日	平成23年3月9日	観賞魚用サーモスタット付ヒーター	火災	当該観賞魚用サーモスタット付ヒーターを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月28日	平成23年3月9日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	福岡県	追跡確認未了
平成23年2月26日	平成23年3月9日	石油ストーブ(開放式) (LR-507:株式会社トヨミ)	火災	当該石油ストーブの背面下部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年2月25日	平成23年3月9日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	福岡県	追跡確認未了
平成23年2月21日	平成23年3月9日	電気冷蔵庫	火災	当該電気冷蔵庫及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	京都府	追跡確認未了
平成23年2月22日	平成23年3月9日	電気カーペット	火災 死亡1名	建物が全焼し、1名が死亡する火災が発生。当該電気カーペットから出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年2月25日	平成23年3月9日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年3月6日	平成23年3月9日	自動二輪車	火災	当該自動二輪車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	奈良県	追跡確認未了
平成22年11月26日	平成23年3月9日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のパワーウィンド操作部付近から発煙、出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	奈良県	追跡確認未了
平成23年3月8日	平成23年3月10日	開放式ガス瞬間湯沸器 (RUS-V512C (SL):リンナイ株式会社)	火災	台所に設置されている当該ガス瞬間湯沸器を点火したまま外出。その後、帰宅したところ、当該製品が焼損し、換気扇が変形しているのが発見されたもの。現在、原因を調査中。	福岡県	追跡確認未了
平成23年2月2日	平成23年3月10日	石油給湯機付ふろがま (KIBF-426DSA:株式会社長府製作所)	火災	当該石油給湯機付ふろがまを使用中、異音がしたため確認すると、当該製品の排気口から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成23年2月17日	平成23年3月10日	電気ストーブ (ハロゲンヒーター) (SD-80G:大宇電子ジャパン株式会社 (輸入事業者))	火災	火災報知機が鳴動したため確認すると、当該電気ストーブから出火する火災が発生しており、当該製品が焼損。事故原因は、強弱切換の部品(ダイオード)に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと推定。	東京都	追跡確認未了
平成23年2月19日	平成23年3月10日	カセットコンロ (ZA-5HP:株式会社旭製作所(アイ・システムネットワーク株式会社ブランド))	火災	飲食店においてカセットボンベを装着した当該カセットコンロに点火したところ、当該製品が焼損する火災が発生。カセットボンベを当該製品に誤装着した可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成23年2月21日	平成23年3月10日	液晶ディスプレイモニター (171nm:日本サムスン株式会社)	火災	当該液晶ディスプレイモニターを使用中、当該製品から異音とともに発煙する火災が発生し、当該製品が焼損。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成23年3月7日	平成23年3月10日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年2月24日	平成23年3月10日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	京都府	追跡確認未了
平成22年6月13日	平成23年3月11日	プラズマテレビ	火災	当該プラズマテレビを焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年3月9日	平成23年3月11日	電気冷蔵庫	火災	当該電気冷蔵庫を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	奈良県	追跡確認未了
平成23年3月6日	平成23年3月11日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年3月4日	平成23年3月11日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年3月3日	平成23年3月11日	電気湯沸器	火災	当該電気湯沸器を使用中、警報音とともに異臭がしたため確認すると、蒸気が多量に出ており、当該製品の内部容器の底部が変色し、温度ヒューズが溶断していた。現在、原因を調査中。	和歌山県	追跡確認未了
平成23年3月13日	平成23年3月14日	ガス配管(金属可とう管)及びガス栓(いずれも製造者名、型式:不明)	火災	ガスこんろ使用時に漏えいしていたガスに着火し、ガスこんろ下キャビネットに設置された当該ガス配管(金属可とう管)及び当該ガス栓との接続部付近を焼損。キャビネット内の収納物がガス配管に押し付けられていた状態にあったところ、何らかの原因によりガス栓接続部からガス漏えいが発生し、こんろを点火した際に滞留していたガスに引火したものと推定されるが、現在、原因を調査中。	滋賀県	追跡確認未了
平成23年3月10日	平成23年3月15日	ガス栓(製造者名、型式:調査中)	火災	ガスこんろを使用中、漏えいしていたガスに何らかの火が引火し、住宅の壁の一部を焼損する火災が発生。台所に設置された当該2口ガス栓の未使用側を誤って開放したためと推定されるが、現在、原因を調査中。	岡山県	追跡確認未了
平成23年3月5日	平成23年3月15日	凍結防止ヒーター	火災	当該凍結防止ヒーターを焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	長野県	追跡確認未了
平成23年2月15日	平成23年3月15日	リチウムポリマーバッテリー(ラジオコントロール玩具用)	火災	当該リチウムポリマーバッテリーを充電器に接続して充電中、その場を離れたところ、異臭がしたため確認すると、火災が発生しており、建物が全焼。過充電の可能性も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成22年12月25日	平成23年3月15日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のエンジンルームから発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年3月12日	平成23年3月15日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年3月10日	平成23年3月15日	電気洗濯機(ES-AG70D:シャープ株式会社)	火災	当該電気洗濯機を使用中、プレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了
平成23年3月12日	平成23年3月15日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	三重県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 3 月 11 日	平成 23 年 3 月 15 日	石油ストーブ (開放式) (GKP-S241N: 株式会社千石 (株式会社グリー ンウッドブラン ド)(輸入事 業者))	火災	当該石油ストーブに点火後、当該製品 から出火する火災が発生し、当該製品 及び周辺が焼損。当該製品の燃焼筒 が正常な位置でなかった可能性も含 め、現在、原因を調査中。	石川県	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 12 日	平成 23 年 3 月 15 日	エアコン	火災	当該エアコンを焼損する火災が発生。 現在、原因を調査中。	山口県	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 15 日	平成 23 年 3 月 16 日	ガスこんろ	火災	当該ガスこんろから出火する火災が発 生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 9 日	平成 23 年 3 月 16 日	普通乗用自動 車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災 が発生。発火源も含め、現在、原因を 調査中。	静岡県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 12 日	平成 23 年 3 月 17 日	電気毛布	火災	異音と異臭がしたため確認すると、当 該電気毛布及び周辺が焼損する火災 が発生。当該製品の上でこたつを使用 していた状況も含め、現在、原因を調 査中。	北海道	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 11 日	平成 23 年 3 月 17 日	ガスこんろ (PKD-DR351- L:パロマ工業 株式会社(現 株式会社パロ マ))	火災	当該ガスこんろ及び周辺が焼損する火 災が発生。当該製品から出火したの か、他の要因かも含め、現在、原因を 調査中。	神奈川 県	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 13 日	平成 23 年 3 月 18 日	調査中(爆発)	死亡 1 名	共同住宅において、爆発事故が発生。 ガス爆発の可能性も含め、現在、原因 を調査中。なお、東北地方太平洋沖地 震との関連は現時点では不明。	福島県	追跡確 認未了
平成 23 年 2 月 11 日	平成 23 年 3 月 18 日	普通乗用自動 車	死亡 1 名 軽傷 3 名	当該普通乗用自動車が走行中、ガード レールに衝突後、横転し、同乗者 1 名 が死亡、2 名が軽傷、運転者が軽傷。 ハンドルが利かなくなった可能性も含 め、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確 認未了
平成 23 年 1 月 6 日	平成 23 年 3 月 18 日	電気ストーブ (ハロゲンヒー ター) (SHE-142GS AH(FG):ミカタ 株式会社(輸 入事業者))	火災	当該電気ストーブを使用中、当該製品 のネック部分(支柱上部)から出火する 火災が発生し、当該製品が焼損。現 在、原因を調査中。	福岡県	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 15 日	平成 23 年 3 月 18 日	普通乗用自動 車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災 が発生。発火源も含め、現在、原因を 調査中。	千葉県	追跡確 認未了
平成 23 年 3 月 11 日	平成 23 年 3 月 18 日	エアコン (SAP-222LX: 三洋電機株式 会社)	火災	当該製品の始動後、異音とともに当該 製品から出火する火災が発生し、当該 製品及び周辺が焼損した。現在、原因 を調査中。	千葉県	追跡確 認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年3月18日	平成23年3月19日	乗合バス	火災	当該乗合バスにおいて、発車するためにエンジンをかけたが、作動しなかったため確認したところ、エンジン付近から出火。現在、原因を調査中。	静岡県	追跡確認未了
平成23年3月17日	平成23年3月19日	電気洗濯乾燥機	火災	当該電気洗濯乾燥機及び周辺が焼損する火災が発生。事故発生前日に修理事業者により行われた修理状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年3月20日	平成23年3月22日	ガスこんろ (IC-800B-R: 株式会社パロマ)	火災 負傷1名 (負傷程度 不明)	当該ガスこんろを使用中に火災が発生し、ガス栓の周辺と当該製品及び台所の一部を焼損。火災当日に購入した当該製品を消費者自ら設置し、当該製品を使用していたところ、火災が発生した。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年3月10日	平成23年3月22日	タクシー	重傷1名	当該タクシーが走行中、左折のため車線変更をしようとしたところ、スリップをして歩道側のガードロープに衝突し、乗客1名が重傷。	新潟県	追跡確認未了
平成23年1月28日	平成23年3月23日	電子レンジ (KRD-0106: 小泉成器株式会社(輸入事業者))	火災	当該電子レンジを使用中、その場を離れ戻ったところ、当該製品のスイッチ操作部から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損。事故原因は、当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパーク(電気火花)が発生し、トラッキング現象(絶縁破壊による短絡)が起こり、出火に至ったと推定。	広島県	追跡確認未了
平成23年3月21日	平成23年3月23日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	新潟県	追跡確認未了
平成23年3月21日	平成23年3月23日	石油給湯機 (RPH40KE:T OTO株式会社(製造:東陶 ユプロ株式会社(解散)))	火災	当該石油給湯機を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のOリング(パッキン)が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと推定。	富山県	追跡確認未了
平成23年3月17日	平成23年3月23日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	香川県	追跡確認未了
平成23年2月15日	平成23年3月23日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のスピーカー付近から出火し、トランク内の一部を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	鹿児島県	追跡確認未了
平成22年10月17日	平成23年3月23日	電気冷蔵庫	火災	当該電気冷蔵庫及び周辺を焼損する火災が発生。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	広島県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年3月11日	平成23年3月23日	電気ストーブ (カーボンヒーター)	火災	当該電気ストーブ及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	群馬県	追跡確認未了
平成23年3月11日	平成23年3月24日	貸切バス	火災	運行中の当該貸切バスにおいて、左後輪付近より出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月24日	平成23年3月24日	乗合バス	重傷1名 (80歳代)	当該乗合バスが乗降扱い後、発車したところ、乗客1名が転倒し、左上腕骨近位端骨折の重傷。	佐賀県	追跡確認未了
平成23年3月23日	平成23年3月24日	屋外式(RF式)ガス瞬間湯沸器(LPガス用) (TP-SQ206R-1:高木産業株式会社)	火災	当該屋外式ガス瞬間湯沸器を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品が汚損し、周辺が焼損する火災が発生。事故発生以前より、当該製品から熱湯が出湯しなかった状況も含め、現在、原因を調査中。	鹿児島県	追跡確認未了
平成23年3月19日	平成23年3月24日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	新潟県	追跡確認未了
平成23年3月8日	平成23年3月24日	携帯型電気冷温庫 (ACW-600:株式会社アピックスインターナショナル(輸入事業者))	火災	当該携帯型電気冷温庫の背面部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損。現在、原因を調査中。	富山県	追跡確認未了
平成23年2月1日	平成23年3月24日	電気ストーブ (カーボンヒーター)	火災	ブレーカーが作動したため確認すると、当該電気ストーブ及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品の近くに可燃物が置かれていた状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年1月22日	平成23年3月24日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	三重県	追跡確認未了
平成23年3月21日	平成23年3月24日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県	追跡確認未了
平成23年3月14日	平成23年3月24日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	山形県	追跡確認未了
平成23年1月6日	平成23年3月25日	携帯電話	火災 軽傷1名	当該携帯電話を充電しながら就寝中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷。当該製品又は充電機器から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成23年3月18日	平成23年3月25日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 23 年 3 月 26 日	平成 23 年 3 月 28 日	貸切バス	火災	運行中の当該貸切バスにおいて、エンジンルーム付近より白煙が出ていたため確認したところ、エンジン本体から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 25 日	平成 23 年 3 月 28 日	エアコン	火災	当該エアコンを使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品の電源コードが改造されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	和歌山県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 25 日	平成 23 年 3 月 28 日	軽自動車	火災	当該軽自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 16 日	平成 23 年 3 月 29 日	乗合バス	重傷 1 名 (80 歳代)	当該乗合バスが減速したところ乗客 1 名が転倒し、頭蓋骨骨折の重傷。	神奈川県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 23 日	平成 23 年 3 月 29 日	石油給湯機 (RPH32KE:T OTO株式会社 (製造:東陶 ユプロ株式会 社(解散)))	火災	当該石油給湯機を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング(パッキン)が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと推定。	福井県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 13 日	平成 23 年 3 月 29 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のボンネットから発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成 23 年 1 月 23 日	平成 23 年 3 月 29 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車の車体下部から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 5 日	平成 23 年 3 月 29 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のダッシュボードから発煙する火災が発生。現在、原因を調査中。	愛知県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 22 日	平成 23 年 3 月 29 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車の発電機を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成 23 年 2 月 23 日	平成 23 年 3 月 29 日	電気こたつ	火災	当該電気こたつを焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 29 日	平成 23 年 3 月 30 日	遊園地に設置された遊戯施設	重傷 1 名	運転中の当該遊戯施設の車両から左足の一部を出したため、車両と乗降場のホーム部分に左足を挟まれ、くるぶし下を損傷する重傷。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 29 日	平成 23 年 3 月 30 日	乗合バス	重傷 1 名 (80 歳代)	当該乗合バスがバス停にて乗降扱い後発車したところ、乗客 1 名が転倒し、左足大腿骨付根部分骨折の重傷。	東京都	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 20 日	平成 23 年 3 月 30 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	茨城県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成23年2月1日	平成23年3月30日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車のエンジンルーム内から出火する火災が発生。現在、原因を調査中。	広島県	追跡確認未了
平成22年3月14日	平成23年3月30日	軽自動車	火災	当該軽自動車を全焼する火災が発生。現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成23年3月7日	平成23年3月30日	コーナータップ	火災	当該コーナータップにノートパソコン、ファックス及び延長コードを接続して使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生。当該製品内部に埃が溜まり、トラッキングが生じた可能性も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成23年3月29日	平成23年3月30日	自動二輪車	火災	当該自動二輪車を焼損する火災が発生。発火源も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年3月18日	平成23年3月31日	乗合バス	重傷1名(70歳代)	当該乗合バスが地震の影響で生じた橋と道路の段差を通行した際に、乗客1名が転倒し、第一腰椎椎体骨折の重傷。	茨城県	追跡確認未了
平成22年12月21日	平成23年3月31日	電気ストーブ (カーボンヒーター) (TSK-5303Q: 燦坤日本電器株式会社(輸入事業者))	火災	当該電気ストーブのスイッチを入れ、その場を離れていたところ、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損。現在、原因を調査中。	福井県	追跡確認未了
平成22年12月25日	平成23年3月31日	外付け安定器 (照明器具用)	火災	当該外付け安定器及び周辺を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	三重県	追跡確認未了

イ. 地方公共団体からの通知

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 9 月 18 日	平成 22 年 10 月 4 日	瓶	重傷 1 名	ワインが入っている当該瓶をコークスクリュー(コルク抜き)で開栓しようとしたところ、当該製品が割れ、負傷。現在、原因を調査中。	兵庫県	原因分析着手
平成 22 年 9 月 29 日	平成 22 年 10 月 6 日	車両用照明装置	火災	車両に取り付けられた社外品の当該照明装置及び、車体の一部を焼損する火災が発生。原因の調査を実施したが特定に至らなかった。	兵庫県	対策実施
平成 22 年 9 月 16 日	平成 22 年 10 月 12 日	美容サービス	重傷 1 名	脱毛エステの施術を受けた後に、左上肢、左腋、左下腿、右乳輪部に熱傷を負う重傷。	福岡県	対策実施
平成 22 年 9 月 25 日	平成 22 年 10 月 12 日	接着剤	重傷 1 名	当該接着剤を開けるため、シャープペンの先でチューブの先を突いたところ、飛び出した接着剤が左目に入り、眼球を負傷。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 9 月 30 日	平成 22 年 10 月 13 日	鍋	重傷 1 名	当該鍋を使用中、当該製品の取っ手が外れ、熱湯がこぼれ火傷を負う重傷。現在、原因を調査中。	北海道	原因分析着手
平成 22 年 9 月 20 日	平成 22 年 10 月 13 日	滑走系遊具 (ターザンロープ)	重傷 1 名	当該遊具を使用中、ワイヤが抜け落ち、落下した滑車が使用者に当たり、足首を骨折する重傷。調査の結果、ワイヤグリップの固定方法の問題として、ワイヤグリップの装着方法(ワイヤグリップの数と装着の向き等)に問題があった。また、維持管理の問題として、ワイヤ固定金具内部の点検が未実施であったことや、定期的にワイヤグリップのナットの増し締めを行っていないことが事故原因と特定。	北海道	対策検討・対策着手
平成 22 年 7 月 25 日	平成 22 年 10 月 15 日	自転車	重傷 1 名	当該自転車で走行中に前輪のスポークが破損してロック状態となり、転倒し、右腕を骨折する重傷。現在、原因を調査中。	長崎県	原因分析着手
平成 22 年 8 月 6 日	平成 22 年 10 月 18 日	縁台 (JJW019B1860:旭興進株式会社(輸入事業者))	重傷 1 名	当該縁台に足を乗せたところ、当該製品の天板 1 枚が外れて転倒し、頭部を負傷。当該製品の天板と根太(横木)の接合が不十分であったため、天板が外れ、事故に至ったものと推定。	静岡県	対策実施
平成 22 年 9 月 22 日	平成 22 年 10 月 20 日	ガスこんろ (IC-K310SB-R:パロマ工業株式会社)	重傷 1 名	当該ガスこんろで調理中、鍋内を箸でかくはんしたところ、火が上がり、衣類に着火し、火傷を負った。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 23 日	平成 22 年 10 月 25 日	折り畳み自転車	重傷 1 名	当該折り畳み自転車で走行中、サドルが急に下がり、地面に左足を着いた際に足首を骨折する重傷。現在、原因を調査中。	大阪府	原因分析着手

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 11 月 1 日	平成 22 年 11 月 4 日	電気ストーブ	火災	当該電気ストーブの運転を開始後、しばらくして異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生しており、1 名が煙を吸い軽傷。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	長野県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 17 日	平成 22 年 11 月 4 日	自転車	重傷 1 名	当該自転車で走行中にスポークとライトが外れ、落ちたライトの一部がスポークに挟まり転倒し、右手首を粉碎骨折する重傷。調査の結果、特に製品に問題はなかった。	奈良県	消費者事故等に該当せず
平成 22 年 10 月 17 日	平成 22 年 11 月 4 日	ガス給湯機	重傷 1 名	当該ガス給湯機のスイッチを点火し、シャワーから出湯したところ、熱湯が出て、乳児のおしりを火傷する重傷。現在、原因を調査中。	神奈川県	原因分析着手
平成 22 年 8 月 10 日	平成 22 年 11 月 5 日	脚立(はしご兼用)	重傷 1 名	当該脚立を使用中、開き止め金具が破損して、当該製品から落下し、踵を骨折する重傷。現在、原因を調査中。	福岡県	原因分析着手
平成 22 年 10 月 6 日	平成 22 年 11 月 11 日	電動車いす	重傷 1 名	介助者が当該電動車いすを押して病院トイレに入り、当該製品のブレーキをかけて固定した後に、被害者が便器に移動しようとしたところ、当該電動車いすが右に回転し、動いたため右胸を手すりにぶつけ、重傷。現在、原因を調査中。	岡山県	原因分析着手
平成 22 年 7 月 12 日	平成 22 年 11 月 22 日	側車付自動二輪車	重傷 1 名	当該側車付自動二輪車(3 個の車輪を備えているもの)で走行中、片側の後輪ブレーキが効かず、左にスリップし縁石に触れ横転し足を骨折する重傷。	山口県	未進展その他
平成 22 年 10 月 19 日	平成 22 年 11 月 26 日	予防接種	重傷 1 名	子宮頸がん予防ワクチンの接種を受けたが、接種場所が誤っていたため、接種を受けた腕が激痛で上がらなくなり、薬を服用したが治まらず、現在も通院中。	福岡県	未進展その他
平成 22 年 11 月 11 日	平成 22 年 11 月 26 日	普通乗用自動車	重傷 1 名	当該普通乗用自動車で坂道を下る際に、シフトレバーを操作し低速に切り替えたが、エンジンブレーキが効かず、ブレーキペダルを踏んでも効かなかったことから、速度が上昇し、途中で車を道路の盛り上がった所に乗り上げさせ停車させたが、車体が上下反転し、胸椎・腰椎圧迫骨折の重傷。原因の調査を実施したが特定に至らなかった。	兵庫県	対策実施
平成 22 年 11 月 29 日	平成 22 年 12 月 2 日	電気ストーブ	火災	当該電気ストーブを焼損する火災が発生。相談者の要望により、原因の特定に至らず。	茨城県	未進展その他
平成 22 年 12 月 14 日	平成 22 年 12 月 15 日	ミニアメリカン ドッグ(学童クラブ)	死亡 1 名	当該学童クラブで提供された当該食品を食べていた際に、当該食品を喉に詰まらせ、死亡。現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 12 月 15 日	平成 22 年 12 月 16 日	スプレー缶(エアゾール式)	重傷 1 名	火気のないところで当該スプレー缶のガス抜きを行ったところ、何らかの原因でガスに火が付き、顔面及び両腕に火傷を負う重傷。調査の結果、ニッパーで1本目の缶に穴を空けガス抜きを行い、続けて2本目の缶に穴を開けたところ、鉄同士の接着で火花がでて、空気中に漂っていた LP ガスに引火したものと推定されるが、原因の断定には至らなかった。	神奈川県	対策実施
平成 22 年 12 月 7 日	平成 22 年 12 月 16 日	エレベーター	重傷 1 名	当該エレベーターの扉が開いていたのを確認し、乗り込んだ際に、エレベーターの扉が閉まり始めたため、左手で扉を制止しようとしたが、扉が閉まり続けたため、親指と人差し指の間の靭帯を損傷する重傷。原因は、左手で扉を制止しようとした際に、挟み込み防止装置に触れていなかったために起きた事故と推定。	福岡県	消費者事故等に該当せず
平成 22 年 11 月 3 日	平成 22 年 12 月 17 日	電気湯沸器	火災 死亡 1 名	火災報知器が鳴動したため確認すると、火災が発生しており1名が死亡。現場に当該電気湯沸器があった。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都	原因分析着手
平成 22 年 10 月 19 日	平成 22 年 12 月 20 日	救助袋	重傷 1 名	当該救助袋を使用して建物4階から地上へ避難訓練を実施中、着地時に左膝及び左下腿部を負傷する重傷。現在、原因を調査中。	石川県	原因分析着手
平成 22 年 11 月 18 日	平成 22 年 12 月 24 日	回転式ハンガーラック	重傷 1 名	衣服が掛けられた状態で、当該回転式ハンガーラックのキャスターのストッパーを外し、両手で当該製品の中央にある枠を持って動かしたところ、当該製品が倒れて右胸に当たり、右胸の肋骨にヒビが入る重傷。	神奈川県	未進展 その他
平成 22 年 11 月 5 日	平成 22 年 12 月 27 日	自転車用幼児座席 (RCSNRX.A: ブリヂストンサイクル株式会社)	重傷 1 名	幼児を当該自転車用幼児座席に乗せて自転車で走行中、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷する重傷。使用中に繰り返される負荷により足乗せ部の支柱が破損し、事故の発生に至ったと推定。	大阪府	対策実施
平成 22 年 12 月 29 日	平成 23 年 1 月 13 日	普通乗用自動車	火災	当該普通乗用自動車が走行中、異音とともに前方右側から白煙が上がり、当該車両を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年12月30日	平成23年1月14日	電気ストーブ(オイルヒーター)(HD3479:日本フィリップス株式会社(現株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン)(輸入事業者))	火災	当該電気ストーブ及び周辺を焼損する火災が発生。生産初期段階での作業時に不良品が混入し、長期間の使用中にまれに発煙、出火に至る可能性が判明しており、本件でもこれが事故原因となった可能性があると考えられるが、現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成23年1月9日	平成23年1月18日	靴(スノーボード用)	重傷1名 軽傷1名	当該靴をスノーボードに装着して滑走中、転倒し、転倒後、付近を滑走していた者と接触。使用者が重傷、接触した者が軽傷を負った。当該靴のワイヤーが緩んだ可能性等転倒時の状況も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成23年1月23日	平成23年1月26日	折りたたみベッド	重傷1名	当該折りたたみベッドを使用するため、折りたたまれた状態の当該製品を開いて広げる際、当該製品のキャスター(車輪)脚と鉄製フレームの間に左手の指先を挟み切断する重傷。現在、原因を調査中。	茨城県	追跡確認未了
平成23年1月30日	平成23年2月2日	電気ストーブ	火災	当該電気ストーブを使用し、スイッチは切らずに当該製品の電源プラグをコンセントから抜いたところ、しばらくして当該製品の一部を焼損する火災が発生。現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成23年1月24日	平成23年2月2日	湯たんぽ	重傷1名	当該湯たんぽを台の上に置き、熱湯を入れ、蓋をして湯たんぽカバーに入れようとしたところ、当該製品の亀裂から熱湯がこぼれ、火傷を負う重傷。当該製品から熱湯がこぼれた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月5日	平成23年2月7日	パワーウィンド(自動車)	重傷1名	運転者がアクセサリ電源を入れたまま駐車し、車外に出ている間に、車内に残された2人の幼児のうち1人がパワーウィンドのスイッチで遊んでいたところ、もう1人の幼児の指が挟まれ、手の中指を切断する重傷。現在、原因を調査中。	神奈川県	追跡確認未了
平成23年1月25日	平成23年2月9日	電気カーペット	火災	建物が全焼する火災が発生。現場に当該電気カーペットがあった。現在、原因を調査中。	千葉県	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成22年12月2日	平成23年2月10日	役務サービス(美容院の染毛剤の使用)	重症1名	以前に毛染めでかぶれた経験があったため、美容師にヘアマニキュアを使用して毛染めをするよう伝えたところ、美容師が誤ってヘアカラーを使用し、かぶれ、目の腫れ、湿疹を発症する重症。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年2月9日	平成23年2月10日	公共施設のホールに設置された防音ドア	重傷1名	催事ホールで、客席出口の防音ドアから外に出ようとした際、ドアが倒れ、足が挟まれ、左足首下剥離骨折、皮下出血、打撲を負う重傷。当該ドアの上部にあるヒンジのネジが外れており、ネジを固定するビスが付いていなかった状況も含め、現在、原因を調査中。	茨城県	追跡確認未了
平成23年2月12日	平成23年2月16日	折りたたみ椅子	重傷1名	台所で女性が転倒しており、胸椎圧迫骨折の重傷。現場に当該折りたたみ椅子があった。現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成23年1月5日	平成23年2月16日	電子レンジ加熱式湯たんぽ	重傷1名	当該電子レンジ加熱式湯たんぽを電子レンジで加熱した後、持ち運んでいる際に当該製品が破裂し、手の甲に火傷を負う重傷。現在、原因を調査中。	東京都	追跡確認未了
平成23年2月14日	平成23年2月21日	電気蓄熱式湯たんぽ	重傷1名	当該電気蓄熱式湯たんぽを蓄熱中、当該製品が破裂し、腹部等に火傷を負う重傷。現在、原因を調査中。	兵庫県	追跡確認未了
平成22年12月	平成23年2月28日	毛髪着色料	重症1名	当該毛髪着色料を使用したところ、頭、首、耳の後ろ、腕がかぶれる症状。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成23年1月26日	平成23年3月1日	車庫	重傷1名	居住者が除雪作業のため、ベランダから当該車庫の屋根の上に移動したところ、当該製品の折板(屋根の波状の板)を踏み抜き、転落し、負傷。施工の際、製造事業者が指定したものと違う薄い折板が使用された状況も含め、現在、原因を調査中。	福井県	追跡確認未了
平成23年1月31日	平成23年3月1日	脱毛器	重症1名	当該脱毛器を使用したところ、両腕に火傷を負う重症。現在、原因を調査中。	北海道	追跡確認未了
平成23年2月25日	平成23年3月2日	折りたたみ自転車	重傷1名	当該折りたたみ自転車で走行中、ハンドルのステム部分が破損したため、体勢を崩し、左手首を骨折する重傷。現在、原因を調査中。	長野県	追跡確認未了
平成23年3月5日	平成23年3月10日	パワーウインド(自動車)	重傷1名(乳幼児)	駐車場で当該自動車のパワーウインドを作動中、同乗者の左手小指が挟まれ、切断する重傷。現在、原因を調査中。	岐阜県	追跡確認未了
平成23年3月8日	平成23年3月14日	自転車用幼児座席	重傷1名	幼児を当該自転車用幼児座席に乗せて自転車で走行中、幼児の足が車輪に巻き込まれ裂傷、打撲を負う重傷。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了

事故発生日	通知受理日	製品名等	被害状況等	事故内容	事故発生都道府県	追跡確認状況
平成 22 年 11 月 15 日	平成 23 年 3 月 16 日	介護ベッド用 手すり	重傷 1 名 (70 歳代)	当該介護ベッド用手すりのすき間に右腕が挟まり、腕に神経障害を負う重傷。現在、原因を調査中。	大阪府	追跡確認未了
平成 23 年 3 月 10 日	平成 23 年 3 月 22 日	こんろ(液体 燃料用)	火災 負傷 1 名	当該こんろを使用中、火が消えたため、液体燃料を注入したところ、火災が発生。現在、原因を調査中。	埼玉県	追跡確認未了
平成 22 年 9 月 16 日	平成 23 年 3 月 25 日	健康食品	重症 1 名	当該健康食品を約 3 週間摂取したところ、体調を崩し、肝炎の疑いとの診断。現在、原因を調査中。	京都府	追跡確認未了

○ 消費生活用製品安全法に基づき報告された重大製品事故

(消費生活用製品安全法第 35 条第 1 項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、平成 22 年 10 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日間に公表を行った内容を基に一覧表に整理しているものである。公表した重大製品事故の内容には、平成 22 年 10 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日の間または平成 22 年 10 月 1 日以前に消費者庁もしくは経済産業省に報告され、公表を行った事故で、原因究明が進展したこと等により再度の公表を行ったものが含まれる。)

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印は NITE の調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成 22 年 9 月 14 日	平成 22 年 9 月 27 日	ガスコンビネーションレンジ (都市ガス用)	NE-BB88	松下住設機器株式会社 (現パナソニック株式会社)	火災	当該製品下部のオープンレンジ部より発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成 22 年 9 月 14 日	平成 22 年 9 月 27 日	ガスこんろ (都市ガス用)	IC-SE300 F-R	パロマ工業株式会社	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成 22 年 9 月 20 日	平成 22 年 9 月 29 日	ガスこんろ (LP ガス用)	RBR-310E D (クリナップ株式会社ブランド: 型式 3CT-1D)	リンナイ株式会社 (クリナップ株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中に点火ツマミ部分から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、器具栓内の開閉機構の動作に不具合があり、こんろの点火操作後、こんろ器具栓より微量のガスが漏れ、こんろの炎によって着火したものと考えられる。	福島県
平成 22 年 9 月 12 日	平成 22 年 9 月 27 日	エアコン (室外機)	AU-185SS	シャープ株式会社	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	和歌山県
平成 22 年 9 月 14 日	平成 22 年 9 月 28 日	電気衣類乾燥機	YAY-6026 A	株式会社ホームクオリティ (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成 22 年 9 月 17 日	平成 22 年 9 月 28 日	電気脱臭装置	stream 型	株式会社カルモア (輸入事業者)	火災	マンションのゴミ集積場に設置されている当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成 22 年 9 月 10 日	平成 22 年 9 月 28 日	電気洗濯乾燥機	WD1008	株式会社メイコー・エンタプライズ (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成 22 年 7 月 23 日	平成 22 年 9 月 28 日	扇風機	TSK-F120 7R	燦坤日本電器株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、当該製品の配線が首振り動作により断線し、他の線材と接触、ショートし、火災に至ったものと考えられるが、現在、原因調査中。	愛知県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年 9月6日	平成22年 9月21日	介護ベッド 用手すり	—	—	重傷 1名	施設で当該製品の外側に開いたグリップの内側に利用者の頭が入った状態で発見され、骨折と診断された。事故の原因については現在、調査中であるが、当該製品は、平成4年から平成12年までの間に、パラマウントベッド株式会社が製造したもので、グリップ部には縦が約15cm、横が約34cmのすき間がある構造であった。そのため、同社は不意の動作により頭や手足がすき間に入り込むことを防止するため、平成13年10月から当該製品のすき間を埋めるためのT字型の簡易部品を無償で配布していた。製造事業者は無償配布の案内を当該施設に対して度々行っていたが、施設では簡易部品の入手を行っていなかった。なお、当該製品は、製造・出荷時の日本工業規格（JIS）に適合している。	神奈川県
平成22年 9月10日	平成22年 9月27日	電動車いす （ハンドル形）	—	—	火災	当該製品を充電中、建物が全焼する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成22年 9月10日	平成22年 9月27日	エアコン	—	—	火災	建物が全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	秋田県
平成22年 9月18日	平成22年 9月28日	エアコン （室外機）	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年 9月10日	平成22年 9月27日	ガスレンジ （都市ガス用）	—	—	火災	油を入れた鍋を当該製品に置いて火にかけていたところ、鍋から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。調査の結果、火にかけたまま寝込んだ使用者の不注意による火災と判断された。	東京都
平成22年 9月12日	平成22年 9月30日	ガスこんろ （都市ガス用）	DG3123 （TOTO株式会社ブランド：型式KNMG063F）	株式会社ハーマンプロ （TOTO株式会社ブランド）	火災	当該製品で調理中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年 9月13日	平成22年 9月30日	カセットこんろ	CY-2	東邦金属工業株式会社	火災	カセットボンベを装着した当該製品に点火したところ、火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	富山県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年9月21日	平成22年9月30日	ガスこんろ (LPガス用)	PKM-E68CF-R	パロマ工業株式会社	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品のグリルで調理後、消し忘れたものと考えられるが、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年9月14日	平成22年10月1日	密閉式ガス瞬間湯沸器 (都市ガス用)	CGBF7号 (東京ガス株式会社ブランド：型式HO-107ABF(U-5))	北英熱器株式会社(東京ガス株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品の近くにあった可燃物が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年9月21日	平成22年9月30日	電気洗濯乾燥機	AWD-AQS3	三洋電機株式会社	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品後方から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年9月24日	平成22年10月1日	IH調理器	GH-MRS7C	松下電器産業株式会社 (現パナソニック株式会社)	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年7月18日	平成22年9月30日	運動器具	-	-	重傷1名	当該製品(直立し、ハンドルに掴まった状態などで運動を行うもの。)を使用中、ハンドル部分が下がり、バランスを崩し、負傷した。組立て・設置状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年6月18日	平成22年9月30日	脚立(はしご兼用)	-	-	重傷1名	当該製品をトラックの荷台にはしご状に設置して作業中、作業者が転落し、負傷した。当該製品の支柱部分が破損していた。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	石川県
平成22年9月24日	平成22年9月30日	エアコン (室外機)	-	-	火災	当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品から出火した形跡はなく、当該製品外部の焼損が激しいことから外火による事故と考えられる。	愛知県
平成22年9月26日	平成22年10月4日	カセットこんろ	KC-313	株式会社ニチネン(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、炎が小さくなったためカセットボンベを外し残量を確認後に再装着し点火したところ、当該製品の脇から出火し、当該製品の近くあった可燃物に引火・焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年9月24日	平成22年10月5日	ガス炊飯器 (LPガス用)	PR-200EF	パロマ工業株式会社	火災	当該製品をLPガスのボンベに接続して使用中、ボンベが空になったため、当該製品を屋外に持ち出し、別のボンベに交換して使用したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	香川県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年9月24日	平成22年10月4日	暖房便座	CF-16AL(株式会社I N A Xブランド)	アイシン精機株式会社(株式会社I N A Xブランド)	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品の左側が焼損する火災が発生していた。5ヶ月ぶりに当該製品を使用した。現在、原因を調査中。	長野県
平成22年9月23日	平成22年10月4日	電子レンジ	RE-F770	シャープ株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品右側から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年9月20日	平成22年10月4日	システムキッチン	—	—	重傷1名	店に展示してある当該製品のシンク前幕板を引き出しと誤って引っ張ったところ、幕板が外れ落下し、負傷した。設置・使用状況も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年9月20日	平成22年10月4日	戸棚	—	—	重傷1名	当該製品の扉を開けた際、ヒンジ部が外れて扉が落下し、負傷した。現在、原因を調査中。	滋賀県
平成22年9月18日	平成22年10月4日	瓶	—	—	重傷1名	ワインが入っている当該製品をコークスクリュー(コルク抜き)で開栓しようとしたところ、当該製品が割れ、負傷した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年5月27日	平成22年10月4日	電気毛布	—	—	重傷1名	当該製品を使用中、低温火傷を負った。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年8月	平成22年10月5日	サンダル	—	—	重傷1名	当該製品を履いて自転車を運転中、足が車輪に巻き込まれ、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年9月18日	平成22年10月6日	テレビ(ブラウン管型)	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成22年9月23日	平成22年10月7日	石油給湯機	IB-W	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品周辺から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成22年10月1日	平成22年10月8日	ガス衣類乾燥機(都市ガス用)	MA-050-ST(東京ガス株式会社ブランド)	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)(東京ガス株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品内の衣類から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月5日	平成22年10月8日	エアコン(室外機)	RA255X-W	ダイキン工業株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損し、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	沖縄県
平成22年9月28日	平成22年10月8日	携帯型音楽プレーヤー	MA005J/A	アップルジャパン株式会社	火災	当該製品を充電中、当該製品から火花と共に発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年9月25日	平成22年10月8日	電子レンジ	R-225	シャープ株式会社	火災	当該製品から異臭がしたため確認すると、当該製品の庫内右側上部から発煙・出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成21年7月19日	平成22年10月7日	芝刈機（歩行型）	—	—	重傷1名	当該製品の電源プラグをコンセントに挿した状態で、刃と集草がごの間に詰まった芝を手で取り除いていた際、刃が動き出し、負傷した。使用状況も含めて、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年7月24日	平成22年10月7日	自転車	—	—	重傷1名	公園内の砂利道を当該製品で走行中、突然タイヤがスリップして転倒し、運転者が負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年8月19日	平成22年10月12日	自転車	—	—	重傷1名	サンダルを履いて当該製品で走行中、泥よけとタイヤの間にサンダルが巻き込まれ、前輪がロックした状態になり、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年10月2日	平成22年10月13日	DVDプレーヤー（ビデオ一体型）	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年10月5日	平成22年10月14日	石油給湯機	OQB-405F	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、排気筒が赤くなっており、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年9月2日	平成22年10月14日	屋外式ガス給湯付ふろがま（LPガス用）	FH-20AWD	パロマ工業株式会社	重傷1名	当該製品でシャワーを使用中、お湯が突然高温になり、火傷を負った。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年10月7日	平成22年10月15日	石油ふろがま	AF-210F	株式会社トヨトミ	火災	当該製品に点火し、その場を離れたところ、浴槽から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成20年8月25日	平成20年9月2日	ビデオデッキ	VC-B1	シャープ株式会社	火災	当該製品と周辺が焼損する火災が発生した。調査の結果、当該製品の電源基板の中央部に焼損し、欠落した部分が確認され、また、実装部品（ダイオード、コンデンサー等）に発火痕が認められなかったことから、事故原因は、長期間の使用（約20年）によって、電源基板のはんだ銅箔パターン間で埃や湿気等の影響でトラッキングが生じ、ショートし発火に至ったものと考えられる。 ※	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月4日	平成22年10月14日	液晶テレビ (DVD一体型)	SD-P120DT	株式会社東芝(輸入事業者)	火災	異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	長野県
平成22年9月26日	平成22年10月14日	電気洗濯乾燥機	—	—	火災	異音が生じたため確認すると、当該製品の電源プラグとコンセントの接続部分から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。コンセント部分に起きたトラッキング現象による出火の可能性も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年9月14日	平成22年10月14日	布団乾燥機	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年9月30日	平成22年10月15日	IH調理器	—	—	火災	当該製品で調理後、主電源を切らずに外出し戻ったところ、当該製品のグリル部及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	熊本県
平成22年9月29日	平成22年10月15日	IH調理器	—	—	火災	油を入れた鍋を当該製品に置いて加熱中、突然鍋から出火する火災が発生し、周辺が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成22年10月7日	平成22年10月18日	屋外式ガスふろがま (LPガス用)	GF-138(P)	松下住設機器株式会社 (現パナソニック株式会社)	火災	当該製品に点火し風呂を沸かしていたところ、周辺を焼損する火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	熊本県
平成22年8月16日	平成22年10月19日	ガスこんろ (都市ガス用)	PKD-351KG	パロマ工業株式会社	火災	当該製品の調理油過熱防止機能のついていない側のこんろで揚げ物を調理中、外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年10月11日	平成22年10月20日	密閉式(BF式)ガスふろがま (都市ガス用)	TP-A85K (東京ガス株式会社ブランド:型式TP-705BF DPA)	高木産業株式会社(東京ガス株式会社ブランド)	火災	シャワーを使用するため当該製品の点火操作を繰り返したところ、異音が生じて、当該製品が変形し、周辺が破損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年9月26日	平成22年10月18日	電子レンジ	ER-B9	東芝コンシューママーケティング株式会社(現東芝ホームテクノ株式会社)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品から異臭と異音とともに発煙する火災が発生し、当該製品の一部が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月8日	平成22年10月18日	電子レンジ	IM-575 (岩谷産業株式会社ブランド)	株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド) (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異臭とともに当該製品の天板付近から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークし、出火に至ったと考えられる。	茨城県
平成22年10月1日	平成22年10月20日	蛍光灯ランプ	ワークランプ替球 LFX-30-035	コーナン商事株式会社 (輸入事業者)	火災	洗面所の照明器具に当該製品を取り付け使用していたところ、当該製品が溶損して落下し、周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年7月25日	平成22年10月18日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、前輪がロックしたため、転倒して負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成22年10月13日	平成22年10月21日	石油給湯機付ふろがま	OTQ-302Y	株式会社ノーリツ	火災	異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング(パッキン)が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられる。	栃木県
平成22年9月22日	平成22年10月22日	ガスこんろ(都市ガス用)	IC-K310S B-R	パロマ工業株式会社	重傷1名	当該製品で調理中、炎が急に大きくなり、衣類に着火し、火傷を負った。現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年3月10日	平成22年3月16日	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	KH-800S	株式会社シー・シー・ピー (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。事故原因は、当該製品内部の接続端子カシメ部の加工不良により、内部配線が半断線状態になって異常発熱し、近傍の内部配線の絶縁被覆が溶融して異極でショートし、出火に至ったものと考えられる。 ※	香川県
平成22年9月17日	平成22年10月22日	蛍光灯ランプ	EFA25EL/ 21-R	東芝ライテック株式会社 (輸入事業者)	火災	照明器具に当該製品を取り付けて使用していたところ、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年10月9日	平成22年10月21日	エアコン(室外機)	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	宮城県
平成22年10月9日	平成22年10月21日	IH調理器	—	—	火災	当該製品でお湯を沸かした後、外出し、帰宅したところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	宮城県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年9月26日	平成22年10月22日	芝刈機（歩行型）	—	—	火災	当該製品を使用中、刈刃カバー内に芝が堆積しエンストしたため、当該製品を横倒しにして芝を除去後、再起動したところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年9月28日	平成22年10月25日	デスクトップパソコン	8086-AHJ	日本アイ・ビー・エム株式会社（現レノボ・ジャパン株式会社へ事業売却）	火災	当該製品を使用中、当該製品から異臭・異音とともに出火し、当該製品の一部が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月17日	平成22年10月25日	電気衣類乾燥機	CD-ST60	三洋電機株式会社	火災	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	栃木県
平成22年10月14日	平成22年10月25日	携帯電話	—	—	火災	充電中の当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年9月12日	平成22年10月28日	密閉式（BF式）ガスふろがま（都市ガス用）	BFS-634S	株式会社長府製作所	重傷1名	当該製品で風呂を追い焚きした後、シャワーに切り替えて出湯したところ、熱湯が出て、火傷を負った。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年9月29日	平成22年10月28日	石油温風暖房機（開放式）	OK-M32X	シャープ株式会社	火災 死亡1名	建物が全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岩手県
平成20年8月12日	平成20年9月12日	扇風機	F-L401D	松下エコシステムズ株式会社（現パナソニックエコシステムズ株式会社）	火災	天井に設置された当該製品付近から出火する火災が発生した。事故原因は、当該製品の残存する電気部品、配線類には熔融痕等の発火に至る痕跡は認められなかったが、設置状況から外火の可能性は考え難く、回収されなかった部品があることから、当該製品からの出火であると考えられるが、原因を特定することはできなかった。 ※	沖縄県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成20年 11月4日	平成20年 12月10日	介護ベッド 用手すり	PZR-K950 B	株式会社プ ラッツ	重傷 1名	当該製品を使って立ち上がろうとした際に、スイングアーム部の固定ロックが掛かっていなかったため、転倒して骨折した。調査の結果、製造時に単品的にスイングアームの上・下支持部に設計寸法が正しくないものが混入していたため、スイングアームが正常品と比較して動きが重くなり、半ロックの状態となっていたこと及び、消費者がスイングアームの固定ノブの位置を確認しなかったことにより、半ロック状態での使用となったことが事故原因と考えられる。 ※	福井県
平成21年 1月12日	平成21年 1月19日	エアコン (室外機)	RA2871XV	ダイキン工 業株式会社	火災	運転中の当該製品付近から出火したものであると思われる火災が発生し、1階全面と2階の一部の壁面及び天井が焼損した。事故原因は、当該製品内部から出火したものであった。電気部品（メイン基板、ファンモーター基板、電解コンデンサー等）が殆ど焼失しており、当該電気部品から出火したものと考えられるが、焼損が著しく原因を特定することができなかった。なお、当該製品は、メイン基板上にあるダイオードブリッジに、はんだクラックが生じて発煙・発火するおそれがあるとして、無償改修中であったが、当該事象による出火であるかどうかも特定できなかった。 ※	徳島県
平成22年 10月17日	平成22年 10月28日	電動車いす (ハンドル 型)	ET3A	スズキ株式 会社	火災	当該製品を充電中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	長野県
平成22年 10月19日	平成22年 10月29日	調光器	NQ20521T	松下電工株 式会社（現 パナソニック 電工株式 会社）	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生しており、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年 10月8日	平成22年 10月29日	電動アシス ト自転車	A13	ブリヂスト ンサイクル 株式会社	重傷 1名	当該製品をこぎ始めたところ、急に強いアシスト力がかかり、衝突し負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年 10月15日	平成22年 10月28日	自転車	—	—	重傷 1名	当該製品で登り坂を走行中、当該製品のハンドルから右側グリップが抜けたため、バランスを崩し負傷した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年 10月17日	平成22年 10月28日	電気冷蔵庫	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月13日	平成22年10月28日	テレビ（ブラウン管型）	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年10月20日	平成22年10月28日	エアゾール缶（消臭剤）	—	—	火災 軽傷1名	台所の流し付近で、穴あけ機を使用し、当該製品のガス抜きを行ったところ、当該製品のガスに引火する火災が発生し、火傷を負った。作業時の状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年10月20日	平成22年10月28日	リチウムポリマーバッテリー（ラジオコントロール玩具用）	—	—	火災	当該製品を充電中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。取扱説明書に記載しているバランスコネクタ（過充電を感知する部品）を接続せずに充電を行った可能性も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年10月22日	平成22年10月29日	電気洗濯機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故発生前より、故障表示が出ていた。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年10月19日	平成22年10月29日	迅速継ぎ手（LPガス用）	JG2000	株式会社ハーマンプロ	火災	ガス栓と当該製品を接続し、ガスこんろを点火して、その場を離れていたところ、異音が生じたため確認すると、ガス栓と当該製品の接続部より出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年10月24日	平成22年11月1日	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	TP-SQ160R-1	高木産業株式会社	火災	当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品の排気口から発煙しており、当該製品の一部が焼損し、周辺が汚損する火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	群馬県
平成22年10月25日	平成22年11月2日	石油ストーブ（開放式）	SP-DX	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生していた。同火災により建物が二棟全半焼、1名が火傷を負った。使用状況を含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成22年10月22日	平成22年11月2日	石油給湯機（薪兼用）	EB-1200	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を薪焚きで使用した後、しばらくすると異音が生じたので確認すると、当該製品の灯油タンクと薪が置かれていたボイラー室から出火する火災が発生していた。同火災により建物が二棟全焼し、現場に当該製品があった。現在、原因を調査中。	青森県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成20年11月15日	平成20年12月3日	ベビーカー	ゾロファーストSTZ-220	株式会社ヤトミ	重傷1名	当該製品をたたんだ状態から広げようとしたところ、幼児が指を挟み、重傷を負った。調査の結果、当該製品の開閉部分に幼児が手を掛けたままの状態、当該製品を広げようとしたため、開閉用フレームとフレーム受け穴に指が挟み込まれて負傷したものと考えられる。事業者は、事故発生後に販売する製品については、指挟み防止の注意シール、警告文表示、取扱説明書における開閉動作の注意事項の追加を既に行っている。また、既製品についてはHPで周知及びシール送付の受付を行うことを検討している。 ※	神奈川県
平成22年10月21日	平成22年11月1日	テレビ（ブラウン管型）	TH-29FB2	松下電器産業株式会社（現パナソニック株式会社）	火災	当該製品を視聴中、その場を離れ戻ったところ、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品の内部配線の一部が焼損した。現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年10月18日	平成22年11月1日	電子レンジ	SKJ-G17(6)-G	エスケイジヤパン株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品左上部から出火する火災が発生し、当該製品の一部が焼損した。現在、原因を調査中。	福井県
平成22年2月19日	平成22年11月2日	エアコン（室外機）	AR2205X	ダイキン工業株式会社	火災	当該製品から異音が生じたため、ブレーカーを切り、確認すると、当該製品の内部部品が焼損する火災が発生していた。事故原因は、当該製品の部品であるプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差によりはんだ接続部に繰返し応力がかかり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	愛知県
平成22年1月13日	平成22年11月2日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	AHH-803T	吉井電気株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、ヒーター部のガラスランプ管が割れ落ち、周辺を焼損する火災が発生していた。事故原因は、当該製品のヒーター部のフィラメントとリード線を溶着する際の不具合から、接触不良によって生じた熱でガラスランプ管が破損に至ったものと考えられる。	大阪府
平成21年10月19日	平成22年11月2日	電気洗濯乾燥機	WD-E52WP	LG電子ジャパン株式会社（現LG Electronics Japan株式会社）（輸入事業者）	火災	ブレーカーが落ちたので当該製品を確認すると、当該製品から火花が出ており、当該製品が焼損する火災が発生していた。事故原因は、電源と基板をつなぐ配線の接続端子部分に接続不良を生じる部品が混入していたために、当該製品を使用する際の振動により、端子部に過大な電気抵抗が生じて発熱し、発煙・発火に至ったものと考えられる。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月15日	平成22年11月1日	ウォーターサーバー	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年9月27日	平成22年11月1日	換気扇	—	—	火災	当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生していた。施工状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年10月11日	平成22年11月1日	携帯電話	—	—	火災	発電機の上に衣類を置き、更にその上に当該製品を置いたまま、その場を離れたところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成22年10月18日	平成22年11月1日	電気ケトル	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年4月21日	平成22年11月1日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品で下り坂を走行中、前後輪両方のブレーキを操作したところ、急制動がかかり、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年10月24日	平成22年11月4日	ガスこんろ (LPガス用)	IC-E701F-L	パロマ工業株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	熊本県
平成22年10月22日	平成22年11月5日	石油ストーブ(開放式)	KSR-23TD	東芝熱器具株式会社(現東芝ホームテクノ株式会社)	火災	当該製品に点火後、しばらくして当該製品を確認すると、当該製品から灯油が漏れて燃えており、当該製品及び周辺を焼損した。使用状況も含め、現在原因を調査中。	京都府
平成22年10月31日	平成22年11月5日	石油給湯機	OQB-403Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品の排気部より発煙し、製品内部が焼損していた。当該製品は事故発生2日前にバーナー部品を交換しており、修理時の状況も含め、現在、原因を調査中。なお、当該製品はリコール対象製品であるが、平成14年12月に改修済みであった。	秋田県
平成22年7月10日	平成22年11月4日	自転車用幼児座席	RCS-SDX	ブリヂストンサイクル株式会社(輸入事業者)	重傷1名	幼児を当該製品に乗せて自転車で走行中、足乗せ部が破損、脱落し、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年9月23日	平成22年11月4日	サンダル	—	—	重傷1名	当該製品を履いて車から降車した際、バランスを崩し、転倒し、負傷した。当該製品の甲バンド部分が切断していた。使用時の状況も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年7月3日	平成22年11月4日	インターホン	—	—	重傷1名	当該製品を使用していたところ耳鳴りが続くようになった。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月22日	平成22年11月4日	自転車	—	—	重傷1名	当該自転車で走行中、チェーンが外れ、バランスを崩して転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年10月27日	平成22年11月4日	エアコン	—	—	火災	異音がしたので確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品は事故発生時、使用されていなかった。現在、原因を調査中。	香川県
平成22年11月1日	平成22年11月4日	電気ストーブ	—	—	火災 軽傷1名（確認中）	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。1名が煙を吸い、病院で治療を受けた。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	長野県
平成22年10月27日	平成22年11月5日	ビデオデッキ	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年10月27日	平成22年11月5日	テレビ（ブラウン管型）	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年10月19日	平成22年11月5日	コンセント	—	—	火災	当該製品に接続している給湯機から湯が出ないので確認すると、当該製品及び給湯機の電源プラグが焦げていた。電源の取り方など使用状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月26日	平成22年11月4日	半密閉式（FE式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）	—	—	火災	飲食店厨房で、当該製品を使用中、排気フード内部から発煙した。ダクトのダンパー（排気の流量を調節する装置）を閉じ排気が停止した状態で当該製品を使用したため、排気が高温になり清掃されていなかったフード内部の綿埃に引火し発煙したものと考えられる。	東京都
平成22年10月28日	平成22年11月8日	石油ストーブ（開放式）	SX-C26B	株式会社コロナ	火災	当該製品を点火後、しばらくして火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品から発煙・出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月28日	平成22年11月8日	石油給湯機付ふろがま	JIB-7S	株式会社長府製作所	火災	当該製品で追い焚き中、停電したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年9月28日	平成22年11月8日	石油給湯機	RQH30S	TOTO株式会社〔製造：東陶エプロ株式会社（解散）〕	火災	当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品内部を焼損する火災が発生していた。	鹿児島県
平成22年10月26日	平成22年11月10日	石油ふろがま用バーナー（薪兼用）	SB-72	株式会社長府製作所	火災	浴槽の水を排水後、しばらくしてから当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成21年4月8日	平成21年4月23日	電気洗濯機	HSW-50S2	ハイアールジャパンセールス株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用後、本体から異臭がし、発煙した。事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサー（保安機構なし）に製造工程において、異物が混入し、使用期間中に徐々に絶縁劣化を起し、コンデンサーの破裂・発煙に至ったものと考えられる。 ※	東京都
平成21年11月24日	平成21年12月4日	電気洗濯機	JW-Z50B	ハイアールジャパンセールス株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品付近から出火したと思われる火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。事故原因は、当該製品内部のモーター起動用コンデンサー（保安機構なし）からの出火の可能性が考えられるが、内部配線も焼損し断線が認められたことから特定はできなかった。 ※	長崎県
平成21年12月19日	平成22年1月5日	電気洗濯機	JW-Z20A	ハイアールジャパンセールス株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品から出火する火災が発生した。事故原因は、当該製品内部のモーター用コンデンサー（保安機構なし）の不具合により発火に至った可能性があるが、内部の電源配線の焼損も著しいことから特定はできなかった。 ※	埼玉県
平成22年1月21日	平成22年2月8日	電気洗濯機	JW-Z50B	ハイアールジャパンセールス株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサー（保安機構なし）に製造工程において、異物が混入し、使用期間中に徐々に絶縁劣化を起し、コンデンサーの破裂・発煙に至ったものと考えられる。 ※	沖縄県
平成22年2月28日	平成22年3月15日	電気洗濯機	HSW-50S2	三洋ハイアール株式会社（現ハイアールジャパンセールス株式会社）（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品後方から発煙し、当該製品を焼損した。事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサー（保安機構なし）に製造工程において、異物が混入し、使用期間中に徐々に絶縁劣化を起し、コンデンサーの破裂・発煙に至ったものと考えられる。 ※	大阪府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年8月14日	平成22年8月25日	電気洗濯機	HSW-50S3	三洋ハイアール株式会社(現 ハイアールジャパンス株式会社)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用後、蓋を開けた際に当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサー(保安機構なし)が膨張していることから、コンデンサーから発煙に至ったものとみて、詳細調査中。 ※	東京都
平成22年10月29日	平成22年11月10日	アイロン	NI-CL602	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)(輸入事業者)	火災	当該製品に電源を入れて3分程度経過後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年11月2日	平成22年11月10日	IH調理器	IHK-700	アイリスオーヤマ株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異音が出たため電源を切ったところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年8月6日	平成22年11月10日	縁台	JJW019B1860	旭興進株式会社(輸入事業者)	重傷1名	窓外に設置していた当該製品に乗ったところ、当該製品の天板が外れ、転倒し、負傷した。事故原因は、当該製品の天板と根太(横木)の接合が不十分であったため、天板が外れ、事故に至ったものと考えられる。	静岡県
平成22年10月26日	平成22年11月8日	美顔器	-	-	重傷1名	当該製品を使用中、お湯が吹き出し、火傷を負った。スチーム用の水を入れ過ぎていた可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月29日	平成22年11月9日	電気がま	-	-	火災	当該製品をコンセント付ワゴンに乗せて使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品のプラグを接続したワゴンのコンセント部でトラッキング現象が発生した可能性も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成22年8月10日	平成22年11月9日	脚立(はしご兼用)	-	-	重傷1名	当該製品に登って作業後、当該製品の中央部付近まで降りた際、転落し、負傷した。当該製品の裏面側を使用した可能性も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年7月10日	平成22年11月9日	介護ベッド 用手すり	-	-	死亡1名	当該製品の隙間に首が挟まり、1名が死亡した。当該製品が逆の方向で取り付けられ隙間が広がっていた。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	山口県
平成22年10月21日	平成22年11月9日	卓球台	-	-	重傷1名	当該製品を開く際に、当該製品が倒れ、足が下敷きになり、負傷した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	山形県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月29日	平成22年11月10日	家具（コンセント付ワゴン）	—	—	火災	当該製品のコンセント付近から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。電気がまのプラグを接続した当該製品のコンセント部でトラッキング現象が発生した可能性も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成22年7月10日	平成22年11月10日	自転車用シートポスト	—	—	重傷1名	自転車で走行中、転倒し、負傷した。当該製品（サドルを支えるための棒状の部品）のネジが破断しており、事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県（確認中）
平成22年10月26日	平成22年11月4日	自転車用幼児座席	—	—	重傷1名	幼児（6歳女兒）を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。事故の原因については、現在、原因を調査中であるが、当該製品の足乗せがない状態（片方は1年前に脱落、もう片方は半年前に脱落）で乗っていた、また、自転車にはドレスガードが装着されていなかったとの情報がある。	大阪府
平成22年7月5日	平成22年11月10日	ノートパソコン	—	—	重傷1名	当該製品を使用中、当該製品の上に顔を乗せて4～5時間寝込んだところ、低温火傷を負った。当該製品に長時間皮膚が接触していたためと考えられる。	長野県
平成22年11月2日	平成22年11月11日	石油ストーブ（密閉式）	FF-383BF	サンポット株式会社	火災 軽傷1名	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、建物が半焼、1名が火傷を負った。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年10月20日	平成22年11月12日	石油ストーブ（開放式）	SX-2220	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	当該製品に点火したところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が負傷した。点火用レバーが故障していたため、マッチで点火するなど使用状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年10月31日	平成22年11月12日	石油ストーブ（開放式）	KCP-296WY	株式会社コロナ	火災	当該製品を使用中、異音が出たため消火操作を行ったところ、数分後に当該製品から発煙・出火する火災が発生し、建物が2棟が全焼した。現在、原因を調査中。	岩手県
平成22年10月19日	平成22年11月12日	ガスこんろ（LPガス用）	RT-650GF	リンナイ株式会社	火災	当該製品のグリルを使用中、外出したところ、火災が発生した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	山形県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月3日	平成22年11月12日	ガスこんろ (都市ガス用)	RTS-400VA (大阪ガス株式会社ブランド:型式10-837)	リンナイ株式会社(大阪ガス株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中、そのまま寝込んでしまい、火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年8月19日	平成22年11月12日	密閉式(BF式)ガス給湯付ふろがま(都市ガス用)	SR-SBK2 (リンナイ株式会社ブランド:型式RBF-SBK2)	株式会社ガスター(リンナイ株式会社ブランド)	重傷1名	当該製品で風呂を追い焚きした後、切替レバーをシャワーの位置に切り替えたが湯が出なかったため、何度か切替レバーを操作しているうちに、出湯管側から熱湯が出て、火傷を負った。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	福島県
平成21年8月21日	平成21年8月24日	ポータブルDVDプレーヤー	KJ-DVD7300	株式会社シー・ネット(輸入事業者)	火災	当該製品を充電しながら使用していたところ、当該製品から出火した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、発火に至ったものと考えられる。 ※	熊本県
平成21年8月20日	平成21年8月27日	ポータブルDVDプレーヤー	KJ-DVD7300	株式会社シー・ネット(輸入事業者)	火災	当該製品を充電しながら使用していたところ、バッテリー付近から発火し、当該製品周辺が焼損した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、発火に至ったものと考えられる。 ※	大分県
平成21年12月19日	平成21年12月28日	ポータブルDVDプレーヤー	KJ-DVD7300	株式会社シー・ネット(輸入事業者)	火災	当該製品を充電中に発火する火災が発生した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、発火に至ったものと考えられる。 ※	静岡県
平成22年5月11日	平成22年5月21日	ポータブルDVDプレーヤー	KJ-DVD7100	株式会社シー・ネット(輸入事業者)	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、発火に至ったものと考えられる。 ※	栃木県
平成22年7月10日	平成22年11月11日	自転車用リム	-	-	重傷1名	自転車で走行中、転倒して負傷した。当該製品が破損していた。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年9月28日	平成22年11月12日	サンダル	—	—	重傷1名	当該製品を履いて歩行中、転倒し、負傷した。事故発生後、当該製品を確認すると、ソール（当該製品底面）のゴムの前部が両足とも剥がれていた。使用時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月27日	平成22年11月12日	携帯電話	—	—	火災	当該製品を充電中に異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙しており、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。古い電池を使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月31日	平成22年11月12日	照明器具	—	—	火災	天井に組み込まれた当該製品を使用中、周辺を焼損する火災が発生した。当該製品に電球形蛍光灯用アダプターを装着した上に白熱電球を装着して使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年11月4日	平成22年11月12日	電気温風機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コードから出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の電源コードが断線した経緯も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年9月26日	平成22年11月12日	換気扇	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年11月6日	平成22年11月11日	発電機	—	—	CO中毒 死亡3名	一酸化炭素中毒と考えられる事故が発生し、3名が死亡した状態で発見された。現場に当該製品があった。換気が不十分な室内で当該製品を使用していたことが原因と考えられる。	三重県
平成22年11月2日	平成22年11月15日	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）	RGH1600VHB	TOTO株式会社〔製造：東陶エプロ株式会社（解散）〕	CO中毒 軽症1名	当該製品を使用中に気分が悪くなったため、病院で受診したところ、一酸化炭素中毒と診断された。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県
平成22年11月11日	平成22年11月17日	石油給湯機	OQB-3000Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年10月28日	平成22年11月15日	電気洗濯乾燥機	L12820J5W	エレクトロラックス・ジャパン株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品の洗濯物投入口が開かないため確認したところ、当該製品に取り付けられているドアロック機構のコネクタ部分が炭化していた。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月6日	平成22年11月17日	電子レンジ	ES-JJ215型	象印マホービン株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用後、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年10月26日	平成22年11月15日	電気式床暖房	—	—	火災	煙に気付いたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。多湿環境における施工状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年11月3日	平成22年11月16日	湯たんぽ(樹脂製)	—	—	重傷1名	当該製品を湯たんぽカバーに入れて使用中、足に低温火傷を負った。長時間皮膚を接触させてしまったためと考えられるが、現在、使用状況及び当該製品の注意警告表示について調査中。	埼玉県
平成22年11月3日	平成22年11月16日	湯たんぽカバー	—	—	重傷1名	当該製品に湯たんぽを入れて使用中、足に低温火傷を負った。長時間皮膚を接触させてしまったためと考えられるが、現在、使用状況及び当該製品の注意警告表示について調査中。	埼玉県
平成22年9月5日	平成22年11月17日	収納家具(ウォールラック)	—	—	重傷1名 軽傷1名	当該製品を組み立て、天井との固定板を取り付け設置された状態から、当該製品が倒れ、1名が重傷、1名が軽傷を負った。当該製品の組立て状況も含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年3月13日	平成22年11月18日	石油ストーブ(半密閉式)	UH-85MR7	株式会社コロナ	火災 死亡7名 軽傷1名	建物が全焼、7名が死亡、1名が負傷する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年10月21日	平成22年11月18日	ガスこんろ(都市ガス用)	IC-E701F-L	パロマ工業株式会社	火災 軽傷1名	当該製品の調理油過熱防止機能のついていない側のこんろで揚げ物を調理中、外出し戻ったところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。消火時に、1名が煙を吸って負傷した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月8日	平成22年11月18日	石油給湯機 付ふろがま	RPE33KS	TOTO株式会社〔製造：東陶エプソ株式会社（解散）〕	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、屋外にある当該製品が焼損する火災が発生していた。事故原因は、製品内部の送油ユニット部分について、電磁ポンプパッキンを押さえる板がずれている状態で組み込んだため、そのすき間から油漏れが発生。漏れた油が燃焼筒パッキンに付着、収縮し、熱気が漏れて機器内部を焼損したものと考えられる。	福岡県
平成22年11月2日	平成22年11月19日	石油こんろ	HH-S219E	株式会社トヨトミ	火災 軽傷1名	当該製品から出火する火災が発生して、建物が全焼し、隣接する3棟が延焼、1名が負傷した。出火原因も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成22年11月9日	平成22年11月18日	電子レンジ	EMO-CH6	三洋電機株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品から火花と共に発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年11月6日	平成22年11月18日	電気あんか	OY-60D	株式会社オーム電機（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コード本体接続部分から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、電源コードの製造過程において、材料の混合比率ミスが生じたことから、コード被覆の柔軟性が通常より悪く（硬く）なったため、コードが繰り返し屈曲した際に芯線が徐々に断線し、出火に至ったものと考えられる。	栃木県
平成22年11月5日	平成22年11月18日	電子レンジ	NE-TZ15A	松下電器産業株式会社（現パナソニック株式会社）（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、庫内から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年11月4日	平成22年11月18日	歩行器（乳児用）	—	—	重傷1名	当該製品を畳んだ状態で、幼児（1歳7ヶ月男児）が遊んでいたところ、当該製品の隙間に指を挟み、負傷した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年10月23日	平成22年11月18日	折りたたみ自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、当該製品のサドルが急に下がったため、転倒し、負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年10月15日	平成22年11月18日	電動アシスト自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、ペダルを強く踏み込んだ際、サドルが後ろへ傾き、バランスを崩し、転倒、負傷した。以前から当該製品のサドルがぐらついていた状態で使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月3日	平成22年11月18日	電気洗濯機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品の脱水槽下部から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。脱水中に停止する等の故障状態で使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年11月9日	平成22年11月19日	電気ストーブ	—	—	火災	ブレーカーが作動し、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。周辺にあった他の製品（凍結防止用ヒーター等）から出火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	宮城県
平成22年11月5日	平成22年11月19日	コンセント	—	—	火災	敷地内に設置した自動販売機の電源用の当該製品から発煙し、当該製品が焼損した。施工不良により当該製品に雨水が浸入した可能性も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年11月12日	平成22年11月22日	ガスこんろ（LPガス用）	PA-SE600-R	パロマ工業株式会社	火災	当該製品の調理油過熱防止機能の付いていない側のこんろで湯沸かし中に、火をつけていることを忘れ、その場を離れていたところ、発煙とともに当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成22年11月1日	平成22年11月22日	ガスこんろ（都市ガス用）	IC-E600C P-L	パロマ工業株式会社	火災	当該製品のグリルで調理後、火を消し忘れ、当該製品のグリル庫内から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成22年11月12日	平成22年11月22日	強制排気式（FE式）ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	GQ-1623W AD-F	株式会社ノーリツ	火災 軽傷1名	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が負傷した。誤操作をした可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年9月25日	平成22年11月22日	石油温風暖房機（開放式）	FW-3040S	ダイニチ工業株式会社	火災	建物が全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	長野県
平成22年11月10日	平成22年11月22日	カセットボンベ	サンボンベ	小池化学株式会社（輸入事業者）	火災 軽傷1名	使用中の業務用魚焼き器の上に当該製品を装着したカセットこんろを置いていたところ、当該製品が破裂する火災が発生し、1名が負傷した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	岩手県
平成22年11月13日	平成22年11月24日	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（LPガス用）	TP-FQ161 R-2	高木産業株式会社	火災	当該製品を使用して浴槽にお湯を溜めていたところ、異臭がしたため確認すると、当該製品の一部が汚損し、周辺が焼損していた。現在、原因を調査中。	静岡県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月10日	平成22年11月24日	カセットこゝろ	SN-29HP	株式会社旭製作所(輸入事業者)	火災 軽傷1名	使用中の業務用魚焼き器の上にカセットボンベを装着した当該製品を置いていたところ、カセットボンベが破裂する火災が発生し、1名が負傷した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	岩手県
平成22年3月13日	平成22年8月4日	電気式床暖房	パセロ200VタイプFL2-1818	ミタケ電子工業株式会社	火災	当該製品を敷設した床から発煙し、当該製品及び床を焼損した。当該製品は、薄い樹脂製シートに発熱体を印刷し、導電性の接着剤によって電極を接続し、発熱体に通電することによって床面を暖かくするもので、接着剤によって接続された電極部が下地の凹凸の影響を受けやすく、平滑でない場所において使用されたことによって、電極部の接着が剥がれて接触不良となり、異常発熱したために床面からの発煙と焦げに至ったものと考えられる。さらに、敷設時に施工説明書で禁止されている電極部への釘の打ち付けで焼損している部分もあったことから、施工不良も原因のひとつと考えられる。 ※	東京都
平成22年10月31日	平成22年11月22日	アダプター(照明器具用)	—	—	火災	照明器具に当該製品を取り付け、白熱電球を装着して使用中、ブレーカーが作動したため、再度ブレーカーを入れ直したところ、火花が生じ、可燃物に着火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。蛍光灯用の当該製品に白熱電球を装着して使用したこと及び施工状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年11月8日	平成22年11月22日	介護ベッド 用手すり	—	—	死亡1名	使用者(70歳代女性)が、ベッドのフットボード(足側のついたて)脇に取り付けていた当該製品の下部とマットレスの間に腹部が挟まった状態で発見され、死亡が確認された。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	徳島県
平成22年11月9日	平成22年11月22日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、前輪がロック状態になり、転倒し、負傷した。以前から当該製品の前輪に固定されていたドロム除けが外れかかった状態で使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年11月12日	平成22年11月24日	電気ケトル	—	—	火災 軽傷1名	当該製品を使用後、当該製品から発煙、内部が溶融する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が火傷を負った。使用しない際は電源プラグを抜いておくことを取扱説明書にて注意表示しているが、電源プラグをコンセントに挿したままにしていたことも含め、現在、原因を調査中。	京都府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月8日	平成22年11月26日	ガスこんろ (都市ガス用)	PD-32E-R (東邦ガス株式会社ブランド: 型式PBC4VWHN1-R)	パロマ工業株式会社(東邦ガス株式会社ブランド)	火災	当該製品のグリルで調理中、グリルの排気口から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。誤使用の可能性も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年11月19日	平成22年11月26日	開放式ガス瞬間湯沸器 (LPガス用)	PH-55B-1	パロマ工業株式会社	火災	当該製品を使用後、その場を離れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品とガスホースとの接続部からガスが漏れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成22年11月18日	平成22年11月26日	石油ふろがま	JPK-N4	株式会社長府製作所	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。火災現場は1ヶ月ほど留守状態であった。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成22年11月15日	平成22年11月26日	石油ストーブ(開放式)	ISQ-2228 (岩谷産業株式会社ブランド)	シャープ株式会社(岩谷産業株式会社ブランド)	火災	当該製品の給油タンクに給油後、点火し、その場を離れ戻ったところ、当該製品右下部より発煙・出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の給油タンクのキャップの締め付け不足により灯油が漏れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年8月21日	平成22年11月25日	ロッカー	QE-A322 (プラスチール株式会社ブランド)	アルプススチール株式会社(プラスチール株式会社ブランド)	重傷1名	当該製品の扉が外れ、落下し、負傷した。扉のヒンジ部のカシメ(部品の締め付け処理)量が少なかったため、扉を上部に持ち上げる力が加わった際に扉が外れたものと考えられるが、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年11月13日	平成22年11月25日	電気洗濯機	NA-F45Y2	松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、排水弁を開閉するための電磁石のコイルの不具合により、電磁石切り替えスイッチの接点から出火し、周囲の樹脂部品が焼損に至ったと考えられるが、現在、原因を調査中。	石川県
平成22年11月16日	平成22年11月25日	電気ストーブ	12F(株式会社デンソーブランド)	ゼネラルエアコン株式会社(現GAC株式会社)(株式会社デンソーブランド)	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、温度制御用部品(トライアック)のはんだ量のばらつきにより放熱板へのはんだ付けが剥離し、放熱性が低下したため発煙・出火に至ったと考えられる。	長崎県
平成22年10月23日	平成22年11月25日	無停電電源装置	Smart UPS 1500 / SUA1500JB	株式会社エーピーシー・ジャパン(輸入事業者)	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品の部品及び周辺に変色等の発熱した痕跡が見られた。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月19日	平成22年11月25日	空気清浄機	ACM75G-W	ダイキン工業株式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年11月16日	平成22年11月25日	脚立（はしご兼用）	—	—	重傷1名	両手に物を持った状態で、当該製品から降りようとしたところ、当該製品が倒れかけたため、飛び降り、負傷した。当該製品の設置状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年11月15日	平成22年11月25日	布団乾燥機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コードのプラグから発煙し、当該製品の一部が焼損した。当該製品の電源コード及びプラグに何らかの負荷が加わったことにより発煙した可能性も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年11月1日	平成22年11月25日	電気あんか	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年11月19日	平成22年11月29日	石油給湯機	OQB-302Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用中、ブレーカーが作動すると同時に、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング（パッキン）が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられる。	千葉県
平成22年11月18日	平成22年11月29日	石油温風暖房機（開放式）	FW-3050S	ダイニチ工業株式会社	火災 死亡1名	建物が全焼し、1名が死亡する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成22年11月19日	平成22年12月1日	石油ストーブ（開放式）	SX-E290Y	株式会社コロナ	火災 重傷1名 軽傷2名	当該製品を使用中、消火をせずに給油タンクを取り外して給油を行い、当該製品に戻す際、灯油がこぼれ、当該製品から出火する火災が発生し、建物が全焼、1名が重傷、2名が軽傷を負った。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成20年 10月20日	平成20年 10月29日	電気冷蔵庫	GR-76A	東芝ホーム アプライア ンス株式会 社	火災	当該製品の天板部付近の操作パネル及びコンセントが焼損する火災が発生した。当該製品は、天板後部に操作パネル（庫内温度設定部）とサービスコンセントを有している。事故原因は、長期使用（約40年）に伴う経年劣化によって操作パネル内部のコントロールスイッチの接点が荒れたため、接触不良による異常発熱が生じ、最終的に発火に至ったものと考えられる。 ※	大阪府
平成21年 8月21日	平成21年 8月24日	ポータブル DVDプレー ヤー	KJ-DVD73 00	株式会社シ イー・ネット （輸入事業 者）	火災	当該製品を充電しながら使用していたところ、当該製品から出火した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、出火に至ったものと考えられる。 ※	熊本県
平成21年 8月20日	平成21年 8月27日	ポータブル DVDプレー ヤー	KJ-DVD73 00	株式会社シ イー・ネット （輸入事業 者）	火災	当該製品を充電しながら使用していたところ、バッテリー付近から発火し、当該製品周辺が焼損した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、出火に至ったものと考えられる。 ※	大分県
平成21年 12月19日	平成21年 12月28日	ポータブル DVDプレー ヤー	KJ-DVD73 00	株式会社シ イー・ネット （輸入事業 者）	火災	当該製品を充電中に発火する火災が発生した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、出火に至ったものと考えられる。 ※	静岡県
平成22年 5月11日	平成22年 5月21日	ポータブル DVDプレー ヤー	KJ-DVD71 00	株式会社シ イー・ネット （輸入事業 者）	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品に装着するバッテリーパックの製造工程において、バッテリー内部に異物が混入したため、使用中に絶縁劣化が進行し、バッテリー内部で短絡が生じて過熱し、出火に至ったものと考えられる。 ※	栃木県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月22日	平成22年11月30日	電子レンジ	KRD-0106	小泉成器株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品で食材を解凍中、当該製品のスイッチ操作部付近から発煙・出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパーク(電気火花)が発生し、トラッキング現象(絶縁破壊による短絡)が起こり、発煙・発火に至ったと考えられるが、現在、原因を調査中。	秋田県
平成22年11月19日	平成22年11月30日	電気ミニマット	YMM-605 (株式会社山善ブランド)	ワタナベ工業株式会社(株式会社山善ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品の電源を入れたまま、その場を離れ就寝していたところ、火災報知器が鳴動したため、確認すると、当該製品から出火したと思われる火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品のヒーター線を固定する接着剤の不具合によりヒーター線が重なり過熱、発火に至ったものと考えられるが、現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年10月30日	平成22年12月1日	手すり用固定金具	KRTP-1012 (株式会社パルブランド)	榎本金属株式会社(株式会社パルブランド)(輸入事業者)	重傷1名	当該製品を装着した手すりに掴まって靴を脱ぎ、玄関から床に上がろうとしたところ、当該製品が破損し、転倒、負傷した。現在、原因を調査中。	北海道
平成22年11月23日	平成22年12月1日	電子レンジ	EMO-CH7	三洋電機株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用後、当該製品内部より発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	広島県
平成22年11月13日	平成22年11月29日	電気カーペット	-	-	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品の一部及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年11月2日	平成22年11月29日	介護ベッド用手すり	-	-	重傷1名	当該製品の脚部(ベッドとの固定部)とマットレスの間に、利用者(80歳代男性)の足が挟まった状態で発見され、負傷が確認された。現在、原因を調査中。	愛知県
平成22年11月10日	平成22年11月29日	電気ストーブ(カーボンヒーター)	-	-	火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コードから出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の電源コードに屈曲、引っ張りなどの力が加わり半断線した可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年11月25日	平成22年11月29日	脚立(はしご兼用)	-	-	重傷1名	当該製品をはしごとして使用中、当該製品から落下し、負傷した。当該製品の支柱が折れていることから、事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月23日	平成22年12月2日	ガスこんろ (LPガス用)	RTS-M600 GFS	リンナイ株式会社	重傷1名	当該製品を使用中、漏洩していたガスに引火・爆発し、当該製品が破損、1名が負傷した。ガスボンベ又は配管からガス漏洩した可能性も含め、現在、原因を調査中。	宮城県
平成22年11月23日	平成22年12月3日	開放式ガス温風暖房機 (都市ガス用)	GS-2SL1G (大阪ガス株式会社ブランド: 型式43-561)	松下住設機器株式会社 (現パナソニック株式会社) (大阪ガス株式会社ブランド)	火災 軽傷1名	当該製品を使用しながら就寝していたところ、毛布が当該製品の温風吹出し口を半分塞いだ状態で燃えており、建物が全焼する火災となった。1名が火傷を負った。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年11月28日	平成22年12月3日	石油給湯機 付ふろがま	OTQ-302 Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用してお湯を出そうとしたが、お湯が出なかったため、リモコンの運転スイッチを数回操作した。異音が生じたため確認すると、当該製品の排気口から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング (パッキン) が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられるが、現在、原因を調査中。	広島県
平成20年10月31日	平成20年11月4日	エアコン (室外機)	AR28ASS	ダイキン工業株式会社	火災	パチパチ音がしたため確認したところ、当該製品から発煙していた。事故原因は、制御用プリント基板の近傍に接続されているフィルムコンデンサーに亀裂が見られ、一方の接続端子が焼失していたことから、当該接続端子部に不具合があったために接触不良となって異常発熱し、出火したものと考えられるが、焼損が著しく、特定できなかった。 ※	鳥取県
平成20年11月6日	平成20年11月13日	エアコン	F22GTNS-W	ダイキン工業株式会社	火災	当該製品を使用していたところ、発煙し、当該製品を焼損した。事故原因は、樹脂一体成型ファンモーター内部の制御基板上にあるチップコンデンサーに不具合が生じたため、過電流によってチップ抵抗が過熱して基板が炭化し、出火に至り、ファンモーター用配線を通じて延焼したものと考えられる。 ※	広島県
平成22年11月15日	平成22年12月2日	温浴器 (手足用)	IH-5000 [株式会社アルスカンパニーブランド (倒産)]	豊幸電子株式会社 [株式会社アルスカンパニーブランド (倒産)]	火災	当該製品を焼損する火災が発生した。タンクからの漏水で電極部が腐食・過熱した可能性も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月19日	平成22年12月2日	電気冷蔵庫	GR-1908TC	東京芝浦電気株式会社 (現東芝ホームアプライアンス株式会社)	火災	火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品下部から出火する火災が発生しており、当該製品の一部及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	富山県
平成22年11月20日	平成22年12月3日	空気圧縮機	CP-1450	株式会社ナカトミ(輸入事業者)	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品のモーターが過負荷状態となり、過大な電流が流れた際、製品の仕様(定格値)に適合していないサーキットブレーカー(電流遮断装置)が使用されていたために機能せず、モーターが過熱し出火したものと考えられるが、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年11月21日	平成22年12月3日	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	KSH-880	株式会社ジェ・ネット(輸入事業者)	火災	当該製品を使用後、スイッチを切りその場を離れた。その後、異常を感じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	滋賀県
平成22年11月22日	平成22年12月3日	電子レンジ	IM-574 (岩谷産業株式会社ブランド)	株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異臭がしたためタイマースイッチを切った。しばらくすると当該製品の操作パネル部分から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークし、出火したと考えられる。	茨城県
平成22年11月11日	平成22年12月3日	魔法瓶	-	-	重傷1名	当該製品の底が脱落したため、お湯が足にかかり、火傷を負った。当該製品の底部全体にわたり腐食が発生していた。当該製品を水洗いした可能性も含め、現在、原因を調査中。	福島県
平成22年11月24日	平成22年12月6日	油だき温水ポイラ	PG-301S	株式会社長府製作所	火災	当該製品の着火時に黒煙が発生したが、給湯可能であったため、そのまま使用したところ、異音とともに当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年11月9日	平成22年12月7日	石油ストーブ(開放式)	RS-D238E	株式会社トヨトミ	火災	当該製品を消火するため、芯調節つまみを操作しようとした際、当該製品から炎が立ち上がった。カーテンを掛けて消火を試みたところ当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	三重県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成20年10月17日	平成20年11月14日	換気扇	EC-10ANP (株式会社英電社ブランド)	高須産業株式会社(株式会社英電社ブランド)	火災	浴室ユニットバス天井部分の当該製品周辺部が焼損する火災が発生した。事故原因は、ファンモーターの巻線(固定子巻線)に熔融痕が認められたことから、長期間の使用(約18年)によって巻線が絶縁劣化し、過電流が生じて過熱し、出火に至った可能性が考えられるが、焼損が著しいため、特定することができなかった。 ※	岡山県
平成22年11月21日	平成22年12月6日	エアコン	MSZ-G225	三菱電機株式会社	火災	当該製品の設置してある部屋から異臭がしたため確認すると、当該製品の基板の一部が焦げていた。現在、原因を調査中。	和歌山県
平成22年1月	平成22年12月8日	靴(釣り用)	RH-2500BP	ダイワ精工株式会社(現グローブライド株式会社)(輸入事業者)	重傷1名	当該製品を履いて磯釣りをしていた際に、転倒し、負傷した。事故原因は、当該製品の経年使用や使用環境・使用条件により接着力が低下し、ソール(靴底)の剥がれが生じたことと考えられるが、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年11月19日	平成22年12月6日	電気式浴室換気乾燥暖房機	—	—	火災	当該製品を使用中に、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺部が焼損した。リフォーム会社がリフォーム時に当該製品の電源コードを切断し、再接続した状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年11月26日	平成22年12月6日	電気あんか	—	—	火災	当該製品を使用して就寝中、異音が生じたため使用者の親が確認すると、当該製品及び周辺部を焼損する火災が発生していた。当該製品の電源コードが断線した状況も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年12月3日	平成22年12月6日	エアコン(室外機)	—	—	火災 死亡1名 軽傷1名	建物が全焼、1名が死亡し、1名が負傷する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年12月3日	平成22年12月7日	電気毛布	—	—	火災	当該製品及び周辺部を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	栃木県
平成22年12月1日	平成22年12月8日	エアコン(室外機)	—	—	火災	当該製品及び周辺部を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	大阪府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月24日	平成22年12月9日	油だき温水ボイラ	HUG-331WFRF	サンポット株式会社	火災	当該製品から発煙する火災が発生し、ブレーカーが作動した。当該製品が焼損し、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	北海道
平成22年11月28日	平成22年12月9日	石油ストーブ（半密閉式）	UH-85MR2	株式会社コロナ	火災	当該製品を消火後、しばらくして、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	秋田県
平成22年11月25日	平成22年12月9日	エアコン	—	—	火災 死亡1名	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年11月26日	平成22年12月9日	電気衣類乾燥機	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	宮城県
平成22年12月2日	平成22年12月9日	電気式浴室換気乾燥暖房機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年11月25日	平成22年12月9日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、交差点で自動車と接触し、負傷した。後ブレーキの効きの状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年12月1日	平成22年12月13日	石油給湯機付ふろがま	JIB-2	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、屋外に設置してある当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺を焼損した。現在、原因を調査中。	栃木県
平成22年10月17日	平成22年12月14日	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（都市ガス用）	GFK-1691PA	株式会社長府製作所	重傷1名	家人が浴室のシャワーで幼児（9ヶ月女児）の体を洗っていたところ、急にお湯が熱くなり、幼児が火傷を負った。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年12月2日	平成22年12月14日	ガスこんろ（LPガス用）	PA-25RB	パロマ工業株式会社	火災 重傷1名 軽傷1名	集合住宅で、爆発する火災が発生し、1名が重傷、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。漏れていたガスに引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	鹿児島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年12月4日	平成22年12月14日	ガスこんろ (都市ガス用)	IC-S301S	パロマ工業株式会社	火災	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で揚げ物を調理中、その場を離れ戻ったところ、鍋から出火する火災が発生しており、周辺が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成20年12月13日	平成21年1月14日	電気冷蔵庫	LR-B21LP	LG Electronics Japan 株式会社(輸入事業者)	火災	火災が発生し、現場に当該製品があった。事故発生現場の状況は、当該製品の周囲より設置した床面の方が燃焼状況が著しかった。また、当該製品の運転用コンデンサーの端子部に溶融痕が確認されたことから、当該部分で接触不良等が生じて出火に至った可能性も考えられたが、焼損が著しく、事故原因を特定することができなかった。 ※	千葉県
平成22年11月28日	平成22年12月13日	加湿器	SK-4973	ツインバード工業株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年10月23日	平成22年12月13日	運動器具	アブサークルプロ	株式会社オークローンマーケティング(輸入事業者)	重傷1名	当該製品を使用中、スイングアーム(可動式の足のせ部分)が外れ、落下し、負傷した。スイングアーム支柱のナットが仮止め状態のままの製品が出荷された可能性も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年11月22日	平成22年12月13日	コンセント付洗面化粧台	LAMB-90[株式会社ミカドブランド(倒産)]	株式会社シブタニ[株式会社ミカドブランド(倒産)](輸入事業者)	火災	当該製品にドライヤーを接続して使用中、当該製品の裏側から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品内部の配線の圧着端子のカシメ(部品の締め付け処理)不足によりショートした可能性も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年11月1日	平成22年12月13日	自転車用幼児座席	RCS-NRX.A	ブリヂストンサイクル株式会社(輸入事業者)	重傷1名	幼児(5歳男児)を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。事故原因は、自転車の販売店にて当該製品を取付けた際に、足乗せ部を説明書と違った組付け方をして、製品本体に十分に固定されていなかったことから、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部の支柱が破損し、足乗せがない状態で幼児を乗せて走行したため事故が発生したと考えられる。	東京都
平成22年12月2日	平成22年12月14日	電気冷蔵庫	SJ-E35KC-H	シャープ株式会社	火災	当該製品から異音と異臭がしたため確認すると、当該製品背面部の内部部品の一部が焦げていた。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月3日	平成22年12月15日	電気湯沸器	—	—	火災 死亡1名	火災報知器が鳴動したため確認すると、火災が発生しており1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月5日	平成22年12月16日	石油給湯機	IB-28S	株式会社長府製作所	火災	当該製品で給湯中、異常に気付き確認すると、当該製品左側から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	静岡県
平成22年12月6日	平成22年12月16日	石油給湯機	RPH40KE	TOTO株式会社[製造:東陶ユブロ株式会社(解散)]	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品下方から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	福井県
平成22年12月5日	平成22年12月17日	カセットこんろ	KC-313	株式会社ニチネン(輸入事業者)	火災	当該製品にカセットボンベを装着して調理中、当該製品のつまみ付近から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月12日	平成22年12月17日	ガスこんろ(都市ガス用)	PKS-Y70GF	パロマ工業株式会社	火災	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で揚げ物を調理後、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。火を消し忘れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	香川県
平成20年8月20日	平成20年9月12日	照明器具	NF21756	松下電工株式会社(現パナソニック電工株式会社)	火災	ランプ交換時に当該製品(平成12年10月製)のソケットの一部が焦げていることを確認した。事故原因は、当該製品のランプとの接続方式がランプピンの先端と接触する方式であったため、ランプの製造上のバラツキによって生じる接続端子先端の導入線の突出を通じて電流が流れ、酸化による接触抵抗が増大して異常発熱し、ソケットが焦げたものと考えられる。 ※	東京都
平成22年12月5日	平成22年12月16日	電気衣類乾燥機	ED-D300	株式会社東芝(現東芝ホームアプライアンス株式会社)	火災	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品の制御基盤とヒーターを制御する部品の接触不良により発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	福岡県
平成22年12月10日	平成22年12月17日	無停電電源装置	APCES/BE500JP	株式会社エーピーシー・ジャパン(輸入事業者)	火災	当該製品から異臭がし、発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年 12月10日	平成22年 12月17日	ACアダプター (インターホン用)	PS-24N	アイホン株式会社	火災	当該製品から異臭がし、発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、長年の使用で電圧制御用の電解コンデンサが経年劣化したことをきっかけに過電圧保護素子に過電流が流れて発熱したことにより、発煙に至ったと考えられるが、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年 12月5日	平成22年 12月15日	布団乾燥機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コードのプラグから発煙する火災が発生し、当該製品を焼損、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年 11月24日	平成22年 12月16日	椅子(ソファ ア、ベッド兼用)	—	—	重傷 1名	当該製品をソファからベッドに切り替える際、当該製品の折りたたみ部に指を挟み、負傷した。取扱説明書で注意表示されている当該製品の本体フレームに手をかけて作業した状況も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成22年 12月6日	平成22年 12月16日	ズボンプレス ャー	—	—	火災	当該製品の電源プラグをコンセントに差し込んだところ、コンセントの差込口から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。出火元が電源プラグかコンセントかも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年 10月17日	平成22年 12月16日	シャワーヘ ッド(ハン ド式)	—	—	重傷 1名	当該製品を使用して幼児(9ヶ月女児)の体を洗っていたところ、急にお湯が熱くなり、幼児が火傷を負った。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年 11月25日	平成22年 12月17日	折り畳みテ ーブル(会 議用)	—	—	重傷 1名	当該製品を動かそうとした際、当該製品が転倒し、天板が開いた状態で足に当たり、負傷した。脚のキャスターロックを外さず動かしたため、ロックが弱くなっていた天板が開き、反動で倒れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年 11月9日	平成22年 12月17日	運動器具 (乗馬型)	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。数年前から当該製品は使用されていなかった。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年 11月30日	平成22年 12月17日	ヘアドライ ヤー	—	—	火災	工事事業者が補修剤を乾燥させるため、ユニットバス内に設置された便座のふたの上にタオルを敷き、その上に専用スタンドに取り付けた当該製品を置いて使用中に、その場を離れ戻ったところ、当該製品が床に落ちており、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品を設置していた状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年12月6日	平成22年12月17日	介護ベッド 用手すり	—	—	死亡1名	2本の当該製品の間に入りが入り込んだ状態の使用者(80歳代女性)が発見され、死亡が確認された。製造事業者は、安全対策として無償で簡易部品を配布しているが、事故発生現場では簡易部品を入手していたものの、当該製品に取り付けていなかった状況も含め、現在、原因を調査中。	福井県
平成22年12月8日	平成22年12月17日	電気毛布	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年12月1日	平成22年12月20日	石油ストーブ(開放式)	SX-1820	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	当該製品を消火後、当該製品から給油タンクを取り外して給油を行い、給油タンクを当該製品に戻そうとした際、灯油がこぼれ、当該製品から出火する火災が発生した。当該製品及び周辺が焼損し、1名が負傷した。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年12月8日	平成22年12月20日	石油ストーブ(開放式)	DX-N26	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	当該製品を使用中、消火をせずに当該製品から給油タンクを取り外して給油を行い、給油タンクを当該製品に戻す際、口金を緩めたところ油がこぼれ、当該製品から出火する火災が発生した。当該製品及び周辺が焼損し、1名が負傷した。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月8日	平成22年12月21日	石油ストーブ(開放式)	SX-24	株式会社コロナ	火災 軽傷1名	建物が1棟全焼、5棟が類焼し、1名が負傷する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成20年4月3日	平成20年6月4日	電気こたつ	丸山型電気こたつ A型	松下電器産業株式会社	火災	火災が発生し、出火元と思われる部屋に当該製品があった。事故原因は、長期間の使用(50年以上)により、当該製品の電源コードにストレスが加わり、断線もしくは被覆が絶縁劣化し、発熱して出火したものと考えられる。 ※	兵庫県
平成20年6月19日	平成20年6月27日	エアコン(室外機)	MP45AV	ダイキン工業株式会社	火災	当該製品及びその周辺が焼損する火災が発生した。事故原因は、当該製品の圧縮機の電源平滑用コンデンサーのタブ端子リベット部分が、焼損、溶融していることから、当該部分から出火した可能性が考えられるが、出火に至った原因の特定には至らなかった。 ※	千葉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年10月23日	平成22年12月13日	運動器具	アブサークルプロ	株式会社オークローンマーケティング(輸入事業者)	重傷1名	当該製品を使用中、スイングアーム(可動式の足載せ部)が外れ、落下し、重傷を負った。事故原因は、スイングアーム支柱を本体に固定している2箇所のナットが、確実に締め付けられておらず、使用中に緩んで外れたために、スイングアームが外れ、落下したことによって負傷したものと考えられる。 ※	岐阜県
平成22年10月初旬	平成22年11月24日	太陽熱温水器	—	—	死亡1名	レジオネラ肺炎と診断され入院していた患者(70歳代女性)が、その後、死亡した。当該感染症と死亡との因果関係は不明。住居に設置された当該製品及び配管等からはレジオネラ菌が確認されたが、当該製品から確認された菌は患者の菌とは異なるものであった。当該製品の設置・使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年12月15日	平成22年12月20日	コンセント付洗面化粧台	—	—	火災	当該製品のコンセントにセラミックファンヒーターの電源プラグを接続して使用中、コンセントから発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。コンセントに緩みが生じていた状況でプラグを差し込み使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年12月12日	平成22年12月20日	エアコン(室外機)	—	—	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。施工不良の可能性も含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年10月25日	平成22年12月21日	エアコン	—	—	火災	当該製品の電源プラグから異音と火花が生じる火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。トラッキングによる出火の可能性も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成22年3月19日	平成22年12月24日	自転車用幼児座席	RCS-SRT	ブリヂストンサイクル株式会社(輸入事業者)	重傷1名	幼児(5歳女兒)を当該製品に乗せて自転車で走行中、足乗せ部分が折損し、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。事故原因は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部の支柱が破損した可能性があると考えられるが、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年12月10日	平成22年12月22日	電気毛布	—	—	火災 死亡1名	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が死亡した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛知県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月23日	平成22年12月22日	電気スタンド	—	—	火災	就寝中、異常に気付き確認すると、当該製品を取り付けていた水槽内（陸ガメを飼育していた。）から出火する火災が発生しており、建物が全焼した。水槽内の可燃物が当該製品に接触した可能性も含め、現在、原因を調査中。	宮崎県
平成22年12月17日	平成22年12月27日	迅速継ぎ手（都市ガス用）	JG2000	株式会社ハーマンプロ	火災	当該製品をガス栓に接続し、点火操作を繰り返したところ、当該製品とガス栓の接続部付近から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。当該製品とガス栓の接続が不完全であった可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月18日	平成22年12月27日	開放式ガス温風暖房機（LPガス用）	RC-A338E-2（大阪ガス株式会社ブランド：型式140-9163）	リンナイ株式会社（大阪ガス株式会社ブランド）	火災 軽傷1名	建物が全焼し、1名が負傷する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成22年12月24日	平成22年12月28日	ガスこんろ（都市ガス用）	IC-700F-1R	パロマ株式会社	火災	当該製品を使用中、建物が半焼する火災が発生した。当該製品にLPガスを使用していた状況や他の要因も含め、現在、原因を調査中。	和歌山県
平成22年12月22日	平成22年12月28日	ガスこんろ（都市ガス用）	RTS-2KE	リンナイ株式会社	火災 軽傷1名	当該製品で調理中、火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が負傷した。当該製品のゴム管の据付状況も含め、現在、原因を調査中。	富山県
平成22年12月20日	平成22年12月28日	密閉式（BF式）ガスふろがま（LPガス用）	SR-3SK2（リンナイ株式会社ブランド：型式RBF-3SK2-FX-L-T）	株式会社ガスター（リンナイ株式会社ブランド）	火災	当該製品のシャワー使用時に燃焼が停止したため、再度点火操作をしたところ、当該製品から異音とともに出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。給排気部をふさいでいたため異常燃焼が発生した可能性も含め、現在、原因を調査中。	岩手県
平成22年12月24日	平成23年1月4日	ガスこんろ（都市ガス用）	RTS-551G-L	リンナイ株式会社	火災	調理後、異臭がしたため確認すると、当該製品のグリル排気部から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年12月8日	平成23年1月4日	石油ふろがま（薪兼用）	CHS	株式会社長府製作所	火災	火災報知器が鳴動したため確認すると火災が発生しており、消火を試みたが建物が半焼した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	宮城県
平成22年11月5日	平成23年1月4日	除湿機	DW-L10SX	シャープ株式会社	重傷1名	当該製品を持ち運んだ際、当該製品の取っ手が折れ、当該製品が足に落下し、負傷した。現在、原因を調査中。	神奈川県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年12月9日	平成22年12月27日	液晶テレビ	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。アンテナを通じた落雷によって、当該製品が焼損した可能性も含め、現在、原因を調査中。	石川県
平成22年12月14日	平成22年12月27日	生ごみ処理機	—	—	火災	煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成22年12月17日	平成22年12月27日	エアコン（室外機）	—	—	火災	エアコンを運転後、しばらくして停止したが、そのまま放置していたところ、当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生した。当該製品の内部配線が改造されている状況も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年12月15日	平成22年12月27日	電気洗濯乾燥機	—	—	火災	当該製品を乾燥運転中、建物が半焼する火災が発生した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	奈良県
平成22年12月19日	平成22年12月28日	ユニット浴室	—	—	重傷1名	異音が生じたため確認すると、当該製品のドアガラスが割れ、家人が負傷していた。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月14日	平成22年12月28日	乳幼児用リクライニング椅子	—	—	重傷1名	乳児（8ヶ月男児）を当該製品に乗せて、目を離したところ、ヘッドレスト（背もたれの上部の枕状の部分）回転支点部に右手指を挟み込み、負傷した。当該製品のシートクッションが当初の付属品から交換されており、ヘッドレストの回転支点部がカバーされていない状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月10日	平成22年12月28日	美顔器	—	—	重傷1名	当該製品のスイッチを入れたところ、熱湯が飛び出し、火傷を負った。当該製品のタンクに水を入れすぎた可能性も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年12月25日	平成22年12月28日	エアコン	—	—	火災	異臭が生じたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成22年11月19日	平成22年12月28日	靴	—	—	重傷1名	当該製品を履いて歩行中、信号で止まった際、転倒し、負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月22日	平成22年12月28日	脚立（はしご兼用）	—	—	重傷1名	当該製品を脚立状態で使用中、転落し、負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	佐賀県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年12月20日	平成22年12月28日	電気毛布	—	—	火災	就寝中、発煙に気付き確認したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	長野県
平成22年12月17日	平成22年12月28日	電動車いす (ハンドル形)	—	—	死亡1名	使用者(80歳代男性)及び当該製品が道路から転落した状態で発見され、使用者は病院に搬送されたがまもなく死亡した。現在、原因を調査中。	長崎県
平成22年12月20日	平成22年12月28日	電動車いす (ハンドル形)	—	—	死亡1名	左カーブの急な下り坂で、当該製品の敷きになっている使用者(80歳代男性)が発見され、病院に搬送されたが翌日死亡した。現在、原因を調査中。	熊本県
平成22年12月16日	平成23年1月4日	エアコン (室外機)	—	—	火災	発煙が生じたため確認すると、当該製品の一部及び周辺が焼損していた。施工状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年12月23日	平成23年1月4日	電気冷蔵庫	—	—	火災	当該製品の背面部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。小動物の咬害による出火の可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年12月24日	平成22年12月28日	IH調理器	—	—	火災	当該製品で揚げ物を調理中、その場を離れていたところ、異音とともにフライパンから出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。IH用の鍋を使用せずに少ない油で調理をして、その場を離れていたこと等が原因と考えられる。	東京都
平成22年12月22日	平成23年1月6日	ガスこんろ (LPガス用)	PA-2200C E	パロマ工業株式会社	火災	当該製品で調理中、当該製品を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成20年12月14日	平成21年1月16日	デスクヒーター	DH-204	太陽工業株式会社	火災	当該製品の差し込みプラグの一部が焦げた。事故原因は、当該製品の差し込みプラグの製造工程において、栓刃(プラグ刃)とコード芯線を接続する際に、コード芯線の絶縁被覆の一部が同時にかしめられたために、芯線に負担が掛かって半断線し、発熱、出火に至ったものと考えられる。 ※	山梨県
平成22年12月27日	平成23年1月6日	電子レンジ	NE-A555	松下住設機器株式会社 (現パナソニック株式会社)	火災	当該製品を使用中、操作パネル部分から発煙、出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、当該製品の内部部品(ダイオードブリッジ)の製造上のばらつきにより、部品内部のはんだ部の劣化が進み、はんだクラックが生じ、スパークが発生し、発煙・発火に至ったものと考えられる。	鹿児島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年11月5日	平成23年1月7日	自転車用幼児座席	RCSNRX. A	ブリヂストンサイクル株式会社(輸入事業者)	重傷1名	幼児(3歳女児)を当該製品に乗せて自転車で走行中、当該製品の左側足乗せ部分が脱落し、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。事故原因は、使用中に繰り返される負荷により足乗せ部の支柱が破損し、事故の発生に至ったと考えられる。	大阪府
平成22年12月23日	平成23年1月5日	電気こたつ	—	—	火災	発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成22年12月22日	平成23年1月6日	デスクトップパソコン	—	—	火災	当該製品の電源コードから出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の電源コードが断線した状況も含め、現在、原因を調査中。	鹿児島県
平成22年12月30日	平成23年1月7日	電気洗濯乾燥機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品背面から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の電源プラグが交換された可能性も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年12月13日	平成23年1月7日	水槽用ウォータークーラー	—	—	火災	異臭及び発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成22年12月27日	平成23年1月7日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品のハンドル錠を解錠し、当該製品に乗車しようとしたところ、バランスを崩し、転倒、負傷した。解錠の確認が不十分であった可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月30日	平成23年1月11日	屋外式(RF式)ガス瞬間湯沸器(都市ガス用)	TP-GQ10R	高木産業株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月31日	平成23年1月11日	石油給湯機	PDX-403D	長州産業株式会社	火災	当該製品を使用中、異音を伴う火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	静岡県
平成20年3月12日	平成20年4月4日	電気あんか	MA-60Y	森田電工株式会社(現株式会社ユーイング)	重傷1名	当該製品周辺が焼損する事故が発生した。事故原因は、長期間使用(約20年)により当該製品の電源コードが繰り返し屈曲を受けたため、コードの芯線が断線してスパークが発生し、布団等に着火して、その熱により、低温火傷を負ったものと考えられる。 ※	鹿児島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成20年10月6日	平成20年10月17日	電気冷凍庫	NR-92FZ	松下冷機株式会社(現パナソニック株式会社)	火災	当該製品付近から発煙していた。事故原因は、当該製品庫内上部のファンカバーから内箱天面に掛けて焼損しており、長期間使用(約26年)により、ファンモーターの巻線が絶縁劣化したため、短絡が生じてショートし、出火に至ったものと考えられる。 ※	埼玉県
平成20年12月9日	平成20年12月18日	照明器具	HD9140	松下電工株式会社(現パナソニック電工株式会社)	火災	当該製品の豆球を点灯させて室外に居たところ、大きな音がしたため確認すると、照明器具が落下しており、周辺が燃えていた。事故原因は、当該製品のスイッチの動きが悪く点灯しないことがあったことから、スイッチが長期間使用(約27年)により故障し、出火に至った可能性も考えられるが、当該製品のスイッチ及び30W用グロー球(点灯管)が未回収のため、原因の特定には至らなかった。 ※	三重県
平成22年12月31日	平成23年1月11日	電気冷蔵庫	—	—	火災	当該製品の冷蔵室内の天面を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品の電気部品からは出火した痕跡が無く、当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成22年12月24日	平成23年1月12日	電気こたつ	—	—	火災	家人が外出中に、当該製品を焼損する火災が発生した。事故発生時の当該製品の使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年1月2日	平成23年1月13日	密閉式(BF式)ガスふろがま(LPガス用)	GF-70B2(ナショナルブランド)	株式会社タイヘイ(ナショナルブランド)	火災	当該製品のスイッチを入れ、数分後に当該製品を確認したところ、当該製品が焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	奈良県
平成23年1月5日	平成23年1月14日	石油温風暖房機(開放式)	KD-305C	三菱電機株式会社	火災	当該製品の温風吹き出し口の前約50cmに可燃物(凍結した剥離剤が入ったポリ容器)を置いて、当該製品を燃焼運転にしたまま、その場を離れていたが、異常に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年1月12日	平成23年1月14日	屋外式(RF式)ガス給湯付ふろがま(LPガス用)	GT-162AR	株式会社ノーリツ	火災	当該製品で給湯中、お湯が冷たくなり、また煙に気付いたことから確認すると、火災が発生しており、建物が半焼した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月2日	平成23年1月14日	石油温風暖房機（開放式）	FW-6050LD	ダイニチ工業株式会社	火災	当該製品を燃焼運転させたまま、カートリッジタンクを取り出して給油後、当該製品に挿入した際、ふたが外れ、灯油がこぼれ引火し、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品を燃焼運転中に給油作業を行い、当該製品のカートリッジタンクのふたの締め付けが不十分であった状況も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年8月18日	平成22年8月30日	ルーター（パソコン周辺機器）	RT-200KI	沖電気工業株式会社	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。事故原因は、継続して調査中であるが、当該製品内部の回路において異常電流が生じ、電気部品の発熱が継続し、最終的に出火に至ったものと考えられる。 ※	長野県
平成23年1月6日	平成23年1月13日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	SHE-142GSAH(FG)	ミカタ株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品のネック部分（支柱上部）から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年1月2日	平成23年1月13日	電気冷蔵庫	SJ-WA35C-H	シャープ株式会社	火災	当該製品の内部部品が焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年12月28日	平成23年1月13日	冷水筒	D222	アスベル株式会社	重傷1名	当該製品に沸騰させた熱湯を入れたところ、異音とともに当該製品が破裂し、熱湯がかかり、火傷を負った。現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年1月9日	平成23年1月13日	電気冷蔵庫	SR-26A	三洋電機株式会社	火災	留守中の店舗内で、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年1月8日	平成23年1月14日	除雪機（歩行型）	88HST	ヤナセ産業機器販売株式会社	火災	当該製品を暖機運転中、その場を離れていたところ、エンジン音が停止したため確認すると、当該製品エンジン部カバーから出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	山形県
平成22年12月3日	平成23年1月14日	自転車用幼児座席	KNR-69SG	ブリヂストンサイクル株式会社（輸入事業者）	重傷1名	幼児（2歳男児）を当該製品に乗せて自転車で走行中、左側足乗せ部分が折損し、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。現在、原因を調査中。	愛媛県
平成22年12月21日	平成23年1月14日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	TSK-5303Q	燦坤日本電器株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品のスイッチを入れ、その場を離れていたところ、火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	福井県
平成23年1月5日	平成23年1月13日	エアコン	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	京都府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年 12月16日	平成23年 1月14日	コンセント	—	—	火災	発煙と異臭に気付き確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損した。施工不良（当該製品の端子部の不完全接触）により異常発熱した可能性も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年 12月30日	平成23年 1月14日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年 12月21日	平成23年 1月14日	ガス抜き器（エアゾール缶用）	—	—	火災 軽傷 1名	洗面台付近で、当該製品を用いてエアゾール缶の穴開け作業を行っていたところ、火災が発生し、周辺が焼損、1名が火傷を負った。穴開け作業中にエアゾール缶から噴出したガスに引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年 1月6日	平成23年 1月14日	電気カーペット	—	—	火災 軽傷 1名	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年 11月9日	平成23年 1月17日	ガスコンロ（都市ガス用）	不明	パロマ工業株式会社	火災	当該製品で揚げ物を調理後、天ぷら油凝固剤を鍋に入れ再点火して外出し、帰宅したところ、台所から出火する火災が発生していた。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成22年 12月27日	平成23年 1月17日	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	PH-20CW	パロマ工業株式会社	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の設置状況も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成23年 1月7日	平成23年 1月17日	ガスコンロ（都市ガス用）	IC-320S	パロマ工業株式会社	火災	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で揚げ物を調理後、外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品を消し忘れて外出した可能性も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成22年 12月30日	平成23年 1月17日	ガスコンロ（LPガス用）	不明	パロマ工業株式会社	火災	当該製品の調理油過熱防止装置の付いていない側のコンロで揚げ物を調理中、その場を離れ戻ったところ、火災が発生しており、建物が全焼した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月5日	平成23年1月17日	石油ふろがま(薪兼用)	CHS-3	株式会社長府製作所	火災 軽傷1名	タイマーを利用して当該製品を使用中、異常に気付き確認すると、室内に煙が充満しており、2棟が全焼し、1名が火傷を負う火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	山口県
平成23年1月8日	平成23年1月17日	油だき温水ボイラ	BS-4500(F)(N)	株式会社トヨトミ	火災	当該製品が設置されているボイラー室から発煙があったため確認すると、当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	北海道
平成23年1月5日	平成23年1月17日	石油ストーブ(開放式)	RSK-272	株式会社トヨトミ	火災	建物が全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成20年5月30日	平成20年6月10日	温水式温風暖房機	BV-H70RR1L	松下エコシステムズ株式会社(現パナソニックエコシステムズ株式会社)	火災	キッチンで火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、当該製品のメイン基板が焼失していることから、原因の特定には至らなかったものの事故の状況から当該箇所から出火した可能性が考えられる。 ※	北海道
平成20年7月5日	平成20年7月11日	エアコン	CS-224TB	松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)	火災	集合住宅の一室が全焼する火災が発生し、火災現場に当該製品があった。事故原因は、事故直前に当該製品に動作不良が発生しており、事故時の状況から当該製品から出火した可能性も考えられるが、事故品の焼損が著しく、主要な電気部品が焼失しており、原因の特定には至らなかった。 ※	神奈川県
平成23年1月1日	平成23年1月17日	電気温風機(セラミックファンヒーター)	UFI-T1200(株式会社山善ブランド)	株式会社ミュージーコーポレーション(株式会社山善ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品の首振り部から発煙するとともに火花が生じる火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年1月7日	平成23年1月17日	ノートパソコン	PC-LT7000D	NECパーソナルプロダクツ株式会社	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品のバッテリーが焼損し、周辺が汚損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	千葉県
平成22年12月30日	平成23年1月18日	電気ストーブ(オイルヒーター)	HD3479	日本フィリップス株式会社(現株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月6日	平成23年1月17日	携帯電話	—	—	火災 軽傷1名	当該製品を充電しながら就寝中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。当該製品又は充電機器から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県
平成23年1月7日	平成23年1月17日	照明器具	—	—	火災 軽傷1名	当該製品を設置し、スイッチを入れて点灯させた直後に当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が火傷を負った。当該製品を専用のアダプタ（当該製品本体に取付けた後、引掛シーリングに接続する部材）に取り付けた際に何らかの不具合があった可能性も含め、現在、原因を調査中。	茨城県
平成23年1月5日	平成23年1月17日	蓄熱式電気暖房器	—	—	火災 死亡2名	当該製品及び周辺が焼損し、2名が死亡する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年1月7日	平成23年1月18日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	—	—	火災 軽傷1名	建物が全焼し、1名が負傷する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	鳥取県
平成23年1月6日	平成23年1月18日	電気トースター	—	—	火災	当該製品を使用中、調理物を取り出そうと当該製品に近寄ったところ、異音とともにふたが開き、当該製品の庫内から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。焼き網が置かれていた状況及び加熱時間の設定状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年1月2日	平成23年1月20日	ガスこんろ（都市ガス用）	RTS-3A	リンナイ株式会社	火災	2棟が全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県
平成23年1月17日	平成23年1月20日	石油給湯機	OH0-323R(S) (TOSHIBAブランド)	ネポン株式会社 (TOSHIBAブランド)	火災	入浴中に停電したため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	鹿児島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 1月9日	平成23年 1月20日	石油温風暖房機（開放式）	KF-S32ES	ダイニチ工業株式会社	火災 軽傷1名	当該製品の給油時に灯油がこぼれ引火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が火傷を負った。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 1月8日	平成23年 1月21日	石油給湯機付ふろがま	KIBF-320 ODA	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、発煙に気付き確認すると、当該製品の排気の出口（吹出し口）から発煙・出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。前日、当該製品に不着火の警報が出ていた状況も含め、現在、原因を調査中。	福島県
平成23年 1月11日	平成23年 1月21日	石油給湯機	CXM-352	長州産業株式会社	火災	当該製品を使用中、ブレーカーが作動し、異臭がしたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年 1月1日	平成23年 1月21日	カセットこんろ	AL5-25 （岩谷産業株式会社ブランド：型式B010861）	株式会社旭製作所（岩谷産業株式会社ブランド）	火災	当該製品で調理後、火を消したところ、ボンベ接続部から異音がしたため、装着操作を繰り返し、点火操作を行ったところ、当該製品のボンベ接続部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成20年 11月12日	平成21年 1月23日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	IR-4651	株式会社アイアン [倒産]（輸入事業者）	火災	当該製品の下部が溶ける火災が発生した。事故原因は、3本あるヒーター管のうち1本のヒーター管下部（端部）のリード線と内部配線の接続に圧着不足があったため、接触不良となり、異常発熱し、内部配線の絶縁被覆に着火、底部の樹脂製外郭を焼損・溶融したものと考えられる。 ※	東京都
平成21年 1月3日	平成21年 1月27日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	IR-4619	株式会社アイアン [倒産]（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中に、製品下部より発煙し、底部を焼損した。事故原因は、3本あるヒーター管のうち1本のヒーター管下部（端部）のリード線と内部配線の接続に圧着不足があったため、接触不良となり、異常発熱し、内部配線の絶縁被覆に着火、底部の樹脂製外郭を焼損・溶融したものと考えられる。 ※	鹿児島県
平成23年 1月2日	平成23年 1月20日	テレビ（ブラウン管型）	25J-S52	株式会社東芝	火災	当該製品の電源を入れた直後に異臭がし、その後当該製品後方から発煙・出火する火災が発生、当該製品が焼損した。事故原因は、長期使用により高圧部品外郭に亀裂が発生し、その部分から放電して、出火に至ったものと考えられる。	兵庫県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 1月12日	平成23年 1月21日	温水洗浄便座	CW-1051 (株式会社 I N A Xブランド)	アイシン精機株式会社 (株式会社 I N A Xブランド)	火災	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 1月9日	平成23年 1月20日	空気清浄機	—	—	火災	当該製品を使用中、異常に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成22年 10月25日	平成23年 1月20日	コンセント	—	—	火災	エアコンの電源プラグを当該製品に差し込んでいたところ、異音とともに火花が生じる火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年 1月9日	平成23年 1月21日	靴(スノーボード用)	—	—	重傷1名 軽傷1名	当該製品をスノーボードに装着して滑走中、転倒し、転倒後、付近を滑走していた者と接触した。使用者が重傷、接触した者が軽傷を負った。転倒時の状況も含め、現在、原因を調査中。	岐阜県
平成23年 1月12日	平成23年 1月24日	石油温風暖房機(開放式)	FB-564LD	ダイニチ工業株式会社	火災 軽傷1名	当該製品を使用中、給油をするため消火をせずにカートリッジタンクを取り出したところ、口金が外れ、漏れた灯油に引火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、消火の際に1名が負傷した。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	山形県
平成23年 1月6日	平成23年 1月25日	ガスコンロ(LPガス用)	不明	パロマ工業株式会社	火災	建物が全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品で調理後、火を消し忘れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 1月12日	平成23年 1月25日	ガス炊飯器(LPガス用)	RR-05MKT 2	リンナイ株式会社	火災	火災報知器が鳴動したため確認すると、タイマー機能により炊飯中の当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。所定のガスホースではなく、ゴムホースを当該製品と接続していた状況も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県
平成22年 12月30日	平成23年 1月25日	ガストーブ(LPガス用)	PG-1000E F-W	パロマ工業株式会社	火災 死亡3名	建物2棟が全焼し、3名が死亡する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月15日	平成23年1月25日	カセットこゝろ	GLD-170 (象印マホービン株式会社ブランド)	株式会社旭製作所(象印マホービン株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中、当該製品とガスボンベの接続部付近から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成20年12月21日	平成21年1月5日	電気温風機 (セラミックファンヒーター)	ICH-ESW3	岩谷産業株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品の電源を入れて5分ほど運転したところ、当該製品の電源プラグを接続した壁コンセントから火柱が上がったため、消火した。また、出火の際に壁が焼損した。事故原因は、当該製品の電源プラグ内のプラグ刃と電源芯線との接続方法(カシメ加工)に接続不良があったため、発熱が生じて絶縁劣化を起こして短絡し、出火したものと考えられた。なお、コンセントに異常は認められなかった。 ※	岐阜県
平成22年10月23日	平成23年1月24日	ポータブルDVDプレーヤー	PDV1021	フューズ株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異音とともに当該製品側面から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年1月13日	平成23年1月24日	電子レンジ	NE-AT66	松下住設機器株式会社 (現 パナソニック株式会社)	火災	当該製品を使用中、操作パネルの下部から発煙、出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月13日	平成23年1月25日	電話交換機	MJSⅢ	積水化学工業株式会社	火災	異臭がし、ブレーカーが作動して照明が消えたため確認したところ、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	岐阜県
平成22年12月31日	平成23年1月24日	電気カーペット	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年1月13日	平成23年1月24日	調光器	—	—	火災	掃除機を使用したところ、ブレーカーが作動し、異臭がしたため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生していた。当該製品と同じ電気配線に増設されたコンセントに掃除機が接続されていたため、定格電力を超えて使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年1月1日	平成23年1月24日	電気式床暖房	—	—	火災	当該製品の電源を入れたところ、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。施工状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年1月17日	平成23年1月24日	エアコン	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	大阪府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年12月28日	平成23年1月25日	水槽用サーモスタット	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。使用時に水槽内にあった水が蒸発し、当該製品に接続されていたヒーターが空焚きになった可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月28日	平成23年1月25日	水槽用ヒーター	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。使用時に水槽内にあった水が蒸発し、当該製品が空焚きになった可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月16日	平成23年1月26日	照明器具	—	—	火災	当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生した。当該製品外部から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	群馬県
平成23年1月17日	平成23年1月25日	ガスこんろ (LPガス用)	—	—	火災 死亡1名	当該製品及び周辺が焼損し、1名が死亡する火災が発生した。当該製品で調理中に衣服に火が燃え移った可能性が高いと考えられる。	千葉県
平成23年1月14日	平成23年1月27日	開放式ガス温風暖房機 (LPガス用)	RC-400	リンナイ株式会社	火災 軽傷1名	当該製品の点火操作を繰り返したところ、当該製品から出火する火災が発生し、建物が全焼、1名が火傷を負った。現在、原因を調査中。	富山県
平成23年1月18日	平成23年1月28日	石油温風暖房機 (開放式)	FH-554DXR	株式会社コロナ	火災	当該製品を点火してしばらくして火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年1月13日	平成23年1月28日	石油ふろがま	BM-71	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、その場を離れたところ、異音とともに当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	長野県
平成23年1月25日	平成23年1月28日	石油給湯機	OQB-302Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用中、異臭と発煙に気付き確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のOリング (パッキン) が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられる。	福島県
平成23年1月17日	平成23年1月28日	屋外式 (RF式) ガスふろがま (都市ガス用)	OK-AR型-LE	株式会社オカキン	火災	就寝中、異音がしたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月10日	平成23年1月27日	電子レンジ	IM-574 (岩谷産業株式会社ブランド)	株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品で調理中、操作パネル付近から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークし、出火したと考えられる。	埼玉県
平成23年1月18日	平成23年1月28日	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	FH-911	フカダック株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、その場を離れていたところ、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、ヒーター電源供給線が短いため首振り動作等の張力でヒーター管と電源リード線の接続部に徐々に断線が生じ、スパークし、発煙したものと考えられる。	奈良県
平成23年1月18日	平成23年1月28日	電気がま	RCK-S10C	東芝ホームテクノ株式会社	火災	当該製品で炊飯中、異音とともに火花が生じ、当該製品下部の樹脂部分が溶損した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成22年12月9日	平成23年1月28日	扇風機	AF-18C	吉井電気株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異臭及び発煙がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。長時間の連続運転に伴う劣化の可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月20日	平成23年1月28日	テレビ(ブラウン管型)	32C-FZ10	シャープ株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品の背面から発煙し、当該製品の内部部品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月16日	平成23年1月28日	電気ストーブ(カーボンヒーター)	CSC-95R	森田電工株式会社(現株式会社ユーイング)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品後方から発煙・出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年1月5日	平成23年1月27日	フードミキサー	-	-	重傷1名	当該製品の泡立て器で固形物を混ぜていたところ、当該製品に指が接触し、負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年1月18日	平成23年1月27日	ガスコンベクションレンジ(都市ガス・LPガス両用)	-	-	火災	当該製品のオープン庫内の臭いを消すため、小皿に少量の酢を入れ、電子レンジのスイッチを入れたところ、庫内から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。使用状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月15日	平成23年1月27日	電子レンジ	-	-	火災	当該製品を使用して電子レンジ加熱式湯たんぽを加熱中、当該製品から発煙する火災が発生し、内部部品が焼損した。金属製の角皿に食物以外の物を載せて、日常的に加熱していた状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年1月20日	平成23年1月27日	ノートパソコン	-	-	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	千葉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月20日	平成23年1月27日	ガスこんろ (都市ガス用)	—	—	火災 軽傷 2名	当該製品の調理油過熱防止装置の付いていない側のこんろで揚げ物を調理中、フライパンから出火する火災が発生し、建物1棟が全焼、3棟が延焼、2名が負傷した。使用者が当該製品の火を消し忘れた可能性があると考えられる。	東京都
平成23年1月6日	平成23年1月27日	ガスこんろ (LPガス用)	—	—	火災	当該製品の調理油過熱防止装置の付いていない側のこんろで揚げ物を調理中、フライパンから出火する火災が発生し、建物を全焼した。使用者が当該製品の火を消し忘れた可能性があると考えられる。	鹿児島県
平成23年1月17日	平成23年1月27日	ガス衣類乾燥機 (都市ガス用)	—	—	火災	マッサージ店で当該製品が焼損する火災が発生した。タオルに付着していたオイルが自然発火した可能性があると考えられる。	東京都
平成23年1月21日	平成23年1月31日	開放式ガス温風暖房機 (都市ガス用)	PG-33F	パロマ工業株式会社	火災	当該製品を使用中、当該製品上部から出火する火災が発生し、当該製品が一部焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月24日	平成23年1月31日	石油ストーブ (開放式)	SX-C260Y	株式会社コロナ	火災	当該製品を消火せずに給油タンクを抜き、給油後、給油タンクを戻す際に灯油がこぼれ、当該製品が焼損した。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年1月10日	平成23年1月31日	石油ストーブ (開放式)	SX-3020	株式会社コロナ	火災 軽傷 1名	当該製品の消火操作をした後、給油タンクを抜いて給油し、給油タンクを戻す際、給油タンクの入りが悪かったため、再度抜いたところ、灯油がこぼれて当該製品が焼損、建物が半焼する火災が発生し、消火の際に1名が負傷した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年1月20日	平成23年1月31日	屋外式(RF式)ガス給湯付ふろがま (都市ガス用)	WF-804AT	株式会社ハウステック	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。事故時に周辺でエレベーター設置工事を実施していた。電気溶接作業時に、工事用発電機から外部に流れる電流が発生し、当該製品に影響を及ぼした可能性も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年12月29日	平成23年1月31日	石油温風暖房機 (開放式)	LC-L347(RO)(W)	株式会社トヨトミ	火災	当該製品の給油タンクに給油後、点火し、その場を離れ、しばらくすると当該製品の警報が鳴動した。運転スイッチを切ったが、異臭がしたため確認すると、当該製品の下部から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	神奈川県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 1月17日	平成23年 2月1日	開放式ガス 瞬間湯沸器 (都市ガス 用)	PH-55A	パロマ工業 株式会社	火災 軽傷 1名	当該製品に点火したところ、爆発が生じ、当該製品及び周辺が焼損、1名が負傷する火災が発生した。ガス配管から漏れたガスに引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	佐賀県
平成23年 1月17日	平成23年 2月2日	石油給湯機 付ふろがま	JIB-7S	株式会社長 府製作所	火災	入浴時に当該製品で追い焚きしたところ、燃焼ランプは点灯したが、着火音はしなかった。その後燃焼ランプが消え、再度点灯したが、ブレーカーが作動したため確認すると、異臭とともに当該製品が焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年 1月23日	平成23年 1月31日	電気カーペ ット	—	—	火災 軽傷 1名	当該製品の上にカバーを敷き、毛布及び布団を掛けて就寝中、発煙及び出火に気付き確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生しており、消火の際に1名が火傷を負った。当該製品のヒーター線が断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年 1月19日	平成23年 1月31日	介護ベッド 用手すり	—	—	死亡 1名	使用者(70歳代男性)の左腕が、ベッドのヘッドボード(頭側のついたて)と当該製品の間から外に出て、首が当該製品とヘッドボードのすき間にあった状態で発見され、窒息による死亡が確認された。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	福島県
平成23年 1月7日	平成23年 2月1日	エアコン (室外機)	—	—	火災	エアコンを使用中、室外から異音がし、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年 1月22日	平成23年 2月2日	哺乳瓶	—	—	重傷 1名	保護者がミルクの授乳時に、追加で作ろうと、その場を離れ戻ったところ、当該製品が破損し、割れた当該製品の破片を乳児(1歳8ヶ月女児)が踏んでおり、負傷した。当該製品が破損した状況も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年 1月12日	平成23年 2月3日	石油給湯機	OW-33GS	松下住設機 器株式会社 (現パナソ ニック株式 会社)	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。小動物の侵入により電源コードの素線が損傷した可能性も含め、現在、原因を調査中。	鹿児島県
平成23年 1月21日	平成23年 2月3日	油だき温水 ポイラ	YB-401FF (サンデ ン株式会 社ブラン ド)	株式会社長 府製作所(サ ンデン株式 会社ブラン ド)	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月27日	平成23年2月4日	ガスこんろ (都市ガス用)	IC-800V5 F-L	パロマ工業株式会社(現株式会社パロマ)	火災 軽傷1名	当該製品でお湯を沸かして、その場を離れたところ、異臭がしたため確認すると、火災が発生しており、当該製品が焼損、消火の際に1名が火傷を負った。当該製品のバーナー等が目詰まりをしていた状況も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年1月17日	平成23年2月4日	石油ストーブ(開放式)	不明	ニッテツ室蘭エンジニアリング株式会社	C O 中毒 死亡1名	一酸化炭素中毒による死亡事故が発生し、現場に当該製品があった。当該製品の使用状況も含め、現在、原因を調査中。	鳥取県
平成23年1月3日	平成23年2月4日	電気ストーブ(カーボンヒーター)	UHC-3T	燦坤日本電器株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、その場を離れたところ、当該製品から出火する火災が発生し、一戸建て2階部分が全焼した。現在、原因を調査中。	岩手県
平成23年1月23日	平成23年2月3日	暖房便座	-	-	火災	異常に気付き確認すると、トイレから発煙する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。家人が日常的にトイレ内で喫煙していた状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年1月24日	平成23年2月3日	電気洗濯機	-	-	火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年1月23日	平成23年2月3日	折りたたみベッド	-	-	重傷1名	折りたたまれていた当該製品を開き、ベッドフレームの下に手を入れて、当該製品に腰掛けたところ、当該製品の脚部が中心方向に折りたたまれて、指を挟み、負傷した。開脚防止安全ピンの使用状況も含め、現在、原因を調査中。	茨城県
平成23年1月24日	平成23年2月4日	湯たんぽ (樹脂製)	-	-	重傷1名	当該製品に熱湯を入れ、蓋をして湯たんぽカバーに入れようとしたところ、当該製品から熱湯がこぼれ、火傷を負った。当該製品から熱湯がこぼれた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年1月25日	平成23年2月4日	延長コード	-	-	火災	エアコンの電源プラグと当該製品の接続部分から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。施工時に当該製品とエアコンの電源プラグを接続した状況も含め、現在、原因を調査中。	三重県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 1月25日	平成23年 2月4日	エアコン	—	—	火災	当該製品の電源プラグと延長コードの接続部分から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。施工時に延長コードと当該製品の電源プラグを接続した状況も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成22年 12月28日	平成23年 2月7日	石油ストーブ(開放式)	RS-H293E	株式会社トヨトミ	火災 死亡1名	1棟が全焼し、隣接する2棟が延焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県
平成23年 1月23日	平成23年 2月7日	石油ストーブ(開放式)	GKP-S241N(株式会社グリーンウッドブランド)	株式会社千石(株式会社グリーンウッドブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。マッチで当該製品に点火後、マッチの火が当該製品の下に敷いてあった新聞紙に引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	島根県
平成23年 1月20日	平成23年 2月7日	石油ストーブ(開放式)	RC-2601	株式会社トヨトミ	火災 死亡1名	建物が全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成23年 1月20日	平成23年 2月7日	石油ストーブ(開放式)	RS-L27	株式会社トヨトミ	火災 死亡1名	建物が全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成23年 1月28日	平成23年 2月7日	石油給湯機付ふろがま	KIBF-422DSA	株式会社長府製作所	火災	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品の排気口から発煙・出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	福島県
平成20年 12月1日	平成20年 12月8日	電気ストーブ(カーボンヒーター)	UHC-9T	燦坤日本電器株式会社(輸入事業者)	火災	異音が生じたため確認すると、当該製品下部付近から発火していた。事故原因は、当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオード不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと考えられる。 ※	千葉県
平成22年 12月30日	平成23年 1月14日	電気ストーブ(カーボンヒーター)	UHC-3T	燦坤日本電器株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。事故原因は、当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオード不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと考えられる。 ※	福岡県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月13日	平成23年1月24日	電話交換機	マルチメディア住宅システムMJSⅢ	積水化学工業株式会社	火災	異臭がし、ブレーカーが作動して照明が消えたため確認したところ、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、継続して調査中であるが、当該製品内部の回路において異常電圧が生じ、電気部品の発熱が継続し、最終的に出火に至ったものと考えられる。 ※	岐阜県
平成23年1月3日	平成23年2月4日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	UHC-3T	燦坤日本電器株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、その場を離れたところ、当該製品から出火する火災が発生し、一戸建て2階部分が全焼した。事故原因は、当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオード不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと考えられる。 ※	岩手県
平成23年1月25日	平成23年2月7日	ACアダプター（インターホン用）	PS-24N	アイホン株式会社	火災	当該製品及びこれに接続された白黒テレビモニターから出火する火災が発生し、当該製品の内部部品及び周辺が焼損した。事故原因は、長年の使用で電圧制御用の電解コンデンサが経年劣化し過電流が生じて発熱したことにより、発熱・出火に至ったと考えられるが、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年2月5日	平成23年2月8日	空気清浄機	MCK65KK-W	ダイキン工業株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	茨城県
平成23年1月5日	平成23年2月9日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	UHC-3T	燦坤日本電器株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、異音とともに当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオード不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと考えられる。	東京都
平成23年1月19日	平成23年2月9日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	UHC-3T	燦坤日本電器株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、当該製品の強弱切り替えスイッチに使用されているダイオード不良により、異常発熱が生じ、火災に至ったものと考えられる。	大阪府
平成23年1月26日	平成23年2月7日	水槽用サーモスタット付ヒーター	—	—	火災	当該製品が焼損し、建物が半焼する火災が発生した。水槽の水位を低い状態で使用していたことにより空焚きとなった可能性も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年12月20日	平成23年2月7日	靴	—	—	重傷1名	当該製品を履いて歩行中、当該製品のマジックバンドの付け根の糸がほつれ、転倒し、児童（高学年女児）が負傷した。転倒時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年2月1日	平成23年2月7日	エアコン (室外機)	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月21日	平成23年2月7日	石油ストーブ(開放式)	—	—	火災 軽傷1名	当該製品の消火操作直後に給油タンクを抜いた際、当該製品に灯油がかかり引火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、消火の際に1名が負傷した。給油タンクの給油口が変形しており、以前から給油中に給油口が開くことがあることに気付きながら、給油タンクを使用していた。	福島県
平成23年1月31日	平成23年2月8日	ガスこんろ (LPガス用)	—	—	火災	建物が全焼する火災が発生した。現場にあった当該製品の火を消し忘れて使用者が外出した可能性があると考えられる。	和歌山県
平成23年1月29日	平成23年2月8日	ガスこんろ (都市ガス用)	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。使用者が当該製品のグリルで調理した後、火を消し忘れた可能性があると考えられる。	山口県
平成23年2月1日	平成23年2月10日	石油給湯機 付ふろがま	RPE32KE	TOTO株式会社[製造:東陶エプソ株式会社(解散)]	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	山形県
平成20年10月2日	平成20年10月10日	電動剪定機	HT-3520	リョービ株式会社	重傷1名	当該製品を使用中に、左手の親指と人差し指の間を切傷した。調査の結果、当該製品は刃先が手に当たらないようにハンドガードが取り付けられた仕様である。事故原因は、ハンドガードを固定しているネジの締め付けが製造工程において不十分であったため、使用時の振動でネジが緩み、消費者が当該製品を使用中に、ハンドルから手を滑らせた際の衝撃で、ハンドガードが外れたため、手が刃先に当たり負傷したものと考えられる。 ※	滋賀県
平成23年1月28日	平成23年2月9日	電子レンジ	KRD-0106	小泉成器株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、その場を離れ戻ったところ、当該製品のスイッチ操作部から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、当該製品を使用する際に、扉を開閉し、電源の入切が繰り返されることでドアの開閉を検知するスイッチが接触不良となり、スパーク(電気火花)が発生し、トラッキング現象(絶縁破壊による短絡)が起り、出火に至ったと考えられる。	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月29日	平成23年2月9日	加湿器	SHM-400T	アイリスオーヤマ株式会社(輸入事業者)	重傷1名	当該製品を使用中、当該製品からお湯があふれ出し、1名が負傷した。お湯があふれた状況も含め、現在、原因を調査中。	栃木県
平成23年1月27日	平成23年2月10日	車庫用門扉	オーバードア(電動直昇タイプ) KMY57	東洋エクステリア株式会社	重傷1名	当該製品の操作のためスイッチを押し、支柱に手を添えていたところ、回転してきた当該製品の扉支持部品に指が挟まり、負傷した。現在、原因を調査中。	京都府
平成23年2月2日	平成23年2月10日	電気温風機(セラミックファンヒーター)	GF-1202(株式会社山善ブランド)	株式会社ミュージーコーポレーション(株式会社山善ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品の電源を入れ、その場を離れたところ、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年1月12日	平成23年2月9日	脚立(はしご兼用)	-	-	重傷1名	当該製品を脚立状態で使用し降りる際、下から1段目の踏ざんを踏んだ時に、足が滑り、落下し、1名が負傷した。当該製品の踏ざんがへこんだ状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年1月26日	平成23年2月9日	換気扇	-	-	火災	当該製品を使用中、ブレードが作動し、当該製品から出火する火災が発生した。当該製品が焼損した。工事説明書と異なる施工状況であった可能性も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年1月29日	平成23年2月10日	エアコン(室外機)	-	-	火災	外出から帰宅したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	栃木県
平成23年1月27日	平成23年2月10日	エアコン(室外機)	-	-	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年1月28日	平成23年2月10日	電気カーペット	-	-	火災	当該製品の上にカバーを敷き、掛け布団と毛布をかけて就寝中、異臭が生じたため確認すると、布団がくすぶっており、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品のヒーター線が断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年1月11日	平成23年2月10日	電動アシスト自転車	-	-	重傷1名	当該製品で走行中、子どもが飛び出してきたためブレーキをかけた際、ハンドルをとられ、転倒し、使用者が負傷、当該製品の後輪のスポークが破損した。転倒時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月13日	平成23年2月10日	延長コード	—	—	火災	当該製品に電気ストーブ（オイルヒーター）を接続して使用中、火災警報器が鳴動したため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生していた。当該製品を過負荷状態で使用していた可能性も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年2月5日	平成23年2月10日	食器洗い乾燥機（ビルトイン式）	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年1月25日	平成23年2月10日	換気扇	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	青森県
平成22年12月21日	平成23年2月14日	石油ストーブ（開放式）	SX-E210Y	株式会社コロナ	火災 死亡1名	2棟が全焼し、1名が死亡する火災が発生した。現場に当該製品があった。現在、原因を調査中。	宮城県
平成23年1月31日	平成23年2月14日	石油給湯機付ふろがま	JIB-2	株式会社長府製作所	火災 軽傷1名	当該製品を使用中、当該製品の左側下部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損し、1名が火傷を負った。現在、原因を調査中。	北海道
平成23年2月2日	平成23年2月14日	石油給湯機付ふろがま	KIBF-426 DSA	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品の排気口から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月6日	平成23年2月14日	石油ストーブ（密閉式）	FFA-80	株式会社トヨトミ	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年2月9日	平成23年2月15日	ガスふろがま用バーナー（都市ガス用）	TA-097UE T	株式会社世田谷製作所	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故の原因は、当該製品内の部品の設計の不具合により、ガバナ部のダイヤフラムに亀裂が生じて機器内部でガス漏れが発生し、漏れたガスにバーナーの炎が引火し、機器内の焼損に至ったものと考えられるが、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年1月15日	平成23年2月14日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	SD-80G	大宇電子ジャパン株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。事故原因は、強弱切替の部品（ダイオード）に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年12月31日	平成23年2月14日	浴室用混合栓	—	—	重傷1名	保護者が当該製品を使用中、側にいた乳児（1歳男児）が火傷を負った。当該製品の給湯側表面部に接触した可能性も含め、現在、原因を調査中。	香川県
平成23年2月6日	平成23年2月14日	延長コード	—	—	火災	電気ストーブ2台を当該製品に接続して使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。長期間、当該製品の定格電力を超える負荷をかけて使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成23年1月30日	平成23年2月14日	電気ストーブ	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品の側面から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。内部部品が交換されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年2月1日	平成23年2月14日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	—	—	火災	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の近くに可燃物が置かれていた状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年1月12日	平成23年2月14日	電気湯沸器	—	—	火災	当該製品を使用中、火災報知器が鳴動したため、確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県
平成23年1月20日	平成23年2月15日	電子レンジ	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年2月4日	平成23年2月15日	ルーター（パソコン周辺機器）	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成23年2月1日	平成23年2月16日	靴（ブーツ）	—	—	重傷1名	当該製品を購入後歩行中、滑って転倒し、負傷した。滑った状況や路面状態も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年1月20日	平成23年2月14日	食器洗い乾燥機	—	—	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品内部からの出火ではなく、外部からの延焼と考えられる。	広島県
平成23年2月5日	平成23年2月17日	開放式ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	PH-5-3AB	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	C0中毒 軽症1名	使用者が当該製品を使用中に気分が悪くなり、一酸化炭素中毒の疑いで病院に搬送された。当該製品の排気口の上に外されていたフードが載せられていたことにより、不完全燃焼となった可能性も含め、現在、原因を調査中。	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 2月7日	平成23年 2月18日	密閉式(BF式)ガスふろがま(LPガス用)	SR-S(リンナイ株式会社ブランド:型式RBF-SBN-FX-LT)	株式会社ガスター(リンナイ株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品の一部が焦げ、周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 1月31日	平成23年 2月18日	石油温風暖房機(開放式)	KD-285D	三菱電機株式会社	火災	当該製品を使用中、異音がしたため、確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の置台(当該製品底部の皿状の鉄板)の溝に灯油が溜まった状態で使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年 1月7日	平成23年 2月17日	電子レンジ	—	—	火災	容器を煮沸消毒するため、当該製品のタイマーをセットして外出し、戻ったところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年 2月3日	平成23年 2月17日	電気式浴室換気乾燥暖房機	—	—	火災	当該製品を使用中、建物の電気が切れ、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年 2月8日	平成23年 2月18日	温水洗浄便座	—	—	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。当該製品から出火した形跡はなく、他の要因による火災と考えられる。	三重県
平成23年 2月8日	平成23年 2月21日	石油ふろがま	BS-2000GS	株式会社コロナ	火災 軽傷 1名	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。当該製品の上に可燃物(洗濯物)を吊っていた状況も含め、現在、原因を調査中。	岩手県
平成20年 4月17日	平成20年 6月11日	靴補修剤	シューグー	国際技術貿易株式会社(輸入事業者)	重傷 1名	当該製品を底面に塗布した新品の靴を履き、室内でエアロビクスをしていたところ、滑って転倒し足首を捻挫した。使用者は滑り止めの効果もあると説明されている当該製品を靴底全面に塗布して使用されていた。調査の結果、当該製品を靴底全面に塗布した場合、濡れている床では乾燥した床に比べて摩擦係数が半減し、滑りやすくなったものであったが、このような使用方法に関する注意表示は記載されていなかった。なお、輸入事業者では、当該事故を受け、滑り止めとして使用する際の注意事項及び濡れている所での転倒の危険性について表示することとした。 ※	千葉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成21年 5月31日	平成21年 6月23日	ウォーターサーバー	YWC-804H	株式会社北栄（倒産） （輸入事業者）	重傷 1名	乳児が当該製品のチャイルドロック機構が付いている熱湯用の蛇口に触れたところ、お湯が出て右腕にかかり火傷を負った。当該製品の給湯用蛇口（赤色フォーセット）は、上レバーと下レバーを同時に掴んで下げないと湯が出ない構造となっているが、蛇口全体を手で掴み、持ち上げるように引いた場合でも湯が出ることから、事故原因は、蛇口の高さが床から70cmで、乳児の手の届く高さであったことと、蛇口全体を手で掴み、持ち上げるように引いたために、湯（80℃前後）が出て火傷を負ったものと推定される。なお、取扱説明書には、子供だけで使用させない旨、記載されていた。 ※	東京都
平成23年 1月31日	平成23年 2月21日	換気扇	FV-12CAC-A	松下精工株式会社（現パナソニックエコシステムズ株式会社）	火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品はトイレ臭突（臭気を外に拡散させる煙突状のもの）用であるが、浴室天井裏に設置していた。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 2月2日	平成23年 2月22日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	KOK22-9726GR	コーナン商事株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品のスイッチ横部分から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	滋賀県
平成23年 2月15日	平成23年 2月22日	空気清浄機	F-P02T3	松下エコシステムズ株式会社（現パナソニックエコシステムズ株式会社）（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、その場を離れたところ、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損し、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	三重県
平成23年 1月30日	平成23年 2月21日	IH調理器	—	—	火災	当該製品で牛乳を加熱中、その場を離れたところ、牛乳が溢れており、当該製品を持ち上げたところ、異音とともに発煙した。その後、発煙が収まったため当該製品の電源プラグを抜かずに出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	静岡県
平成23年 2月9日	平成23年 2月21日	食器洗い乾燥機	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品下部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品を故障状態のままで使用した可能性も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年 2月8日	平成23年 2月21日	テレビ（ブラウン管型）	—	—	火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月19日	平成23年2月21日	湯たんぽ (樹脂製)	—	—	重傷1名	当該製品を使用中、当該製品からお湯が漏れ、火傷を負った。当該製品のフタを締めた状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年1月11日	平成23年2月21日	折りたたみ椅子	—	—	重傷1名	当該製品を使用中、突然、当該製品が破損し、使用者が腰から落ちて負傷した。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年1月5日	平成23年2月21日	電子レンジ加熱式湯たんぽ	—	—	重傷1名	幼児(6歳男児)が、当該製品を電子レンジで加熱し、取り出す際、当該製品の内容物が漏れ、火傷を負った。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成22年12月2日	平成23年2月22日	手すり(浴室用)	—	—	重傷1名	使用者(80歳代男性)が入浴中、異音が生じたため家人が確認すると、使用者が倒れており、負傷していた。現場に、浴槽から当該製品が外れて床に落ちていた。当該製品の固定状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年2月6日	平成23年2月22日	電気洗濯機	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	愛媛県
平成22年12月8日	平成23年2月23日	水槽用エアポンプ	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年1月26日	平成23年2月23日	車庫	—	—	重傷1名	居住者が除雪作業のため、ベランダから当該製品の屋根の上へ移動したところ、当該製品の折板(屋根の波状の板)を踏み抜き、転落し、負傷した。施工の際、製造事業者が指定したものと違う薄い折板が使用された状況も含め、現在、原因を調査中。	福井県
平成23年2月11日	平成23年2月24日	ガスコンロ (LPガス用)	IC-330HF	パロマ工業株式会社(現株式会社パロマ)	火災 軽傷1名	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で揚げ物を調理中、鍋から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損、1名が火傷を負った。現在、原因を調査中。	和歌山県
平成23年2月10日	平成23年2月24日	ガスコンロ (LPガス用)	IC-S75F-L	パロマ工業株式会社(現株式会社パロマ)	火災 軽傷1名	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で揚げ物を調理中、目を離していたところ、当該製品が焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。現在、原因を調査中。	山口県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 2月10日	平成23年 2月24日	ガスストーブ（都市ガス用）	PG-451S	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災 死亡1名	集合住宅の1室が全焼し、1名が死亡する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品を使用中、可燃物（洗濯物）に引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成23年 2月13日	平成23年 2月24日	開放式ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	PH-5FS	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災	当該製品に点火しようとしたところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。ガス配管からガスが漏れいていた可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年 2月15日	平成23年 2月24日	開放式ガス温風暖房機（都市ガス用）	RC-F2402E（東京ガス株式会社ブランド：型式RN-B720FH）	リンナイ株式会社（東京ガス株式会社ブランド）	火災	建物が全焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年 2月18日	平成23年 2月24日	屋外式（RF式）ガス給湯付ふろがま（LPガス用）	RUF-1618W	リンナイ株式会社	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	三重県
平成23年 2月15日	平成23年 2月24日	開放式ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	RUS-5BX	リンナイ株式会社	火災	当該製品の点火操作を行ったが点火しなかったため、再度点火操作を行ったところ、しばらくして当該製品上部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年 2月14日	平成23年 2月25日	石油温風暖房機（開放式）	OK-A30C	シャープ株式会社	火災	当該製品の運転を開始した直後、異音と異臭がしたため、電源プラグを抜いた。その後当該製品から発煙したため、給油タンクを抜いたが、しばらくして当該製品から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年 10月1日	平成23年 2月24日	電気こんろ	HT-1290（サンウエーブ工業株式会社製ミニキッチンに組み込まれていたもの）	日立熱器具株式会社（現日立アプライアンス株式会社）	火災	当該製品の上に置いていた扇風機が焼損する火災が発生した。事故原因は、扇風機を当該製品に置いた際つまみに触れてスイッチが入ったものと考えられる。	東京都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月1日	平成23年2月25日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	FH-911	フカダック株式会社（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、ヒーター電源供給線が短いため首振り動作等の張力でヒーターと電源リード線の接続部が徐々に断線が生じ、スパークし、発煙したものと考えられる。	神奈川県
平成23年2月12日	平成23年2月25日	折りたたみ椅子	YZX-35SB	株式会社山善（輸入事業者）	重傷1名	当該製品に座ったところ、当該製品座面裏の脚取付け用リベットが外れ、転倒し、負傷した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年2月13日	平成23年2月24日	電気こたつ	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年2月1日	平成23年2月24日	土鍋	—	—	重傷1名	当該製品で調理後、当該製品を食卓に運ぶ際、当該製品が破損し、内容物が体に掛かり、火傷を負った。当該製品が破損した状況も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年2月13日	平成23年2月24日	エアコン	—	—	火災	当該製品の電源コード部分から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の電源コードが切断され他のコードと接続されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年2月2日	平成23年2月24日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、当該製品の後輪タイヤの一部が外れ、フレームに接触してロック状態となり転倒しかけたため、左足で踏ん張ったところ、負傷した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年2月15日	平成23年2月24日	充電器（ラジオコントロール玩具用）	—	—	火災	当該製品に他社製のリチウムポリマーバッテリーを接続して充電中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他社製のリチウムポリマーバッテリーかも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年2月13日	平成23年2月24日	電気衣類乾燥機	—	—	火災	当該製品を使用後、内容物（タオル）を取り出し、電源が切れたことを確認した。しばらくすると、異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年2月18日	平成23年2月24日	蓄熱式電気暖房器	—	—	火災	当該製品を使用中、外出し戻ったところ、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の近くに可燃物（マットレス及びタオルケット）が置かれていた状況も含め、現在、原因を調査中。	富山県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年 2月3日	平成23年 2月24日	電気こんろ	—	—	火災	当該製品及び当該製品の上に置いていた可燃物が焼損する火災が発生した。使用者が電源を切り忘れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年 2月8日	平成23年 2月25日	ヘアドライヤー	—	—	火災	当該製品を使用後、外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。当該製品の電源を切り忘れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年 2月21日	平成23年 3月1日	ガスコンベクションレンジ（都市ガス用）	NE-BB88	松下住設機器株式会社（現パナソニック株式会社）	火災	当該製品のコンロで湯を沸かした後、しばらくして、発煙に気付き確認すると、当該製品下部から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故以前からオープン機能が故障していた状況や、事故前日に当該製品のコンロで湯を沸かしていた際に、大量のふきこぼれが発生した状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 2月17日	平成23年 3月2日	半密閉式ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	PH-16CWF L	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	CO中毒 軽症2名	当該製品を使用中に体の具合が悪くなり、一酸化炭素中毒の疑いで2名が病院に搬送された。空気吸気口の目詰まり、排気管の腐食、排気設備の管理状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年 2月18日	平成23年 3月2日	ガス栓（LPガス用）	L-23B-12	株式会社藤井合金製作所	火災	当該製品に迅速継ぎ手を接続して、ガス炊飯器を使用後、近傍に設置されていたガスこんろに点火したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	岐阜県
平成23年 2月3日	平成23年 3月2日	石油ふろがま	JPS	株式会社長府製作所	火災	浴槽に水を張り、しばらくして当該製品で風呂を焚いたところ、異臭がしたため確認すると、空焚き状態となって火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。空焚きとなった状況も含め、現在、原因を調査中。	岩手県
平成23年 2月15日	平成23年 2月28日	電気ストーブ	DS-800U（株式会社山善ブランド）	株式会社ミュージーコーポレーション（株式会社山善ブランド）（輸入事業者）	火災	当該製品を使用中、外出したところ、火災報知機が鳴動したため隣人が確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年 2月19日	平成23年 2月28日	温水洗浄便座	CW-101（株式会社INAXブランド）	アイシン精機株式会社（株式会社INAXブランド）	火災	火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品が焼損、周辺が汚損した。事故原因は、長期間の使用により、便座電気コードが断線・発熱し、発煙に至ったと考えられる。	群馬県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 2月14日	平成23年 2月28日	電気蓄熱式 湯たんぽ	—	—	重傷 1名	当該製品に湯たんぽカバーを装着せず、電源プラグをコンセントに接続した状態で蓄熱充電していたところ、当該製品の袋部分が破れ、内容物が漏れ、火傷を負った。当該製品の取扱説明書で禁止されている蓄熱充電状態での使用を継続的に行っていた可能性も含め、現在、原因を調査中。	兵庫 県
平成23年 2月8日	平成23年 2月28日	ジュースミ キサー	—	—	重傷 1名	当該製品のミル容器を手で押さえたまま電源を入れたところ、ミル容器が外れ、回転しているモータークラッチに指が接触し、負傷した。ミル容器が外れた状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡 県
平成23年 2月15日	平成23年 2月28日	IH調理器	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	長崎 県
平成23年 2月7日	平成23年 2月28日	蛍光ランプ	—	—	火災	当該製品を点灯中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品を取り付けた照明器具の基部が断熱材と接触した形で施工されており、熱が逃げなくなっていた状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉 県
平成23年 1月25日	平成23年 2月28日	空気清浄機	—	—	火災	当該製品の電源プラグを接続していたコンセントが焦げていたため、電源プラグを抜いたところ火花が生じる火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか、コンセントから出火したのかも含め、現在、原因を調査中。	東京 都
平成23年 2月16日	平成23年 2月28日	シュレッダ ー	—	—	火災	当該製品の細断部のみを本体から外して使用し、紙詰まりをそのままにしていたところ、当該製品の細断片出口付近から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品にエアスプレーを使用していた可能性もある。現在、原因を調査中。	神奈 川 県
平成23年 2月19日	平成23年 2月28日	エアコン (室外機)	—	—	火災	発煙及び異臭に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故以前に破損したキャビネットから雨水等が浸入した可能性も含め、現在、原因を調査中。	奈良 県
平成23年 2月14日	平成23年 3月1日	電気ストー ブ(カーボ ンヒーター)	—	—	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京 都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 2月1日	平成23年 3月1日	テレビ（ブラウン管型）	—	—	火災	建物が1棟全焼し、1棟が類焼する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年 2月21日	平成23年 3月2日	電気冷蔵庫	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	京都府
平成23年 2月19日	平成23年 3月2日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	—	—	火災	当該製品を使用中、異常に気付き確認すると、当該製品の電源コード部から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。当該製品の電源コードが断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	富山県
平成23年 2月16日	平成23年 3月3日	石油ストーブ（密閉式）	ATQ-8000 FF	株式会社トヨトミ	火災	当該製品を点火後、しばらくすると当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道
平成23年 2月16日	平成23年 3月3日	ガスこんろ（都市ガス用）	PKM-E504 B-R	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災 死亡1名	当該製品で調理中、当該製品が焼損、建物が3棟全焼、1名が死亡する火災が発生した。当該製品の近くに置いていた油が当該製品にこぼれた状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年 2月19日	平成23年 3月3日	ガスこんろ（LPガス用）	不明	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災 軽傷3名	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で天ぷら油の入った鍋を加熱中、その場を離れたところ、建物が全焼し、3名が負傷する火災が発生した。現在、原因を調査中。	滋賀県
平成23年 2月19日	平成23年 3月3日	カセットこんろ	ZA-5HP （アイ・システムネットワーク株式会社ブランド）	株式会社旭製作所（アイ・システムネットワーク株式会社ブランド）（輸入事業者）	火災	飲食店においてカセットボンベを装着した当該製品に点火したところ、当該製品が焼損する火災が発生した。カセットボンベを当該製品に誤装着した可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 1月16日	平成23年 3月3日	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）	YS1015R	株式会社ハーマンプロ	火災	当該製品を使用したところ、異臭がしたため確認すると、当該製品に近接するエアコン（室外機）が発煙・出火する火災が発生しており、エアコン（室外機）が焼損した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	福岡県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 3月1日	平成23年 3月4日	石油給湯機	OQB-405Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用後、異音がしたため確認すると、当該製品の排気口から発煙・出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のOリング（パッキン）が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられる。	石川県
平成20年 9月30日	平成21年 1月26日	水槽用サーモスタット	300-H	共栄アクアテック株式会社	火災	火災が発生した。事故現場に当該製品があった。調査の結果、当該製品の温度センサー内部のサーミスターとリード線のはんだ付けに不具合があったため、連続通電により接触不良が発生し、トライアック（ヒーターへの電力量を制御する電子部品）への制御信号に不具合が生じ、トライアックが異常過熱し、出火に至ったものと考えられる。 ※	愛知県
平成23年 2月21日	平成23年 3月3日	電子レンジ	IM-575 (岩谷産業株式会社ブランド)	株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド)(輸入事業者)	火災 軽傷 1名	当該製品を使用中、スイッチ部分から出火する火災が発生し、当該製品が焼損、1名が負傷した。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、出火したと考えられる。	徳島県
平成23年 2月15日	平成23年 3月4日	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）	SD-80G	大宇電子ジャパン株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品の電源を入れてその場を離れたところ、電気が消え異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故原因は、強弱切換の部品（ダイオード）に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	福島県
平成23年 2月25日	平成23年 3月4日	電子レンジ	MJ-50H7	LG電子ジャパン株式会社(現LG Electronics Japan株式会社)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品下部から発煙する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年 8月13日	平成23年 3月4日	椅子	SET OF CHAIR AND OTTOMAN(A1001M+A 1531M)	住商インテリア インターナショナル 株式会社 (株式会社 良品計画 無 印良品ブラン ド)(輸入 事業者)	重傷 1名	当該製品のオットマン(足乗せ部)に腰掛けていたところ、クッション下の板が抜け、手をついた際に負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成22年 8月19日	平成23年 3月3日	延長コード	—	—	火災	洗濯機を接続していた当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品に熱が加わり、電源コードの被覆が溶けた状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年 1月16日	平成23年 3月3日	エアコン (室外機)	—	—	火災	エアコンを使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年 12月3日	平成23年 3月3日	椅子	—	—	重傷 1名	当該製品に座った際、臀部に違和感を感じたが、座布団を敷いて使用を継続したところ、負傷した。現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年 2月2日	平成23年 3月4日	照明器具	—	—	火災 死亡 2名	当該製品が焼損し、2名が死亡する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	群馬県
平成23年 2月23日	平成23年 3月4日	電子レンジ	—	—	火災	当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品内部に小動物が侵入するなどした可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年 2月22日	平成23年 3月7日	石油給湯機 付ふろがま	UKB- 3300TX (F)	株式会社コ ロナ	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	山形県
平成23年 2月26日	平成23年 3月7日	半密閉式 (FE式)ガス 瞬間湯沸 器(LPガス 用)	PH-16CBF	パロマ工業 株式会社(現 株式会社パ ロマ)	火災	当該製品を使用中、当該製品後方から発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道
平成23年 2月26日	平成23年 3月7日	ガスこんろ (都市ガス 用)	不明	パロマ工業 株式会社(現 株式会社パ ロマ)	火災	調理油過熱防止装置の付いていない当該製品で調理中、目を離れたところ、建物5棟が全焼する火災が発生した。現在、原因を調査中。	兵庫県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月11日	平成23年3月9日	石油ストーブ(開放式)	GKP-W301N(グリーンウッドブランド)	株式会社千石(グリーンウッドブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品のカートリッジタンクに給油後、当該製品にセットする際、灯油がこぼれ、火災が発生し、当該製品が焼損、周辺が汚損した。カートリッジタンクの口金の締め付けが不十分であった可能性も含め、現在、原因を調査中。	秋田県
平成21年3月4日	平成21年3月12日	電気冷蔵庫	NR-314TG	松下冷機株式会社(現パナソニック株式会社)	火災	火災が発生し、現場に当該製品があった。事故原因は、長期間使用(約24年)により、コンプレッサーに取り付けられている始動リレーにトラッキング又は接触不良が発生した可能性が考えられた。また、風雨に曝される屋外ではないものの、排水溝の上に、当該製品を設置していた環境要因も影響したと考えられる。 ※	和歌山県
平成21年3月15日	平成21年3月24日	除湿機	F-YHA100	松下エコシステムズ株式会社(現パナソニックエコシステムズ株式会社)	火災	風呂場内で洗濯物を乾燥させるため当該製品を使用していたところ、吹き出し口から煙が出た。事故原因は、ヒーターブロックのヒーター線の組み付け不良により、ヒーター線の一部が固定板から外れていたため、回転している除湿ローターに接触して引き伸ばされ、ヒーター線が近傍の樹脂製のカバーに接触し、発煙・出火に至ったものと考えられる。 ※	埼玉県
平成23年2月21日	平成23年3月7日	液晶ディスプレイモニター	171nm	日本サムスン株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品から異音とともに発煙する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年2月18日	平成23年3月8日	自転車	Wサスペンション付マウンテンバイク	株式会社あさひ(輸入事業者)	重傷1名	当該製品で左カーブを走行中、当該製品の右グリップが抜けて転倒し、負傷した。右グリップの取付状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年3月1日	平成23年3月9日	加湿器	ASK-233	吉井電気株式会社(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品のスイッチ部周辺から火花が生じる火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	佐賀県
平成23年2月8日	平成23年3月9日	電気掃除機(充電式)	Z-PV1000M-JP	ポップリベット・ファスナー株式会社(輸入事業者)	火災	工場内で使用している当該製品を充電中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品スイッチ部から出火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成23年2月8日	平成23年3月9日	椅子	LBCG-01-01G	株式会社ニトリ(輸入事業者)	重傷1名	当該製品に座った際、当該製品の背もたれが破損し、転倒して、負傷した。現在、原因を調査中。	群馬県
平成23年1月30日	平成23年3月7日	暖房便座	-	-	重傷1名	施設内で入居者が当該製品を使用中、低温火傷を負った。当該製品に長時間座っていた状況も含め、現在、原因を調査中。	広島県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年1月26日	平成23年3月7日	コーナータップ	—	—	火災	壁面コンセントから当該製品を經由し延長コードを介してパソコン用プリンターと石油温風暖房機を接続して使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生した。壁面コンセントの不具合による接触不良の可能性も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年1月22日	平成23年3月7日	水槽用ポンプ	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品の電源コードが半断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年2月24日	平成23年3月7日	電気ストーブ（カーボンヒーター）	—	—	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品後部から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。スイッチ故障のため差し込みプラグを抜き差しして使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年2月12日	平成23年3月7日	介護ベッド 用手すり	—	—	重傷1名	右足が当該製品のすき間に入り込み、上半身が当該製品に覆いかぶさる状態の利用者が発見され、病院で受診したところ負傷が確認された。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年2月12日	平成23年3月7日	電気毛布	—	—	火災	異音と異臭が生じたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の上でこたつを使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年2月19日	平成23年3月7日	蛍光灯ランプ	—	—	火災	店舗で使用している当該製品が消えていたため確認すると、口金が熱変形する火災が発生していた。照明器具との組み合わせで照明器具の不具合により当該製品の異常放電の停止が遅れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年2月23日	平成23年3月7日	除湿機	—	—	火災 軽傷2名	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損し、2名が負傷する火災が発生した。電源コードの付根が断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	新潟県
平成23年2月15日	平成23年3月8日	リチウムポリマーバッテリー（ラジオコントロール玩具用）	—	—	火災	当該製品を充電器に接続して充電中、その場を離れたところ、異臭が生じたため確認すると、火災が発生しており、建物が全焼した。過充電の可能性も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年11月14日	平成23年3月8日	自転車	—	—	重傷1名	当該製品で走行中、前輪が脱落し、転倒、負傷した。クイックリリースレバー（車輪固定装置）を締め忘れた可能性も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年2月27日	平成23年3月8日	電気式浴室換気乾燥暖房機	—	—	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成23年2月22日	平成23年3月9日	電気カーペット	—	—	火災 死亡1名	建物が全焼し、1名が死亡する火災が発生した。現場に当該製品があった。当該製品の上でこたつを使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成22年11月1日	平成23年3月10日	石油ふろがま(薪兼用)	不明	株式会社長府製作所	火災	当該製品で風呂の追い焚きをしたところ、異音が生じたため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損し、周辺が汚損した。現在、原因を調査中。	長崎県
平成23年2月26日	平成23年3月10日	石油温風暖房機(開放式)	LR-507	株式会社トヨトミ	火災	当該製品の背面下部から出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年3月3日	平成23年3月10日	ガスこんろ(都市ガス用)	LW2215L(大阪ガス株式会社ブランド:型式110-1050)	株式会社ハーマンプロ(大阪ガス株式会社ブランド)	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年2月20日	平成23年3月10日	石油温風暖房機(開放式)	FW-3050S	ダイニチ工業株式会社	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品を運転中に給油タンクに給油し、灯油をこぼして引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	滋賀県
平成23年2月28日	平成23年3月11日	ガストーブ(開放式)(都市ガス用)	R-483PMS3(東京ガス株式会社ブランド:型式RN-A815F)	リンナイ株式会社(東京ガス株式会社ブランド)	火災 軽傷1名	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年2月24日	平成23年3月14日	石油ふろがま	BS-2010GSD	株式会社コロナ	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年1月4日	平成23年3月10日	電気冷凍庫	GLC-311	株式会社オーク(平成12年から株式会社グラソソヘ事業継承)(輸入事業者)	火災	当該製品から出火したと考えられる火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年2月26日	平成23年3月10日	電子レンジ	IM-574 (岩谷産業株式会社ブランド)	株式会社千石(岩谷産業株式会社ブランド)(輸入事業者)	火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙・出火する火災が発生し、当該製品が焼損した。事故原因は、ドアの開閉を検知するスイッチの製造不良により、接点部でスパークが発生し、出火したと考えられる。	兵庫県
平成23年2月17日	平成23年3月10日	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	SD-80G	大宇電子ジャパン株式会社(輸入事業者)	火災	火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故原因は、強弱切換の部品(ダイオード)に不具合があり、発熱し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	東京都
平成23年2月17日	平成23年3月10日	除湿機	EF-888	株式会社クマザキエム(輸入事業者)	火災	就寝中、異音と発煙に気付き確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	東京都
平成23年3月1日	平成23年3月11日	照明器具	HD7233GPL	松下電工株式会社(現パナソニック電工株式会社)	火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品の内部で火花が生じる火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	宮城県
平成23年3月2日	平成23年3月11日	照明器具	不明	大光電機株式会社	火災	当該製品から発煙・異臭がする火災が発生し、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	北海道
平成23年2月26日	平成23年3月10日	電気ストーブ(カーボンヒーター)	—	—	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	愛知県
平成23年2月20日	平成23年3月10日	一輪車	—	—	重傷1名	当該製品に乗車中、左クランクが外れ、転倒し、負傷した。当該製品に乗車中、左ペダルに違和感があった状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年2月14日	平成23年3月10日	エアコン	—	—	火災 軽傷1名	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品の電源コードが改造され、所定のプラグと異なるプラグに接続されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成23年3月7日	平成23年3月11日	コーナータック	—	—	火災	当該製品にノートパソコン、ファックス及び延長コードを接続して使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品内部に埃が溜まり、トラッキングが生じた可能性も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成22年 11月29日	平成23年 3月11日	介護ベッド 用手すり	—	—	重傷 1名	ベッドの端に腰かけていた際、バランスを崩したため、当該製品に右手でもたれかかったところ、当該製品の本体フレームとスイングアームの接続部が外れ、体勢を崩し、負傷した。当該製品のスイングアーム部がロックされていない状態で使用し、掴まった際にスイングアーム部が動いた可能性も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年 2月28日	平成23年 3月11日	電気こんろ	—	—	火災	使用者が帰宅したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品のつまみ部分が回転していた状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年 3月2日	平成23年 3月11日	電気がま	—	—	火災	当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生した。コードリールが取り外され、本体コードと電源コードが直に接続されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成23年 2月26日	平成23年 3月14日	加湿器	—	—	火災	当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品が使用者により修理されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	茨城県
平成23年 2月20日	平成23年 3月14日	電気こたつ	—	—	火災	使用者が当該製品の電源を入れたまま外出中、隣人が発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の温度ヒューズ等が改造されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	岡山県
平成23年 2月20日	平成23年 3月14日	コンセント	—	—	火災	当該製品に延長コードを介してヘアドライヤーを接続し、ヘアドライヤーのスイッチを入れたところ、異音とともに当該製品及び周辺が焼損する火災が発生し、ブレーカーが作動した。当該製品から出火したのか、延長コード又はヘアドライヤーの電源コードから出火したのかも含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年 2月20日	平成23年 3月14日	延長コード	—	—	火災	コンセントに当該製品を介してヘアドライヤーを接続し、ヘアドライヤーのスイッチを入れたところ、異音とともに当該製品及び周辺が焼損する火災が発生し、ブレーカーが作動した。当該製品から出火したのか、コンセント又はヘアドライヤーの電源コードから出火したのかも含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年 3月1日	平成23年 3月14日	ブルーレイレコーダー	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 2月21日	平成23年 3月14日	浴槽用温水 循環器（2 4時間風 呂）	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品が移設された状況、電源コードの接続状況なども含め、現在、原因を調査中。	長崎 県
平成23年 3月3日	平成23年 3月14日	電気ストー ブ（カーボ ンヒータ ー）	—	—	火災	当該製品及びエアコンの電源を入れたまま外出したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	新潟 県
平成23年 3月4日	平成23年 3月15日	半密閉式 （CF式）ガ ス瞬間湯沸 器（都市ガ ス用）	PH-24A(4 0)	パロマ工業 株式会社（現 株式会社パ ロマ）	火災	店舗において、当該製品を使用中、ダクトと天井の隙間から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	東京 都
平成20年 5月26日	平成20年 6月11日	一輪車	T-1161	トーエイラ イト株式会 社	重傷 1名	当該製品乗車中にペダルが脱落し、バランスを崩したため、転倒し左肘を複雑骨折した。調査の結果、当該製品のサドルが本体に対して、前後逆向きに取り付けられて使用していたため、前方向にペダルを漕いでも、通常とは逆方向にペダルを回転させることとなり、継続的にペダルが逆回転されたことにより、ペダル固定ネジが緩む方向に力が加えられ、ネジが外れ、ペダルが脱落したことにより負傷したものと考えられる。 ※	山形 県
平成23年 3月8日	平成23年 3月16日	携帯型電気 冷温庫	ACW-600	株式会社ア ピックスイ ンターナシ ヨナル（輸入 事業者）	火災	当該製品の背面部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	富山 県
平成23年 2月23日	平成23年 3月15日	介護ベッド 用手すり	—	—	死亡 1名	当該製品の上横棧に首が乗り、体をねじるような体勢の使用が発見され、死亡が確認された。発見時の体勢になった状況も含め、現在、原因を調査中。	熊本 県
平成23年 3月2日	平成23年 3月15日	踏み台（ア ルミニウム 合金製）	—	—	重傷 1名	当該製品の天板に跨って作業中、転落し、負傷した。作業状況も含め、現在、原因を調査中。	山口 県
平成23年 2月14日	平成23年 3月15日	介護ベッド	—	—	死亡 1名	家人が当該製品の脚部の下に酸素吸入チューブが挟まっているのを発見し、使用者が病院に搬送されたが、3日後に死亡した。当該製品の脚部の下に酸素吸入チューブが挟まった状況も含め、現在、原因を調査中。	愛知 県
平成23年 3月7日	平成23年 3月15日	電気冷蔵庫	—	—	火災	異臭がしたため確認すると、当該製品から発煙する火災が発生しており、当該製品及び周辺が焼損した。当該製品の内部に小動物が侵入した状況も含め、現在、原因を調査中。	東京 都

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年3月7日	平成23年3月16日	電気あんか	—	—	火災	当該製品の電源を入れたまま布団の中に入れ、外出し戻ったところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の電源コードが断線していた状況も含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成20年12月23日	平成23年3月16日	自転車用幼児座席	—	—	重傷1名	幼児（3歳男児）を当該製品に乗せて自転車で走行中、当該製品のネジの緩みから右側足乗せ部分が外れ、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。当該製品の足乗せがぐらついた状態で使用していた状況も含め、現在、原因を調査中。	静岡県
平成23年3月11日	平成23年3月17日	屋外式（RF式）ガスふろがま（都市ガス用）	GT-162W（大阪ガス株式会社ブランド：型式31-0285）	株式会社ノーリツ（大阪ガス株式会社ブランド）	火災	異臭がした後、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の排気口付近にあった可燃物に引火した可能性も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年3月10日	平成23年3月18日	ガスこんろ（LPガス用）	RTS-380GFS	リンナイ株式会社	火災 軽傷1名	当該製品が焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。現在、原因を調査中。	北海道
平成23年3月11日	平成23年3月18日	ガスこんろ（都市ガス用）	IC-70BE6-R	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災	火災報知器が鳴動したため確認すると、当該製品が焼損する火災が発生していた。グリル庫内には取手が置かれていた。当該製品グリルのスイッチが入った状況も含め、現在、原因を調査中。	兵庫県
平成23年3月8日	平成23年3月18日	開放式ガス瞬間湯沸器（LPガス用）	RUS-V512C	リンナイ株式会社	火災	当該製品を使用中、外出し戻ったところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品に接続されているガス配管の状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成23年3月6日	平成23年3月18日	屋外式（RF式）ガスふろがま（LPガス用）	GF-22L	株式会社長府製作所	火災	当該製品を使用中、空焚きによる火災が発生した。浴槽の栓の状況及び空焚き防止装置が改造されていた状況も含め、現在、原因を調査中。	福岡県
平成22年3月16日	平成22年4月23日	ピアノ	アップライトピアノ U3H	ヤマハ株式会社	重傷2名	当該製品を移動中、当該製品が転倒し、当該製品と床との間にはさまれ、2名が負傷した。調査の結果、当該製品の鍵盤側を上を持ち上げる力が加わったことにより、当該製品が背面側に転倒し、負傷したものと考えられる。なお、当該製品の移動を子どものみで行っており、取扱説明書等に当該製品の移動に関する注意事項の記載が不足していたことも原因と考えられる。 ※	大阪府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年3月10日	平成23年3月17日	電気洗濯機	ES-AG70D	シャープ株式会社	火災	当該製品を使用中、ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年3月3日	平成23年3月17日	電気湯沸器	—	—	火災	当該製品を使用中、警報音とともに異臭がしたため確認すると、蒸気が多量に出ており、当該製品の内部容器の底部が変色し、温度ヒューズが溶断していた。現在、原因を調査中。	和歌山県
平成23年2月25日	平成23年3月18日	電気こんろ	—	—	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品のスイッチが入った状況も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年3月10日	平成23年3月18日	照明器具	—	—	火災	当該製品が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年2月20日	平成23年3月18日	ヘアドライヤー	—	—	火災	コンセントに延長コードを介して当該製品を接続して使用中にショートし、ブレーカーが作動した。再度ブレーカーを入れたところ、コンセントと延長コードの電源プラグ接続部分及び周辺が焼損する火災が発生したため当該製品を確認したところ、当該製品の電源コードつけ根部が断線していた。当該製品の電源コードが断線した状況も含め、現在、原因を調査中。	広島県
平成23年2月22日	平成23年3月22日	石油温風暖房機（開放式）	FW-322S	ダイニチ工業株式会社	火災 軽傷1名	当該製品が焼損し、周辺が汚損する火災が発生し、1名が火傷を負った。給油時の状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年3月8日	平成23年3月22日	屋外式（RF式）ガス瞬間湯沸器（都市ガス用）	TP-PS16HX	高木産業株式会社	火災	熱湯が出ないため確認すると、当該製品及び周辺が焦げていた。当該製品内部に煤等が詰まっていた状況も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成23年3月13日	平成23年3月23日	ガスこんろ（都市ガス用）	PKS-592F-1L	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災	当該製品のグリル部に点火したまま外出したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年3月11日	平成23年3月23日	ガスこんろ（都市ガス用）	PKD-DR351-L	パロマ工業株式会社（現株式会社パロマ）	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。	神奈川県
平成23年3月14日	平成23年3月23日	石油ストーブ（開放式）	SX-1870	株式会社コロナ	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品の消火操作をせず給油した可能性も含め、現在、原因を調査中。	北海道

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年2月25日	平成23年3月22日	折りたたみ自転車	TS207	ブリヂストンサイクル株式会社	重傷1名	当該製品で走行中、ハンドルポストの上端にあるハンドルクランプ（ハンドルバーを支える部品）が破断し、転倒しそうになった際、バランスを取ろうとして負傷した。現在、原因を調査中。	長野県
平成23年3月11日	平成23年3月22日	エアコン	SAP-222LX	三洋電機株式会社	火災	当該製品を使用中、異音とともに当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成23年3月12日	平成23年3月24日	石油給湯機	RPH40KSS (長州産業株式会社ブランド：型式PDX-411D)	TOTO株式会社[製造：東陶エプロ株式会社(解散)](長州産業株式会社ブランド)	火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング（パッキン）が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられる。	熊本県
平成23年3月18日	平成23年3月24日	石油給湯機	OX-312FF	株式会社ノーリツ	火災	当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	北海道
平成23年3月20日	平成23年3月24日	石油給湯機	OQB-305Y	株式会社ノーリツ	火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙、出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。事故原因は、電磁弁に使用されている部品のリング（パッキン）が劣化により硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火して機器内部が焼損したと考えられる。	栃木県
平成23年3月20日	平成23年3月24日	ガスこんろ（都市ガス用）	IC-800B-R	パロマ工業株式会社(現株式会社パロマ)	火災 軽傷1名	当該製品を使用中、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。当該製品を接続していない側のガス栓の開閉状況も含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成23年2月22日	平成23年3月24日	コーナータップ（スイッチ付き）	SW11BRI	株式会社オーム電機(輸入事業者)	火災	エアコン用電源コンセントに当該製品を経由してエアコンを接続し、使用中、異音が生じたため確認すると、エアコンの電源プラグと当該製品との接続部から出火する火災が発生しており、当該製品が焼損した。現在、原因を調査中。	長野県
平成22年11月15日	平成23年3月24日	介護ベッド 用手すり	—	—	重傷1名	利用者（70歳代女性）が介護ベッドに座り損ねて、滑り落ちた際に、当該製品のすき間に肘が入り込み、負傷した。現在、原因を調査中。	大阪府

事故発生日	報告受理日	製品名	機種・型式	事業者名	被害状況	事故内容 ※印はNITEの調査等により 再度掲載したもの	事故発生都道府県
平成23年 3月11日	平成23年 3月24日	エアコン (室外機)	—	—	火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因かも含め、現在、原因を調査中。	埼玉県
平成21年 4月13日	平成23年 3月24日	自転車用幼児座席	—	—	重傷 1名	幼児(4歳男児)を当該製品に乗せて自転車で走行中、幼児の足が車輪に巻き込まれ、負傷した。当該製品の足乗せ部分が破損・脱落した状態で走行していた状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年 2月11日	平成23年 3月24日	踏み台(アルミニウム合金製)	—	—	重傷 1名	当該製品を使用中、転倒し、負傷した。脚部の折れた原因及び使用状況も含め、現在、原因を調査中。	大阪府
平成23年 3月5日	平成23年 3月24日	発電機	—	—	火災 軽傷 1名	当該製品を使用中、異音と異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品の排気口を可燃物(段ボール)が塞いだ状態で使用した可能性も含め、現在、原因を調査中。	東京都
平成20年 12月26日	平成23年 3月24日	踏み台(アルミニウム合金製)	—	—	重傷 1名	当該製品を使用中、転落し、負傷した。当該製品の警告表示に反する使用方法であった可能性も含め、現在、原因を調査中。	福岡県

商品別分類（大分類）（表 1－4、2－2）

商品別分類	説明
食料品	飲食に供される商品。
家電製品	電気機械器具の中で主に家庭用として使用されるもの。
住居品	主として家事に使用するものと住宅内に置いて使用するもので、趣味、教養、娯楽等の目的より、生活必需品としての要素が強い商品。
文具・娯楽用品	主として教養、事務又は娯楽・趣味の目的で使用される商品。
光熱水品	電気、ガス等のエネルギーを含む光熱品、及び水道水等の水。供給元から各戸の親メーターまでの設備・器具を含む。
被服品	衣類とその付属品等、身につけて使用するもの、及びそれらを作るための生地、糸等の服飾材料。
保健衛生品	人の身体を清潔にし、美化し、又は健康を保ち、疾病を治療するために使用される商品。
車両・乗り物	人又は物を運搬するために屋外で使用するもの。原動機を搭載しているものだけでなく、自転車、ベビーカーなどのように人力で移動させるものを含む。
建物・設備	宅地等の土地、住宅等の建物、住宅材料及び建築時に設置するのが一般的である相当大掛かりな住宅設備。
保健・福祉サービス	保健・衛生を保つために受ける役務、身体を美化するために受ける役務、及び福祉サービス。
他の商品・サービス	上記に当てはまらないもの。

大分類及び大分類と中分類の関係（表 1-4、1-5、2-2）

大分類	中分類		
食料品（飲食に供される商品）	生鮮食品	嗜好・調理食品	飲料・酒類
	健康食品	他の食料品	
家電製品（電気機械器具の中で主に家庭用として使用されるもの）	生活家電	パソコン・パソコン関連機器	電話機・電話機用品
	音響・映像機器	他の家電製品	
住居品（家事への使用や住宅内に置いて使用し、生活必需品の要素が強い商品）	家事用品	住生活用品	他の住居品
文具・娯楽用品（教養、事務又は娯楽・趣味の目的で使用される商品）	文具・事務用品	書籍・印刷物	スポーツ用品
	健康器具	玩具・遊具	他の文具・娯楽用品
光熱水品（電気、ガス等のエネルギーを含む光熱品及び水。親メーターまでの設備等む。）	電気	ガス	石油
	水道	他の光熱水品	
被服品（衣類、付属品等身につけて使用するもの及びそれらを作るための服飾材料。）	和服	洋服	身の回り品
	生地・糸類	他の被服品	
保健衛生品（身体を清潔、美化し又は健康を保ち疾病治療するため使用される商品）	医薬品	医療機器	化粧品類
	理美容器具・用品	他の保健衛生品	
車両・乗り物（人又は物を運搬するために屋外で使用するもの。自転車、ベビーカーなどのように人力で移動させるものを含む。）	自動車	自動二輪車	自動車用品
	自転車・自転車用品	移動・運搬用品	
建物・設備（土地、建物、住宅材料及び建築時の設置が一般的な大掛かりな設備）	建物	住宅構成材	住宅設備
	他の建物・設備		
保健・福祉サービス（保健・衛生を保つため、身体美化のための役務、福祉サービス。）	医療	理美容	福祉
	他の保健・福祉		
他の商品・サービス（上記以外）	クリーニング	外食	商品・サービスその他

商品等別分類の内容の説明（表 2-5、3-1、3-4）

商品等別分類内容	説明
商品一般	商品関連であることが明確であるが、食料品から他の商品のいずれであるかを特定できない、又は特定する必要のない事案。
食料品	飲食に供される商品。
住居品	主として家事に使用するものと住宅内に置いて使用するもの。例えば、食器、冷暖房機器、家具など。
光熱水品	電気、ガス等のエネルギーを含む光熱品、及び水道水等の水。供給元から各戸の親メーターまでの設備・器具を含む。
被服品	衣類とその付属品等、身につけて使用するもの、及びそれらを作るための生地、糸等の服飾材料。
保健衛生品	人の身体を清潔にし、美化し、又は健康を保ち、疾病を治療するために使用される商品。
教養娯楽品	主として教養、事務又は娯楽・趣味の目的で使用される商品。例えば、パソコン、電話機、音響・映像製品、スポーツ用品等。
車両・乗り物	人又は物を運搬するために屋外で使用するもの、原動機を搭載しているものだけでなく、自転車、ベビーカーなどのように人力で移動させるものを含む。
土地・建物・設備	宅地等の土地、住宅等の建物、住宅材料及び建築時に設置するのが一般的である相当大掛かりな住宅設備。
他の商品	商品のうち、食料品から土地・建物・設備の各項目に該当しないもの。
クリーニング	クリーニング業者に被服品、じゅうたん、カーテン等のクリーニングを依頼する場合。
レンタル・リース・貸借	商品を賃貸借する場合の事案。不動産の場合は使用貸借も含む。
工事・建築・加工	ある商品に作ってもらう場合。
修理・補修	品物を修理・補修してもらう場合（自分で行った修理等は含まない）。
管理・保管	品物の管理、保管をしてもらう場合。
役務一般	役務関連であることが明確であるが、金融・保険サービスから他の行政サービスのいずれの役務であるかを特定できない、又は特定する必要のない事案。
金融・保険サービス	生命保険・損害保険等の保険、貯蓄・証券・債券、金融派生商品及び融資・振込・送金等の金融サービス。
運輸・通信サービス	旅客・貨物運送サービス及び電話、放送、インターネット等の通信サービス。
教育サービス	学校教育、補習教育、及びそれらの関連活動。
教養・娯楽サービス	教養、趣味、娯楽の目的で受ける役務。例えば旅行、宿泊サービス等。
保健・福祉サービス	保健・衛生を保つために受ける役務、身体を美化するために受ける役務、及び福祉サービス。
他の役務	サービス業のうち、金融・保険サービスから保健・福祉サービスの各項目に該当しないもの。例えば、外食、冠婚葬祭等。
内職・副業・ねずみ講	営利を目的とする販売・契約行為のうち、商品一般から他の役務のいずれにも該当せず、かつ消費者問題の範ちゅうにあると考えられる事案。
他の行政サービス	消費者問題に直接関係の無い事案で、相手方が行政機関である場合。