

第 94 回電気用品調査委員会
平成 27 年 11 月 12 日
資料 2-2

平成 27 年度 電気用品事故例調査結果報告書（案）

（平成 25 年度の NITE 家庭用電気用品事故報告の調査結果）

電気用品調査委員会
事故事例調査部会

平成 27 年 11 月 12 日

< 目 次 >

1. 平成 25 年度 家庭用電気製品 事故データ 集約結果	1-1
2. 平成 25 年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品（リチウムイオン蓄電池関連以外） 事故データ	2-1
2.1 経済産業省 重大事故【区分なし】	2-1
2.2 専ら設計上、製造上または表示に問題があったと考えられるもの【区分 A1～A4】	2-24
2.3 製品自体に問題があり、使い方も事故発生に影響したと考えられるもの【区分 B1～B4】	2-86
2.4 製造後に長期間経過または長期間の使用により性能が劣化したと考えられるもの【区分 C1】	2-87
2.5 業者による工事、修理または輸送中の取扱等に飲んだ意があったと考えられるもの【区分 D1～D2】	2-88
2.6 専ら誤使用や不注意な使い方と考えられるもの【区分 E1～E4】	2-89
2.7 その他製品に起因しないか、または使用者の感受性に関係すると考えられるもの【区分 F1～F2】	2-102
2.8 原因不明のもの区分【区分 G1～G3】	2-109
3. 平成 25 年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】	3-1
リチウムイオン蓄電池については、エネルギー密度に関する情報が入手できず、電気用品安全法の対象となるか否かの判定が出来なかったため、分けて扱うこととした。	
4. 平成 25 年度 電気用品安全法対象外 事故データ【区分なし～G3】	4-1

1. 平成 25 年度 家庭用電気製品 事故データ 集約結果

平成 25 年度家庭用電気製品事故データにおいて、『電気用品区分』別、且つ『事故原因区分(A1,A2,……,G3)』別に集計した結果を表 1 に示す。

表 1 平成 25 年度家庭用電気製品事故データ 集約表

特定 / 特定外	製品分類	重 大	A				B				C	D			E				F		G			総計
			A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	G1	G2	G3	
-	非電気用品	13	3	17	7		2			1		2			1	3			2	4	21	5	11	92
	リチウムイオン蓄電池	22																			6		6	34
特定	交流用電気機械器具	2	22		115										25				4	11	1	1	181	
	配線器具	8		1	2					1				1	12			1	7	22		1	56	
	電熱器具	7								2		1			2				1	1		2	16	
	変圧器・安定器	4																					4	
	携帯発電機				2																			2
	電動力応用機械器具																					2		2
小計(特定)		21	22	1	119	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	39	0	0	1	12	36	1	4	261
特定外	電熱器具	43	103	55	38	1				2	1			10	20				14	30	5	21	343	
	電動力応用機械器具	109	40	14	18	4	2		2	1	3	3		5	15		2	6	15	44	4	10	297	
	光源・光源応用機械器具	7	42	5	6					2	1				1					6	1	4	75	
	電子応用機械器具	21	3	2	18									4	10			1	5	9	1	1	75	
	電熱器具&電動力応用機械器具	4	2																1				3	10
交流用電気機械器具	1		1	1										2				1					6	
小計(特定外)		185	190	77	81	5	2	0	2	1	7	5	0	0	19	48	0	2	7	36	89	11	39	806
電気用品小計		206	212	78	200	5	2	0	2	1	10	5	1	0	20	87	0	2	8	48	125	12	43	1067
総計		219	215	95	207	5	4	0	2	2	10	7	1	0	21	90	0	2	10	52	146	17	54	1193

「リチウムイオン蓄電池」には電気用品安全法の対象、対象外の区別がつかないものが含まれるため、別項目とした。

尚、上記表 1 における“記号(A1,A2,……,G3)”の定義を表 2 に、電気用品の適用範囲の定義(概要)を表 3 に示す。

表 2 事故原因区分について

事故原因が製品に起因すると思われるもの	A. 専ら設計上、製造上又は表示に問題があったと考えられるもの A1:設計不良 A2:製造不良 A3:品質管理不十分 A4:表示又は取扱説明書の不備	事故原因が製品に起因しないと考えられるもの	D. 業者による工事、修理又は輸送中の取扱等に問題があったと考えられるもの D1:業者の設置・施工不良 D2:業者の修理不良 D3:業者による輸送中の取扱いの不良
	B. 製品自体に問題があり、使い方も事故発生に影響したと考えられるもの B1:設計不良で使い方も事故発生に影響 B2:製造不良で使い方も事故発生に影響 B3:品質管理不十分で使い方も事故発生に影響 B4:表示又は取扱説明書の不備で使い方も事故発生に影響		E. 専ら誤使用や不注意な使い方と考えられるもの E1:消費者の誤使用 E2:消費者の不注意 E3:消費者の設置・施工不良 E4:消費者の修理不良
	C. 製造後の長期間経過又は長期間の使用により性能が劣化したと考えられるもの C1:経年劣化		F. その他製品に起因しないか、又は使用者の感受性に関係すると思われるもの F1:製品には起因しない偶発的事故 F2:その他製品には起因しないか、又は使用者の感受性に関係するもの
		不明のもの	G. 原因不明のもの G1:原因不明 G2:調査不良 G3:製品起因であるが、その原因が不明のもの

※事故原因区分が「—」となっているものは、経済産業省及び消費者庁に報告された重大製品事故に関するものである。

また、表 1 の電気用品における『電気用品区分別』の集計結果を図 1 に、『事故区分別』の集計結果を図 2 に示す。

表3 電気用品の適用範囲(概要)

電気用品	
特定電気用品 (別表第一上欄に掲げるものから抜粋)	特定電気用品以外の電気用品 (別表第二に掲げるものから抜粋)
1 電線 (ゴム絶縁電線、合成樹脂絶縁電線、ケーブル、コード等)	1 電線 (蛍光灯電線、ネオン電線等)及び電気温床線
	2 電線管類及びその附属品並びにケーブル配線用スイッチボックス
2 ヒューズ (温度ヒューズその他)	3 ヒューズ (筒形ヒューズ、栓形ヒューズ)
	3 配線器具 (タンブラースイッチ、タイムスイッチ、箱開閉器、配線用遮断器、漏電遮断器、差込み接続器、ソケット、ローゼット等)
4 電流制限器	
5 小形単相変圧器及び放電灯用安定器 (家庭機器用変圧器、電子応用機械器具用変圧器、蛍光灯用安定器、水銀灯用安定器等)	5 小形単相変圧器、電圧調整器及び放電灯用安定器 (ベル用変圧器、表示機器用変圧器、ネオン変圧器、ナトリウム灯用安定器等)
	6 小形交流用電動機 (单相電動機、かご形三相誘導電動機)
6 電熱器具 (電気便座、電気温水器、電気サウナバス用電熱器、観賞魚用ヒーター、電熱式おもちゃ等)	7 電熱器具 (電気足温器、電気座布団、電気カーペット、電気こたつ、電気ストーブ、電気トースター、電気こんろ、電気がま、電磁誘導加熱式調理器、電気アイロン等)
	7 電動力応用機械器具 (電気ポンプ、冷凍用ショーケース、電気マッサージ器、自動販売機、電動式おもちゃ等)
8 高周波脱毛機	
9 2 から 8 までに掲げるもの以外の交流用電気機械器具 (磁気治療器、電撃殺虫器、直流電源装置等)	11 3 から 10 にまで掲げるもの以外の交流用電気機械器具 (電灯付家具、調光器、漏電検知器、防犯警報器、アーク溶接機、雑音防止器等)
10 携帯発電機	12 リチウムイオン蓄電池 (単電池1個当たりの体積エネルギーが400ワット時毎リットル以上のものに限る…)

図1 平成25年度電気用品事故データ (電気用品区分別)

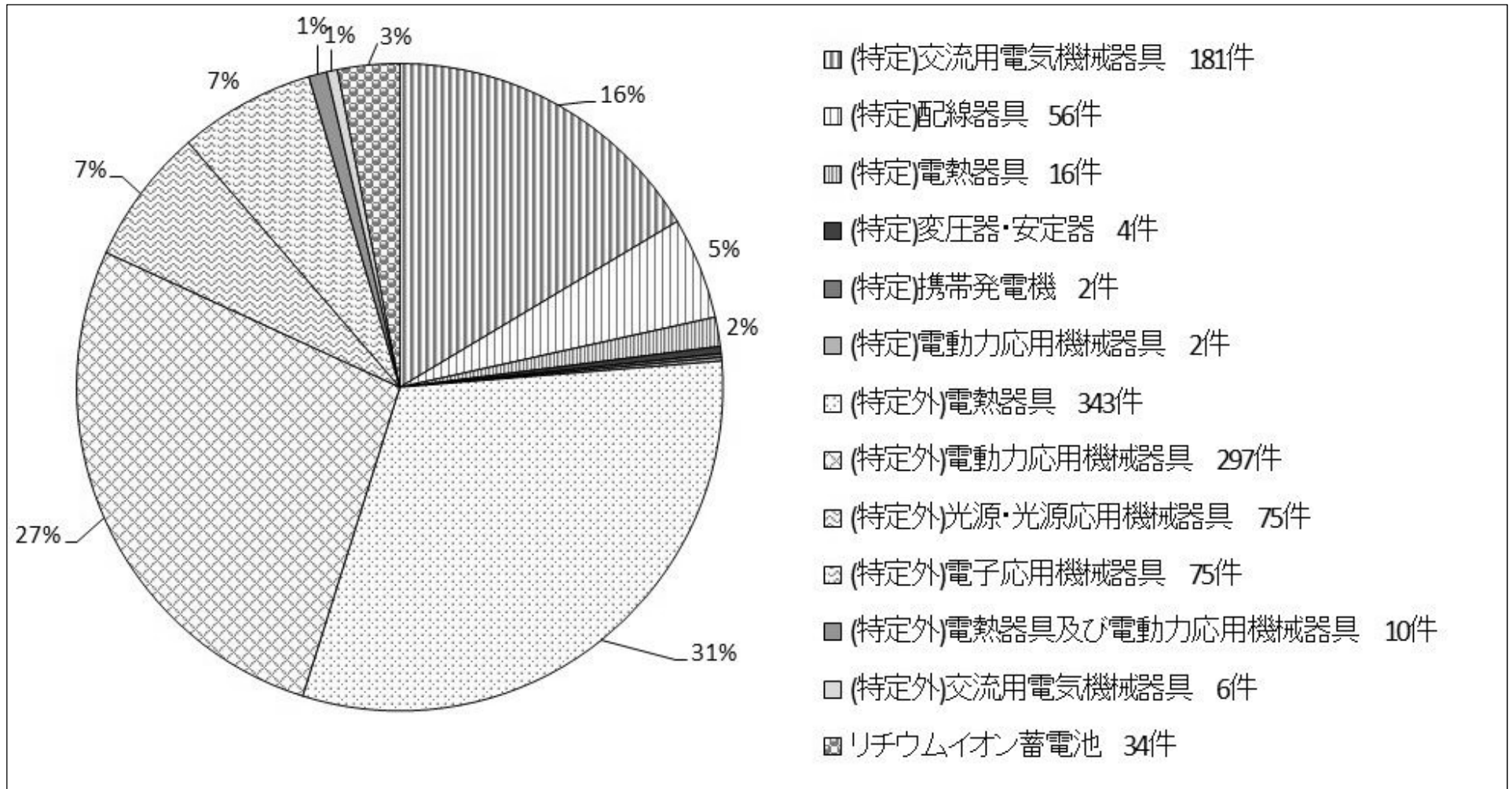
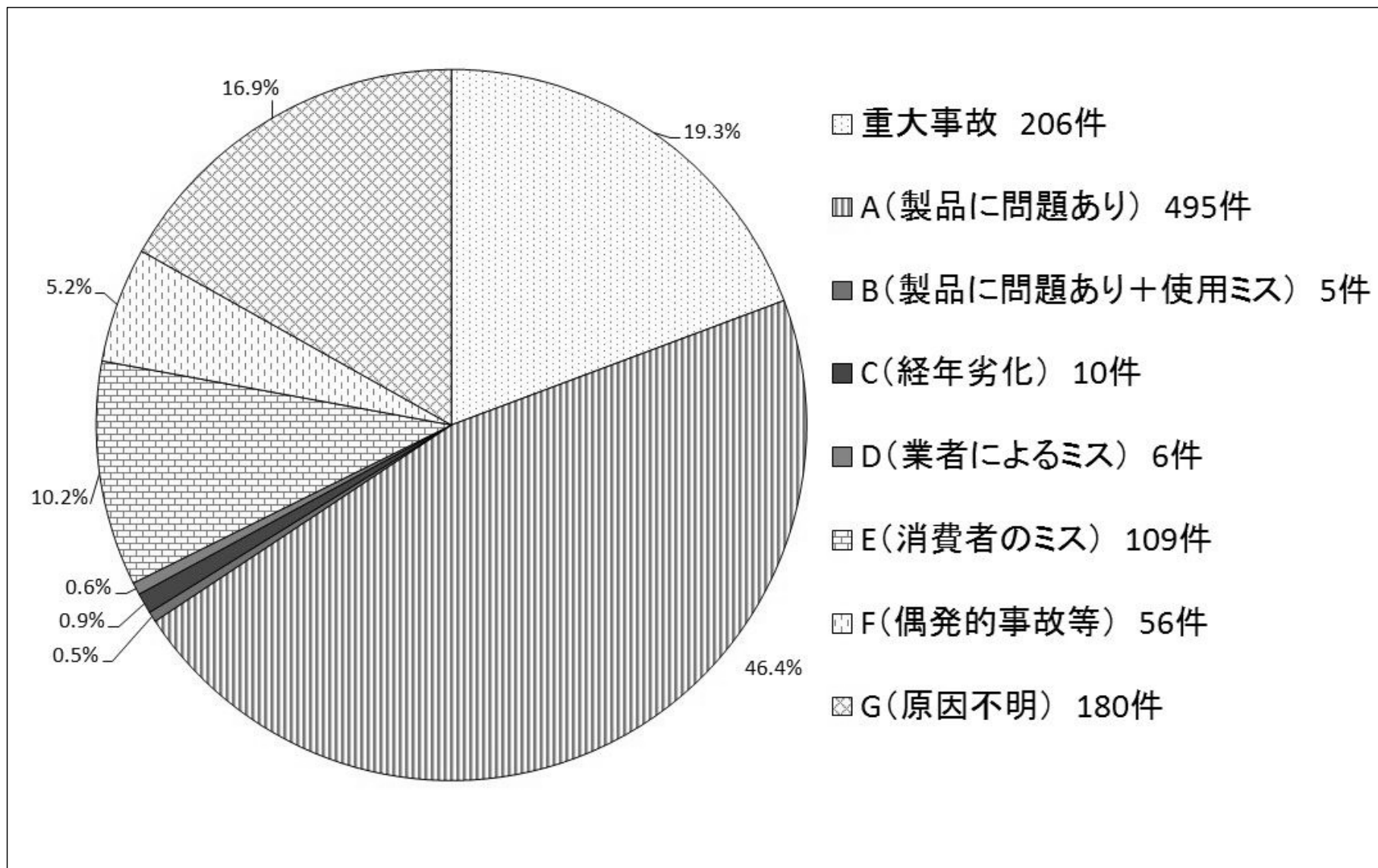


図2 平成25年度電気用品事故データ (事故区分別)



2. 電気用品安全法対象家庭用電気製品（リチウムイオン蓄電池関連以外）事故データ
P 2 - 1 ~ 1 2 8

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

年度番号	事故発生日	品名	電気用品の区分及び品目	特定、特定外、対象外	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
A201300002	2013/3/21	エアコン	電動応用機械器具	特定外	CS-3601AY3	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 火災	事務所で使用中の当該製品を停止したところ、異臭がしたため確認すると、当該製品の吹き出し口を溶解する火災が発生していた。(事故発生地: 茨城県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約29年)により、ヒーター制御用リレー内部の接点が溶着したため、運転スイッチを切り、送風ファンが停止した状態でヒーターに通電されたため、周囲の樹脂製部品が過熱されて溶融したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省重大製品事故(2013-0111)	1	家庭用電気製品
A201300003	2013/2/26	電気床暖房器【電熱シート】	電熱器具	特定外	FL2-4545	ミタケ電子工業(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 神奈川県)		事故原因は、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やシート裏側の打痕等から施工時の異物の入り込みの影響により、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。なお、救急時の取扱注意や、施工指導が徹底されていなかったことも事故発生に影響しているものと考えられる。	---	ミタケ電子工業株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成22年10月25日より、同社のホームページにおいて、当該製品の電極部の接着不良や当該製品の取扱いの仕方(施工不良等)によって発煙等の不具合が発生する旨掲載し、広く使用者に対して無償点検を行う旨注意喚起しています。	経済産業省重大製品事故(2013-0113)	1	家庭用電気製品
A201300004	2013/3/6	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外	RAS-2218AD	東芝キヤリア(株)(現東芝ホームアプライアンス(株))	11. 火災	店舗で当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品のコンプレッサ駆動用ICから出火したものと推定されるが、ICの焼損が著しいため、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省重大製品事故(2013-0112)	1	家庭用電気製品
A201300010	2013/3/20	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	EMO-T5	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品を使用中、その場を離れ戻ったところ、異臭とともに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。(事故発生地: 埼玉県)		調査の結果、当該製品のモニタースイッチの接点が溶着したため、接触部が過熱し発火したものと推定されるが、モニタースイッチの接点が溶着した原因は特定できなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省重大製品事故(2013-0121)	1	家庭用電気製品
A201300011	2013/3/29	電磁調理器(卓上型)【電磁誘導加熱調理器】	電熱器具	特定外	TIH101(株式会社テスコムブランド)	(株)永泰産業(株)テスコブランド	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 山形県)		事故原因は、当該製品の基板の電源入力部の焼損が著しいことから、コンデンサの不具合やトラッキングにより出火に至ったものと考えられるが、部品や基板が一部欠落していることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、株式会社永泰産業では、当該機種について平成23年3月18日からメイン基板の電気部品の不良等に関して無料点検・修理を実施している。	経済産業省重大製品事故(2013-0122)	1	家庭用電気製品
A201300012	2013/3/30	空気圧縮機	電動応用機械器具	特定外	OM-1212	(株)パオック	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 愛知県)		調査の結果、当該製品はモーター内部の部品に不具合があり、整流子とカーボンブラシ間が接触不良となって過剰なスパークが発生したため、樹脂製モーターカバーに着火し、出火に至ったものと推定される。	---	株式会社パオックは、平成25年4月26日からホームページに情報を掲載するとともに、平成25年6月12日に新聞社告を掲載し、当該製品の回収を行っている。	経済産業省重大製品事故(2013-0123)	1	家庭用電気製品
A201300013	2013/2/20	蓄熱式ゆたんぽ【電気あんか】	電熱器具	特定外	湯ぽかポーチ	(株)トラストレックス	2. 重傷	当該製品をベッドの上に置いて蓄熱中、当該製品の上に手を載せていたところ、当該製品が破れ、お湯がかり、火傷を負った。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品の製造時に製品内部に空気が混入したこと及び蓄熱時に当該製品の上に手を置いていたため、内袋の内蔵ヒーターが空気層に露出した際、内圧が上昇し破裂し液体が漏れ、火傷を負ったものと推定される。なお、取扱説明書及び本体表示には、「蓄電中の使用は絶対しない」、「毛布や布団の中での蓄電は危険」、「布団等から取り出し、平らな場所で蓄熱する」旨、記載されている。	---	株式会社トラストレックスでは、平成26年1月から同社ホームページに掲載して、当該製品の回収を呼びかけている。	経済産業省重大製品事故(2013-0126)	1	家庭用電気製品
A201300014	2013/3/18	扇風機	電動応用機械器具	特定外	F-30LD	松下精工(株)(現パナソニックエレクトロニクス(株))	11. 火災	施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)	長期	調査の結果、長期使用(約20年)により、当該製品のローター軸受が固着したため、モーターコイルが過熱して絶縁劣化するとともに、スパークが発生して周辺の埃に着火し、出火に至ったものと推定される。	---	パナソニックエコシステムズ株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成19年9月7日から同社ホームページに「長年ご使用の扇風機の使用についてのお知らせとお願い」として注意事項を掲載し、不具合がある場合には使用を中止するよう呼び掛けている。	経済産業省重大製品事故(2013-0124)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300015	2013/3/28	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定	CH72S1NF	松下電工(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 和歌山県)	長期	調査の結果、当該製品は、長期使用(20年以上)により本体と便座間に接続された中継コードに屈曲が繰り返されたため、コード内の電力線の1本が断線、スパークし、中継コードの一部が焼損したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0125)	1	家庭用電気製品
A201300017	2013/3/21	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	CH-0105	三ツ星貿易(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)		調査の結果、○外観は後面の焼損が著しく、正面は両側面に比べ比較的焼け残っていたが、上側は全体に焼損しており、上面のふたは焼失していた。○電源コードは本体口出し部付近で両極の素線が全断線しており、断線部に溶融痕が認められた。○内部の電源基板(AC100V)は銅箔パターンの一部が焼失していたが、基板に欠損は認められず、主要な電気部品はほとんど残存しており、出火した痕跡は認められなかった。○内部配線類は絶縁被覆が焼失し、素線が露出していたが、断線部に溶融痕等の異常は認められなかった。●当該製品は、本体内部から出火した痕跡が認められなかったが、電源コード断線部に溶融痕が認められたため、電源コードから出火した可能性は否定できないが、電源コードの取扱状況が確認できないことから、製品起因が否かも含め事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0147)	1	家庭用電気製品
A201300025	2013/4/3	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	DR-D257	ツインバード工業(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 宮城県)		調査の結果、当該製品の高圧トランスに部品不良があり、巻線にレイヤショートが生じたため、火災に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0177)	1	家庭用電気製品
A201300028	2013/3/31	電気洗濯機【全自動】(電気洗濯機)	電動応用機械器具	特定外	ES-42DS	シャープ(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 岡山県)		事故原因は、運転中の振動により、モーターと制御基板中継コネクタ間のモーターリード線が断線してスパークが発生し、防音緩衝材に着火、発煙・焼損したものと考えられる。	---	シャープ株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成14年4月3日から対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0178)	1	家庭用電気製品
A201300029	2013/3/16	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	TL37WRJ-WFD T	ユニデン(株)	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 千葉県)		調査の結果、当該製品は、一次側回路に損失係数の大きなセラミックコンデンサーが使用されていたため、使用時の発熱で内部短絡が生じ、回路上に過電流が流れ、周囲の部品が焼損したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0179)	1	家庭用電気製品
A201300037	2013/4/3	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	SR-11NF	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品の残存部品に出火の痕跡は認められなかったものの、制御基板の焼損が著しく、当該製品の周辺に可燃物が積み上げられていたことから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0206)	1	家庭用電気製品
A201300038	2013/3/25	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	SR-22NE	三洋電機(株)	11. 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、当該製品を焼損し、周辺を汚損した。(事故発生地: 岐阜県)		調査の結果、当該製品の制御基板周辺の焼損が著しいことから、制御基板から出火したものと推定されるが、制御基板の焼損が著しいため、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0207)	1	家庭用電気製品
A201300039	2013/4/5	電気洗濯機【全自動】(電気洗濯機)	電動応用機械器具	特定外	AW-307	東芝ホームアプライアンス(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 岐阜県)		調査の結果、当該製品のモーター配線が短かったため、使用時の洗濯槽の振動により配線に応力が繰り返され加わり、モーター配線に半断線が生じ、スパークが生じて出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0208)	1	家庭用電気製品
A201300044	2013/4/5	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動応用機械器具	特定外	NP-40SX1	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を使用後、外出し戻ったところ、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 長崎県)		調査の結果、当該製品内部の洗浄水がファンモーター部に浸入したことにより、トラッキング現象が発生し、発煙、焼損したものと推定される。	---	パナソニック株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成18年10月31日にホームページへの情報掲載を行うとともに、翌11月1日に新聞社告を掲載し、対象製品について、無償で部品交換を実施している。また、当社では、当該リコール情報を掲載した新聞折り込みチラシの配布、ダイレクトメールの発送等を行っている。さらに、平成25年10月から11月にかけて新聞折り込みチラシを作成し、情報の周知を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0221)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300046	2013/4/4	電磁調理器(卓上型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	TIH101(株式会社テスコムブランド)	(株)永泰産業(株)テスコムブランド	11.火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:北海道)		事故原因は、当該製品のメイン基板の焼損が著しく、当該基板上の電源コードの基板側接続端子に溶融痕が認められたことから、当該端子付近から出火したものと考えられるが、焼損が著しいことから、事故原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、株式会社永泰産業では、当該機種について平成23年3月18日からメイン基板の電気部品の不良等に関して無料点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0223)	1	家庭用電気製品
A201300051	2013/4/9	電気温水器	電熱器具(特定)	特定	BEBS-5670FAWU	(株)日立空調システム(現日立アプライアンス(株))	11.火災	当該製品のリモコン表示が消えていたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:大阪府)		事故原因は、当該製品のヒーター用リレー固定接点間の樹脂が絶縁劣化したことにより、可動接点を介さずに電流が流れて過熱し、リレーが焼損したものと考えられる。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0256)	1	家庭用電気製品
A201300052	2013/4/13	電気カーペット	電熱器具	特定外	DR5211	松下電工(株)(現パナソニック(株))	11.火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)		調査の結果、当該製品のコントローラーケース内制御基板上のリレー接点端子間でトラッキング現象が生じて、発煙、焼損に至ったものと推定されるが、トラッキング現象が生じた原因の特定はできなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0257)	1	家庭用電気製品
A201300069	2013/4/15	電気カーペット	電熱器具	特定外	DC-15B5	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)	長期	調査の結果、長期使用(約10年)により、当該製品のコントローラーのリレー接点が摩耗し、閉閉時に生じる金属粉が堆積したため、リレー内部でショートし、コントローラーのケースが溶融したものと推定される。なお、当該製品の使用状況(約10年に亘って年間約7か月間の連続運転)により、リレー接点の摩耗を促進したものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0273)	1	家庭用電気製品
A201300071	2013/4/19	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	KRD-0106	小泉成器(株)	11.火災	当該製品を使用後、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、当該製品を焼損した。(事故発生地:鹿児島県)		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、出火に至ったものと考えられる。	--	小泉成器株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成19年9月12日に新聞社を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、平成20年3月以降複数回にわたり、テレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について無償改修を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0318)	1	家庭用電気製品
A201300072	2013/4/17	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	JW-Z23A	ハイアールジャパンセールス(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)		事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、出火に至ったものと推定される。	--	ハイアールジャパンセールス株式会社では、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成22年11月12日新聞社を掲載し、平成24年9月21日プレス公表、平成24年9月22日新聞再社告を行い、無償点検・部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(2007年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0319)	1	家庭用電気製品
A201300076	2013/4/22	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	ES-D75D	シャープ(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:熊本県)		事故原因は、洗濯水槽の下部で結束されているクラッチソレノイド(「洗い・すすぎ」と「脱水」の動力を切り替える電気部品)のリード線の固定状態や洗濯機の設置環境による振動など様々な要因が重なり、リード線と結束バンドが擦れて断線し、スパークが発生して発火し、洗濯水槽樹脂へ類焼したものと考えられる。	--	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成25年7月29日、プレスリリース及びホームページへ情報掲載を行うとともに、平成25年7月30日付けで新聞社告等を行い、無償で点検・修理を実施する。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0320)	1	家庭用電気製品
A201300078	2013/4/21	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	EMO-CH7	三洋電機(株)	11.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、当該製品を焼損した。(事故発生地:東京都)		事故原因は、当該製品内部の電源コードと基板を接続する配線に製造時の不具合があったため、その後の使用によって接触不良が生じ、接続部が発熱して電源コード被覆が発火し、製品内の冷却用ファンに延焼したものと推定される。	--	三洋電機株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成20年6月20日にホームページへの情報掲載を行うとともに、同年6月21日に新聞社告を掲載し、対象製品について、注意喚起及び無償改修(電源コードの交換及び難燃性を向上させた冷却用ファンへの交換)を実施している。また、同社では、複数回の新聞社告の掲載、ダイレクトメールの発送、当該リコール情報を掲載したチラシを作成し販売店等を通じ消費者に配布、生活情報誌等に広告の掲載等を行っている。さらに、平成25年10月から11月にかけて新聞折り込みチラシを作成し、情報の周知を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0321)	1	家庭用電気製品
A201300081	2013/4/22	エアコン	電動応用機械器具	特定外	SAP-284LX2	三洋電機(株)	11.火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損、周辺を汚損した。(事故発生地:愛知県)	長期	調査の結果、長期使用(約20年)により、当該製品のパワーリレー接点部に接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0322)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300085	2013/2/22	直流電源装置(パソコン用)	交流用電気機械器具(特定)	特定	EAGreen	(株) リンクスインターナショナル	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	調査の結果、当該製品の焼損状況から、基板上の抵抗が過熱し発煙したものと推定されるが、基板が確認できなかったことから、事故原因の特定に至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0324)	1	家庭用電気製品
A201300089	2013/4/26	換気扇(床下用)	電動応用機械器具	特定外	PF180	エス・デイ・ケイ(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異音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。(事故発生地: 福岡県)	調査の結果、当該製品の内部配線の圧着部が接触不良により異常発熱し、絶縁被覆が焼損して内部配線間で短絡したものと考えられるが、焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、当該製品を販売したセイホープロダクツ株式会社では、自社ホームページにおいて、床下・小屋裏に設置している換気扇の点検を受けることなどを推奨している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0374)	1	家庭用電気製品
A201300092	2013/4/21	照明器具	光源・光源応用機械器具	特定外	HHY401	松下電工(株) (現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品から異音が生じて消灯したため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 愛媛県)	調査の結果、当該製品は、基板上のセラミックコンデンサーが短絡したため、回路上に過電流が流れて内部のセラミック素子が破損し、周辺に煤が付着したものと推定されるが、セラミックコンデンサーが短絡した原因の特定には至らなかった。なお、セラミックコンデンサーの短絡によって電流ヒューズが作動し、通電は遮断している。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0371)	1	家庭用電気製品
A201300097	2013/4/5	コンセント	配線器具(特定)	特定	SBB70012N	(株) 寺田電機製作所	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	調査の結果、当該製品は斜め方向の荷重に対する強度が不足していたため、コンセントを固定する金属取付枠のカシメ部が変形し、コンセントが金属取付枠から脱落した際、当該製品に挿入されていた電源プラグの栓釘が金属取付枠のカシメ部に接触し、短絡・スパークしたため焼損に至ったものと推定される。	---	株式会社寺田電機製作所は、当該製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成25年5月22日から販売代理店に対し訪問及び文書通知により説明を行い、コンセントが脱落しないよう対策を施した製品への交換の協力依頼を行うとともに、販売代理店を通じてエンドユーザーへの周知を行い、無償交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0372)	1	家庭用電気製品
A201300106	2013/4/24	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	NR-C36F1	松下冷機(株) (現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 宮崎県)	調査の結果、当該製品はパーシャル室ヒーターのコネクター付近でトラッキング現象により出火したものと推定されるが、焼損箇所は断熱材に覆われ、通常、水分等が浸入しない部位であるため、トラッキング現象が発生した原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0439)	1	家庭用電気製品
A201300110	2013/5/2	扇風機	電動応用機械器具	特定外	FAG301	パナソニックエレクトロニクス(株)	11. 火災	店舗で当該製品を使用中、火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。(事故発生地: 神奈川県)	調査の結果、当該製品のモーターリード線に溶融痕がみられることから、短絡、スパークにより周囲の樹脂に着火したものと考えられるが、モーターリード線が短絡した原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0441)	1	家庭用電気製品
A201300112	2013/5/5	電気温水器	電熱器具(特定)	特定	HPL-T371MC	東芝機器(株) (現 東芝キヤリア(株))	11. 火災	異音に気付き確認すると、配管から漏水し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 岩手県)	調査の結果、当該製品の制御基板の電解コンデンサーが経年劣化し、制御基板内の電圧が不安定になったため、ヒーター用リレーが頻繁にON・OFFを繰り返し、接点部にアーク放電が連続的に発生し出火した可能性が考えられるが、当該コンデンサーが未回収で確認できないことから、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0445)	1	家庭用電気製品
A201300115	2013/5/7	電気温水器	電熱器具(特定)	特定	SM837DB-C178	(株) キューヘン	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 福岡県)	事故原因は、当該製品の電気回路に使用したヒーターリレーの配線接続部分である「差し込み方式」のソケット取付けの作業不良により、長期使用(約13年)に伴い、リレー端子の接点が接触不良となり、アーク放電が生じて火災に至ったものと考えられる。	---	株式会社キューヘンは、事故の再発防止を図るため、平成20年4月25日にプレスリリース及びホームページへの情報掲載を実施している。また、翌4月26日に新聞社告の掲載を行うとともに、判明購入者に対するダイレクトメールの送付等により注意喚起を行い、対象製品について無償点検・改修(ヒーターリレーの交換)を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0462)	1	家庭用電気製品
A201300117	2013/4/24	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	R-CXS41XS	(株) 日立製作所 (現 日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 愛知県)	調査の結果、○当該製品は背面からみて機械室左下の焼損が著しかった。○機械室左下の始動用コンデンサー、コンプレッサー冷却ファンモーター、トランスに出火の痕跡は認められなかったが、電源コードと運転用コンデンサーは未回収のため確認できなかった。○機械室内のコンプレッサー等その他の電気部品に、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品に出火の痕跡は認められなかったが、確認できない部品があることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0465)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300118	2013/4/27	電気洗濯機【全自動】 【電気洗濯機】	電動動力用機械器具	特定外	NW-D8AX	日立ホーム・アンド・ライヴ・ソリューション(株) (現 日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:兵庫県)	事故原因は、当該製品の内部にこぼれた洗剤が外槽部に流れ込み、ヒーターリード線に付着して芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して短絡が生じて、近傍の樹脂部品に着火し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	---	日立アプライアンス株式会社では当該機種について、平成17年12月からヒーターのリード線断線に関してHPに掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により、注意喚起を行い、無料点検・修理を実施している。更に、平成25年10月より、HPに「リコール商品を探しています」の項目を追加し、リコール回収中の製品を検索しやすいうようにした。また、サービス員及び販売店が別製品等の修理に向った際、リコール改修品を明示したチラシを持参し、当該製品が設置されているか確認することを徹底した。なお、リコール品改修チラシ(50万部)は新たに作成し、サービス部門、営業部門に配布を実施。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0463)	1	家庭用電気製品
A201300119	2013/5/5	空気清浄機	電動動力用機械器具	特定外	MCK75K-P	ダイキン工業(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)	調査の結果、当該製品の焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0464)	1	家庭用電気製品
A201300144	2013/5/13	電気洗濯機(全自動) 【電気洗濯機】	電動動力用機械器具	特定外	AW-80VF	東芝ホームアプライアンス(株)	11. 火災	当該製品を使用中、外出し戻ったところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:静岡県)	調査の結果、当該製品のモーター配線の長さが短かったため、使用時の洗濯槽の振動によりモーター配線に負荷が繰り返し加わり、半断線が生じてスパークが発生し出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0540)	1	家庭用電気製品
A201300153	2013/5/20	電気ファンヒーター 【電気温風機】	電動動力用機械器具	特定外	MDS-1200CT	森田電工(株) (現 ユーイング)	11. 火災	異臭に気付く確認すると、当該製品から出火する火災が発生しており、当該製品を焼損した。(事故発生地:新潟県)	事故原因は、当該製品のセラミックヒーターユニットの中央端子と電源配線のファストン(平型)端子部において、接続不良により接触抵抗による過熱が生じ、出火に至ったものと考えられる。	---	森田電工株式会社(現 株式会社ユーイング)では、対象機種の電気温風機(セラミックファンヒーター)について事故の再発防止を図るため、平成7年12月18日及び平成10年2月9日、無償点検・修理を実施する旨の告知を新聞社告に掲載し、また、平成10年9月17日からホームページにおいて注意喚起を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0582)	1	家庭用電気製品
A201300156	2013/5/10	冷蔵庫 【電気冷蔵庫】	電動動力用機械器具	特定外	MR-JF42D	三菱電機(株)	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:埼玉県)	事故原因は、当該製品のコンプレッサーの電源線が端子カバー端部で損傷したため、短絡・スパークが生じて出火に至ったものと考えられるが、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0604)	1	家庭用電気製品
A201300157	2013/5/18	食器洗い乾燥機 【電気食器洗い機】	電動動力用機械器具	特定外	NP-920BP	松下電器産業(株) (現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を始動させ就寝したところ、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。(事故発生地:神奈川県)	調査の結果、当該製品を修理した際に、内部配線の閉端子接続に作業不良があったため、閉端子接続部で接触不良による異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	---	パナソニック株式会社は、修理作業者の再教育及び作業の徹底を図るため、修理に関するマニュアルを見直すとともに作業員向けの技能講習を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0605)	1	家庭用電気製品
A201300161	2012/11/9	コンセント	配線器具(特定)	特定	SBB70012N	(株)寺田電機製作所	11. 火災	当該製品に電気製品の電源プラグを差し込んだところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)	調査の結果、当該製品は斜め方向の荷重に対する強度が不足していたため、コンセントを固定する金属取付枠のカシメ部が変形し、コンセントが金属取付枠から脱落した際、当該製品に挿入されていた電源プラグの栓刃が金属取付枠のカシメ部に接触し、短絡・スパークしたため焼損に至ったものと推定される。	---	株式会社寺田電機製作所は、当該製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成25年5月22日から販売代理店に対し訪問及び文書通知により説明を行い、コンセントが脱落しないよう対策を施した製品への交換の協力依頼を行うとともに、販売代理店を通じてエンドユーザーへの周知を行い、無償交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0608)	1	家庭用電気製品
A201300162	2013/3/27	コンセント	配線器具(特定)	特定	SBB70012N	(株)寺田電機製作所	11. 火災	当該製品の点検を行ったところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:東京都)	調査の結果、当該製品は斜め方向の荷重に対する強度が不足していたため、コンセントを固定する金属取付枠のカシメ部が変形し、コンセントが金属取付枠から脱落した際、当該製品に挿入されていた電源プラグの栓刃が金属取付枠のカシメ部に接触し、短絡・スパークしたため焼損に至ったものと推定される。	---	株式会社寺田電機製作所は、当該製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成25年5月22日から販売代理店に対し訪問及び文書通知により説明を行い、コンセントが脱落しないよう対策を施した製品への交換の協力依頼を行うとともに、販売代理店を通じてエンドユーザーへの周知を行い、無償交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0609)	1	家庭用電気製品
A201300171	2013/5/20	換気扇	電動動力用機械器具	特定外	V-20Z2-1	三菱電機(株)	11. 火災	異音に気付く確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:三重県)	事故原因は、長期使用(約33年)により、当該製品のコンデンサーが劣化してファンが回転しない故障が生じ、使用されていたが、誤ってスイッチを入れて連続通電になっていたことから、コンデンサーが異常発熱し、内部短絡が生じて発煙・発火したものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0642)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300172	2013/5/30	電気洗濯機(乾燥機付、ドラム式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	W6232	(株) ツナシマ商事	11. 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、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生していた。(事故発生地: 東京都)	調査の結果、当該製品のリレー接点が溶着して、ヒューズ付ヒーターが加熱し続けたため、ドラム内の衣類が焼損し、出火に至ったものと推定されるが、ヒューズが動作しなかった原因は特定できなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0637)	1	家庭用電気製品
A201300173	2013/5/29	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定	TCF970	東陶機器(株)(現 TOTO(株))	11. 火災	異臭に気付き確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 兵庫県)	事故原因は、コントローラー基板上の温水ヒーター用コネクター接続部において、部品メーカーにより特定期間内に製造したコネクターがメッキ不良を起こしやすい製品であったため、使用中の熱衝撃及び振動により、メッキが剥がれてコネクター部分が接触不良となり発熱した。その影響によりコントローラー基板上のはんだ付け部に、はんだクラックが生じ絶縁不良となり、異音間でスパーク、焼損したものと考えられる。	---	東陶機器株式会社(現 TOTO株式会社)は、当該製品を含む対象機種について、製品内部の一部接続部で接触不良が発生し、プラスチック製タンクの一部から発煙・出火に至るおそれがあることから、平成19年4月16日にホームページへ情報を掲載するとともに、翌17日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0638)	1	家庭用電気製品
A201300176	2013/5/27	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	SJ-23B	シャープ(株)	11. 火災	異臭に気付き確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 神奈川県)	事故原因は、当該製品のコンプレッサー始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損して製品の内部部品を焼損する火災に至ったものと考えられる。	---	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日プレス公表を行うとともに、平成24年4月17日付けで新聞社告を行い、引き続きホームページに情報を掲載して、無償点検・部品交換を実施する。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0639)	1	家庭用電気製品
A201300177	2013/5/9	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	DRF-227TK	大宇電子ジャパン(株)	11. 火災	火災報知機が鳴動したため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品内部及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 神奈川県)	調査の結果、当該製品のコンプレッサー駆動用コンデンサーの取り付け箇所周辺部材に熱変形や煤汚れが認められたことから、当該コンデンサー部から出火したものと推定されるが、当該コンデンサー部が破棄されていたことから、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0689)	1	家庭用電気製品
A201300180	2013/5/25	照明器具	光源・光源応用機械器具	特定外	DCL-30506(60Hz)(大光電機株式会社ブランド)	(株) 大光明(大光電機(株)ブランド)	11. 火災	当該製品を使用中、異音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、当該製品を焼損した。(事故発生地: 熊本県)	調査の結果、当該製品のスターター基板上のコンデンサーが絶縁劣化を起こし、抵抗が発熱・発火し、周辺の可燃物が熔融・発火してグローブに延焼したものと推定されるが、再現テストでは再現できず、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、販売事業者である大光電機株式会社では、事故原因は長期使用による影響もあるものと考え、長期使用製品の点検、交換を喚起、啓蒙するため、商品カタログ、取扱説明書、製品本体、自社ホームページに適正交換時期8年~10年の表示・記載を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0690)	1	家庭用電気製品
A201300182	2013/5/27	換気扇	電動応用機械器具	特定外	SIROCOT3/7-850705(フクビ化学工業株式会社ブランド)	ガデリウス(株)(現 ガデリウス・インダストリー(株)(フクビ化学工業株式会社ブランド))	11. 火災	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。(事故発生地: 山口県)	調査の結果、当該製品は、長期使用(9~14年と推定)により、内部のモーターコイル巻線の絶縁が劣化し、レイヤーショートが生じたためモーター部が過熱し、当該製品を焼損したものと推定される。	---	ガデリウス・インダストリー株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成25年3月15日、ホームページへの掲載を行うとともに、所有者に対するダイレクトメールの送付などを順次実施し、対象製品について製品改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0692)	1	家庭用電気製品
A201300191	2013/5/31	食器洗い乾燥機【電気食器洗い機】	電動応用機械器具	特定外	RKW-V45A	リンナイ(株)	11. 火災	当該製品のタイマーをセットして就寝中、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、当該製品を焼損、周辺を汚損した。(事故発生地: 兵庫県)	調査の結果、当該製品内部に水漏れが発生した際、当該製品の基板またはコネクター部でトラッキング現象等が生じて発火し、機器焼損及び周辺の汚損に至ったものと考えられる。	---	リンナイ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年8月24日、ホームページへの情報掲載を行うとともに、所有者に対してダイレクトメールの送付等を行い、対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0725)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300195	2013/5/24	換気扇	電動力応用機械器具	特定外	LF-400DC-VII	日本住環境(株)	11. 火災	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。(事故発生地: 岡山県)		調査の結果、当該製品の吸気口が浴室に設置されていたため、ファンモーターの給電用コネクター部が、浴室等からの湿気等を含む吸気にさらされ、給電用コネクターの端子間でトラッキングが発生しコネクター部の樹脂が発火したものと推定される。事故原因は、工事説明書において、浴室に吸気口を設置しない旨の注意や警告がされていなかったこと、また、使用者が何度か運転ランプが点滅したにも拘わらず電源を入れ直して使用を継続したことも影響したものと推定される。なお、取扱説明書には、「運転ランプが点滅している場合は、電源スイッチ又は電源プラグを抜き再度電源を入れる。それでも点滅する場合はサービスを依頼する。」旨、記載されていた。	日本住環境株式会社では、事故の再発防止のため、工事説明書に、「浴室等に吸気口を設置しない」旨、又、取扱説明書に、「リモコンランプが緑又は橙色点灯以外を表示した場合は、電源を切ってサービスを依頼する」旨の記載を加えるなどの改訂を行い、浴室に吸気口を設置していたすべての施工業者と使用者に対し、注意喚起を行った。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0736)	1	家庭用電気製品
A201300196	2013/6/5	コンセント	配線器具(特定)	特定	SBB70012N	(株)寺田電機製作所	11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品は斜め方向の荷重に対する強度が不足していたため、コンセントを固定する金属取付枠のカシメ部が変形し、コンセントが金属取付枠から脱落した際、当該製品に挿入されていた電源プラグの栓刃が金属取付枠カシメ部に接触し、短絡・スパークしたため焼損に至ったものと推定される。	株式会社寺田電機製作所は、当該製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成25年5月22日から販売代理店に対し訪問及び文書通知により説明を行い、コンセントが脱落しないよう対策を施した製品への交換の協力依頼を行うとともに、販売代理店を通じてエンドユーザーへの周知を行い、無償交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0737)	1	家庭用電気製品
A201300198	2013/6/5	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	AWD-A845Z	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 沖縄県)		調査の結果、当該製品はサーモスタットのリード線接続部の接触不良により、当該接続部が異常発熱し、近傍の保護カバーに着火したものと推定される。	三洋電機株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成21年9月18日以降、ホームページへの情報掲載を行うとともに複数回の新聞社告を掲載し、当該機種を含む9機種について無償で点検を実施している。また、当該製品を含む対象4機種については、製品を買い取る対応を行っている。さらに、平成25年10月から平成26年3月にかけて新聞折り込みチラシを作成し、情報の周知を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0738)	1	家庭用電気製品
A201300199	2013/6/5	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動力応用機械器具	特定外	NPO-40SX1	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異音に気付き確認すると、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 青森県)		調査の結果、当該製品内部の洗浄水がファンモーター部に浸入したことにより、トラッキング現象が発生し、発煙、焼損したものと推定される。	パナソニック株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成18年10月31日にホームページへの情報掲載を行うとともに、翌11月1日に新聞社告を掲載し、対象製品について無償で部品交換を実施している。また、同社では、当該リコール情報を掲載した新聞折り込みチラシの配布、ダイレクトメールの発送等を行っている。さらに、平成25年10月から11月にかけて新聞折り込みチラシを作成し、情報の周知を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0785)	1	家庭用電気製品
A201300200	2013/6/5	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	IM-574(岩谷産業株式会社ブランド)	(株)千石(岩谷産業(株)ブランド)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約17年)により、ラッチスイッチの接点に接触不良が生じたため異常過熱し、発火したものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0786)	1	家庭用電気製品
A201300213	2013/6/11	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	S51EB1K	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 神奈川県)		調査の結果、当該製品の動作中に基板上のリレー接点部が発熱したことにより、リレーの外郭樹脂が溶融、発煙したものと考えられるが、リレー接点の焼損が著しいため、事故原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0839)	1	家庭用電気製品
A201300215	2013/6/14	エアコン	電動力応用機械器具	特定外	SAP-287AR2	三洋電機(株)	11. 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、当該製品を焼損、周辺を汚損した。(事故発生地: 千葉県)		調査の結果、当該製品の電源制御用リレーが異常発熱し、出火したものと考えられるが、リレーの焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0860)	1	家庭用電気製品
A201300216	2013/6/15	空気圧縮機	電動力応用機械器具	特定外	OL-1525	(株)パオック	11. 火災	当該製品のスイッチを入れたまま外出し戻ったところ、異臭と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おり、1名が負傷した。(事故発生地: 北海道)		調査の結果、当該製品はモーター内部の部品に不具合があり、整流子とカーボンブラシ間が接触不良となって過剰なスパークが発生したため、樹脂製モーターカバーに着火し、出火に至ったものと推定される。	株式会社パオックは、平成25年5月7日からホームページに情報を掲載するとともに、平成25年6月及び7月に新聞社告を掲載し、当該製品の回収を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0861)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300220	2013/6/13	電気こゝろ	電熱器具	特定外	SPH-231S	三化工業(株)	11. 火災	当該製品の上に置いていた可燃物及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)	事故原因は、当該製品の天板上に使用者が段ボールを置いた際に、スイッチつまみが回転してスイッチが入り、上部の段ボール箱が燃えて火災に至ったものと考えられるが、スイッチつまみが本体表面から凸状に出ている構造であったことも影響していると考えられる。なお、本体には、「火災の恐れあり、ヒーターの上や周辺に可燃物を置かない。」旨、注意表示されている。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三化工業株式会社は平成20年6月製造分からスイッチつまみが操作パネルより出ない構造に改良している。また、ヒーター上部や周囲に可燃物を置かない等の注意喚起をホームページで実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0865)	1	家庭用電気製品
A201300221	2013/4/5	電気こゝろ	電熱器具	特定外	SPH-131S	三化工業(株)	11. 火災	当該製品の上に置いていた可燃物を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)	事故原因は、当該製品の天板上に使用者が段ボールを置いた際に、スイッチつまみが回転してスイッチが入り、上部の段ボール箱が燃えて火災に至ったものと考えられるが、スイッチつまみが本体表面から凸状に出ている構造であったことも影響していると考えられる。なお、本体には、「火災の恐れあり、ヒーターの上や周辺に可燃物を置かない。」旨、注意表示されている。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三化工業株式会社は平成20年6月製造分からスイッチつまみが操作パネルより出ない構造に改良している。また、ヒーター上部や周囲に可燃物を置かない等の注意喚起をホームページで実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0866)	1	家庭用電気製品
A201300224	2013/6/18	電気冷水給湯器 【電気湯沸器】 【電気冷水機】	電熱器具 & 電動応用機械器具	特定外	WBF-1000	(株)コスモライフ	11. 火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損、周辺を汚損した。(事故発生地:大阪府)	調査の結果、当該製品のオゾン発生器内部のフィルムコンデンサーが異常発熱して発火し、周囲の樹脂に延焼したものと推定されるが、コンデンサーの焼損が著しいため、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	---	株式会社コスモライフは、事故の再発防止を図るため、平成25年9月5日から対象製品について部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0891)	1	家庭用電気製品
A201300226	2013/6/1	介護ベッド	交流用電気機械器具	特定外	KQ-82140	パラマウントベッド(株)	2. 重傷	当該製品に設置された手すりに掴まって上半身を起こそうとしたところ、当該製品の頭側が下方向に傾き、バランスを崩して手すりに胸部を打ち、負傷した。(事故発生地:埼玉県)	事故原因は、使用中に当該製品に加わった荷重等の影響によって頭側ベッド枠を止める樹脂製部品が破損したことによりベッドの頭側が傾き、事故に至ったものと考えられる。	---	製造事業者のパラマウントベッド株式会社では、平成18年3月より当該枠止め樹脂部品の強度を高めるための補強金具を全国の販売事業者及びレンタル事業者に提供開始。また、平成21年10月23日から自社ホームページに掲載し注意喚起を行うとともに、改めて全国の販売事業者及びレンタル事業者にダイレクトメールを送付するなど製品改修の促進を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0892)	1	家庭用電気製品
A201300227	2013/6/2	エアコン(窓用)	電動応用機械器具	特定外	TIW-A16F	(株)トヨトミ	11. 火災	ゲーム機(業務用)に当該製品を組付けて使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)	調査の結果、ゲーム機内部に組み込まれた当該製品の右側下部の焼損が著しいことから、製品に起因する事故と考えられるが、焼損が著しいため、事故原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0895)	1	家庭用電気製品
A201300228	2013/6/20	電磁調理器(ビルトイン型) 【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	E34EB1E	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異臭に気付き確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:山口県)	調査の結果、当該製品の給電用チョークコイルの巻線が異常過熱したため、樹脂製のボビンが溶融し、発煙に至ったものと推定されるが、チョークコイルの巻線が異常過熱した原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0893)	1	家庭用電気製品
A201300234	2013/6/24	扇風機	電動応用機械器具	特定外	S-40DA	東京芝浦電気(株)(現 東芝ホームテクノ(株))	11. 火災	学校で当該製品を使用中、当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。(事故発生地:東京都)	調査の結果、当該製品は長期使用(43年)によって、コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡したために出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、東芝ホームテクノ株式会社や関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0905)	1	家庭用電気製品
A201300235	2013/6/19	電気洗濯機(全自動) 【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	ES-AG70D	シャープ(株)	11. 火災	当該製品のスイッチを入れたが動作せず、電源を切らずにその場を離れたところ、しばらくして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、当該製品及び周辺を焼損した。(事故発生地:埼玉県)	調査の結果、当該製品のクラッチソレノイドのリード線の結束部分に局所的なストレスが加わったこと、運転中の振動が重なり、リード線が断線し出火に至ったものと推定される。なお、エラー発生後も再び繰り返し使用していたことも事故発生に影響したものと推定される。	---	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成25年7月29日、プレスリリース及びホームページへ情報掲載を行うとともに、平成25年7月30日付けで新聞社等を行い、無償で点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0906)	1	家庭用電気製品
A201300236	2013/6/21	エアコン	電動応用機械器具	特定外	MSZ-GXV28P	三菱電機(株)	11. 火災	宿泊施設で当該製品を使用中、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。(事故発生地:東京都)	事故原因は、当該製品のファンモーターのコネクター端子にはんだ付け不良があったため、異常発熱し、出火に至ったものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0907)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300239	2013/6/27	換気扇(天井用)	電動応用機械器具	特定外	FY-27B	松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株))	11. 火災	事務所で当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地: 岩手県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約32年)により、モーター軸受けの潤滑油が枯渇してモーターが過負荷状態となったため、モーターを保持していた樹脂部品が軟化し、モーターが垂下したことでモーターのリード線が短絡したが、モーターの過熱によってモーター内部のリード線結束部が絶縁劣化による短絡を生じ、その際の火花でモーター周辺の埃や樹脂に着火し、火災に至ったものと推定される。	--	パナソニックエコシステムズ株式会社は、長期使用の換気扇の取り扱いについてホームページで注意喚起を行っている。また、一般財団法人家電製品協会、一般社団法人日本電機工業会、一般社団法人電子情報技術産業協会、一般社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して長期間使用している家電製品に関する注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故(2013-0937)	1	家庭用電気製品
A201300240	2013/6/15	電気冷風機	電動応用機械器具	特定外	CWF-32R1	(株) センチュリー	11. 火災	工場で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)		調査の結果、当該製品の基板部または電気部品から出火したものと考えられるが、焼損が著しいため原因の特定はできなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故(2013-0938)	1	家庭用電気製品
A201300254	2013/3/9	電気床暖房器【電熱シート】	電熱器具	特定外	アルファ21	ハーシェル(同)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 石川県)		事故原因は、当該製品に接合不良が生じたことにより、発熱体と銅テープの接合部などが異常発熱し、出火に至ったものと考えられるが、焼損が著しく確認できない部分があることから、事故原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故(2013-0961)	1	家庭用電気製品
A201300257	2013/6/29	扇風機	電動応用機械器具	特定外	EF-6KJ	三洋電機(株)	11. 火災	公共施設で当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。(事故発生地: 福岡県)	長期	調査の結果、長期使用(約42年)により、当該製品の運転コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡して出火したものと推定される。	--	三洋電機株式会社は、平成19年8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、平成19年9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	経済産業省 重大製品事故(2013-0963)	1	家庭用電気製品
A201300262	2013/7/7	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外	RA228EX	ダイキン工業(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 埼玉県)		調査の結果、当該製品のプリント基板及びコンデンサーの焼損が著しいことから、当該部位より出火したと推定され、製品に起因する事故と考えられるが、焼損が著しく原因は特定できなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、当該製品は一部の製造番号において、ダイキン工業株式が、平成16年10月19日に社告を行い無償点検・修理を行っている機種・型式であるが、社告対象の製造番号か否かは特定に至らなかった。	経済産業省 重大製品事故(2013-1011)	1	家庭用電気製品
A201300266	2013/7/8	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外	RA285X-W	ダイキン工業(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 愛知県)	長期	調査の結果、当該製品のコンデンサー端子部分が、組立時に外力を受けたため、長期の運転時の振動により緩み、接触不良を起こして出火に至ったものと考えられる。	--	ダイキン工業株式会社では、平成21年2月3日にプレスリリースを行い、また、翌2月4日に新聞社告を掲載するなどして、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故(2013-1060)	1	家庭用電気製品
A201300272	2013/7/8	照明器具	光源・光源応用機械器具	特定外	XPO305PE	菊川照明(株)(現 三菱電機照明(株)が事業継承)	11. 火災	当該製品を点灯しようとしたところ、異臭とともに当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約25年)により、リレー端子のはんだ接続部にクラックが生じたため接触不良となり、発煙・焼損に至ったものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三菱電機照明株式会社では、自社ホームページにおいて、長期使用している照明器具は外観に異常がなくても内部の劣化が進行し、まれに発煙、発火、感電などに至るおそれがあるため、設置して8~10年経った製品の点検・交換を推奨している。	経済産業省 重大製品事故(2013-1061)	1	家庭用電気製品
A201300273	2013/7/10	扇風機	電動応用機械器具	特定外	EF-6KJ	三洋電機(株)	11. 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。(事故発生地: 愛知県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(42年)により、モーターの引出線に断線、スパークが生じたため、堆積した埃に着火し、出火に至ったものと推定される。	--	三洋電機株式会社は、平成19年8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、平成19年9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	経済産業省 重大製品事故(2013-1096)	1	家庭用電気製品
A201300277	2013/7/11	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	LR-A17PS	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株))	11. 火災	異音に気付き確認すると、当該製品から発煙し、当該製品を焼損、周辺を汚損する火災が発生していた。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進行し、規定以上の電気抵抗が生じて発熱・出火に至ったものと考えられる。	--	LG Electronics Japan株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成20年12月16日にプレスリリース及びホームページでの告知を行うとともに、17日に新聞社告を掲載し、対象製品について無償の部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故(2013-1098)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300280	2013/7/14	扇風機	電動力応用機械器具	特定外	H-3ODL	東京芝浦電気(株)(現 東芝ホームテクノ(株))	11. 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。(事故発生地: 静岡県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約39年)によりモーター用コンデンサーの絶縁性能が低下したため、内部短絡が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	--	東芝ホームテクノ株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成19年9月7日から同社ホームページに「長年ご使用の扇風機の使用についてのお知らせとお願ひ」として注意事項を掲載し、不具合がある場合には使用を中止するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1099)	1	家庭用電気製品
A201300288	2013/7/14	エアコン	電動力応用機械器具	特定外	CS-25RBZ	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	11. 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。(事故発生地: 三重県)		調査の結果、当該製品のイオン発生器の電極部以外の電気部品、配線等に出火の痕跡が認められなかったことから、イオン発生器の電極部で異常放電が生じ、堆積した埃等に着火した可能性が考えられるが、イオン発生器の電極部が確認できなかったため、事故原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1119)	1	家庭用電気製品
A201300289	2013/7/9	扇風機	電動力応用機械器具	特定外	EF-6NAY	三洋電機(株)	11. 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。(事故発生地: 鹿児島県)	長期	調査の結果、当該製品は、長期使用(約45年)によってモーター用コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡したため出火に至ったものと推定される。	--	三洋電機株式会社は、平成19年8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、平成19年9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1117)	1	家庭用電気製品
A201300292	2013/7/6	照明器具【蛍光灯用安定器】	変圧器・安定器(特定)	特定	RP7B62OWH	日立照明(株)(現 日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 東京都)	長期	事故原因は、当該製品の長期使用(約28年)により、蛍光灯32W用安定器の一次巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、出火に至ったものと考えられる。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1118)	1	家庭用電気製品
A201300297	2013/6/18	ACアダプター(携帯電話機用)	交流用電気機械器具(特定)	特定	ZECAD1	ZTEジャパン(株)(ソフトバンクモバイル(株)ブランド)	11. 火災	当該製品に他社製携帯電話機を接続し、延長コードを介して充電しながら使用中、異音に気がつき確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 静岡県)		調査の結果、当該製品の内部基板上の部品に異常が発生し、出火に至ったものと推定されるが、基板の焼損が著しいため、事故原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1178)	1	家庭用電気製品
A201300298	2013/7/16	電気洗濯機【全自動】(電気洗濯機)	電動力応用機械器具	特定外	AW-70GF	東芝ホームアプライアンス(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 熊本県)		調査の結果、当該製品下部にテーピングで固定された配線間の長さを比較した結果、モーター配線の長さが他の配線の長さより短く結束されていたため、使用時の洗濯槽の振動が加わった際、モーター配線が引っ張られる状態となり、モーター配線が半断線してスパークが生じ、出火に至ったものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1172)	1	家庭用電気製品
A201300300	2013/7/14	エアコン	電動力応用機械器具	特定外	AY-M45SX	シャープ(株)	11. 火災	店舗で当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 石川県)		調査の結果、当該製品は、DCファンモーターの電源用コネクター端子に溶融痕が認められるなどしたことから、ファンモーターの電源用コネクター端子間でトラッキング現象が生じたことにより、製品内部から出火したものと考えられるが、焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、シャープ株式会社では、自社のホームページで当該機種を含むエアコンの点検サービスを受けるよう勧めている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1173)	1	家庭用電気製品
A201300309	2013/7/21	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	S52EB1K	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品で調理中、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 神奈川県)		調査の結果、当該製品の動作中に基板上のリレー接点部が異常発熱したことにより、リレーの外郭樹脂が溶融、発煙したものと考えられるが、リレー接点の焼損が著しいため、接点部が異常発熱した原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1196)	1	家庭用電気製品
A201300313	2013/7/24	エアコン	電動力応用機械器具	特定外	RAS-406LDR	東芝キヤリア(株)	11. 火災	当該製品を運転開始直後、異音・異臭とともに当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地: 広島県)		事故原因は、当該製品のファンモーターのリード線接続部分に、エアコン洗浄液等の電気を通しやすい物質が付着・侵入し、さらに当該製品内部で発生した結露がリード線接続部分に回りこむことにより、トラッキング現象が生じ、発煙・出火に至ったものと考えられる。	--	東芝キヤリア(株)は、事故の再発防止を図るため、平成16年8月20日より新聞社を掲載するとともに、新聞折り込みチラシ、交通広告(電車内)等の注意喚起を行い、さらに、平成25年度においても、全国自治体の広報誌への掲載等を行い、対象製品の無償改修を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1198)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300315	2013/7/22	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	DRFB345L	大宇電子ジャパン(株)(現 東部大宇電子ジャパン(株))	11. 火災	異臭と異音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、当該製品及び周辺を焼損した。(事故発生地:長野県)		調査の結果、当該製品の運転コンデンサー内部のリード端子と電極板に接合不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1242)	1	家庭用電気製品
A201300320	2013/7/30	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	LRB17NW	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株))	11. 火災	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:静岡県)		事故原因は、コンデンサーの製造不良により、コンデンサー内部の酸化が進出し、規定以上の電気抵抗が生じて発熱・出火に至ったものと考えられる。	---	LG Electronics Japan株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成20年12月16日にプレスリリース及びホームページでの告知を行うとともに、17日に新聞社告を掲載し、対象製品について無償の部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1243)	1	家庭用電気製品
A201300322	2013/7/29	扇風機	電動応用機械器具	特定外	TKF5701A	燦坤日本電器(株)	11. 火災	当該製品を使用中、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、当該製品を焼損、周辺を汚損した。(事故発生地:滋賀県)		調査の結果、当該製品の電源スイッチが接触不良を生じて、異常発熱を生じて発火に至ったものと推定されるが、スイッチ部品が一部焼失しているため、原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1244)	1	家庭用電気製品
A201300323	2013/7/16	換気扇(床下用)	電動応用機械器具	特定外	SPF-326	(株)日本衛生センター	11. 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。(事故発生地:熊本県)		調査の結果、当該製品の焼損が著しく、一部の電気部品も確認できないことから、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、(株)日本衛生センターでは、当該製品を含むこれまで輸入してきた換気扇について、平成26年5月12日より、自社ホームページなどで、長期使用に関する注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1245)	1	家庭用電気製品
A201300325	2013/7/23	電気こんろ	電熱器具	特定外	HT-1250	日立熱器具(株)(現日立アイアンス(株))	11. 火災	異音に気付き確認すると、当該製品の上に置かれていた電気製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:大阪府)		事故原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物が加熱され焼損したものと考えられる。	---	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。また、平成25年10月より、HPに「リコール商品を探しています」の項目を追加。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1246)	1	家庭用電気製品
A201300326	2013/7/30	エアコン	電動応用機械器具	特定外	RAS406LDR	東芝キャリア(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異音と異臭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。(事故発生地:群馬県)		事故原因は、当該製品のファンモーターのリード線接続部分に、エアコン洗浄液等の電気を通しやすい物質が付着・侵入し、さらに当該製品内部で発生した結露がリード線接続部分に回りこむことにより、トラッキング現象が生じ、発煙・出火に至ったものと考えられる。	---	東芝キャリア(株)は、事故の再発防止を図るため、平成16年8月20日より新聞社告を掲載するとともに、新聞折り込みチラシ、交通広告(電車内)等の注意喚起を行い、さらに、平成25年度においても、全国自治体の広報紙への掲載等を行い、対象製品の無償改修を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1288)	1	家庭用電気製品
A201300335	2013/7/28	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	IM-575	(株)千石(岩谷産業株式会社ブランド)	11. 火災	飲食店で当該製品を使用中、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、当該製品を焼損した。(事故発生地:神奈川県)		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、出火に至ったものと考えられる。	---	販売事業者である岩谷産業株式会社は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で、注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1290)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300347	2013/08/00	電気こんろ	電熱器具	特定外	HT-1250(組み込み先のキッチンメーカーは不明)	日立熱器具(株)(現日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品及び当該製品の上に置かれていた可燃物を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物が加熱され焼損したものと考えられる。	---	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。また、平成25年10月より、HPに「リコール商品を探しています」の項目を追加。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1330)	1	家庭用電気製品
A201300353	2013/8/8	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	CH-HS6C	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 宮城県)		調査の結果、当該製品の制御基板上のフィルムコンデンサーが不具合により絶縁破壊を生じ、発煙に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1358)	1	家庭用電気製品
A201300357	2013/8/11	扇風機	電動応用機械器具	特定外	EF-6EZ	三洋電機(株)	11. 火災	病院で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 佐賀県)	長期	調査の結果、当該製品の電源コードが、長期使用(約43年)により劣化し、電源コード取出口付近で短絡したため出火したものと推定される。	---	三洋電機株式会社は、平成19年8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、平成19年9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1394)	1	家庭用電気製品
A201300361	2013/7/28	扇風機	電動応用機械器具	特定外	KF-31B	ユアサプライムス(株)	11. 火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品の首振り金具に内部配線が接触して、繰り返し応力が加わり、断線してスパークが生じたことで、出火に至ったものと考えられ、製品に起因する事故と推定されるが、内部配線が接触した原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1396)	1	家庭用電気製品
A201300369	2013/8/16	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定	KMT08-2737	コーナン商事(株)	11. 火災	店舗で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)		調査の結果、当該製品は、電源プラグ内の栓刃と芯線のカシメ不良により、使用中に接触抵抗が徐々に増加するとともに、接触不良による過熱で周辺樹脂が炭化し、異極間短絡を生じて出火したものと推定される。	---	コーナン商事株式会社は、当該製品を含む対象機種について、電気用品安全法で定める安全性に係る義務を果たしていないことが判明したため、製品の回収を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1442)	1	家庭用電気製品
A201300371	2013/8/7	エアコン	電動応用機械器具	特定外	FH35CSF	ダイキン工業(株)	11. 火災	異臭に気付く確認すると、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 大阪府)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(30年以上)により、ファンモーターの軸受け油が枯渇したためモーターがロックした、または運転コンデンサーの絶縁劣化によりファンモーターが回転できない状態となったことから、ファンモーターが過熱状態となり、当該モーターに近接する機内配線の絶縁被覆が溶融し、電源コードの芯線がショートしたため発火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、ダイキン工業株式会社や関係工業会では、長期使用のエアコンについて、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページでエアコンの使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1443)	1	家庭用電気製品
A201300374	2013/8/18	エアコン	電動応用機械器具	特定外	AC-253FC	シャープ(株)	11. 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、当該製品を焼損した。(事故発生地: 山形県)		調査の結果、当該製品のイオン発生器のコネクター部でエアコンクリーニング時の洗浄液によりトラッキング現象が発生し出火した可能性もあるが、焼損部はコネクター部より内部の基板側の焼損が著しいため、洗浄液によるトラッキング現象によるものかは特定ができず、製品起因か否かも含め、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、シャープ株式会社や関係工業会では、長期使用のエアコンについて、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページでエアコンの使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1445)	1	家庭用電気製品
A201300375	2013/8/17	扇風機	電動応用機械器具	特定外	PJ-305KT	シャープ(株)	11. 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。(事故発生地: 大阪府)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約38年)により、モーター運転用コンデンサーの絶縁性能が低下して内部短絡が生じ、発火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、シャープ株式会社や関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1446)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300382	2013/7/18	空気清浄機	電動応用機械器具	特定外	MCZ65K-W	ダイキン工業(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、当該製品の除湿エレメント(空気中の水分を吸着させる部品)に付着した空気中の異物が除湿用のヒーターで過熱されて発熱し、その熱の影響で加湿エレメントから出火に至ったものと推定される。	---	ダイキン工業株式会社では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、平成24年2月3日にプレスリリースを行い、同年2月4日に新聞及び同社ホームページに情報を掲載し、無償で製品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1477)	1	家庭用電気製品
A201300385	2013/8/13	照明器具(充電式)	光源・光源応用機械器具	特定外	WH1201WP	松下電工(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品をコンセントに差し込んだところ、しばらくして当該製品から出火する火災が発生し、当該製品を焼損した。(事故発生地: 広島県)	長期	調査の結果、当該製品の長期(約24年)間の使用及び長期(約3か月)間の保管により内蔵の蓄電池から電解液が漏れ出し、漏れた電解液が電源プラグの栓刃間に浸入し、その状態でコンセントに差し込んだため、ショートして発煙・発火に至ったものと推定される。	---	パナソニック株式会社は、2008年2月1日から使用上の注意点をホームページに掲載するとともに同年3月18日に新聞社告を掲載し、有償(取替用電池価格)で部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1505)	1	家庭用電気製品
A201300386	2013/8/20	テレビ(フランク型)	電子応用機械器具	特定外	C-28WAS20	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品で視聴中、当該製品から発煙し、当該製品の内部部を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 愛知県)		調査の結果、当該製品の偏向ヨーク基板にはんだ付け不良があったため、はんだクラックが発生し、異常発熱が生じて出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1506)	1	家庭用電気製品
A201300397	2013/8/2	電気冷水機給湯器【電気湯沸器】	電熱器具 & 電動応用機械器具	特定外	WFD-1050	富士山の銘水(株)	2. 重傷	乳児が当該製品の温水レバーを操作したところ、チャイルドロック機能が効かず、お湯が出て火傷を負った。(事故発生地: 大阪府)		調査の結果、当該製品の構造上の問題からチャイルドロックボタンのカバーが温水コックのカバーに干渉したため、チャイルドロックボタンが押された状態から戻らなくなり、その状態で乳児が当該製品につかまり立ちした際、温水レバーに触れて出湯し、火傷を負ったものと推定される。	---	富士山の銘水株式会社は、宅配水に注意喚起チラシを同梱するとともに、使用者に対してチャイルドロック機構に不具合がないか確認を促すハガキを送付し、不具合のある製品については無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1526)	1	家庭用電気製品
A201300398	2013/8/11	電気冷水機給湯器【電気湯沸器】	電熱器具 & 電動応用機械器具	特定外	WFD-1050	富士山の銘水(株)	2. 重傷	乳児が当該製品の温水レバーを操作したところ、チャイルドロック機能が効かず、お湯が出て火傷を負った。(事故発生地: 埼玉県)		調査の結果、当該製品の構造上の問題からチャイルドロックボタンのカバーが温水コックのカバーに干渉したため、チャイルドロックボタンが押された状態から戻らなくなり、その状態で乳児が当該製品につかまり立ちした際、温水レバーに触れて出湯し、火傷を負ったものと推定される。	---	富士山の銘水株式会社は、宅配水に注意喚起チラシを同梱するとともに、使用者に対してチャイルドロック機構に不具合がないか確認を促すハガキを送付し、不具合のある製品については無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1527)	1	家庭用電気製品
A201300399	2013/7/15	電気冷水機給湯器【電気湯沸器】	電熱器具 & 電動応用機械器具	特定外	WFD-1050	富士山の銘水(株)	2. 重傷	幼児(1歳)が当該製品の温水レバーを操作したところ、チャイルドロック機能が効かず、お湯が出て火傷を負った。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品の構造上の問題からチャイルドロックボタンのカバーが温水コックのカバーに干渉したため、チャイルドロックボタンが押された状態から戻らなくなり、その状態で幼児が温水レバーに触れて出湯し、火傷を負ったものと推定される。	---	富士山の銘水株式会社は、宅配水に注意喚起チラシを同梱するとともに、使用者に対してチャイルドロック機構に不具合がないか確認を促すハガキを送付し、不具合のある製品については無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1528)	1	家庭用電気製品
A201300401	2013/8/23	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	IM-574(岩谷産業(株)ブランド)	(株) 千石(岩谷産業(株)ブランド)	11. 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、当該製品を焼損、周辺を汚損した。(事故発生地: 福井県)		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、出火に至ったものと考えられる。	---	販売事業者である岩谷産業株式会社は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で、注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1529)	1	家庭用電気製品
A201300404	2013/8/24	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	EMO-CH7	三洋電機(株)	11. 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、当該製品を焼損した。(事故発生地: 広島県)		調査の結果、当該製品のドアスイッチのファストン端子のカシメ部芯線が溶断し、カシメ部に溶融が認められたことから、カシメ部が異常発熱し出火したものと考えられるが、カシメ部の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1530)	1	家庭用電気製品
A201300407	2013/8/29	エアコン	電動応用機械器具	特定外	RAS-406LDR	東芝キヤリア(株)	11. 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。(事故発生地: 富山県)		事故原因は、当該製品のファンモーターのリード線接続部分に、エアコン洗浄液等の電気を通しやすい物質が付着・侵入し、さらに当該製品内部で発生した結露がリード線接続部分に回りこむことにより、トラッキング現象が生じ、発煙・出火に至ったものと考えられる。	---	東芝キヤリア(株)は、事故の再発防止を図るため、平成16年8月20日より新聞社告を掲載するとともに、新聞折り込みチラシ、交通広告(電車内)等の注意喚起を行い、さらに、平成25年度においても、全国自治体の広報誌への掲載等を行い、対象製品の無償改修を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1531)	1	家庭用電気製品
A201300410	2013/8/27	扇風機	電動応用機械器具	特定外	不明	松下精工(株)(現 パナソニックシステムズ(株))	2. 重傷: 11. 火災	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。(事故発生地: 大阪府)	長期	調査の結果、当該製品は、長期使用(約29年)によるコンデンサーの経年劣化により、異常発熱して発火に至ったものと推定される。	---	パナソニックエコシステムズ株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成19年9月7日から同社ホームページに「長年ご使用の原風機の使用についてのお知らせとお願い」として注意事項を掲載し、不具合がある場合には使用を中止するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1586)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300415	2013/8/21	照明器具【蛍光灯用安定器】	変圧器・安定器(特定)	特定	KH-78575 (小泉産業株式会社ブランド)	(株)ミツヨシ(現青理コイズミ照明(株))(小泉産業(株)ブランド)	11. 火災	店舗で当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 愛知県)	長期	調査の結果、当該製品の安定器が長期使用(約30年)により絶縁劣化したため、レイヤショートが生じ、発熱・発煙したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、販売事業者であるコイズミ照明株式会社では、長期使用(10年以上)している場合は、事故防止のため、すぐに使用を中止する等の呼びかけを行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1583)	1	家庭用電気製品
A201300421	2013/8/9	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	MRH-4	(株)日立ホームテック(現日立アプライアンス(株))	11. 火災	事業所で当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 神奈川県)		事故原因は、当該製品のマイクロスイッチ部で異常発熱が発生し出火に至ったものと考えられるが、マイクロスイッチの焼損が著しいことから、異常発熱した原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1605)	1	家庭用電気製品
A201300422	2013/9/1	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	SJ-WA35C	シャープ(株)	11. 火災	異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 千葉県)		事故原因は、当該製品のコンプレッサー始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損して製品の内部部品を焼損する火災に至ったものと考えられる。	---	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日プレス公表を行うとともに、平成24年4月17日付けで新聞社告を行い、引き続きホームページに情報を掲載して、無償点検・部品交換を実施する。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1606)	1	家庭用電気製品
A201300429	2013/9/9	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	CHM-MS32A	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を損傷する火災が発生していた。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品のノイズ抑制用フィルムコンデンサーの不具合により、コンデンサー内部で絶縁破壊が進行し、異常発熱を生じて発煙に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1639)	1	家庭用電気製品
A201300432	2013/8/31	扇風機	電動応用機械器具	特定外	EF-6DA	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品を使用中、発煙に気付き確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 徳島県)	長期	調査の結果、当該製品は、長期(約44年)使用により、始動用コンデンサーの絶縁性能が低下し、内部短絡したため、出火に至ったものと推定される。	---	三洋電機株式会社は、平成19年8月25日以降、毎年、新聞広告を掲載し、また、平成19年9月からはテレビ広告を実施するなどして、使用の中止及び製品の廃棄を呼びかけている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1640)	1	家庭用電気製品
A201300437	2013/8/30	除湿機【電気除湿機】	電動応用機械器具	特定外	TS1-DH420	燦坤日本電器(株)	11. 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。(事故発生地: 沖縄県)		調査の結果、当該製品の制御基板上で異常が発生し、出火した可能性が高いと考えられるが、制御基板のある製品上部の焼損が著しく、制御基板の一部も破損して確認できないため、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1655)	1	家庭用電気製品
A201300439	2013/9/13	液晶テレビ(DVD一体型)	電子応用機械器具	特定外	SD-P12ODT	(株)東芝	11. 火災	当該製品から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺を焼損した。(事故発生地: 広島県)		調査の結果、当該製品は、バッテリーパック内のセルが異常発熱したことにより、火災に至ったものと推定される。	---	株式会社東芝では、事故の再発防止を図るため、平成21年10月15日に同社ホームページに情報を掲載するとともに、平成21年10月20日に新聞社告を行い、使用中止のお知らせとバッテリーパックの交換を呼びかけている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1656)	1	家庭用電気製品
A201300445	2013/9/5	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外	HTW-4DB	(株)日立ホームテック(現日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)		事故原因は、メイン基板のコネクター(AC200V)部でトラッキング現象が生じて発火し、周囲の樹脂に延焼したものと考えられるが、コネクター部付近が焼失していたことから、トラッキング現象が生じた原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1674)	1	家庭用電気製品
A201300446	2013/9/18	電気温水器	電熱器具(特定)	特定	GL-401B	日本電熱(株)	11. 火災	当該製品を使用中、煙感知器が鳴ったため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 岐阜県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約26年)により、温度調節器の接点が経年劣化し、開閉時のスパークによって樹脂ケース内部が炭化したため、リーク電流が流れて最終的に発火し、温度調節器周辺の可燃物等に着火して出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1675)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300448	2013/9/4	扇風機	電動力応用機械器具	特定外	H-656	(株)日立製作所(現日立アプライアンス(株))	11. 火災	学校で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 石川県)	長期	事故原因は、長期使用(40年以上)により、モーター用コンデンサーが絶縁劣化して内部短絡が生じたため、コンデンサーから出火したものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、日立アプライアンス株式会社や関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1676)	1	家庭用電気製品
A201300449	2013/9/7	扇風機	電動力応用機械器具	特定外	H-654	(株)日立製作所(現日立アプライアンス(株))	11. 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。(事故発生地: 東京都)	長期	事故原因は、長期使用(約44年)により、モーター巻線の絶縁が劣化したため、レイヤショートが生じて、モーター部が異常発熱し、出火に至ったものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、日立アプライアンス株式会社や関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1677)	1	家庭用電気製品
A201300455	2013/9/20	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動力応用機械器具	特定外	SJ-23B	シャープ(株)	11. 火災	異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、当該製品のコンプレッサー始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損して製品の内部部品を焼損する火災に至ったものと考えられる。	---	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日プレス公表を行うとともに、平成24年4月17日付けで新聞社告を行い、引き続きホームページに情報を掲載して、無償点検・部品交換を実施する。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1735)	1	家庭用電気製品
A201300456	2013/9/17	扇風機	電動力応用機械器具	特定外	F-601P	松下エコシステムズ(株) (現 パナソニックエコシステムズ(株))	11. 火災	学校で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)		調査の結果、当該製品のモーターリード線が断線し、断線部先端に溶融痕が認められたことから、断線部でスパークが生じ、周辺の埃等に着火し延焼したものと考えられるが、モーターリード線が断線した原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1736)	1	家庭用電気製品
A201300462	2013/9/22	電気洗濯機【全自動】 【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	NW-R700	日立ホーム・アンド・ライフソリューション(株) (現日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、火災報知機が鳴動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。(事故発生地: 三重県)		事故原因は、当該製品の背面下部の焼損が著しく、排水モーター用コンデンサーから出火した可能性が考えられるが、焼損が著しいため、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1782)	1	家庭用電気製品
A201300464	2013/10/1	電気洗濯機【全自動】 【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	HSW-50S3	三洋ハイアール(株) (現ハイアールジャパンセールス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を破損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、出火に至ったものと推定される。	---	ハイアールジャパンセールス株式会社では、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成22年11月12日新聞社告、平成24年9月21日プレス公表、平成24年9月22日新聞再社告を行い、無償点検・部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(2007年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1783)	1	家庭用電気製品
A201300469	2013/10/2	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	ARE-172(5)	吉井電気(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 神奈川県)		調査の結果、当該製品の高圧トランスの二次側巻線が異常発熱し、発煙に至ったものと推定されるが、巻線が異常発熱した原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1832)	1	家庭用電気製品
A201300473	2013/9/28	扇風機	電動力応用機械器具	特定外	TK-F1204T	機坤日本電器(株)	11. 火災	火災報知機が鳴動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。(事故発生地: 東京都)		調査の結果、当該製品のステーターコイル部がモーター用コンデンサーが異常過熱したことによって火災に至ったものと考えられるが、該当する部位の焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1833)	1	家庭用電気製品
A201300476	2013/9/28	換気扇	電動力応用機械器具	特定外	FY-08PT	松下精工(株) (現 パナソニックエコシステムズ(株))	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 栃木県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(24年以上)により、モーターの軸受の潤滑油が枯渇し、回転が不規則となってモーター内部が断続的に高温状態になったため、モーター内部のリード線が結束部で短絡し、周辺の埃に着火、延焼したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1871)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300483	2013/10/5	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	MR-B50F	三菱電機(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:埼玉県)	長期	事故原因は、当該製品の長期使用(約23年)により、庫内冷却用ファンモーターのリード線接続部の不具合、若しくはファンモーター内部の短絡により、出火に至ったものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1872)	1	家庭用電気製品
A201300484	2013/9/27	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	ES-D550G6	シャープ(株)	11.火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:鹿児島県)		調査の結果、当該製品の焼損が著しく、未回収部品もあることから、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1898)	1	家庭用電気製品
A201300488	2013/10/8	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	KRD-0106	小泉成器(株)	11.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。(事故発生地:兵庫県)		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、出火に至ったものと考えられる。	---	小泉成器株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、平成20年3月以降複数回にわたり、テレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について無償改修を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1899)	1	家庭用電気製品
A201300502	2013/9/20	扇風機	電動応用機械器具	特定外	YT-3003P	ユアサプライムス(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:大阪府)		調査の結果、当該製品は、内部に残存していた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、運転切替スイッチ、タイマー等発火の要因となり得る部位が未確認のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1963)	1	家庭用電気製品
A201300507	2013/10/12	扇風機	電動応用機械器具	特定外	AFT-677R1	(株)アピックスインターナショナル	11.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。(事故発生地:愛知県)		調査の結果、当該製品下部から出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいため、LED基板からの出火が、電源コードの断線スパークによる出火が、事故原因の特定はできなかった。	---	株式会社アピックスインターナショナルは、事故の再発防止を図るため、当該製品について、平成25年12月6日にホームページに掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1964)	1	家庭用電気製品
A201300515	2013/9/4	送風機	電動応用機械器具	特定外	E-103-DX	山崎産業(株)	11.火災	地下資材倉庫で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)	長期	調査の結果、当該製品は、長期使用(約9年)により運転コンデンサー内部で絶縁不良が生じたため、異常発熱が発生して短絡・出火に至ったものと推定される。	---	山崎産業株式会社では、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、販売先への通知や自社ホームページにおいて、安全点検を受けるよう注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2111)	1	家庭用電気製品
A201300516	2013/10/22	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	MR-Z429J	三菱電機(株)	11.火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:兵庫県)		事故原因は、当該製品の内部配線が断線し、スパークにより火災に至ったものと考えられるが、断線した原因が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定はできなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2112)	1	家庭用電気製品
A201300518	2013/10/15	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	NE-M263	パナソニック(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:埼玉県)		調査の結果、当該製品のヒーターとリード線のファストン端子接続部が接触不良により異常発熱し、焼損したものと推定されるが、接触不良に至った原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2119)	1	家庭用電気製品
A201300526	2013/10/26	電気カーペット	電熱器具	特定外	DC-3G2	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11.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。(事故発生地:埼玉県)		調査の結果、当該製品のコントローラーに内蔵されているリレー基板とコントローラーケースとの間のスペースに余裕が少ないため、コントローラーケースの上を踏まれるなど、上面からの局所的な繰り返しの外力が加えられることにより、リレー端子部に応力が加わり、リレー端子のはんだ接続部に接触不良が発生し、異常発熱したものと推定される。	---	松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)は、平成26年4月17日にホームページへの情報掲載を行うとともに、翌4月18日に新聞社告を掲載し、当該製品を含む対象製品について無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2145)	1	家庭用電気製品
A201300528	2013/10/15	扇風機	電動応用機械器具	特定外	W-3OPP	東京芝浦電気(株)(現東芝ホームテクノ(株))	11.火災	異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:佐賀県)	長期	調査の結果、当該製品は、製造から約38年を経過しており、長期間使用中でモーターシャフトの回転が重くなり、長期に亘りモーターに過電流が流れることでモーターの巻線が過熱し、徐々に絶縁劣化が進み巻線が短絡して、火災に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、東芝ホームテクノ株式会社と関係工業会では、長期使用の扇風機について、電気部品の経年劣化によって発煙・出火し、火災に至るおそれがあることから、ホームページで扇風機の使用に当たっての注意事項を掲載し、異常に気づいたら直ちに使用を止め、販売店などに相談するよう呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2146)	1	家庭用電気製品
A201300532	2013/10/25	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	EMO-706	アイリスオーヤマ(株)	11.火災	店舗で当該製品を使用中、その場を離れ戻ったところ、当該製品庫内の調理物が炭化し、当該製品を汚損する火災が発生していた。(事故発生地:宮崎県)		調査の結果、当該製品の製造時にタイマーコイルの端子を完全に差し込んでいなかったため、タイマーが正常に動作せず、長時間の連続運転となり庫内の食品が過熱され、炭化して発煙したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2185)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300536	2013/10/30	電気カーペット	電熱器具	特定外	DC-25G2	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 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。(事故発生地：埼玉県)	調査の結果、当該製品のコントローラーに内蔵されているリレー基板とコントローラーケースとの間のスペースに余裕が少ないため、コントローラーケースの上を踏まれるなど、上面からの局所的な繰り返し外力が加えられることにより、リレー端子部に応力が加わり、リレー端子のはんだ接続部に接触不良が発生し、異常過熱したものと推定される。	パナソニック株式会社は、当該製品を含む対象機種について、2014年4月16日に同社ホームページに掲載するとともに、同月17日に新聞社告を行い、無償で部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2186)	1	家庭用電気製品
A201300540	2013/10/28	電気こまろ	電熱器具	特定外	FH-31B(組み込み先のキッチンメーカーは不明)	富士工業(株)	11. 火災	事務所で当該製品の上に置かれていた可燃物を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地：兵庫県)	事故原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物が加熱され焼損したものと考えられる。	小型キッチン等に組み込まれた電気こまろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こまろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こまろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こまろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こまろ」及び「複数口電気こまろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2206)	1	家庭用電気製品
A201300541	2013/10/11	換気扇	電動力応用機械器具	特定外	BBH-635(サンウエーブ工業(株)(現LIXIL)ブランド製システムキッチンに組み込まれたもの)	富士工業(株)	11. 火災	当該製品のスイッチ部から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)	調査の結果、当該製品に含まれない異物が浸入していたこと、照明スイッチの可動片及び固定接点の表面が荒れたため接触抵抗値が増大したことと、使用電球40W形に対して80W形が使用されたことにより、接触部で過熱し焼損したものと推定される。しかし接点の表面が荒れた原因の特定はできなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2207)	1	家庭用電気製品
A201300542	2013/11/4	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	NW-D8AX	日立ホーム・アンド・ライフソリューション(株)(現日立アプライアンス(株))	11. 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。(事故発生地：富山県)	事故原因は、当該製品の内蓋上にこぼれた洗剤が外槽部に流れ込み、ヒーターリード線に付着して芯線が腐食し、脱水時等の振動により断線して短絡が生じて、近傍の樹脂部品に着火し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	日立アプライアンス株式会社では当該機種について、平成17年12月からヒーターのリード線断線に関してHPに掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により、注意喚起を行い、無料点検・修理を実施している。更に、平成25年10月より、HPに「リコール商品を探しています」の項目を追加し、リコール回収中の製品を検索しやすいようにした。また、サービス員及び販売店が別製品等の修理に伺った際、リコール改修品を明示したチラシを持参し、当該製品が設置されているか確認することを再徹底した。なお、リコール品改修チラシ(50万部)は新たに作成し、サービス部門、営業部門に配布を実施。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2208)	1	家庭用電気製品
A201300551	2013/10/29	電気カーペット	電熱器具	特定外	DC-3G2	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 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。(事故発生地：東京都)	調査の結果、当該製品のコントローラーに内蔵されているリレー基板とコントローラーケースとの間のスペースに余裕が少ないため、コントローラーケースの上を踏まれるなど、上面からの局所的な繰り返し外力が加えられることにより、リレー端子部に応力が加わり、リレー端子のはんだ接続部に接触不良が発生し、異常過熱したものと推定される。	松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)は、平成26年4月17日にホームページへの情報掲載を行うとともに、翌4月18日に新聞社告を掲載し、当該製品を含む対象製品について無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2234)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300556	2013/10/16	電気こんろ	電熱器具	特定外	HT-1250 (組み込み先)	日立器具(株) (現日立アプライアンス(株))	11. 火災	当該製品の上に置かれていた可燃物を焼損し、当該製品及び周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地: 山口県)	事故原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置かれていた可燃物が加熱され焼損したものと考えられる。	---	小型キッチン等に組み込まれた電気こんろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こんろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気こんろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。また、平成25年10月より、HPに「リコール商品を探しています」の項目を追加。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2261)	1	家庭用電気製品
A201300571	2013/11/19	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外	KKS-1270 (小泉成器株式会社ブランド)	(株)千石(小泉成器(株)ブランド)	11. 火災	事務所で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 北海道)	調査の結果、当該製品の制御基板上に接続される電源入力線のコネクター端子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2320)	1	家庭用電気製品
A201300582	2013/11/18	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外	SRC22PC	三菱重工(株)	11. 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。(事故発生地: 大阪府)	事故原因は、当該製品内部の電装部品や配線材料等に発火の形跡が認められなかったが、インバーター基板の焼損が著しく消失している部分があるため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2323)	1	家庭用電気製品
A201300584	2013/11/21	冷蔵庫(電気冷蔵庫)	電動応用機械器具	特定外	SJ-EX447	シャープ(株)	11. 火災	異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 東京都)	事故原因は、当該製品のコンプレッサ始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損して製品の内部部品を焼損する火災に至ったものと考えられる。	---	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日プレス公表を行うとともに、平成24年4月17日付けで新聞社告を行い、引き続きホームページに情報を掲載して、無償点検・部品交換を実施する。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2371)	1	家庭用電気製品
A201300597	2013/11/25	照明器具【蛍光灯用安定器】	変圧器・安定器(特定)	特定	KLT-UF7272	三洋電機(株)	11. 火災	異音と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。(事故発生地: 神奈川県)	調査の結果、当該製品は長期使用(約17年)により、蛍光灯用安定器の一次側巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて異常発熱し、焼損・火災に至ったものと考えられる。なお、事故発生以前の約1年間は、当該製品の蛍光灯2灯のうち1灯を取り外して使用していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2439)	1	家庭用電気製品
A201300598	2013/11/24	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	NR-EG53K1	松下冷機(株) (現 パナソニック(株))	11. 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。(事故発生地: 石川県)	調査の結果、当該製品のコンネクター内部において、ほこりの付着等によりトラッキング現象が生じて出火した可能性も考えられるが、始動リレー、コンデンサー等の電気部品の確認ができず、また、詳細な使用状況等も不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2440)	1	家庭用電気製品
A201300606	2013/11/27	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	HSW-50S2	三洋ハイアール(株) (現 ハイアールジャパンセールス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、出火に至ったものと推定される。	---	ハイアールジャパンセールス株式会社では、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成22年11月12日新聞社告、平成24年9月21日プレス公表、平成24年9月22日新聞再社告を行い、無償点検・部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(2007年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2441)	1	家庭用電気製品
A201300607	2013/11/26	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	SJ-W35B	シャープ(株)	11. 火災	発煙と異臭に気付き確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 千葉県)	事故原因は、当該製品のコンプレッサ始動用に使用されている始動リレー(起動用電気部品)内のPTC素子(電流を制御する部品)の品質にばらつきがあること等により発熱故障し、始動リレー内部で発煙・焼損して製品の内部部品を焼損する火災に至ったものと考えられる。	---	シャープ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日プレス公表を行うとともに、平成24年4月17日付けで新聞社告を行い、引き続きホームページに情報を掲載して、無償点検・部品交換を実施する。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2442)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300611	2013/11/20	電気カーペット	電熱器具	特定外	DC-25G2	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	11. 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。(事故発生地: 兵庫県)	調査の結果、当該製品のコントローラーに内蔵されているリレー基板とコントローラーケースとの間のスペースに余裕が少ないため、コントローラーケースの上を踏まれるなど、上面からの局所的な繰り返し外力が加えられることにより、リレー端子部に応力が加わり、リレー端子のはんだ接続部に接触不良が発生し、異常過熱したものと推定される。	---	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)は、平成26年4月17日にホームページへの情報掲載を行うとともに、翌4月18日に新聞社告を掲載し、当該製品を含む対象製品について無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2467)	1	家庭用電気製品
A201300628	2013/12/2	電気ストーブ	電熱器具	特定外	TS-901S(W)	(株) 千住	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 福岡県)	調査の結果、当該製品の製造時に配線端子のカシメが不十分であったため、接続不良が生じてヒーター端子部が発熱し、近傍の樹脂製のスチーム用水タンクが過熱されて、発煙、出火したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2505)	1	家庭用電気製品
A201300631	2013/12/6	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	GR-130SB	東京芝浦電気(株)(現 東芝ホームアプライアンス(株))	11. 火災	飲食店で当該製品庫内から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 岐阜県)	事故原因は、当該製品の冷凍室周辺の霜取りをした際の水が、近傍のスイッチの端子部に流れ込んでしまう構造であったため、端子間でトラッキングが発生し、発火に至ったものと考えられる。	---	東芝ホームアプライアンス株式会社では、事故の再発防止を図るため、25年以上使用している電気冷蔵庫について、平成20年11月5日にプレスリリースを行うとともに、同社ホームページに情報を掲載し、注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2532)	1	家庭用電気製品
A201300635	2013/12/7	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	SD-80G	大宇電子ジャパン(株)(現 東部大宇電子ジャパン(株))	11. 火災	施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地: 岐阜県)	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。	---	大宇電子ジャパン株式会社は、平成15年2月28日及び平成19年3月1日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2553)	1	家庭用電気製品
A201300639	2013/11/20	コンセント	配線器具(特定)	特定	1053	神保電器(株)	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 奈良県)	調査の結果、当該製品は、長期使用(約27年間)により、刃受金具の酸化及び刃受間の距離が開いたため、接続されていた延長コードプラグの栓刃との接続部で接触不良が生じて異常発熱に至ったものと推定される。なお、当該製品の接続可能な最大電力(1500W)を超えて使用していたことも事故発生に影響したものと考えられる。	長期 ---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2554)	1	家庭用電気製品
A201300642	2013/12/16	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	HSW-50S1	三洋ハイアール(株)(現 ハイアールジャパンセールス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異臭がしたため確認すると、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 奈良県)	事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において、異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、出火に至ったものと推定される。	---	ハイアールジャパンセールス株式会社では、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成22年11月12日新聞社告、平成24年9月21日プレス公表、平成24年9月22日新聞再社告を行い、無償点検・部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(2007年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2555)	1	家庭用電気製品
A201300647	2013/12/15	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外	TSK-5328CT	燐坤日本電器(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 京都府)	事故原因は、当該製品の強弱切替スイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	---	燐坤日本電器株式会社では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、回収を行い、返金対応を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2597)	1	家庭用電気製品
A201300653	2013/12/14	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	FH-880	フカダック(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品のヒーター管が割れ、周辺を焼損した。(事故発生地: 岐阜県)	調査の結果、当該製品のヒーター端子と内部配線に接続不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、圧着スリーブと内部配線の溶融物が落下し、量が焦げたものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2599)	1	家庭用電気製品
A201300655	2013/12/6	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	R-HD8	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 宮城県)	調査の結果、当該製品の出力切換スイッチの接点間距離が極端に短かったため、振動等により接点が溶着し、さらにタイマースイッチが完全に切れていない状態であったためヒーターに通電された状態となり、ガードに接触していた可燃物が焼損したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2626)	1	家庭用電気製品
A201300669	2013/12/20	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	IM-575	(株) 千石(岩谷産業(株)ブランド)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 埼玉県)	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、出火に至ったものと考えられる。	---	販売事業者である岩谷産業株式会社は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で、注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2705)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300673	2013/12/29	照明器具【その他の放電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	HW2817EP	松下電工(株)(現 パナソニック(株))	11. 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た。(事故発生地: 東京都)	調査の結果、当該製品内部のセラミックコンデンサーの故障により点灯回路に過電流が流れ、当該コンデンサーが一部焼損し発煙したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2708)	1	家庭用電気製品
A201300674	2013/12/13	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	HSSR-13F	三洋ハイアール(株)(現 ハイアールジャパンセールス(株))	11. 火災	学校で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	調査の結果、当該製品の圧縮機に取付けられたオーバードリレーに不具合があったため、接点部が異常発熱し、周辺の樹脂を焼損したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2709)	1	家庭用電気製品
A201300676	2013/12/15	電気こもろ	電熱器具	特定外	SPH-101	三井工業(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)	事故原因は、当該製品を組み込んだ調理台の前に荷物が置かれて狭い状態だったため、通り抜けた際に荷物または身体等が、火力つまみに当たり回転してスイッチが入り、天板上に置いていた衣類が燃えて火災に至ったものと考えられる。また、スイッチつまみが本体表面から凸状に出ている構造であったことも影響していると考えられる。なお、取扱説明書には、「燃えやすいものそばでは使用しない」旨、記載されている。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三井工業株式会社は平成元年4月製造分からスイッチつまみが操作パネルより出ない構造に改良している。また、ヒーター上部や周囲に可燃物を置かない等の注意喚起をホームページで実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3334)	1	家庭用電気製品
A201300678	2013/12/31	電気洗濯機【全自動】	電動応用機械器具	特定外	AW-70VF	東芝ホームアプライアンス(株)	11. 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、2名が負傷した。(事故発生地: 愛知県)	調査の結果、当該製品のモーターリード線を含む内部配線の処理のバラツキなどにより、使用時の振動で当該内部配線の固定部分でモーターリード線が断線し、火花が生じ出火に至ったものと推定される。	---	東芝ホームアプライアンス株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成26年2月4日から当該製品を含む対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3333)	1	家庭用電気製品
A201300682	2013/12/4	照明器具【蛍光灯用安定器】	変圧器・安定器(特定)	特定	AHN35683	小泉産業(株)(現 コイズミ照明(株))	11. 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。(事故発生地: 静岡県)	調査の結果、当該製品の電子安定器にはんだ付け不良があったため、使用に伴う熱ストレスによりはんだクラックが発生し、異常発熱が生じて出火に至ったものと推定される。	---	コイズミ照明株式会社では、事故の再発を防ぐため、平成11年9月7日から、当該電子安定器(FL-5-20101-C1)を使用している照明器具について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3436)	1	家庭用電気製品
A201300687	2014/1/3	加湿器(スチーム式)【湿潤器】	電熱器具	特定外	KHH-80OZ	アイリスオーヤマ(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)	調査の結果、当該製品の基板のパターンにトラッキングの痕跡が認められたことから、吹き出し口から滴下した水や本体内に逆流した水分が基板に付着し、基板の絶縁コーティングのバラツキにより、パターン間でトラッキング現象が生じて発火したものと考えられる。	---	アイリスオーヤマ株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成26年1月27日より自社ホームページにおいて告知するとともに、1月29日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について、無償回収し、返金対応を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3437)	1	家庭用電気製品
A201300695	2013/12/16	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	SK-PF50	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 神奈川県)	調査の結果、当該製品のヒーター用リレーを制御する回路が誤動作し、ヒーター用リレーがチャタリング(接点が頻りにON/OFFを繰り返す状態)を起こして接点が溶着し、ヒーターが連続点灯状態となって庫内の容器を焼損し火災に至ったものと推定されるが、回路が誤動作した原因が、ゴキブリが製品内部に入り込んだことによるものか、外来ノイズによるものか特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3462)	1	家庭用電気製品
A201300698	2014/1/6	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	IM-574	(株)千石(岩谷産業(株)ブランド)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 北海道)	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、出火に至ったものと考えられる。	---	販売事業者である岩谷産業株式会社は、当該製品を含む対象機種について、平成15年9月2日から複数回、新聞社告を掲載するとともにテレビCM放送で、注意喚起を行い、対象製品について、無償改修(スイッチ部の交換)を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3464)	1	家庭用電気製品
A201300699	2013/12/30	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定	TCF965LYG	東陶機器(株)(現 TOTO(株))	11. 火災	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 北海道)	事故原因は、コントローラー基板上の温水ヒーター用コネクタ接続部において、部品メーカーにより特定期間内に製造したコネクタがメッキ不良を起こしやすい製品であったため、使用中の熱衝撃及び振動により、メッキが剥がれてコネクタ部分が接触不良となり発熱した。その影響によりコントローラー基板上のはんだ付け部に、はんだクラックが生じ絶縁不良となり、異音間でスパークし、焼損したものと考えられる。	---	東陶機器株式会社(現TOTO株式会社)は、当該製品を含む対象機種について、製品内部の一部接続部で接触不良が発生し、プラスチック製タンクの一部分から発煙・出火に至るおそれがあることから、平成19年4月16日にホームページへ情報を掲載するとともに、翌17日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3465)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300703	2013/12/28	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	WRD200233(ウオサブジャパン株式会社ブランド)	アクション(株)(ウオサブジャパン(株)ブランド)	11. 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。(事故発生地:北海道)	調査の結果、当該製品は、コントローラー内部基板のヒーター用配線に、はんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、事故に至ったものと推定される。	販売会社であるウオサブジャパン株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成25年11月27日に同社ホームページに情報を掲載し、無償で改修を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3466)	1	家庭用電気製品
A201300705	2013/12/25	電気こもる	電熱器具	特定外	SPH-131S	三化工業(株)	11. 火災	事業所で当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:神奈川県)	事故原因は、当該製品のヒーター上に段ボール箱が置かれており、段ボール箱を動かす際にスイッチつまみが回転してスイッチ入り、段ボール箱が燃えて火災に至ったものと考えられるが、スイッチつまみが操作パネル面から凸状に出ている構造であったことも影響していると考えられる。なお、本体には、「火災の恐れあり、ヒーターの上や周辺に可燃物を置かない。」旨、記載されている。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、三化工業株式会社は平成20年6月製造分からスイッチつまみが操作パネルより出ない構造に改良している。また、ヒーター上部や周囲に可燃物を置かない等の注意喚起をホームページで実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3505)	1	家庭用電気製品
A201300718	2014/1/5	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動力応用機械器具	特定外	NP-3000BP	松下電器産業(株)(現パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)	長期 調査の結果、当該製品は長期使用(約15年)により、ドア開閉レバーの繰り返し操作でレバー内側のヒータースイッチ配線が半断線になったため、スパークが生じて出火に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3504)	1	家庭用電気製品
A201300722	2014/1/4	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	JW-Z45A	三洋ハイアール(株)(現ハイアールジャパンセールス(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:東京都)	事故原因は、当該製品のモーター用コンデンサーの製造工程において異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、出火に至ったものと考えられる。	ハイアールジャパンセールス株式会社では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、平成22年11月12日から無償点検を実施し、必要に応じて部品の無償交換を実施している(三洋ハイアール株式会社(2007年3月解散)が輸入した電気洗濯機も含む)。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3602)	1	家庭用電気製品
A201300725	2014/1/3	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	ES-YA42	シャープ(株)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)	事故原因は、運転中の振動により、モーターと制御基板中継コネクター間のモーターリード線が断線して短絡が起こり、防音緩衝材に着火、焼損したものと考えられる。	シャープ株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成14年4月3日から対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3603)	1	家庭用電気製品
A201300742	2014/1/3	照明器具	光源・光源応用機械器具	特定外	SCL-72CPS	サナーエレクトロニクス(株)	11. 火災	異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:東京都)	調査の結果、当該製品はインバーター基板上のトランジスターに部品不良があったため、トランジスターが故障し、抵抗等に過電流が流れ、異常発熱により焼損に至ったものと推定される。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3646)	1	家庭用電気製品
A201300746	2014/1/2	電気床暖房器【電熱シート】	電熱器具	特定外	FL2-4697	ミタケ電子工業(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:神奈川県)	当該製品は、薄い樹脂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り、電極部の接着が剥がれて接触不良となり、異常発熱の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。なお、敷設時の取扱注意や、施工指導が徹底されていなかったことも事故発生に影響しているものと考えられる。	ミタケ電子工業株式会社は、事故の再発防止を図るため、平成22年10月25日より、同社のホームページにおいて、当該製品の電極部の接着不良や当該製品の取扱いの仕方(施工不良等)によって発煙等の不具合が発生する旨掲載し、広く使用者に対して無償点検を行う旨注意喚起しています。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3648)	1	家庭用電気製品
A201300748	2014/1/10	冷凍庫【電気冷凍庫】	電動力応用機械器具	特定外	ERF-U1BW	(株)富士通ゼネラル	11. 火災	当該製品を使用中、電気が消えたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:福岡県)	事故原因は、当該製品が屋外の軒下に設置されていたため、当該製品の前面の操作部に雨水等が浸入し異常が発生した可能性やサーモスタット部が発熱した可能性が考えられるが、サーモスタットの接点など一部の部品が確認できず、製品起因が否かを含め、原因の特定には至らなかった。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3649)	1	家庭用電気製品
A201300762	2014/1/2	エアコン(室外機)	電動力応用機械器具	特定外	MSZ-SV368	三菱電機(株)	11. 火災	事務所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)	事故原因は、当該製品の制御基板上のフィルムコンデンサーが著しく焼損していること及び他の部品に出火痕がないことから、フィルムコンデンサーの不具合により、内部短絡が発生し出火に至ったものと考えられる。	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3697)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300763	2014/1/26	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	HD3477	日本フィリップス(株)(現)(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 京都府)	事故原因は、生産初期段階での作業不良品が混入していたため、火災に至ったものと考えられる。	--	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)では、平成13年10月16日に社告及び同社ホームページに掲載し、当該製品を含む対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3698)	1	家庭用電気製品
A201300765	2014/1/26	電気ストーブ	電熱器具	特定外	DS-800U(株)株式会社山善ブランド	(株)ミュージコーポレーション(株)山善ブランド	11. 火災	店舗のトイレで当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 北海道)	調査の結果、当該製品の残存した電気部品には出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、未回収部品もあることから、製品起因か否かも含め、原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3733)	1	家庭用電気製品
A201300771	2014/2/2	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	SGI-300	サン商事(株)(現)(株)アビックスインターナショナル	11. 火災	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 静岡県)	調査の結果、当該製品の強弱切替用部品(ダイオードブリッジ)に不具合があったため、異常発熱が生じ、発煙・出火に至ったものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、株式会社アビックスインターナショナルでは、平成26年3月3日より、自社ホームページで、当該製品を含む電気ストーブについて、運転切替ができないなどの症状があった場合には使用を中止するよう注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3757)	1	家庭用電気製品
A201300772	2014/1/30	電気こまろ	電熱器具	特定外	SBE-101-100V(サンウエーブ工業(株)(現)(株)LIXIL)製ミニキッチンに組み込まれたもの	富士工業(株)	11. 火災	病院で当該製品の上に可燃物(プラスチック製かご)を置いていたところ、当該製品の周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 千葉県)	事故原因は、身体等が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、当該製品の上に置いていた可燃物が加熱され焼損したものと考えられる。	--	小型キッチン等に組み込まれた電気こまろ(つまみが飛び出しているもの)については、身体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っている。さらに、電気こまろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、平成19年6月20日に「小形キッチンユニット用電気こまろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、平成19年7月3日及び同年7月31日に公表し、改修を進めている。「一口電気こまろ」と同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こまろ」及び「複数口電気こまろ」については、平成19年8月1日に改修対象に加え、新聞社告を掲載し、また、新聞折り込みチラシの配布を全国で展開する等改修を進めている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3758)	1	家庭用電気製品
A201300778	2014/1/31	布団乾燥機	電動力応用機械器具	特定外	HFK-SD2(株)日立リビングサブライズブランド	東亜電気工業(株)(株)日立リビングサブライズブランド	11. 火災	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	当該製品の焼損が著しく、確認できない部品があることから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3784)	1	家庭用電気製品
A201300780	2014/1/30	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	TW-S80FA	(株)東芝(現)東芝ホームアプライアンス(株)	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	調査の結果、当該製品は制御基板上の電源用ICに部品不良があったため、電源用ICが故障して回路内に過電流が流れ、異常発熱が生じ電源用IC周辺が焼損したものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3786)	1	家庭用電気製品
A201300783	2014/2/3	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	EM-A1	三洋電機(株)	11. 火災	当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 埼玉県)	調査の結果、当該製品のドアスイッチの接点で接触抵抗が増加したため、異常発熱し出火に至ったものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3788)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300791	2014/2/2	電気ストーブ	電熱器具	特定外	R-903	三洋電機(株)	11.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、1名が火傷を負った。(事故発生地:東京都)		調査の結果、当該製品内部に溶融痕が認められたが、溶融痕が生じた原因が接触不良によるものか、可燃物の接触による火災の影響が特定できず、製品起因が否かを含め、原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3837)	1	家庭用電気製品
A201300792	2014/2/4	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動応用機械器具	特定外	EUD300	TOTO(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:神奈川県)		事故の原因は、当該製品の基板上の電源コネクタ部の接触不良により異常発熱し、発煙・焼損に至ったものと考えられる。	---	TOTO株式会社は、当該製品及びOEM製品を含む対象製品について、事故の再発防止を図るため、平成20年2月25日からホームページに情報を掲載し、同年2月26日に新聞社告を掲載するとともに、ダイレクトメールの送付等を行い、対象製品について無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3838)	1	家庭用電気製品
A201300821	2014/2/22	掃除機【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外	EET530SO	エレクトロックス・ジャパン(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:三重県)		調査の結果、当該製品の製造時に、コードリールから基板へ接続するリード線を挟み込んでしまったため、芯線の一部が断線して異常発熱するとともに、短絡・スパークを生じて製品内部を焼損したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3912)	1	家庭用電気製品
A201300823	2014/2/13	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外	RA285XT	ダイキン工業(株)	11.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。(事故発生地:大阪府)	長期	調査の結果、当該製品のコンデンサー端子部分が、組立時に外力を受けたため、長期の運転時の振動により緩み、接触不良を起こして出火に至ったものと考えられる。	---	ダイキン工業株式会社では、平成21年2月3日にプレスリリースを行い、また、翌2月4日に新聞社告を掲載するなどして、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3914)	1	家庭用電気製品
A201300824	2014/2/13	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定	DHY8063-3(W)(東芝ライテック株式会社ブランド)	杉本電器(株)(東芝ライテック株式会社ブランド)	11.火災	ホテルのちゅう房で当該製品に電気製品を接続して使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:北海道)		調査の結果、当該製品の電源プラグの電源コードとのカシメ部付近が通電中に異常過熱して周辺の樹脂を焼損したものと考えられるものの、詳細な使用状況が不明であり、カシメ部や芯線も焼失していたため、製品起因が否かも含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3915)	1	家庭用電気製品
A201300830	2014/2/15	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外	KCH-1233(小泉成器株式会社ブランド)	(株)千石(小泉成器株式会社ブランド)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:岐阜県)		調査の結果、当該製品の製造工程において、ヒーター配線を引っ張る等により配線端子のカシメ端部で芯線が断線する作業不良があったため、半断線による異常発熱が発生し、出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3940)	1	家庭用電気製品
A201300835	2014/2/16	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外	UHC-3T	燦坤日本電器(株)	11.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。(事故発生地:高知県)		事故原因は、当該製品の強弱切替スイッチに使用されているダイオードが不良品であったことにより、ダイオードが異常発熱し、火災に至ったものと考えられる。	---	燦坤日本電器株式会社では、事故の再発防止を図るため、当該製品を含む対象機種について、回収を行い、返金対応を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3942)	1	家庭用電気製品
A201300839	2014/2/19	電気こたつ	電熱器具	特定外	DK-1053-FU	松下電器工業(株)(現 パナソニックヘルスケア(株))	11.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。(事故発生地:岐阜県)		調査の結果、当該製品の2本のヒーターのうち1本が断線し、ファンモーターが埃等の噛み込みにより一時的に回転が停止したため、温度ヒューズが作動する前にヒーター一部上面の天板が焼損したものと推定される。	---	松下電器産業株式会社(現 パナソニック株式会社)は、昭和60年3月18日に新聞社告を行い、同社ホームページに情報を掲載し、無償で対策部品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3986)	1	家庭用電気製品
A201300840	2014/1/5	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動応用機械器具	特定外	RKW-V45A	リンナイ(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:埼玉県)		事故原因は、当該製品内部に水漏れが発生し、当該製品の基板又はコネクタ一部でトラッキング現象等が生じて出火に至ったものと考えられる。	---	リンナイ株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成24年8月24日、ホームページへの情報掲載を行うとともに、所有者に対してダイレクトメールの送付等を行い、対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3987)	1	家庭用電気製品
A201300844	2014/1/20	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定	WLS-6200B	大和電器(株)(朝日電器株式会社ブランド)	11.火災	当該製品に複数の電気製品を接続して使用したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生した。(事故発生地:静岡県)		調査の結果、当該製品のスイッチの可動接片と中央端子の接触部で接触不良を生じたため、異常発熱により外郭樹脂が溶融したものと推定されるが、接触不良が発生した原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3991)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300866	2014/1/18	インターホン(モニターテレビ付)	電子応用機械器具	特定外	V L R 8 2 7 T V B	松下通信工業(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	ブレーカーを入れたところ、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約22年)により、電源基板上の電解コンデンサーが容量低下したため、他の電解コンデンサー及び抵抗に過電圧が印加されて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4066)	1	家庭用電気製品
A201300867	2014/2/27	除湿機【電気除湿機】	電動応用機械器具	特定外	F Y Z A 1 0 0	松下エコシステムズ(株)(現 パナソニックエコシステムズ(株))	11. 火災	当該製品を使用したまま外出したところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 兵庫県)		調査の結果、当該製品の残存する部品に出火の痕跡は認められなかったが、電源コードが製品内部で溶断しており、電源基板の一部が確認できなかったことから、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4067)	1	家庭用電気製品
A201300877	2014/2/28	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	E S F 4 A	シャープ(株)	11. 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。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、運転中の振動により、モーターと制御基板中継コネクタ間のモーターリード線が断線して短絡が起こり、防音緩衝材に着火、焼損したものと考えられる。	---	シャープ株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成14年4月3日から対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4070)	1	家庭用電気製品
A201300886	2014/3/11	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	K R D 0 1 0 6	小泉成器(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地: 大阪府)		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、出火に至ったものと考えられる。	---	小泉成器株式会社は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、平成19年9月12日に新聞社告を掲載し、使用の中止を呼び掛けるとともに、無償改修を実施している。また、同社では、平成20年3月以降複数回にわたり、テレビCM放送で注意喚起を行い、対象製品について無償改修を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4105)	1	家庭用電気製品
A201300919	2014/2/23	電気ストーブ	電熱器具	特定外	D V F 1 8 1 6 S	森田電工(株)(現(株)ユーイング(株)ダイエーブランド)	11. 火災	店舗の事務所で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 北海道)	長期	事故原因は、当該製品の本体台座背面から出ている電源コードが、長期使用(約28年)による屈曲により、断線、スパークし出火に至ったものと考えられる。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4215)	1	家庭用電気製品
A201300925	2014/3/14	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	E S J N 4 2	シャープ(株)	11. 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ていた。(事故発生地: 広島県)		事故原因は、運転中の振動により、モーターと制御基板中継コネクタ間のモーターリード線が断線して短絡が起こり、防音緩衝材に着火、焼損したものと考えられる。	---	シャープ株式会社では、事故の再発防止を図るため、平成14年4月3日から対象製品について無償点検・修理を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4217)	1	家庭用電気製品
A201300926	2014/3/15	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	T W 7 4 2 E X	(株)東芝(現東芝ホームアプライアンス(株))	11. 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。(事故発生地: 東京都)		事故原因は、製品内部の洗剤ケース下部に配置されたヒーター配線に垂れ落ちた液体洗剤が付着し、液体洗剤の成分(界面活性剤)により、リード線被覆の絶縁が劣化し、発火に至ったものと考えられる。	---	東芝ホームアプライアンス株式会社では、事故の再発を防止するため、当該製品を含む対象製品について、平成20年4月16日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、無償点検・改修実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4218)	1	家庭用電気製品
A201300927	2014/3/16	照明器具	光源・光源応用機械器具	特定外	H H 4 8 4 4 X	松下電工(株)(現 パナソニック(株))	11. 火災	当該製品を点灯させようとして電源を入れたところ、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約14年)により、フィルムコンデンサーの内部抵抗が増大し、異常発熱とともに発煙したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4219)	1	家庭用電気製品
2013-0142	2013/3/26	蛍光ランプ(電球型)【蛍光ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	E F G 2 1 E L	東芝ライテック(株)	5. 製品破損	蛍光ランプのガラスグローブが破損し、落下した。	不明	ランプ寿命時の点灯回路の負荷上昇により、コンデンサーが破損したため、トランジスター・整流ブリッジがショートし、パターンヒューズが断線した。この過程でコンデンサーのフィルム焼損が発生したため、ランプ内圧が急激に上昇し、口金と樹脂カバーの隙間よりランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、排出量が間に合わず、ランプよりガラスグローブが外れ、破損・落下に至ったものと推定される。	A1	製造事業者は、2007(平成19)年7月11日付け新聞及びホームページ、並びに2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0171	2013/4/9	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5. 製品破損	使用中の電気スタンドから発煙して異臭がし、支柱部分から火花が出た。	約5年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0191	2013/3/12	蛍光灯ランプ(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFA13ELE-U	東芝ライテック(株)	5. 製品破損	使用中の照明器具の蛍光灯ランプから発煙し、異臭がした。	約6年	蛍光管が寿命末期になると、インバーター回路基板上のトランジスターに過電流が流れることから、トランジスターが破損し、過負荷が加わった抵抗が焼損して発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0193	2013/3/8	電気床暖房器【電熱シート】	電熱器具	特定外	パセロFL2-2727	ミタケ電子工業(株)	4. 拡大被害	ダイニングルームで電気床暖房器を使用中、異音とともに異臭がしたので、確認すると床材が焦げていた。	約7年10月	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凸凹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熱で焦げに至ったものと推定される。さらに、敷設時に施工説明書で禁止されている施工不良も原因の一つと考えられる。	A1	製造事業者は、2010(平成22)年10月25日付けホームページに告知を掲載し、無償で点検を行っている。また、消費者庁及び経済産業省は同年11月26日に注意喚起のプレスリリースを行い、ホームページに掲載している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0230	2013/4/17	蛍光灯ランプ(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFA25EL/21-R	東芝ライテック(株)	5. 製品破損	使用中の蛍光灯ランプから異音が生じて電球が切れ、ソケット部が高温になり異臭がした。	約6年	蛍光管が寿命末期になると、インバーター回路基板上のトランジスター(MOSFET)に過電流が流れることから、トランジスターが破損、焼損して異臭がしたものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、2010(平成22)年6月生産分より、回路に電流ヒューズを追加している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0338	2010/5/2	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5. 製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約2月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0339	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5. 製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0340	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5. 製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	2回	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0341	2010/11/15	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5. 製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約7月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0342	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約1月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0343	2011/3/23	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約11月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0344	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0345	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0346	2011/6/22	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約2月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0347	2011/11/25	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約7月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0348	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0349	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0350	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0351	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0352	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0353	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0354	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約1月	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0355	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応力用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ラミネートフィルム詰まりが生じた際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラー(シリコンゴム)がヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0387	2010/2/24	カラーテレビ【液晶テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	TL37WRJ-BFD T	ユニデン(株)	5.製品破損	視聴中のテレビから発煙し、異臭がした。(事故発生地:大阪府)	約1年4月	一次側回路に損失係数の大きなセラミックコンデンサーが使用されていたため、使用時の発熱で内部短絡が生じ、回路上に過電流が流れ、周囲の部品が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、後継機種については、損失係数の小さなセラミックコンデンサーに変更している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0388	2012/6/26	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	TL37WRJ-BFD-T	ユニデン(株)	5.製品破損	視聴中のテレビから発煙し、異臭がした。(事故発生地:神奈川県)	約4年	一次側回路に損失係数の大きなセラミックコンデンサーが使用されていたため、使用時の発熱で内部短絡が生じ、回路上に過電流が流れ、周囲の部品が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、後継機種については、損失係数の小さなセラミックコンデンサーに変更している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0434	2013/5/10	蛍光灯(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFG21EL	東芝ライテック(株)	5.製品破損	電球型蛍光灯のガラスグローブが破損し、落下した。	不明	ランプ寿命時の点灯回路の負荷上昇により、コンデンサーが破損したため、トランジスター・整流ブリッジがショートし、パターンヒューズが断線した。この過程でコンデンサーのフィルム焼損が発生したため、ランプ内圧が急激に上昇し、ロ金と樹脂カバーの隙間よりランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、排出量が間に合わず、ランプよりガラスグローブが外れ、破損・落下に至ったものと推定される。	A1	製造事業者は、2007(平成19)年7月11日付け新聞及びホームページ、並びに2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0452	2012/11/00	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	IS-270(ブランド:有) 陸利(現在:有) 永泰産業	(株)川井山形製作所	5.製品破損	電気スタンドを使用中、蛍光灯から炎が上がリ、蛍光灯取り付け部が焦げた。	不明	蛍光灯が寿命末期になるとフィラメント周辺が高温になる場合があるため、樹脂製の蛍光灯カバーが溶融したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2008年(平成20)年1月29日付け新聞及び2013年(平成25)年9月4日付けホームページに社告を掲載し、注意喚起を行っている。なお、当該製品はすでに製造を終了しており、後継機種については、蛍光灯の発熱温度を検知し、蛍光灯への通電を停止する保護回路を取り付けている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0515	2013/5/16	空気清浄機(除加湿機能付)【空気清浄機】	電動応用機械器具	特定外	MCS65K-W	ダイキン工業(株)	4.拡大被害	使用中の空気清浄機(除加湿機能付)から異音が発火した。	約2年7月	除湿エレメントの異常な温度上昇を検知する保護装置は作動していたが、除湿エレメントに可燃性物質が多量に付着し、除湿ヒーターで過熱されたため、異常発熱し、付近の樹脂部品が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年2月3日付ホームページ及び翌4日付新聞に社告を掲載し、無償で製品回収を行い、加湿エレメント前面に金属カバーを取り付けた後継機種に交換している。なお、当該製品は、2010(平成22)年4月10日付社告により、安全装置の追加を実施していた。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0574	2013/5/20	蛍光灯(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFD13ED/SP	(株)オーム電機	5.製品破損	蛍光灯ランプが点灯していなかったため確認したところ、蛍光灯の根元部分が溶けて焦げていた。(事故発生地:京都府)	約2年	蛍光灯の寿命末期にフィラメントが切断したが、切断したフィラメントの電極間が狭く点灯を継続する状態となり、異常発熱して蛍光灯を固定する樹脂が変色・溶融したものと推定される。	A1	輸入事業者は、ランプロ金周辺の樹脂が変色・溶融のみで終息しており、拡大被害に至っていないことから、既製品について措置はとらなかった。なお、2007(平成19)年1月から、樹脂材質を耐熱性の高いものに変更している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0623	2013/6/6	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙し、火花が出た。	約5年8月	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0664	2009/9/29	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0665	2010/4/5	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約2年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0666	2010/5/20	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0667	2010/7/17	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約2年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0668	2010/7/21	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約3年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0669	2011/2/15	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0670	2011/3/29	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0671	2011/3/31	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約2年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0672	2011/8/22	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0673	2011/11/11	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0674	2011/12/1	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0675	2011/12/27	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約2年6月	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0676	2012/1/21	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0677	2012/2/6	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約2年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0678	2012/2/9	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0679	2012/2/13	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0680	2012/9/25	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0681	2012/11/18	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	約2年	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0682	2012/11/27	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0683	2012/12/15	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0684	2013/1/20	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0685	2013/2/12	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0686	2013/3/28	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	光源・光源応用機械器具	特定外	KMB08-0144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドの支柱部分から発煙した。	不明	蛍光灯の寿命末期に生じるインバーター回路の過負荷に対して、保護機能がないことから、回路上にあるトランジスター、抵抗等の電子部品が過負荷により、異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2013(平成25)年9月19日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月25日付け新聞の折り込みチラシに告知を掲載し、製品の回収・無償交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0826	2013/6/6	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外	LDA4NH-17-11	ツインボード工業(株)	5. 製品破損	LEDランプから異音がし、カバーが落下した。	約6月	当該製品は、電球型のLEDランプで、ドーム状のカバー(ポリカーボネート製)が接着剤によってのみ取り付けられている構造であった。事故品は、当該カバーが分離しており、接着剤の劣化が認められたことから、接着剤の耐久性が十分ではなく、使用に伴う発熱によって高温にさらされたことに加え、湿度等の環境条件が影響して接着剤が劣化し、接着力が低下したためにカバーが外れて落下したものと推定される。	A1	輸入事業者は、人的被害に至っていないことから、カバーが外れたとの消費者からの申し出に対しては、製品の無償交換又は返金に応じており、その旨を主な販売店へ周知している。なお、当該製品は既に輸入を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0926	2013/6/20	電気冷温水給湯器【電気湯沸器】(電気冷水機)	電熱器具&電動応用機械器具	特定外	WFD-1070	プレミアムウォーター(株)	3. 軽傷	乳児がウォーターサーバーにつかまり立ちした際、温水レバーに触れて、胸に熱湯がかかり火傷を負った。	約6月	チャイルドロックボタンカバーの押しボタンが、コック本体と接触しやすい構造であったこと及び給湯口の溶接施工時のばらつきの影響により、給水後にチャイルドロックボタンが戻らず、ロックが解除されたままになっていたため、乳児が温水レバーに触れた際に出湯して火傷を負ったものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品について、水の定期配送時にチラシを同梱し注意喚起を行い、消費者に要請した自己点検で不具合のあった製品では改良部品と交換するとともに、チャイルドロックボタンを覆うカバーを無料で追加配布している。また、製造時の作業標準を改訂し、作業方法、検査方法を改善するとともに、在庫品については、カバーの押しボタンを改良部品に取り換えることとした。なお、2014(平成26)年4月以降に納品されるサーバーからは、ボタンカバーのないタイプに仕様変更する予定である。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0955	2013/07/00	蛍光ランプ(電球型)【蛍光ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFD13ED/SP	(株)オーム電機	5. 製品破損	蛍光ランプから異臭がし、蛍光管根元部分の樹脂が変色して溶けていた。	約3年	蛍光管の寿命末期にフィラメントが切断したが、切断したフィラメントの電極間が狭く点灯を継続する状態となり、異常発熱して蛍光管を固定する樹脂が変色・溶融したものと推定される。	A1	輸入事業者は、ランプ口金周辺の樹脂が変色・溶融のみで終息しており、拡大被害に至っていないことから、既製品について措置はとらなかった。なお、2007(平成19)年1月から、樹脂材質を耐熱性の高いものに変更している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1050	2013/7/17	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外	DL-1A61N	シャープ(株)	5. 製品破損	使用中のLEDランプのカバーが突然落下した。	約2年	当該製品は、電球型のLEDランプで、ドーム状のカバー(ポリカーボネート製)を接着剤によって取り付けられた構造であった。事故品は、当該カバーが分離しており、接着剤が軟化していたことから、接着剤の耐久性が十分ではなく、使用に伴う発熱によって高温にさらされたことに加え、湿度等の環境条件が影響して接着剤が軟化し、接着力が低下したためにカバーが外れて落下したものと推定される。	A1	輸入事業者は、人的被害に至っていないことから、カバーが外れたとの消費者からの申し出に対しては、製品の無償交換に応じており、その旨を主な販売店に周知している。なお、2011(平成23)年7月生産分から、接着剤を変更し、さらに同年9月生産分から、ツメ嵌合による機械的な手段を合わせて用いる接合方法に変更している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1133	2013/7/30	扇風機(壁掛け用)【扇風機】	電動応用機械器具	特定外	TEKNOSKI-DC355	(株)千住	3. 軽傷	使用中の壁掛け用扇風機の首を上方向に動かしたところ、羽根が破損して飛び散り、指を負傷した。	25日	当該製品は、前面のガードの縁を一定の力で押し込むと、後面ガードがたわんで前面ガードが羽根に接触するものであった。被害者は、事故品の上半部分と下半部分を持って首角度を調整しており、上半部分を押し込んだ際に後面ガードがたわみ、回転している羽根が前面ガード部分と接触して破損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、措置はとらなかった。なお、N1TEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1193	2013/7/8	照明器具(ハロゲンランプ)【その他の白熱電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	IHP60027R(ブランド:東芝ライテック(株))	東金工業(株)	5. 製品破損	照明器具の内部が焼損し、器具本体が落下した。	不明	本体内部の温度上昇に対して、電源コードの被覆の耐熱温度が不足していたため、電源コードの本体接続部付近の被覆が熱劣化し、ショートして断線し、本体が落下したものと推定される。	A1	製造事業者は、2009(平成21)年11月5日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で対象製品の交換を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1306	2013/8/3	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO(ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	5. 製品破損	スチームアイロンを使用中、電源コードの本体側付け根部分から火花が出た。	約1年8月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1424	2013/8/19	ACアダプター(冷蔵庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPR-CH1307用)	(株)シャンティ	4. 拡大被害	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱し、床が変色した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1425	2013/8/20	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	4. 拡大被害	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱し、床が変色した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1426	2013/8/23	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	4. 拡大被害	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱し、量が変色した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1427	2013/8/24	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	4. 拡大被害	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱し、量が変色した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1428	2013/8/8	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	6. 被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1429	2013/8/12	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	6. 被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1430	2013/8/12	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	6. 被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1431	2013/8/14	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	6. 被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1432	2013/8/16	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	6. 被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1433	2013/8/16	ACアダプター(冷蔵庫庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPCRH1307用)	(株)シャンティ	6. 被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1434	2013/8/16	ACアダプター(冷蔵庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPRC-H1307用)	(株)シャンティ	6.被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1435	2013/8/16	ACアダプター(冷蔵庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPRC-H1307用)	(株)シャンティ	6.被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1436	2013/8/19	ACアダプター(冷蔵庫用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	BX-126000(HPRC-H1307用)	(株)シャンティ	6.被害なし	キャンペーン景品である冷蔵庫の付属ACアダプターが使用中に発熱した。	不明	当該製品は、冷蔵庫の付属品としては定格不足であったため、内部の変圧器が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A1	景品配布事業者(サッポロビール(株))は、2013(平成25)年8月26日付けのホームページに社告を掲載し、無償回収を行っている。また、輸入事業者は、家庭用電気製品を企画販売するにあたり、設計段階における第三者検査機関による製品評価を行う等、事故の再発防止に努めることとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1438	2013/8/17	ACアダプター(ノートパソコン用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	ADP-65DB	アスース・ジャパン(株)(現在:ペガトロン・ジャパン(株))	5.製品破損	使用中のノートパソコン用ACアダプターから異音が生じ、発煙した。	不明	基板の過電流保護用PTCサーミスターの取り付け位置が、外郭ケース及びACインレットに近接していたため、PTCサーミスターが外郭ケース又はACインレットに接触し、はんだ付け部にストレスが加わってのはんだクラックが発生したことから、接触不良による異常発熱が生じて、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1485	2013/8/24	直流電源装置【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	ES1910用充電器RC01(ブランド:セイコーエスカード(株)(現在:セイコースポーツ(株)))	(株)泉精器製作所	4.拡大被害	シェーバーを洗面化粧台の上で充電していたところ、充電器付近から発火し、洗面化粧台の一部が焦げた。	不明	充電器内にある発振トランスの巻線部に絶縁不良があったため、巻線間が一部短絡して過電流が流れ、回路のヒューズ抵抗が溶断した際の熱により、ヒューズ抵抗周辺の充填材が炭化してバイパス回路を形成し、さらにその部分に電流が流れて過熱、発火したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2000(平成12)年6月から2003(平成15)年10月までに新聞に計6回の社告を行い、ホームページにも掲載し、製品の回収、交換を行っている。また、製造品は充填材を炭化しにくい材質に変更し、発振トランスの巻線相互間の耐圧チェックを全数行うようにした。経済産業省は、都道府県に消費者への情報周知を要請し、ホームページに掲載した。NITEは、「特記ニュース」で消費者に注意喚起している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1629	2013/9/11	ACアダプター(ノートパソコン用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	ADP-65DB	アスース・ジャパン(株)(現在:ペガトロン・ジャパン(株))	5.製品破損	ノートパソコン用ACアダプターから異音が生じて、発煙し、外郭樹脂が変形した。	不明	基板の過電流保護用PTCサーミスターの取り付け位置が、外郭ケース及びACインレットに近接していたため、PTCサーミスターが外郭ケース又はACインレットに接触し、はんだ付け部にストレスが加わってのはんだクラックが発生したことから、接触不良による異常発熱が生じて、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1636	2013/09/00	ACアダプター(楽器用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	AD-12ML	カシオ計算機(株)	5.製品破損	ACアダプターから異音が生じて発煙し、火花が出た。	約4年3月	プラグ部分がスライド式でプラグ交換できる構造のものであり、使用中、交換用プラグの樹脂溶着部に応力が加わる構造であることから、溶着部の一部が剥がれた際、内部の配線金具が変形し短絡してスパークを生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、2010(平成22)年6月8日付けでホームページ及び新聞に社告を掲載し、改良品に無償交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1691	2013/9/24	充電器(ニッケル水素電池用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	B T U T K	(株)オーム電機	5.製品破損	充電器の上に充電電池を置いていたところ、異臭がし、充電器と充電電池が焼損した。	約2年	当該製品は、充電電池4本を充電できるものであり、電池挿入部の仕切り壁の高さが低いため、充電電池が斜めに置かれたときに、隣同士の端子で充電電池が短絡して異常発熱し、焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既製品については措置はとらなかった。なお、2010(平成22)年6月生産品から、電池ケース部の形状を改良し、電池の短絡が発生しない構造にしている。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1728	2013/8/5	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外	D L E A 3 2 L	シャープ(株)	5.製品破損	使用中のLEDランプのカバーが落下し、近くにいた幼児の腕が赤くなっていた。	約7月	当該製品は、電球型のLEDランプで、ドーム状のカバー(ポリカーボネート製)が接着剤によって取り付けられている構造であった。事故品は、当該カバーが分離しており、接着剤が軟化していたことから、接着剤の耐久性が十分ではなく、使用に伴う発熱によって高温にさらされたことに加え、湿度等の環境条件が影響して接着剤が軟化し、接着力が低下したためにカバーが外れて落下したものと推定される。	A1	輸入事業者は、人的被害に至る可能性が低いとみていることから、カバーが外れたとの消費者からの申し出に対しては、製品の無償交換に応じており、その旨を主な販売店に周知している。なお、2011(平成23)年7月生産分から、接着剤を変更し、さらに同年9月生産分から、ツメ嵌合による機械的な手段を合わせて用いる接合方法に変更している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1730	2013/9/18	蛍光ランプ(電球型)【蛍光ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	E F G 2 1 E L	東芝ライテック(株)	4.拡大被害	点灯中の蛍光ランプが破損し、照明器具が傷ついた。	不明	ランプ寿命時の点灯回路の負荷上昇により、コンデンサーが破損したため、トランジスタ・整流ブリッジがショートし、パターンヒューズが断線した。この過程でコンデンサーのフィルム焼損が発生したため、ランプ内圧が急激に上昇し、ロ金と樹脂カバーの隙間よりランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、排出量が間に合わず、ランプよりガラスグローブが外れ、破損・落下に至ったものと推定される。	A1	製造事業者は、2007(平成19)年7月11日付け新聞及びホームページ、並びに2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1771	2013/9/22	照明器具(ハロゲンランプ)【その他の白熱電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	I H P 9 6 0 0 0 R (ブランド:東芝ライテック(株))	東金工業(株)	5.製品破損	照明器具の電源を入れたところ、電線が焼損して、機器本体が落下した。	不明	本体内部の温度上昇に対して、電源コードの被覆の耐熱温度が不足していたため、電源コードの本体接続部付近の被覆が熱劣化し、ショートして断線し、本体が落下したものと推定される。	A1	製造事業者は、2009(平成21)年11月5日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で対象製品の交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2019	2012/00/00	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	F V 2 5 3 0 J O (ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	5.製品破損	スチームアイロンの電源コードから火花が出た。	約6月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2020	2012/00/00	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	F V 2 5 3 0 J O (ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	5.製品破損	スチームアイロンの電源コードから火花が出た。	約6月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2021	2012/05/00	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	F V 2 5 3 0 J O (ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	5.製品破損	スチームアイロンの電源コードから火花が出た。	約8月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2022	2012/06/00	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	F V 2 5 3 0 J O (ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	5.製品破損	スチームアイロンの電源コードから火花が出た。	約5月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2104	2013/7/22	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	約6月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2105	2013/08/00	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	約8月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2106	2013/08/00	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	不明	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2107	2013/08/00	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	不明	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2108	2013/08/00	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	不明	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2109	2013/09/00	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	約11月	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2110	2013/09/00	ステームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530JO (ブランド: ティファール)	(株) グループセブジャパン	5. 製品破損	ステームアイロンの電源コードから火花が出た。	不明	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年2月製造分から電源コードのスリーブの長さを短くし、曲げたときのストレスを軽減する改良を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2222	2013/10/30	ステームアイロン(コードレス)【電気アイロン】	電熱器具	特定外	SG-5888B	イー・ピー・アイ(株) (倒産)	4. 拡大被害	ステームアイロン付近から出火し、住宅の一部を焼損した。	不明	ヒーター温度を制御しているサーモスタットが定格不足であったため、接点が溶着して連続通電状態になり、ヒーター温度が異常上昇し、さらに異常温度上昇時に通電を遮断する温度ヒューズに不具合があり、正常に作動しなかったことから、焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2251	2013/11/22	電気ストーブ(パネルヒーター)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外	サンラメラ600W型	(有)オリエンタルホープ(現(資)オリエンタル)	5.製品破損	ネット通販で購入した電気ストーブを使用中に発煙し、火花が出た。	約7年10月	発熱体(カーボンヒーター)の電極部が、ヒーターの熱により剥がれやすい構造であったため、接触不良が生じ、スパークが発生したものと推定される。	A1	製造事業者は、発煙した電極部の接続部分は、セラミックパネルと金属のパネルで覆われており、発火の危険性は低いことから、既製品については措置はとらなかった。なお、2010(平成22)年度生産品より、発熱ユニットの配線接合部に湿気対策を施した配線の接合方法を変更している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2276	2013/11/10	電気カーペット	電熱器具	特定外	MKP20G	(株)ロヴィック(倒産)	5.製品破損	電気カーペットを使用中、コントローラーのスイッチ部分から異音が生じて発煙し、異臭がした。	不明	当該製品のスライド式電源スイッチが、端子のはんだ付けのみで固定する構造であったため、スイッチ操作時の応力によって、はんだ割れが生じてスパークし、基板が焼損したものと推定される。	A1	製造事業者が倒産しているため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2315	2013/11/16	ACアダプター(楽器用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	AD-12150LW	カシオ計算機(株)	5.製品破損	楽器用のACアダプターをコンセントに接続して使用中、火花が出て、アダプターが焦げた。	不明	プラグ部分がスライド式でプラグ交換できる構造のものであり、使用中、交換用プラグの樹脂溶着部に応力が加わる構造であることから、溶着部の一部が剥がれた際、内部の配線金具が変形し短絡してスパークを生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、2010(平成22)年6月8日付けでホームページ及び新聞に社告を掲載し、改良品に無償交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2382	2013/11/25	直流電源装置【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	ES1910用充電器RC01(ブランド:セイコーエスガード(株)泉精器製作所)	(株)泉精器製作所	3.軽傷	シェーバーを充電中に、充電器から発火し、敷物の一部が焦げ、手に火傷を負った。	約2年	充電器内にある発振トランスの巻線部に絶縁不良があったため、巻線間が一部短絡して過電流が流れ、回路のヒューズ抵抗が溶断した際の熱により、ヒューズ抵抗周辺の充填材が炭化してバイパス回路を形成し、さらにその部分に電流が流れて過熱、発火したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2000(平成12)年6月から2003(平成15)年10月までに新聞に計6回の社告を行い、ホームページにも掲載し、製品の回収、交換を行っている。また、製造品は充填材を炭化しにくい材質に変更し、発振トランスの巻線相互間の耐圧チェックを全数行うようにした。経済産業省は、都道府県に消費者への情報周知を要請し、ホームページに掲載した。NITEは、「特記ニュース」で消費者に注意喚起している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2525	2013/12/16	直流電源装置【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	ES1815用充電器RC01(ブランド:セイコーエスガード(株)泉精器製作所)	(株)泉精器製作所	4.拡大被害	シェーバーを充電中に、充電器から発火し、周辺が焦げた。	不明	充電器内にある発振トランスの巻線部に絶縁不良があったため、巻線間が一部短絡して過電流が流れ、回路のヒューズ抵抗が溶断した際の熱により、ヒューズ抵抗周辺の充填材が炭化してバイパス回路を形成し、さらにその部分に電流が流れて過熱、発火したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2000(平成12)年6月から2003(平成15)年10月までに新聞に計6回の社告を行い、ホームページにも掲載し、製品の回収、交換を行っている。また、製造品は充填材を炭化しにくい材質に変更し、発振トランスの巻線相互間の耐圧チェックを全数行うようにした。経済産業省は、都道府県に消費者への情報周知を要請し、ホームページに掲載した。NITEは、「特記ニュース」で消費者に注意喚起している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2577	2013/12/9	蛍光灯(電球型)【蛍光灯】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFG21EL	東芝ライテック(株)	5.製品破損	蛍光灯ランプから異音が生じて発煙し、ガラスグローブが落下した。	約9年2月	ランプ寿命時の点灯回路の負荷上昇により、コンデンサーが破損したため、トランジスター・整流ブリッジがショートし、パターンヒューズが断線した。この過程でコンデンサーのフィルム焼損が発生したため、ランプ内圧が急激に上昇し、口金と樹脂カバーの隙間よりランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、排出量が間に合わず、ランプよりガラスグローブが外れ、破損・落下に至ったものと推定される。	A1	製造事業者は、2007(平成19)年7月11日付け新聞及びホームページ、並びに2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2578	2013/11/00	照明器具(ハロゲンランプ)【その他の白熱電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	IHP60026R(ブランド:東芝ライテック)(株)	東金工業(株)	5.製品破損	照明器具の電源を入れたところ、異音が生じて器具本体が落下した。(事故発生地:神奈川県)	不明	本体内部の温度上昇に対して、電源コードの被覆の耐熱温度が不足していたため、電源コードの本体接続部付近の被覆が熱劣化し、ショートして断線し、本体が落下したものと推定される。	A1	製造事業者は、2009(平成21)年11月5日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で対象製品の交換を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3324	2013/12/27	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	ABM-TV101-R(ブランド:イオントップバリュ)(株)	(株)山善	5.製品破損	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。(事故発生地:秋田県)	1回	当該製品の扉は強化ガラス製で、扉開閉時の摺動により扉ヒンジ部がガラスに当たって傷が生じる構造であったことから、ガラスの表面についた傷が使用に伴う熱応力によって伸展し、破損に至ったものと推定される。	A1	販売事業者は、2014(平成26)年1月10日付けホームページ及び同月11日付けの新聞に社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品の回収を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3402	2012/10/6	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約1月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3403	2010/10/18	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約1月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3404	2012/8/20	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3405	2012/9/24	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	コクヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約5月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3406	2012/10/18	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	不明	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3407	2012/10/30	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3408	2012/10/25	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約1月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3409	2012/9/9	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	不明	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3410	0000/00/00	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約1月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3411	2012/10/23	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約1月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3412	2012/12/17	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約11月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3413	2012/12/3	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したラミネーターを使用中、発煙した。	約1年	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3414	2013/1/9	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	不明	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3415	2013/1/9	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約2月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3416	2013/3/12	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外	KLM-WU324	ココヨS&T(株)	5.製品破損	使用中のラミネーターから発煙した。	約1年11月	ローラー(シリコンゴム)が停止した際、安全装置が正常に作動しなかったため、ローラーがヒーターで過熱され、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年9月から、製品の表示、消耗品フィルムの包装、ホームページ掲載、特定できた購入者への通知発送にて、フィルム詰まりに関する注意喚起を強化していたが、他の原因による対策を含め2013(平成25)年10月7日付けホームページに社告を掲載し、無償で後継機種に交換している。なお、後継機種は温度ヒューズ及びヒーター通電時間等の制御機能を追加している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3478	2013/12/30	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセを使用中、機器内部から発煙した。	約1年1月	電源基板上の整流用ダイオードが選定ミスであったため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、不具合が発生した場合は、ダイオードを対策品に無償交換している。なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3492	2014/1/11	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	BTM-E1000(ブランド:(株)山善)	(株)ミュージコーポレーション	5.製品破損	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。(事故発生地:不明)	不明	当該製品の扉は強化ガラス製で、内側に塗膜が施されており、扉ヒンジ部がガラスに当たって傷が生じる構造であったことから、ガラス表面についた傷が塗膜との熱膨張率の違いにより、使用中に伸展して引張応力層に達し、破損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、当該製品の販売を中止するとともに、2014(平成26)年1月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3493	2013/11/26	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	B T M E 1 0 0 0 (ブランド: (株) ミュージコー ポレーシ ョン (株) 山善)	5. 製品破損	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。(事故発生地:不明)	不明	当該製品の扉は強化ガラス製で、内側に塗膜が施されており、扉ヒンジ部がガラスに当たって傷が生じる構造であったことから、ガラス表面についた傷が塗膜との熱膨張率の違いにより、使用中に伸展して引張応力層に達し、破損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、当該製品の販売を中止するとともに、2014(平成26)年1月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3494	2013/07/00	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	B T M E 1 0 0 0 (ブランド: (株) ミュージコー ポレーシ ョン (株) 山善)	5. 製品破損	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。(事故発生地:不明)	不明	当該製品の扉は強化ガラス製で、内側に塗膜が施されており、扉ヒンジ部がガラスに当たって傷が生じる構造であったことから、ガラス表面についた傷が塗膜との熱膨張率の違いにより、使用中に伸展して引張応力層に達し、破損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、当該製品の販売を中止するとともに、2014(平成26)年1月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3626	2014/1/3	蛍光灯ランプ(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	E F G 2 5 E L / 2 0 - Z J	5. 製品破損	蛍光灯ランプのガラスカバーが破損し、落下した。	不明	当該製品は、樹脂カバーに通気口があり、ランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、フィルムコンデンサーが絶縁低下し、内部で異常発熱してガスが放出され、ガラスカバー内の圧力が上がったとき、通気口からガス排出が間に合わず、さらにガラスグローブの接着力が弱かったことから、本体から外れて落下したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。なお、当該製品は、別型式の同種事例があり、2007(平成19)年7月11日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っていた代替品であった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3680	2014/1/1	掃除機(スティック型)【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外	E C - S T 2 0	3. 軽傷	掃除機を使用中、ホースノズルが外れて跳ね返り、顔にあたって軽傷を負った。(事故発生地:東京都)	約1年	当該製品のホースが蛇腹状の伸縮構造であり、ホースとホースプラン部の固定が、脱着ボタンを押すと容易に外れる構造であったため、被害者が隙間を覗き込んで掃除している際に、着脱ボタンが押されてホースとホースプラン部の固定が外れ、伸びた状態のホースが縮んでホース先端部が勢いよく跳ね返り、顔に当たったものと推定される。	A1	輸入事業者は、いくつかの要因が重なった偶発的な事故であり、他に同様の事故が発生していないことから、既製品について措置はとらなかったが、次期モデル以降の製品についてはホースブラシ着脱ボタンが不意に押されにくい構造の変更を検討している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3728	2014/1/25	A C アダプター(ノートパソコン用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	A D P - 6 5 D B	5. 製品破損	使用中のA Cアダプターから異音が生じた。	不明	基板の過電流保護用P T Cサーミスターの取り付け位置が、外郭ケース及びA Cインレットに近接していたため、P T Cサーミスターが外郭ケース又はA Cインレットに接触し、はんだ付け部にストレスが加わってはんだクラックが発生したことから、接触不良による異常発熱が生じて、外郭樹脂が溶融したものと推定される。	A1	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3745	2014/01/00	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	B M - Y 1 0 0 (ブランド: (株) ミュージコー ポレーシ ョン (株) 山善)	5. 製品破損	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。(事故発生地:不明)	不明	当該製品の扉は強化ガラス製で、内側に塗膜が施されており、扉ヒンジ部がガラスに当たって傷が生じる構造であったことから、ガラス表面についた傷が塗膜との熱膨張率の違いにより、使用中に伸展して引張応力層に達し、破損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、当該製品の販売を中止するとともに、2014(平成26)年1月22日付けホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3771	2014/2/9	電気温水給湯器【電気湯沸器】	電熱器具 & 電動応用機械器具	特定外	Y C H - 7 2 0 W (ブランド: (株) エコ・フレ ッシュ)	5. 製品破損	ウォーターサーバーから異音が生じ、出火した。(事故発生地:岡山県)	約2年	温度調整用サーモスタットが繰り返し使用に伴い、接点の開閉によるスパークでサーモスタットの樹脂ケースが炭化し、絶縁劣化する構造であったため、樹脂ケースが炭化したことでサーモスタット端子間が絶縁不良となり、発煙・焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3824	2013/00/00	空気清浄機(除湿機能付)【空気清浄機】	電動応用機械器具	特定外	A C Z 6 5 K - W	5. 製品破損	空気清浄機で除湿運転中、上部吹き出し口から発火・発煙した。(事故発生地:埼玉県)	不明	除湿エレメントの異常な温度上昇を検知する保護装置は作動していたが、除湿エレメントに可燃性物質が多量に付着し、除湿ヒーターで過熱されたため、異常発熱し、付近の樹脂部品が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年2月3日付けホームページ及び翌4日付け新聞に社告を掲載し、無償で製品回収を行い、加湿エレメント前面に金属カバーを取り付けた後継機種に交換している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3901	2014/2/7	蛍光灯ランプ(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	E F G 2 5 E L / 2 0 - Z J	5. 製品破損	蛍光灯ランプのガラスカバーが破損し、落下した。	不明	当該製品は、樹脂カバーに通気口があり、ランプ外部へ空気を排出し、減圧される構造になっているが、フィルムコンデンサーが絶縁低下し、内部で異常発熱してガスが放出され、ガラスカバー内の圧力が上がったとき、通気口からガス排出が間に合わず、さらにガラスグローブの接着力が弱かったことから、本体から外れて落下したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。なお、当該製品は、別型式の同種事例があり、2007(平成19)年7月11日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っていた代替品であった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-4056	0000/00/00	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外	AMO4	ダイソン(株)	5.製品破損	使用中の電気ファンヒーターから発煙し、異臭がした。(事故発生地:千葉県)	約11月	吸気口からファンまでの内部空間に制御基板が取り付けられているため、吸い込まれた水分や埃等が基板上に付着してトラッキングが発生し、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2014(平成26)年3月17日付けでホームページに社告を掲載し、異物の付着を防止するため、基板カバーの取り付けを無償で実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4057	0000/00/00	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外	AMO4EVO	ダイソン(株)	5.製品破損	使用中の電気ファンヒーターから発煙し、火花が出た。(事故発生地:沖縄県)	約3月	吸気口からファンまでの内部空間に制御基板が取り付けられているため、吸い込まれた水分や埃等が基板上に付着してトラッキングが発生し、発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2014(平成26)年3月17日付けでホームページに社告を掲載し、異物の付着を防止するため、基板カバーの取り付けを無償で実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4167	2014/2/11	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外	FV2530J0(ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	4.拡大被害	スチームアイロンの電源コードから火花が出た。(事故発生地:京都府)	不明	本体側の電源コードプロテクター内部は、電源コードをスリーブで覆った二重構造であったため、柔軟性がなくなり電源コードのプロテクター先端付近に応力が集中して芯線が断線・スパークが生じたものと推定される。	A1	輸入事業者は、2014(平成26)年7月1日付けでホームページに社告を掲載し、取扱以上の注意喚起を行うとともに、電源コードに不具合が発生した場合には無償で修理・部品交換を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4170	2014/3/14	空気清浄機	電動応用機械器具	特定外	ACM75H-W	ダイキン工業(株)	5.製品破損	使用中の空気清浄機から発煙した。(事故発生地:兵庫県)	約6年	電気集塵部の放電線と導電性物質が付着した脱臭フィルターの間で放電が発生したため、脱臭フィルターの一部が焼損して発煙したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2010(平成22)年4月10日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、放電線が集塵フィルターと接触しないよう変更した集塵用電極と、難燃性グレードを上げた脱臭フィルターの交換修理を行っている。また、同年4月9日に経済産業省は注意喚起のプレスリリースを行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0202	2013/3/11	電気こたつ	電熱器具	特定外	MK135B(中間スイッチ付きコード:KE11(メトロ電気工業(株)))	(株)勝山(廃業)	5.製品破損	使用中の電気こたつの温度コントローラーから異臭がし、内部が焼損した。	約6年4月	内部基板上の可変抵抗にはんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板が焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、火災などの拡大被害に至っていないことから、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種は、製造時の教育訓練及び作業環境の改善、はんだ付け部へのハトメの追加を行うとともに、本体の外郭形状を変更し、温度調整つまみの両側を高くしている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0244	2013/3/28	スチームアイロン(コードレス)【電気アイロン】	電熱器具	特定外	SIR301L	(株)石崎電機製作所	5.製品破損	使用中のアイロンが過熱し、スタンドの樹脂ローラーが溶けた。(事故発生地:大阪府)	12日	サーモスタットの温度調整工程で調整不良があったため、連続通電状態となり、ヒーター温度が異常上昇し、スタンドのローラーの軸受け付近の樹脂が熱熔融して沈み込んだローラーが溶けたように見えたものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの、温度ヒューズが溶断して通電が停止され拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、生産工場におけるサーモスタット調整作業工程の見直し、作業員の再指導及び工程内検査や出荷検査におけるアイロンの通電状態確認の強化・徹底を行い、次回生産時からサーモスタットを組み付け時の作業性の良いものに変更することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0314	2013/4/23	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外	IR-4385	(株)アイアン(倒産)	4.拡大被害	セラミックヒーターを使用中、機器本体から発煙、発火し、周辺を焼損した。	約5年	内部配線同士を閉端接続子で接続する作業で、配線被覆を剥いだ際に、芯線の一部を傷つけたため、異常発熱が生じて断線・スパークが発生し、出火したものと推定される。	A2	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0417	2013/4/11	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	H290912ECF	デロンギ・ジャパン(株)	4.拡大被害	使用中の電気ストーブ(オイルヒーター)から異臭と白煙が生じ、油が漏れた。	約7年	製造時の放熱フィンのスポット溶接が不完全であったために、使用中の加熱・冷却による鋼板の膨張・収縮やオイルの内圧に、スポット溶接部が耐えられずに破損し、穴が空きオイルが漏れ出たものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故が発生しているものの、人的被害や火災は発生していないことから、既製品については特に措置をとらなかったが、ホームページ上において、オイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨記載している。なお、2005(平成17)年途中から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0535	2013/5/25	照明器具【シーリングライト、LED】【エル・イー・ディー・電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	IRLDHCL356ONLCF1	アイリスオーヤマ(株)	5. 製品破損	ネット通販で購入した照明器具から異臭がし、器具の一部が焦げた。	約7月	電源基板のトランジスター(MOSFET)に放熱パッドの取付け忘れがあったため、使用中にトランジスターが異常発熱し、基板の一部が焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に製造を終了しており、今後製造する製品については、製造工程を改善することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0616	2013/05/00	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	RA80(ブランド:エレクトロックス)	ドメティック(株)	4. 拡大被害	冷蔵庫の電源プラグとその周辺が焼損していた。	約23年	電源プラグ内のプラグ刃と電源芯線の接続がカシメ不良であったため、接触不良が生じて異常発熱し、短絡・スパークして焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0633	2013/5/25	ホットプレート【電気ホットプレート】	電熱器具	特定外	HP52	テスコム電機(株)	3. 軽傷	ホットプレートを使用中、異臭がしたため鉄板を外したところ、炎が上がってテーブルの天板が焼損し、鉄板を外す際に指に火傷を負った。	約2年2月	事故品のプレート裏の溝に入れてカシメて固定しているシーズヒーターが取り付け不良であったため、通電による膨張・収縮により、ヒーターの一部が破損してプレート裏の溝から外れ、下部にある遮熱板(金属製)が過熱されて外郭樹脂やテーブルの天板を焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。なお、当該製品は既に販売を終了しており、今後は、後継機種を製造する工場に当該事例を報告して注意喚起等を行い、品質管理を徹底することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0662	2013/6/11	カラーテレビ【液晶】【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	KDL-40V1	ソニーイーエムシーエス(株)	5. 製品破損	視聴中の液晶テレビの画面が消え、発煙した。	約5年	事故品の液晶用多層基板の製造工程で導電性異物が混入したため、層間短絡が生じて基板の一部が焼損し、発煙したものと推定される。	A2	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、焼損部が金属製カバーで覆われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0708	2013/6/2	掃除機【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外	VCBN48E	東芝ホームアプライアンス(株)	5. 製品破損	掃除機を使用中、排気口から発煙した。	約6年	モーター回転子の製造工程で巻線に傷が付いたため、レイヤショートが生じ、発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0754	2012/12/13	蓄熱式ゆたんぼ【電気あんか】	電熱器具	特定外	TJY-1101Sエネタンポ1	大河商事(株)	4. 拡大被害	ネット通販で購入した蓄熱式湯たんぼを充電していたところ、破裂し、周辺を汚損した。(事故発生地:兵庫県)	約1年1月	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱湯水が流出したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、後継機種については構造を変更している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0760	2008/4/28	電気ストーブ【オイルヒーター】	電熱器具	特定外	H290912ECF	デロンギ・ジャパン(株)	4. 拡大被害	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	約3年5月	製造時の放熱フィンのスポット溶接が不完全であったために、使用中の加熱・冷却による鋼板の膨張・収縮やオイルの内圧に、スポット溶接部が耐えられずに破損し、穴が空きオイルが漏れ出したものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故が発生しているものの、人的被害や火災は発生していないことから、既製品については特に措置をとらなかったが、ホームページ上において、オイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨記載している。なお、2005(平成17)年途中から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0761	2008/5/14	電気ストーブ【オイルヒーター】	電熱器具	特定外	H290912ECF	デロンギ・ジャパン(株)	4. 拡大被害	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	約5年6月	製造時の放熱フィンのスポット溶接が不完全であったために、使用中の加熱・冷却による鋼板の膨張・収縮やオイルの内圧に、スポット溶接部が耐えられずに破損し、穴が空きオイルが漏れ出したものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故が発生しているものの、人的被害や火災は発生していないことから、既製品については特に措置をとらなかったが、ホームページ上において、オイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨記載している。なお、2005(平成17)年途中から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0762	2010/10/14	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	H290912ECF	デロンギ・ジャパン(株)	4. 拡大被害	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	約4年8月	製造時の放熱フィンのスポット溶接が不完全であったために、使用中の加熱・冷却による鋼板の膨張・収縮やオイルの内圧に、スポット溶接部が耐えられずに破損し、穴が空きオイルが漏れ出したものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故が発生しているものの、人的被害や火災は発生していないことから、既製品については特に措置をとらなかったが、ホームページ上において、オイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨記載している。なお、2005(平成17)年途中から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0763	2011/3/8	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	H290912ECF	デロンギ・ジャパン(株)	4. 拡大被害	使用中のオイルヒーターからオイルが漏れた。	約7年3月	製造時の放熱フィンのスポット溶接が不完全であったために、使用中の加熱・冷却による鋼板の膨張・収縮やオイルの内圧に、スポット溶接部が耐えられずに破損し、穴が空きオイルが漏れ出したものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故が発生しているものの、人的被害や火災は発生していないことから、既製品については特に措置をとらなかったが、ホームページ上において、オイル漏れ等が発生した場合は製品交換又は無償修理を行う旨記載している。なお、2005(平成17)年途中から、「スポット溶接電流及び端子形状の管理と作業者の再教育」「全数に対する耐圧・気密試験の実施」「定期的な破壊試験の実施」といった製造工程における管理等の強化を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0867	2013/3/27	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	YSR80OR	(株)シー・アイ・シー	4. 拡大被害	使用中のハロゲンヒーターから発煙し、ヒーター管が破裂して破片が飛散し、床が焦げた。	約7年	ヒーターのガラス管の端部において、端子に使用している金属棒とモリブデン箔の接続部で接触不良が生じ、異常に発熱したためにモリブデン箔が酸化・膨張してガラス管に亀裂が入り、ガラス管の内部封入ガスの圧力によって破裂したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2007(平成19)年1月31日、11月1日、2008(平成20)年11月20日付けの新聞及びホームページ上において製品回収の社告を掲載し、販売店店頭及び売場にて告知ポスターを掲示し、2009(平成21)年11月25日付けでホームページに再社告を掲載し、回収と返金を実施している。なお、当該品は2004(平成16)年3月で輸入・販売を終了している。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0930	2013/7/1	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外	YN-D200	(株)泉精器製作所	4. 拡大被害	ヘアドライヤーを使用中、機器本体の根元部分から火花が出て、衣類の一部が焦げた。	15日	内部配線に組み付け不良があったことに加え、スイッチの端子が曲がった不具合品が混入したため、取っ手の開閉の繰り返しで内部配線がスイッチ端子に接触して被覆が破損し、スイッチ端子とショートして火花が出たものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらないが、販売を中止するとともに、店頭在庫品を回収している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1105	2013/7/19	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	AWR80VG	東芝ホームアプライアンス(株)	5. 製品破損	洗濯乾燥機を使用中、背面下部から発煙した。	約3年4月	モーター配線の処理に不具合があったため、使用時の振動により背面下部のモーター配線が断線し、スパークが発生して近傍の樹脂が焼損、発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2014(平成26)年2月4日付けホームページ及び翌5日付け新聞に社告を掲載するとともに、顧客リストに基づきダイレクトメールを送付し、無償で点検・修理を行っている。なお、今後の製品については、組み立て時の配線処理にバラツキがないよう徹底することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1192	2013/7/30	洗面化粧台(コンセント付、照明付)【その他の電気機械器具付家具】	交流用電気機械器具	特定外	LMZ752H	TOTOハイリビング(株)	5. 製品破損	使用中の洗面化粧台の三面鏡扉を開けたら、火花が出た。	約7年7月	事故品の曇り止めヒーター用の電源コードが、ねじれて組み付けられたため、三面鏡扉の開閉によりプッシング付近に繰り返し応力が加わり、芯線が断線して短絡・スパークが生じたものと推定される。	A2	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1238	2013/7/31	電気衣類乾燥機【電気乾燥機】	電動応用機械器具	特定外	ED-D602	(株)東芝(現東芝ホームアプライアンス(株))	5. 製品破損	電気衣類乾燥機の基板付近から発煙した。	不明	操作パネル内部の電源、ヒーター及びモーター制御回路を含む電子ユニットの100V回路基板に接続されたリード線端子のはんだ付け部が、接触不良により部分的に発熱を起こし電子ユニットカバーを溶かし、着火したものと推定される。	A2	製造事業者は、1990(平成2)年5月29日付けの新聞、2007(平成19)年4月10日付けの新聞及びホームページ上に社告を行い、電子ユニットの改良品(はんだ付け、ランド面積の拡大、端子ハトメ化など実施したもの)への交換及び電子ユニットカバーの難燃材部品(難燃ポリプロピレン)への交換を継続して実施している。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1338	2013/7/2	照明器具【シングルライト】 【その他の放電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	FP20185EL (ブランド:三菱電機照明(株))	栄和産業(株)	5.製品破損	照明器具を点灯中、火花が出て、発煙した。	約12年	事故品のインバーター基板の電源コネクター端子部がはんだ付け不良であったため、はんだクラックが生じて電源基板の保護回路にあるカーボン抵抗に過電流が流れたことから、異常発熱して破損したものと推定される。なお、カーボン抵抗の破損により消灯した後、スイッチ操作を繰り返したことから、インバーター基板のフィルムコンデンサーに過電圧が加わり異常発熱し、焼損・発煙したものと考えられる。<事業者の見解>製品寿命を超える累積点灯時間(摩耗故障に伴う適正交換時期の約2倍の6万時間)の使用で故障してランプ不点灯となった。使用者は故障時に異常音を感知しプレーカーまで切った。取扱説明書には故障時は使用継続せず販売店に連絡するよう注意喚起されていたが、使用者はその後、セードを外した状態のままプレーカーを入れ、電源スイッチ操作を繰り返したため発煙に至った。専ら使用者の不注意に起因する事故である。(事故原因区分: E2)	A2	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、基板は鉄板で覆われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1421	2013/8/19	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	PO-307	(株)ドリテック	5.製品破損	使用中の電気やかんから異音が生じて発煙し、機器の一部が焦げて変形した。	約2年	ヒーターと内部配線を接続している圧着端子が、製造工程時に屈曲あるいは半断線したため、異常発熱して圧着端子の被覆押え部で断線が生じ、断線した配線が本体樹脂に接触して溶融させたものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、製造工程において、内部配線のワイヤーセット作業の指導及びびかしめ部の確認を徹底するとともに、必要に応じて製造工程を改善することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1572	2013/7/5	扇風機	電動応用機械器具	特定外	SKJ-KR382HR	エスケイジャパン(株)	4.拡大被害	ネット通販で購入した扇風機を使用中、倒れてガードが外れ、割れた羽根が飛び散って床に傷がついた。	約2年	羽根製造時のアニール処理(冷却時の歪み除去)が不十分であったため、残留ひずみに伴う応力の影響で、使用時の振動等によって亀裂が生じて伸展し、羽根が破損して回転バランスが崩れ、転倒に至ったものと推定される。	A2	輸入事業者は、2012(平成24)年11月5日付ホームページに社告を掲載し、羽根の破損が確認された2011(平成23)年の生産品を対象に回収を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1847	2013/10/4	電気毛布(掛敷毛布)【電気毛布】	電熱器具	特定外	ADM-83	(株)広電	4.拡大被害	電気毛布を使用していたところ、異常発熱し、毛布などが変色した。	約3年	コントローラー内部基板のコンデンサーにはんだ付け不良があったため、はんだクラックによる接触不良が生じて温度制御が正常に作動しなくなり、ヒーターが連続通電されて異常発熱し、毛布が変色したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了しており、今後の製品については品質管理の強化を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1936	2013/10/00	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLH-105K (ブランド:日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	使用中の電気ストーブから異音が生じて発煙した。	約2年	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1990	2013/10/27	蛍光灯(電球型)【蛍光灯】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFD40ED/E26	コーナン商事(株)	5.製品破損	蛍光灯から異音が生じて発煙し、蛍光管の根元部分が焦げた。	約1年	フィラメントに組み付け不良があり、ガラス管内壁に近接していたため、フィラメントの熱がガラス管を通して本体樹脂部に伝わり、熱変形させて発煙及び樹脂部の焦げが生じたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2014(平成26)年5月20日付ホームページに社告を掲載するとともに店頭告知を行い、新聞の折り込みチラシ告知掲載し、製品の回収、代金返済を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2163	2013/11/1	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	WRD20-323 (ブランド:ウオサフジャパン(株))	アクション(株)	5.製品破損	オイルヒーターから発煙し、内部を焼損した。	約2年1月	コントローラー内部基板のヒーター用配線に、はんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板などが焼損したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2013(平成25)年11月27日付けホームページに告知を掲載し、対象製品について無償改修を実施している。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2197	2011/11/23	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	WRD20-323 (ブランド:ウオサフジャパン(株))	アクション(株)	5.製品破損	使用中のオイルヒーターから異音が生じて発煙した。	約1年8月	コントローラー内部基板のヒーター用配線に、はんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板などが焼損したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2013(平成25)年11月27日付けホームページに告知を掲載し、対象製品について無償改修を実施している。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2198	2012/1/2	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	WRD20-323(ブランド:ウオサジャン(株))	アクション(株)	5.製品破損	使用中のオイルヒーターから異臭がし、発煙した。	約1年10月	コントローラー内部基板のヒーター用配線に、はんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板などが焼損したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2013(平成25)年11月27日付けホームページに告知を掲載し、対象製品について無償改修を実施している。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2218	2013/09/00	電動工具(高速切断機)【電気金切り盤】	電動工具	特定外	PALW-482	コーナン商事(株)	5.製品破損	高速切断機を使用中、本体内部から火花が出た。	1回	モーターの整流子に真円度不良があったため、整流子とカーボンブラシとの間でスパークが増加し、異常発熱して火花が発生したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年10月25日より販売を中止した。なお、当該製品は電気用品安全法の技術基準不適合(定格電流に満たない電源コード)が判明したため、2014(平成26)年2月12日付ホームページに社告を掲載するとともに店頭告知を行い、新聞の折り込みチラシ告知掲載し、製品の回収、代金返済を行っている。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2246	2013/9	エアコン(室外機)	電動工具	特定外	RAZX225	ダイキン工業(株)	5.製品破損	運転中のエアコン室外機から発煙した。	約18年	プリント基板とダイオードブリッジのはんだ付け部で、はんだ量が少ないものがあり、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差ではんだ部に繰り返し応力が加わり、はんだクラックが発生したため、電解コンデンサーに逆電圧が印加され、コンデンサーが破損し、プリント基板のはんだクラック部が焼損し発煙に至ったものと推定される。	A2	製造事業者は、2004(平成16)年10月19日付けの新聞及びホームページに社告掲載し無償で修理・点検を行っている。また、プリント基板の製造に対しては、品質特性基準で、はんだ盛りの限度見本を図解し、事故の再発防止に努めるとともに、プリント基板の熱衝撃試験を導入することにより、経年的な熱ストレスについても評価を実施している。なお、作業ミスにより、修理未実施にもかかわらず修理記録が作成された一部の製品で焼損事故が発生したことから、2010(平成22)年2月9日付けで告知を掲載し、管理体制の見直しを行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2277	2001/00/00	加湿器(スチーム式)【湿潤器】	電熱器具	特定外	KS-500H(ブランド:TDK(株))	TDK(株)	4.拡大被害	使用中の加湿器の底蓋が溶け、床の一部が焦げた。	不明	水を加熱し蒸発させるための蒸発皿に取り付けられているヒーターの固定が不十分であったため、蒸発皿から外れて脱落し、底板の樹脂が溶融して床が焦げたものと推定される。なお、蒸発皿には安全装置(サーモスタット、温度ヒューズ2本)が取り付けられていたが、ヒーターが蒸発皿から外れたため、安全装置が作動しなかった。	A2	製造事業者は、当該製品を含む対象機種について、事故の再発防止を図るため、1999(平成11)年1月27日に新聞社告等を行い、対象製品の製品回収を実施しているが、2013(平成25)年2月22日に再告知を行い、新聞社告、テレビ放映、チラシ・ポスター配布など回収活動の一層の強化を図っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2361	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2362	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2363	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2364	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2365	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2366	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2367	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2368	2013/00/00	ヘアアイロン【電気髪こて】	電熱器具	特定外	QC-5020J	ナジャベレーネ(株)	5.製品破損	通信販売で購入したヘアアイロンのコード付け根部付近から部品が外れた。	不明	コード付け根部に取り付けるリング状の部品が、取り付け作業ミスにより、部品の内側にある爪が削られて、外れやすくなっていたため、使用中に力が加わり部品が外れたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2013(平成25)年12月6日から販売事業者(ジュビターショップチャンネル(株))を通じて顧客リストに基づき連絡を行い、対象ロットについて無償で製品の回収・交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2460	2013/11/29	電気ストーブ	電熱器具	特定外	DES-902	(株)ダイエー	4.拡大被害	使用中の電気ストーブから、発煙、発火し、床の一部を焼損した。	約11年1月	電源コードと内部配線を接続する圧着端子にカシメ不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、付近の外隔樹脂や床を焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2014(平成26)年2月20日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月21日付け新聞に社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2486	2013/11/00	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	HGO10915EC	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したオイルヒーターを使用中、異臭が生じ発煙し、機器の一部が焼損した。(事故発生地:兵庫県)	約7年	製造工程において、転倒オフスイッチのタブ端子に接続している内部配線のファストン端子を変形させたため、タブ端子とファストン端子の間で接触不良が生じて異常発熱し、本体の外郭樹脂及び台座樹脂の一部が焦げたものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、周囲は金属で囲われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2495	2013/11/20	蛍光灯ランプ(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFD10EL/8-E17(ブランド: (株)山善)	クレオ工業(株)	5.製品破損	リビングのダウンライト付近から発煙し、蛍光灯ランプの樹脂部分が変色、溶融した。	約4年	内部の基板に焼損など異常はなく、製造時にランプに微小なクラックが入り、使用に伴いクラックが広がり、ランプ内に外気が入ったため、フィラメントが異常発熱して、口金上部の樹脂が変色・溶融したものと推定される。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2521	2013/9/13	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動力応用機械器具	特定外	G606SCUBW	ミーレ・ジャパン(株)	5.製品破損	使用中の食器洗い機の下部から発火した。	約6年3月	ドア開閉部の内部配線が、製造不良により配線保護カバーにかみ込まれた状態であったため、ドア開閉時に繰り返し応力が加わり、絶縁被覆が傷つき短絡を生じて焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、周囲は金属で囲われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2549	2013/12/3	電気ストーブ	電熱器具	特定外	SMARTSTYLEパルヒーターNSB-C56	(株)ヨシナ	5.製品破損	ハロゲンヒーターを使用したところ、ヒーター部分が下に傾き、台座樹脂が熱で変形した。	不明	事故品は、ヒーター部分が下向きになることを防止するためのヒンジ部ストッパーが、前後逆に取付けられていたため、ヒーター部分が下向きの状態で使用されて輻射熱によって樹脂台座(ABS樹脂)が過熱され、変形したものと推定される。	A2	販売事業者(株)ピーナッツ・クラブは、2013(平成25)年12月10日付けホームページに社告を掲載し、製品を回収している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013 - 2560	2008 /5/15	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2561	2009 /2/27	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2562	2009 /4/30	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2563	2009 /11/13	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターから異臭がした。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2564	2009 /11/25	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2565	2010 /1/16	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	約2年	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2566	2010 /1/30	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	約2年	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013 - 2567	2010 /4/10	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2568	2010 /11/11	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターから異臭がした。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2569	2010 /12/00	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターから異臭がした。	約1年	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2570	2011 /3/10	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2571	2012 /2/28	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2572	2012 /3/9	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013 - 2573	2012 /12/12	電気ストーブ (ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLLH-105K (ブランド: (株) 日立リビングサプライ)	東亜電気工業 (株)	5.製品 破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2574	2012/12/19	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLH-105K(ブランド:(株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2575	2013/4/18	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLH-105K(ブランド:(株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2576	2013/6/7	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HLH-105K(ブランド:(株)日立リビングサプライ)	東亜電気工業(株)	5.製品破損	ハロゲンヒーターが暖まらないので確認したところ、部品の一部が変色していた。	不明	ヒーター出力(強・弱)切り替え用ダイオードの不具合により、ダイオードが異常発熱し、故障して一部が変色したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2579	2002/00/00	電気ストーブ	電熱器具	特定外	DES-902	(株)ダイエー	5.製品破損	使用中の電気ストーブの背面から発火した。	約2月	電源コードと内部配線を接続する圧着端子にカシメ不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、コード及び接続部の絶縁キャップを焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2014(平成26)年2月20日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月21日付け新聞に社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2580	2004/12/12	電気ストーブ	電熱器具	特定外	DES-902	(株)ダイエー	5.製品破損	使用中の電気ストーブの背面から発火した。	不明	電源コードと内部配線を接続する圧着端子にカシメ不良があったため、接触不良による異常発熱が生じ、コード及び接続部の絶縁キャップを焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2014(平成26)年2月20日付けホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、同月21日付け新聞に社告を掲載し、製品の回収を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2694	2013/12/24	蓄熱式ゆたんぼ【電気あんか】	電熱器具	特定外	120161005エネタンポ2	大河商事(株)	3.軽傷	蓄熱式ゆたんぼを充電しながら使用していたところ、液漏れし、腹部に火傷を負った。(事故発生地:兵庫県)	20日	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、後継機種については構造を変更している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3330	2013/11/00	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	XKY-RO10	プラマイゼロ(株)	6.被害なし	お湯を沸かしているときに勝手に蓋が開いてしまい、蒸気で火傷しそうになった。沸騰しても電源が切れず、沸騰し続けた。(事故発生地:東京都)	約2月	跳ね上げ式の蓋のロック機構に製造不良があり、蓋を開けても半ロックの状態となったことから、お湯を沸かした際、蓋が開いて蒸気が一気に出たものと推定される。なお、上部に貯まった蒸気の温度を検出して温度制御(サーミスター)を行っており、蓋が開いて蒸気が出たことから、正しく温度制御できなくなり、電源が切れなかったものと考えられる。	A2	販売事業者は、本体底部にサーモスタット及び温度ヒューズがあり、拡大被害に至る可能性は低いことから、既製品に対する措置はとらないが、在庫品には蓋の開閉方について注意を促すチラシを追加することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3428	2014/1/4	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外	AR2506DX	ダイキン工業(株)	4.拡大被害	運転中のエアコン室外機から発火し、周辺が焦げた。(事故発生地:東京都)	約17年9月	プリント基板とダイオードブリッジのはんだ付け部で、はんだ量が少ないものがあり、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差ではんだ部に繰り返し応力が加わり、はんだクラックが発生したため、プリント基板のはんだクラック部が焼損し発煙に至ったものと推定される。	A2	製造事業者は、2004(平成16)年10月18日付けホームページ、翌19日付け新聞に社告掲載し、無償で修理・点検を行っている。また、プリント基板の製造に対しては、品質特性基準で、はんだ盛り量の限度見本を図解し、事故の再発防止に努めるとともに、プリント基板の熱衝撃試験を導入することにより、経年的な熱ストレスについても評価を実施している。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3486	2013/12/00	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	P F V - G	タイガー魔法瓶(株)	5. 製品破損	使用中の電気やかんのスイッチ部付近から発煙した。(事故発生地: 埼玉県)	約4年3月	A2	製造工程で内部配線のファストン端子を変形させたため、ファストン端子とサーモスタットのタブ端子間で接触不良が生じて異常発熱し、本体の外郭樹脂が焼損・発煙したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、組立工程での検査工程の見直しと作業標準の遵守の徹底を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3607	2014/1/17	コーヒーメーカー【電気コーヒー沸器】	電熱器具	特定外	A P - 1 0 3	(株) カリタ	4. 拡大被害	使用中のコーヒーメーカーから発火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 東京都)	約8年	A2	電源コードと内部配線を接続している端子台において、接続端子のカシメ不良、あるいは端子台のビスの締め付け不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、端子台樹脂及び外郭樹脂の一部が焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2014(平成26)年5月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で製品の回収を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3692	2013/5/21	電動工具(高速切断機)【電気金切り盤】	電動工具	特定外	P A L W - 4 8 2	コーナン商事(株)	5. 製品破損	高速切断機を使用中、本体内部から火花が出た。	不明	A2	モーターの整流子に真円度不良があったため、整流子とカーボンブラシとの間でスパークが増加し、異常発熱して火花が発生したものと推定される。	輸入事業者は、2013(平成25)年10月25日より販売を中止した。なお、当該製品は電気用品安全法の技術基準不適合(定格電流に満たない電源コード)が判明したため、2014(平成26)年2月12日付ホームページに社告を掲載するとともに店頭告知を行い、新聞の折り込みチラシ告知掲載し、製品の回収、代金返済を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3693	2013/8/6	電動工具(高速切断機)【電気金切り盤】	電動工具	特定外	P A L W - 4 8 2	コーナン商事(株)	5. 製品破損	高速切断機を使用中、本体内部から火花が出た。	不明	A2	モーターの整流子に真円度不良があったため、整流子とカーボンブラシとの間でスパークが増加し、異常発熱して火花が発生したものと推定される。	輸入事業者は、2013(平成25)年10月25日より販売を中止した。なお、当該製品は電気用品安全法の技術基準不適合(定格電流に満たない電源コード)が判明したため、2014(平成26)年2月12日付ホームページに社告を掲載するとともに店頭告知を行い、新聞の折り込みチラシ告知掲載し、製品の回収、代金返済を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3694	2013/10/3	電動工具(高速切断機)【電気金切り盤】	電動工具	特定外	P A L W - 4 8 2	コーナン商事(株)	5. 製品破損	高速切断機を使用中、本体内部から火花が出た。	不明	A2	モーターの整流子に真円度不良があったため、整流子とカーボンブラシとの間でスパークが増加し、異常発熱して火花が発生したものと推定される。	輸入事業者は、2013(平成25)年10月25日より販売を中止した。なお、当該製品は電気用品安全法の技術基準不適合(定格電流に満たない電源コード)が判明したため、2014(平成26)年2月12日付ホームページに社告を掲載するとともに店頭告知を行い、新聞の折り込みチラシ告知掲載し、製品の回収、代金返済を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3737	2014/1/31	電気こたつ	電熱器具	特定外	(株) 105GL(ヒーターユニット: LKH-6FC(エルテック(株)))	(株) 協立工業	5. 製品破損	電気こたつを使用中、部品の一部が焦げた。(事故発生地: 東京都)	約2年2月	A2	石英管ヒーター用のリード線と基板の接続部ではんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板の一部が焼損したものと推定される。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、後継機種は、はんだ付け作業者の認定制度を導入し、精度の向上を図るとともに、作業指示書の見直しと再指導を行っている。なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3751	2014/1/20	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	H M - 3 0 0	(有) 天美製作所(倒産)	5. 製品破損	使用中のハロゲンヒーターの後部から発煙した。	約3年	A2	ヒーター出力切替用のダイオード素子の不具合により内部短絡が生じたため、異常発熱し、接続端子部の絶縁チューブが発煙したものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3791	2014/1/22	アンプ(スピーカー内蔵)【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	Z 1 0 C	(株) スズム	5. 製品破損	アンプを使用中、機器から発煙した。	約10月	A2	パワーアンプ回路基板のトランジスタのはんだ付け不良により、回路のバランスが崩れ、過電流が抵抗に流れ続けて焼損・発煙したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検を行うとともに、今後輸入する製品については、品質管理の強化を行うこととした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3805	2014/2/9	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定	延長コード 1.5m	(株)セリア	5.製品破損	延長コードを使用中、差込みプラグの根元から火花が出た。	約1年2月	事故品のコードと差込みプラグの樹脂接続工程で成形不良があったため、使用中にコード絶縁被覆にひび割れや傷が生じ、短絡して火花が出たものと推定される。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4125	2013/11/26	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	VITSEBF20212234A	(株)グループセブジャパン	5.製品破損	電気やかんを使用中、水位表示部分の一部が外れた。(事故発生地:千葉県)	不明	事故品に目立った損傷は認められないことから、樹脂製のやかん本体成形時に水位表示窓の溶着不良が生じていたため、使用による膨張や収縮により、溶着部分が剥がれたものと推定される。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性が低いことから、既製品について措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了しており、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4183	2014/3/11	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	CHL801	(株)フジマック	5.製品破損	ハロゲンヒーターが焼損した。(事故発生地:福井県)	約11年4月	ヒーター用内部配線のカシメ不良により、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2007(平成19)年2月6日付けのホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を実施している。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-4210	0000/00/00	照明器具(シーリングライト、LED)【エル・イー・ディー・電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	CL14DL-W1-M	アイリスオーヤマ(株)	5.製品破損	ネット通販で購入した照明器具から異音と異臭がし、器具の一部が焦げた。(事故発生地:京都府)	約1月	電源基板のトランジスター(MOSFET)に取付けている放熱パッドの位置が不適切であったため、放熱不良となり、トランジスターが異常発熱して基板の一部が焼損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に製造を終了しており、今後製造する製品については、製造工程を改善することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0001	2013/3/29	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	NEEH22	松下電器産業(株)(現在:パナソニック(株))	4.拡大被害	ほ乳瓶の入った消毒ケースを入れて電子レンジを使用していたところ、電子レンジから発煙し、消毒ケースなどが溶けた。	約5年	タイマーに不具合品が混入したため、タイマーが正常に働かず連続運転状態となり、消毒ケースが過熱されて溶融・発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0134	2013/04/00	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外	MC900	(株)山善	5.製品破損	カーボンヒーターのスイッチつまみを回したところ、火花が散った。(事故発生地:徳島県)	約3年	電源スイッチに不具合品が混入したため、電源スイッチ内部のバネが破損して接点や可動片の支点で接触不良が生じ、スパークが発生したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0141	2013/03/00	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外	LDA9LH8	(株)オーム電機	5.製品破損	使用中のLEDランプの樹脂製カバーが焦げた。(事故発生地:京都府)	約2年	雑音防止用コンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、基板パターン線間で短絡したことから、基板の一部が焼損して煤が樹脂製カバーに付着したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0165	2013/4/8	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	HSSR-13F	三洋ハイアール(株)(現在:ハイアールジャパンセールス(株))	5.製品破損	使用中の冷蔵庫から異臭がし、発煙した。	約9年	事故品のコンプレッサー用過負荷リレーに不具合品が混入したため、接点部で異常発熱が生じ、過負荷リレーのカバー樹脂が溶けて発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0196	2013/4/8	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	LC-60G7	シャープ(株)	5.製品破損	視聴中のテレビから異音が生じ、下部から発煙した。	約3月	電源回路の一次側にあるセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて破損・発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、拡大被害に至っていないことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0287	2013/00/00	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	JW-Z23A	ハイアールジャパンセールス(株)	5.製品破損	使用中の電気洗濯機から発火し、機器を焼損した。	不明	モーター用コンデンサー(保安機構なし)の製造工程において異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、異常発熱して発火したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2010(平成22)年11月12日、2012(平成24)年9月21日付のホームページ及び2012(平成24)年9月22日付の新聞に社告を掲載し、無償点検を実施し、対象製品の部品を無償交換している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0390	2013/4/3	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	40S5	(株)東芝	5.製品破損	視聴中の液晶テレビから発煙して火花が散り、背面樹脂カバーの一部が溶融した。	7日	電源回路のチップセラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、基板の一部が焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、今後の事故発生状況を注視することとし、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、電源基板の製造元に注意を促すとともに、基板製造元では、耐電圧検査や外観検査の見直しを図った。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0427	2013/04/00	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	HSW-50S5	三洋ハイアール(株)(現在:ハイアールジャパンセールス(株))	5.製品破損	使用中の電気洗濯機から発煙した。	不明	モーター用コンデンサー(保安機構なし)の製造工程において異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、異常発熱して発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2010(平成22)年11月12日、2012(平成24)年9月21日付のホームページ及び2012(平成24)年9月22日付の新聞に社告を掲載し、無償点検を実施し、対象製品の部品を無償交換している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0469	2013/5/1	蛍光灯(電球型)【蛍光灯】	光源・光源応用機械器具	特定外	KTL-60L	(株)武田コーポレーション	5.製品破損	電球型蛍光灯を点灯したところ、異臭がして発煙した。	約1年	基板のヒューズ抵抗に不具合品が混入したため、蛍光灯の寿命末期に流れる過電流で正常にヒューズ抵抗が熔断せず、焼損に至ったものと推定される。	A3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0481	2003/9/24	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0482	2004/4/6	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0483	2004/4/15	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実事や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0496	2009/1/26	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0497	2009/9/24	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0498	2009/11/9	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0499	2010/3/29	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0500	2010/6/3	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0501	2010/6/21	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0502	2010/10/25	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0503	2010/11/1	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0504	2011/5/18	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0505	2011/12/12	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0506	2012/10/19	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外	95FL	デロンギ・ジャパン(株)	5.製品破損	電気オーブンのタイマーが切れず、運転し続けた。	不明	タイマーの構成部品の不良又は部品の組み付け不良により、タイマーつまみがOFFの状態になってもタイマー接点が離れず、加熱状態が継続したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っておらず、ホームページで事故発生の実態や使用上の注意喚起を周知している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0543	2013/05/00	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	RSK-1(販売:ウィナーズ)	オカノ(株)	5.製品破損	使用中の電気やかんの外郭及び台座の一部が溶けた。	約1月	ヒーター用内部配線のファストン端子に不具合品が混入したため、ファストン端子とタブ端子間で接触不良が生じて異常発熱し、本体の外郭樹脂及び台座樹脂の一部が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0544	2013/4/29	電気ポット【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	PVL-A220	タイガー魔法瓶(株)	5.製品破損	使用中の電気ポットから発煙・異臭がし、底部が焦げた。	約5年	電源基板上のヒーター用リレーに不具合品が混入したため、リレー接点部が溶着して連続通電状態となり、お湯が蒸発して内容器の一部が変色したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、最終的に温度ヒューズが作動して通電が停止し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0617	2013/4/7	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	TH-14LB1V	パナソニック(株)	5.製品破損	液晶テレビの電源を入れたところ、機器背面から発煙した。	約7年	音声出力モジュール上の電源用ICに不具合品が混入したため、IC内部で異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0645	2013/5/14	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外	CD-2200	(株)泉精器製作所	3.軽傷	ネット通販で購入したドライヤーを使用中、フラン部分が外れ、金属部品が肩に落ちて火傷を負った。	約5月	事故品は、本体温風吹き出し口外周部の樹脂部品(ポリカーボネート製)が、フラン根元部内側に組み付いた状態で外れており、吹き出し口の金属部品が脱落していた。当該樹脂部品は、接着剤(ジクロロエタン)の塗布が不適切であったために、本体との接着強度が不十分となり、使用中にフランとともに本体から外れて、ヒーターで加熱された金属部品が脱落し、火傷を負ったものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故の発生情報はなく、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品の販売は既に終了しており、後継機種については、本体温風吹き出し口樹脂部品をねじ固定に設計変更している。また、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0841	2010/06/00	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	不明	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0842	2010/07/00	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	不明	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0843	2011/05/00	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	不明	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0844	2011/08/00	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	不明	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0845	2011/09/00	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	不明	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0846	2011/11/00	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721VC	(株)クマザキエィム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず異臭がした。	不明	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0984	2013/7/10	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	JWK50C	ハイアールジャパンセルス(株)	5.製品破損	使用中の洗濯機から異臭がし、発煙した。	約6年	モーター用コンデンサー(保安機構なし)の製造工程において異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、異常発熱して発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2010(平成22)年11月12日、2012(平成24)年9月21日付のホームページ及び2012(平成24)年9月22日付の新聞に社告を掲載し、無償点検を実施し、対象製品の部品を無償交換している。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1121	2013/7/21	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定	SWS-1064HP	(株)ケントレイディング(倒産)	3.軽傷	マルチタップのスイッチを入れたところ、スイッチ部分から火花が出て、指に火傷を負った。(事故発生地:大阪府)	不明	タンブラー式電源スイッチ(通電ランプ内蔵)のばねに不具合品が混入したため、ばねが破損して異種である可動切片に接触し、短絡・スパークが生じたものと推定される。	A3	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1211	2013/07/00	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定	ノイズフィルター付安全コンセント	(株)坂井商会(解散)	4. 拡大被害	使用中のマルチタップのスイッチ部から火花が出て、接続していた電気製品が使用できなくなった。	約4年	タンブラー式電源スイッチ(通電ランプ内蔵)の操作部樹脂(ポリカーボネート)に成型不具合品が混入したため、操作部の支点が破損した際に部品が移動し、スイッチ内部で短絡してスパークが生じたものと推定される。	A3	輸入事業者が解散しているため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1280	2013/8/5	空気清浄機	電動応用機械器具	特定外	ACK75K-W	ダイキン工業(株)	5. 製品破損	使用中の空気清浄機から異音が生じ、火花が出た。	約4年	ファンモーター内部にある基板上のチップコンデンサーが短絡故障したため、チップコンデンサーに電源供給しているジャンパー線に過電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1324	2013/7/25	電動ベッド【その他の電気機械器具付家具】	交流用電気機械器具	特定外	222-40377	(株)メディア・プライス	5. 製品破損	通信販売で購入した電動ベッドを使用していたところ、マットレスの中からスプリングが出てきた。	約1年	切断加工後及び熱処理工程前後のスプリングコイルの端部形状を十分に検査しなかったため、端部成形不良品が混入し、使用中の負荷によりコイルスプリングを包んでいる布及びマットレスの生地を通過したスプリングコイル先端部が突き出したものと推定される。	A3	コイルスプリング製造事業者及びベッド製造事業者は、生産後や受入れ検査時などに触診による全数検査を実施するとともに、輸入事業者も、入荷時において触診検査の追加などの対応を次回生産時から実施することとした。なお、輸入事業者は、在庫分について触診による全数検査を実施した。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1339	2013/8/13	ACアダプター(ケルモテム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1(MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5. 製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約2年4月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクターの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1350	2013/8/1	ACアダプター(ケルモテム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1(MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5. 製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年4月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクターの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1354	2013/8/9	ACアダプター(ケルモテム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1(MOTOROLA SB6120J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5. 製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年4月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクターの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1355	2013/8/16	ACアダプター(ケルモテム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1(MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5. 製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年9月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクターの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1366	2013/8/5	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	42ZG2	(株)東芝	5.製品破損	視聴中の液晶テレビから異音が生じ、背面から発煙した。	約1年	電源基板上のフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部の絶縁性が低下し、短絡・スパークして発煙・焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1465	2013/6/6	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	HSW-50S3	三洋ハイアール(株)(現在:ハイアールジャパンセールス(株))	4.拡大被害	使用中の電気洗濯機から発煙、発火し、洗濯パンを焦がした。	不明	社告により交換したモーター用コンデンサー(保安機構付き)に不具合品が混入したため、絶縁劣化が生じて破裂し、付近の樹脂部品が焼損、熔融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2010(平成22)年11月12日付けホームページに告知を掲載し、無償点検を実施し、コンデンサーを保安機構付きに無償交換を行っていたが、コンデンサー(保安機構付き)による同種事故発生情報はなく、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1538	2013/5/1	ACアダプター(ノートパソコン用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	FMV-AC324	富士通(株)	5.製品破損	ノートパソコンを使用中、ACアダプターから発火した。	約4年7月	事故品は、製造工程中の修理作業において、サーミスターのはんだ付け修理ミスがあったため、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板が焼損したものと推定される。	A3	ブランド事業者は、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至る可能性は低いことから、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。なお、今後は、製造工程の改善及び品質管理を強化することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1568	2013/8/31	カラーテレビ(プラズマ)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	KEE-32TS2	ソニー(株)(現:ソニーエムシーエス(株))	5.製品破損	視聴中のテレビ上部から発煙した。	約9年	電源基板上のコイルに不具合品が混入したため、コイルが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1670	2013/9/27	カラーテレビ(プラズマ)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	P37-H01-1	(株)日立製作所	5.製品破損	視聴中のテレビから異音が生じ、機器裏側から発煙した。	約5年6月	プラズマ画面の制御用ICに不具合品が混入したため、IC内部で短絡を起こして異常発熱し、発煙・異音が生じたものと推定される。	A3	製造事業者は、保護回路が動き電源供給を遮断し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1689	2013/8/25	電気洗濯機(乾燥機付ドラム式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	TW-150VC	東芝家電製造(株)(現在:東芝ホームアプライアンス(株))	5.製品破損	電気洗濯乾燥機を使用中、エラー表示が出て発煙・異音を生じ、扉ドアのバックギンが溶けた。	約7年	乾燥風経路の綿埃等を除去する噴霧水の給水弁に不具合品が混入したため、綿埃等の堆積により循環風量が低下し、温風温度が異常上昇して温風吹出口の樹脂が熔融したものと推定される。	A3	製造事業者は、2011(平成23)年3月2日付けホームページに『エラー表示された場合は、温風吹出口が熔融する可能性があり、事業者に連絡する。』旨、注意喚起を掲載している。なお、後継機種は、温風吹き出し口にサーミスターの追加等を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1692	2013/9/19	ヘアアイロン【電気髪ごて】	電熱器具	特定外	QY-1006A/B	(株)ローネジャパン	5.製品破損	ヘアアイロンの電源コードの付け根付近から火花が出た。	2日	電源コードの本体側カシメ部で芯線の断線した不具合品が混入したため、接触不良による異常発熱で被覆が熔融し、短絡が生じて火花が出たものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、製造工場に対しては、品質管理の強化を指示した。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1729	2013/4/6	携帯充電機【携帯充電機】	携帯充電機(特定)	特定	7XD-EF9H	ヤマハモーターパワープロダクツ(株)	5.製品破損	使用中の携帯充電機から発煙した。	不明	交流を直流に変換しているレクチファイヤー(ブリッジダイオード)に不具合品が混入したため、レクチファイヤーが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1731	2013/7/25	携帯充電機【携帯充電機】	携帯充電機(特定)	特定	7DY-7C1-EF90OFW	ヤマハモーターパワープロダクツ(株)	5.製品破損	使用中の携帯充電機から発煙した。	約2月	交流を直流に変換しているレクチファイヤー(ブリッジダイオード)に不具合品が混入したため、レクチファイヤーが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1758	2013/9/2	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1 (MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1759	2013/9/15	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1 (MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1760	2013/9/7	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1 (MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年9月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1761	2013/9/1	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1 (MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年3月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1845	2013/10/11	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	使用中のグラインダーから異音が生じ、部品が飛び散った。	3日	樹脂製の冷却ファンの羽根が短期間の使用で破損していることや羽根付け根部に汚れの染み込みがみられるから、成形不良により羽根の強度が不足したファンが混在し、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1926	2012/06/00	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	グラインダーのファンが破損し、破片が飛んだ。	約1月	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1927	2012/10/00	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	グラインダーのファンが外れて、羽根が破損し、破片が飛んだ。	不明	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1928	2013/06/00	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	グラインダーのファンが外れて、羽根が破損し、破片が飛んだ。	不明	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1929	2013/06/00	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	グラインダーのファンが外れて、羽根が破損し、破片が飛んだ。	不明	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1930	2013/07/00	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	グラインダーのファンが破損し、破片が飛んだ。	不明	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1931	2013/07/00	電動工具(グラインダー)【電気グラインダー】	電動工具用機械器具	特定外	DG-100MT	(株)パオック	5.製品破損	グラインダーのファンが破損し、破片が飛んだ。	不明	成形不良により強度が不足した樹脂製の冷却ファンが混在していたため、回転により冷却ファンの羽根が破損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、事故発生率が低く、拡大被害には至らないため、既製品について措置はとらなかった。在庫品については、樹脂製羽根の強度を強化した冷却ファンに交換して販売するとともに、今後は輸入及び販売を中止することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2177	2013/11/8	照明器具(蛍光灯)【家庭用下型蛍光灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	8CV535SGV	NECライティング(株)	5.製品破損	蛍光灯付近から発煙し、照明器具の一部が焦げた。	不明	インバーター基板のフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡を生じて異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、保護回路(ヒューズ)が作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2178	2013/9/15	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動工具用機械器具	特定外	HSW-50S3	三洋ハイアール(株)(現在:ハイアールジャパンセールス(株))	5.製品破損	電気洗濯機から発煙した。	不明	モーター用コンデンサー(保安機構なし)の製造工程において異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、コンデンサーが破裂・発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2010(平成22)年11月12日、2012(平成24)年9月21日付のホームページ及び2012(平成24)年9月22日付の新聞に社告を掲載し、無償点検を実施し、対象製品の部品を無償交換している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2200	2013/09/00	ステレオ(アンプ)【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	E-460	アキュフェーズ(株)	5.製品破損	アンプを使用中に音が乱れ、機器内部に液体が漏れていた。(事故発生地:徳島県)	約2年	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入したため、アルミケースと封口材の隙間から電解液が漏れたものと推定される。	A3	製造事業者は、2014(平成26)年3月5日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で点検を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2201	2013/10/15	ステレオ(アンプ)【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	E-460	アキュフェーズ(株)	5.製品破損	アンプを使用中に異音がし、機器内部に液体が漏れていた。(事故発生地:佐賀県)	約2年	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入したため、アルミケースと封口材の隙間から電解液が漏れたものと推定される。	A3	製造事業者は、2014(平成26)年3月5日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で点検を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2202	2013/11/00	ステレオ(アンプ)【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	E-460	アキュフェーズ(株)	5.製品破損	アンプを使用中に音が乱れ、機器内部に液体が漏れていた。(事故発生地:福島県)	約2年	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入したため、アルミケースと封口材の隙間から電解液が漏れたものと推定される。	A3	製造事業者は、2014(平成26)年3月5日付けホームページに社告を掲載し、対象ロットについて無償で点検を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2217	2013/10/30	電気洗濯機【全自動】(電気洗濯機)	電動応用機械器具	特定外	HSW-50S2	三洋ハイアール(株)(現ハイアールジャパンセールス(株))	5.製品破損	中古で購入した洗濯機を使用中に異音が生じ、発煙した。(事故発生地:兵庫県)	約4年	モーター用コンデンサー(保安機構なし)の製造工程において異物が混入していたため、使用中に徐々に絶縁劣化を起こし、コンデンサーが破裂・発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2010(平成22)年11月12日、2012(平成24)年9月21日付けのホームページ及び2012(平成24)年9月22日付けの新聞に社告を掲載し、無償点検を実施し、対象製品の部品を無償交換している。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2267	2013/10/12	DVDラジカセ【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外	DVD-721	(株)クマザキエム	5.製品破損	DVDラジカセの電源スイッチを入れたところ、電源が入らず発煙した。	約2年	電源基板上のダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、不具合が発生した場合は、ダイオードを対策品に無償交換している。なお、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2387	2012/01/00	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外	JSD1107CC	(株)エス・ティ・イー	5.製品破損	使用中のLEDランプから発煙し、焼損した。	不明	事故品に部品不良があったため、ヒューズ抵抗に許容電流に近い電流が継続して流れて発熱が継続し、周囲の樹脂が過熱されて発煙・焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、当該製品は既に販売を終了している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2388	2011/11/00	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外	JSD1107CC	(株)エス・ティ・イー	5.製品破損	使用中のLEDランプから発煙し、焼損した。	不明	事故品に部品不良があったため、ヒューズ抵抗に許容電流に近い電流が継続して流れて発熱が継続し、周囲の樹脂が過熱されて発煙・焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、当該製品は既に販売を終了している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2529	2013/12/9	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外	GRE43G	東芝ホームアプライアンス(株)	5.製品破損	使用中の冷蔵庫から白煙が出た。	約1年5月	冷蔵庫用冷却器接続部の銅配管の細径化加工部の表面に傷が入ったため、冷却運転、除霜運転の繰り返しによる冷媒ガス圧変動によりパイプ傷部分に亀裂が入り、冷媒ガスが漏れたものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、既製品について措置はとらなかったが、冷却器の製造事業者に対し、細径化加工時の精度向上や品質管理の徹底を要請した。なお、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2540	2013/11/29	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外	NEA575	松下住設機器(株)(現在:パナソニック(株))	5.製品破損	使用中の電子レンジから異音が生じ、庫内右側から発火した。	約22年	ダイオードブリッジに製造上のばらつきがあり、ダイオードブリッジ内部のはんだ部の劣化が進み、はんだクラックが生じたため、スパークが発生し、出火したものと推定される。	A3	製造事業者は、2007(平成19)年5月30日付けホームページ、及び5月31日付けの新聞に社告を掲載し、無償で部品交換を行っている。また、新聞折り込みチラシの配布及び修理履歴に基づくDMを送付し、使用者の把握に努めている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2615	2013/11/8	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	PO-101	(株)ドリテック	6.被害なし	電気やかんで湯沸かし後、取っ手が異常に熱かったために驚いてやかんを落とした。	約1年1月	事故品の取っ手にあるサーモスタット付き電源スイッチに不具合品が混入したため、スイッチ接点で正常に切れず連続通電状態となったことから、サーモスタット付き電源スイッチに蒸気が流れ続けて取っ手が熱くなったものと推定される。	A3	輸入事業者は、ヒーター部のサーモスタット及び温度ヒューズがあり、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2678	2012/5/3	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1(MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2679	2013/6/2	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1(MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約2年9月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2680	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2681	2013/9/25	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年9月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2682	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2683	2013/9/26	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約3年1月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2684	2013/10/27	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約2年9月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2685	2013/9/25	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約1年3月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2686	2013/10/30	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1 (MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	約2年6月	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭電気製品
2013-2687	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1 (MOTOROLA SB5101J用)	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	販売事業者	1	家庭電気製品
2013-3319	2013/11/00	ポップコーンメーカー【その他の調理用電気器具】	電熱器具	特定外	CLV-321	(株)セラヴィ	5.製品破損	ポップコーンメーカーが動かないため確認したところ、送風ファンが破損していた。(事故発生地:不明)	不明	送風ファンに成形工程の試し打ち品が混入したため、強度不足により軸が破損し、ヒーターが冷却されずに過熱したことから、温度ヒューズが溶断して停止したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年4月14日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検または交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭電気製品
2013-3320	2013/11/00	ポップコーンメーカー【その他の調理用電気器具】	電熱器具	特定外	CLV-321	(株)セラヴィ	5.製品破損	ポップコーンメーカーが動かないため確認したところ、送風ファンが破損していた。(事故発生地:不明)	不明	送風ファンに成形工程の試し打ち品が混入したため、強度不足により軸が破損し、ヒーターが冷却されずに過熱したことから、温度ヒューズが溶断して停止したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年4月14日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検または交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭電気製品
2013-3321	2013/11/00	ポップコーンメーカー【その他の調理用電気器具】	電熱器具	特定外	CLV-321	(株)セラヴィ	5.製品破損	ポップコーンメーカーが動かないため確認したところ、送風ファンが破損していた。(事故発生地:不明)	不明	送風ファンに成形工程の試し打ち品が混入したため、強度不足により軸が破損し、ヒーターが冷却されずに過熱したことから、温度ヒューズが溶断して停止したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年4月14日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検または交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭電気製品
2013-3322	2013/11/00	ポップコーンメーカー【その他の調理用電気器具】	電熱器具	特定外	CLV-321	(株)セラヴィ	5.製品破損	ポップコーンメーカーが動かないため確認したところ、送風ファンが破損していた。(事故発生地:不明)	不明	送風ファンに成形工程の試し打ち品が混入したため、強度不足により軸が破損し、ヒーターが冷却されずに過熱したことから、温度ヒューズが溶断して停止したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年4月14日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検または交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭電気製品
2013-3323	2013/11/00	ポップコーンメーカー【その他の調理用電気器具】	電熱器具	特定外	CLV-321	(株)セラヴィ	5.製品破損	ポップコーンメーカーが動かないため確認したところ、送風ファンが破損していた。(事故発生地:不明)	不明	送風ファンに成形工程の試し打ち品が混入したため、強度不足により軸が破損し、ヒーターが冷却されずに過熱したことから、温度ヒューズが溶断して停止したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年4月14日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検または交換を実施している。	輸入事業者	1	家庭電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3448	2013/1/19	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U70/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3454	2014/1/18	蓄熱式ゆたんぼ【電気あんか】	電熱器具	特定外	RCW-28	スリーアップ(株)	4.拡大被害	蓄熱式ゆたんぼを蓄熱中に破裂し、周辺に液体が飛散した。(事故発生地:神奈川県)	約2年	サーモスタットが一時的に溶着したため、連続通電状態となり、内圧が上昇したことから、熱融着している本体周囲(樹脂製)の弱い部分に応力が集中し、破裂したものと推定する。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報は無いことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了しており、今後の製品については、検査の見直し等、品質管理を強化することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3472	2013/11/9	ACアダプター(ネットワーク配信装置用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	HK-A112-A06	伊藤忠商事(株)	5.製品破損	ACアダプターから異音が生じ、発熱した。(事故発生地:神奈川県)	不明	電源回路の平滑用電解コンデンサーに不具合品が混入していたため、容量が低下して回路が過負荷状態となり、異常発熱したものと推定される。	A3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3521	2012/8/21	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U70/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年4月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3522	2012/9/7	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U70/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3523	2013/4/5	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U70/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年4月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3524	2013/5/23	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U70/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3525	2013/5/25	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U70/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3526	2013/6/6	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年6月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3527	2013/6/10	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3528	2013/6/11	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年1月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3529	2013/6/13	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年1月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3530	2013/6/14	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年6月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3531	2013/6/16	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年6月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3532	2013/6/17	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年3月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3533	2013/6/17	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約1年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3534	2013/6/12	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3535	2013/6/22	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3536	2013/5/31	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	不明	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3537	2013/6/27	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年6月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3538	2013/6/24	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3539	2013/6/15	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	不明	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3540	2013/6/29	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3541	2013/6/27	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年6月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3542	2013/7/3	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3543	2013/7/3	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3544	2013/7/7	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年4月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3545	2013/7/8	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約2年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3546	2013/7/8	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3547	2013/7/7	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3548	2013/7/10	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年1月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3549	2013/7/16	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3550	2013/7/1	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年1月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3551	2013/7/5	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年11月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3552	2013/8/6	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3553	2013/8/15	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	不明	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3554	2013/8/23	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	不明	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3555	2013/8/15	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3556	2013/8/10	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年5月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3557	2013/8/9	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3558	2013/9/3	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年5月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3559	2013/8/10	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3560	2013/7/29	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	不明	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3561	2013/8/30	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3562	2013/9/3	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年4月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3563	2013/8/15	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約5年	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3564	2013/8/9	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年6月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3565	2013/8/28	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3566	2013/9/4	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3567	2013/9/4	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3568	2013/8/31	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3569	2013/9/13	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約5年2月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3570	2013/9/8	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3571	2013/9/13	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3572	2013/9/20	ACアダプター(デジタルチューナー用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	デジタルチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	不明	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3573	2013/9/11	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3574	2013/9/19	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年7月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3575	2013/9/22	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3576	2013/9/27	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年4月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3577	2013/9/24	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3578	2013/9/25	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3579	2013/9/23	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年11月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3580	2013/10/9	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3581	2013/10/11	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約1年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3582	2013/10/12	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年11月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3583	2013/10/11	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3584	2013/10/8	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3585	2013/10/16	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年10月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3586	2013/11/3	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年9月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3587	2013/10/31	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年11月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3588	2013/10/27	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約3年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3589	2013/10/24	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U T700/770シリーズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年11月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3590	2013/11/20	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U700/770シリズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約5年1月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3591	2013/11/9	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U700/770シリズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約5年3月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3592	2013/12/7	ACアダプター(液晶テレビ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	MS17V-1(U700/770シリズ用)	日立コンシューマエレクトロニクス(株)	5.製品破損	テレビチューナー用ACアダプターのDCプラグ部分が熱変形した。	約4年8月	DCプラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、保護皮膜の施されていない赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間で短絡し、過電流により異常発熱してDCプラグが熱変形したものと推定される。	A3	販売事業者は、保護回路により過電流を検知して通電を停止しており、拡大被害に至っていないが、2014(平成26)年1月23日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で製品交換を行っている。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3657	2014/1/30	照明器具(蛍光灯)【家庭用つり下げ型蛍光灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	FVP98903V7	東芝ホームライティング(株)(現在:東芝ライテック(株))	5.製品破損	使用中の照明器具から発煙し、異臭がした。	約8年	インバーター回路のフィルムコンデンサーに不具合品が混入したため、内部の絶縁性が低下し、短絡・スパークが生じて発煙・焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、点灯回路は鉄板で覆われており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3706	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモデム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3707	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモデム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3708	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモデム用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3709	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3710	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3711	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3712	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3713	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3714	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3715	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3716	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3717	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3718	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3719	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3720	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3721	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3722	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3723	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3724	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3884	2014/2/21	電気ストーブ(遠赤外線式)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外	DH-1108R	(株)コロナ	5.製品破損	使用中の電気ストーブから発煙した。(事故発生地:広島県)	約4年	首振りユニットの交換修理時の作業ミスにより、電源コードの閉端接続子にカンメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、接続子の樹脂製カバーが焼損して発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、自社の修理不良による事故であるが、他に同種事故発生情報はなく、修理品に対する措置はとらなかった。なお、2012(平成24)年5月から、修理作業上の注意文書「閉端接続子カンメ時の注意」を補修部品に同梱している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3892	0000/00/00	ACアダプター(ケーブルモジュール用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。(事故発生地:不明)	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3893	0000/00/00	ACアダプター(ケーブル用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。(事故発生地:不明)	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクターの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3894	0000/00/00	ACアダプター(ケーブル用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	48120075-A1	(株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン(事業継承:アリス・グループ・ジャパン(株))	5.製品破損	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。(事故発生地:不明)	不明	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014(平成26)年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクターの確認を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0289	2013/4/9	アイスクリームメーカー【フッドミキサー】	電動応用機械器具	特定外	ヨナナス901(ブランド:合同会社ドール)	伊藤忠商事(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したアイスクリームメーカーを使用中、発煙した。	28日	取扱説明書に「冷凍した食材を半解凍して調理する。」旨の注意がなかったため、硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと推定される。	A4	ブランド事業者は、ホームページに「冷蔵庫から出したばかりのカチカチになった材料は使わない。」旨、注意喚起を掲載している。また、取扱説明書に「氷は使わない。」旨、追記し、注意喚起のチラシを同梱している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0448	2013/4/26	アイスクリームメーカー【フッドミキサー】	電動応用機械器具	特定外	ヨナナス901(ブランド:合同会社ドール)	伊藤忠商事(株)	5.製品破損	使用中のアイスクリームメーカーから異臭がし、電源が入らなくなった。	2日	取扱説明書に「冷凍した食材を半解凍して調理する。」旨の注意がなかったため、硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと推定される。	A4	ブランド事業者は、ホームページに「冷蔵庫から出したばかりのカチカチになった材料は使わない。」旨、注意喚起を掲載している。また、取扱説明書に「氷は使わない。」旨、追記し、注意喚起のチラシを同梱している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0970	2013/07/00	アイスクリームメーカー【フッドミキサー】	電動応用機械器具	特定外	ヨナナス901(ブランド:合同会社ドール)	伊藤忠商事(株)	5.製品破損	アイスクリームメーカーを使用中、発煙した。	3日	取扱説明書に「冷凍した食材を半解凍して調理する。」旨の注意がなかったため、硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと推定される。	A4	ブランド事業者は、ホームページに「冷蔵庫から出したばかりのカチカチになった材料は使わない。」旨、注意喚起を掲載している。また、取扱説明書に「氷は使わない。」旨、追記し、注意喚起のチラシを同梱している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2162	2013/10/00	アイスクリームメーカー【フッドミキサー】	電動応用機械器具	特定外	ヨナナス901(株)ドール	(株)ドール	5.製品破損	アイスクリームメーカーを使用中、発煙した。	約3月	取扱説明書に「冷凍した食材を半解凍して調理する。」旨の注意がなかったため、硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと推定される。なお、取扱説明書には「氷は使わない。」、同梱の注意喚起のチラシには「冷蔵庫から出したばかりのカチカチになった材料は使わない。」旨、追記されていた。	A4	ブランド事業者は、取扱説明書、同梱のチラシ及びホームページにより注意喚起を行っており、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2239	2013/11/19	電気ストーブ(パネルヒーター)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外	DPS-A100E	日本シーズ線(株)	3.軽傷	使用中の電気ストーブのパネルに幼児の腕が接触し、火傷を負った。	約5年4月	当該製品は、自然対流による温風吹き出しとパネル部(金属製の外隔全体)からの放射熱を利用した壁掛式の暖房機器であり、被害者がパネル部に触れたため、火傷を負ったものと推定される。なお、本体には、「吹き出し口等高温部に触れない。やけどの恐れがある。」旨、表示されていたが、「パネル部が高温になる。やけどの恐れがある。」旨、表示はなかった。	A4	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらないが、後継機種への本体表示や取扱説明書の注意表示を見直すこととした。	警察機関	1	家庭用電気製品
2013-2241	2013/11/18	フードプロセッサ【フッドミキサー】	電動応用機械器具	特定外	CSB-77 JBS TRW	(株)三菱コーポレーション	3.軽傷	フードプロセッサを清掃中、回転した刃先に指があたり、裂傷を負った。	14日	電源プラグをコンセントに差し込んだまま、回転刃の掃除をしたことに加え、当該製品のスイッチが容易に入る構造であったため、誤ってスイッチに手が触れた際に電源が入り、回転刃で指を切ったものと推定される。	B1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、既製品への措置はとらなかったが、2013(平成24)年11月より、本体に刃の取り扱いに関する注意表示を追加している。また、後継機種については、ツアークション式スイッチに変更している。なお、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3793	2014/2/8	フードプロセッサ(フードミキサー)	電動力応用機械器具	特定外	CSB-77 JBS TRC	(株)三栄コーポレーション	3. 軽傷	フードプロセッサの刃先に触れているところ、刃が回転し、回転した刃が指にあたり裂傷を負った。	不明	電源プラグをコンセントに差し込んだまま、回転刃に触れたことに加え、当該製品のスイッチが容易に入る構造であったため、誤ってスイッチに手が触れた際に電源が入り、回転刃で指を切ったものと推定される。	B1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、既製品への措置はとらなかったが、2013(平成24)年11月より、本体に刃の取り扱いに関する注意表示を追加している。また、後継機種については、ツアクション式スイッチに変更している。なお、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1411	2013/8/13	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	電動力応用機械器具	特定外	EC-PIX20	シャープ(株)	5. 製品破損	使用中の掃除機から発煙した。	約1年11月	モーター巻線にピンホールや傷等の異常があったことに加え、警告ランプが点滅して自動停止しても、フィルターの目詰まりを取り除かず、繰り返し使用したため、モーター巻線がレイヤショートし、発煙したものと推定される。なお、取扱説明書には、「ランプが点滅したらフィルターのお手入れをする。運転中ときどき止まる場合には使用を中止する。」旨、記載されている。	B3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3613	2013/11/25	フードプロセッサ【フードミキサー】	電動力応用機械器具	特定外	DLC-NNXJ2	(株)三栄コーポレーション(現窓口:コンエアージャパン(同))	3. 軽傷	フードプロセッサの容器内に付いた食材を手で取り除いていたところ、突然刃が回転し、回転した刃が指にあたり、裂傷を負った。(事故発生地:東京都)	約2年6月	被害者が、電源プラグをコンセントに差し込んだまま、刃に触れたことに加え、容器の蓋を開いた状態では通電させない安全装置(リードスイッチ)に不具合が混入したため、接点の溶着が生じており、体の一部が電源スイッチ(押し下げ式)に触れた際に、安全装置が作動せず、通電して刃が回転したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを抜いてから、カバーを開ける。刃に直接触らない。壁面についての食材を落とすにはスパチュラを使う。」旨、記載されている。	B3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報はなく、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0453	2013/5/16	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	電動力応用機械器具	特定外	MC-U53A	パナソニック(株)	5. 製品破損	掃除機を使用中、焦げたようなにおいがして吸い込みができなくなった。(事故発生地:大阪府)	約2年	被害者がダストボックスのフィルターの手入れを行わず使用を続けたため、フィルターが目詰まりし、モーターに負荷がかかり、整流子摺動部とカーボンブラシとの接触が不完全になって異常なスパークが発生し、異臭がしたものと推定される。なお、取扱説明書及び同梱のお願い書には、「吸引力が弱くなったときは、フィルターをお手入れする。」旨、記載されていたが、手入れを行わなかったときの想定される事象に関する記載はなかった。	B4	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみており、サーモスタットが作動し、拡大被害に至る可能性は低いと考えられることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0267	2013/4/20	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	DCL-31702	大光電機(株)	5. 製品破損	使用中の照明器具が点滅後に消灯し、発煙した。	約15年	長期使用(約15年)により、インバーター基板上の電解コンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡による内圧上昇で安全弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定される。	C1	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、電流ヒューズが作動して終息しており、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0575	2013/5/22	電気蚊取り器(マット式)【電気くん蒸殺虫器】	電熱器具	特定外	ベープ巻きペーパー	フマキラー(株)	4. 拡大被害	使用中の電気蚊取り器(マット式)から発煙し、周辺の床が焦げた。	長期	長期使用(製造後約30年)により、発熱体内の温度制御素子(PTCサーミスター)が劣化したため、発熱体温度が異常上昇し、安全装置として取り付けられていた溶断端子(ヒューズ13A相当)が作動しなかったことから、外郭樹脂に着火し、発煙・焼損したものと推定される。	C1	製造事業者は、既製品に対する措置はとらなかった。なお、1986(昭和61)年以降の後継機種より、発熱体の構造変更を行うとともに、回路内に電流ヒューズ(1A)を追加している。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0659	2013/5/23	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	DCL-33561(ブランド:大光電機(株))	(株)大光明	5. 製品破損	シーリングライトを点けていたところ、発煙した。	約13年	長期使用(約13年)により、インバーター基板上の電解コンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡による内圧上昇で安全弁が作動し、噴出した電解液の蒸気が発煙のように見えたものと推定される。	C1	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、電流ヒューズが作動して終息しており、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0721	2013/4/30	換気扇(強制排気ユニット)【換気扇】	電動力応用機械器具	特定外	エアロスペースSIRCOCT3-7-850705	ガデリウス(株)(現ガデリウス・インダストリー(株))	5. 製品破損	使用中の換気扇が停止したため確認すると、モーター部が焼損し、樹脂製の取付枠が変形していた。	約13年	長期使用(約13年)により、モーターコイル巻線の絶縁が劣化し、レイヤショートが生じたため、モーター部が過熱して樹脂製取付枠が溶融したものと推定される。	C1	輸入事業者は、2013(平成25)年3月15日付けホームページ、及び同年4月5日付け新聞に社告を掲載するとともに、所有者にDMを送付し、無償で電流ヒューズ(1A)の追加を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1850	2013/9/24	扇風機(壁掛け用)【扇風機】	電動力応用機械器具	特定外	PJ-305KF	シャープ(株)	5. 製品破損	使用中の壁掛け用扇風機から発煙した。	約38年	C1	製造事業者は、2007(平成19)年9月よりホームページで長期使用の扇風機に対する注意喚起を行っている。また、財団法人家電製品協会、社団法人日本電機工業会、社団法人電子情報技術産業協会、社団法人日本冷凍空調工業会では、経済産業省と協力して、長期間使用している家電製品に関する注意喚起のためのチラシを各自自治体を通じて全国の各世帯に配布している。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1935	2013/10/20	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定	DT-4512	(株)INAX(現)(株)IXIL	5. 製品破損	使用中の温水洗浄便座から異音が生じ、臭いがして発煙した。(事故発生地:埼玉県)	約10年	C1	製造事業者は、事故原因は不明とみており、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2004	2013/11/1	配線器具(中間スイッチ付)【コード】	配線器具(特定)	特定	不明(中間スイッチ付コード: NSC-2019(株)仲野電機製作所)	不明	4. 拡大被害	電気こたつの中間スイッチを入れたところ、火花が散り、敷物が焦げた。(事故発生地:愛媛県)	長期	C1	中間スイッチ付コードの製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2155	2013/10/26	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	MO-712T	森田電工(株)(現)(株)ユイニング	5. 製品破損	オイルヒーターを使用中、異音が生じたため確認したところ、機器内部の配線と埃が焦げていた。	約16年	C1	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2659	2008/05/00	電気温水器	電熱器具(特定)	特定	GL-401B	日本電熱(株)	4. 拡大被害	電気温水器から出火し、天井を焼損した。	約22年	C1	製造事業者は、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-4075	2014/3/1	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動力応用機械器具	特定外	FE-10K1J	松下精工(株)(現)パナソニック(株)	5. 製品破損	使用中の電気ファンヒーターが突然停止し、背面の開口部から炎が見えた。(事故発生地:愛知県)	約20年	C1	製造事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0160	2013/4/1	LEDランプ(電球型)	光源・光源応用機械器具	特定外			5. 製品破損	LEDランプを外そうとしたところ、ランプの口金部分が取れ、口金と本体樹脂部の接続部分が溶けていた。	約1ヶ月	D1	輸入事業者は、施工業者の施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0246	0000/00/00	電気床暖房器【電熱シート】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気床暖房器を使用したところ、床が焦げていた。	約7年	D1	製造事業者は、施工業者の設置・施工不良とみられる事故であるが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、点検・修理を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1456	2013/8/31	エアコン	電動力応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中のエアコン付近から異音が生じ、発煙、発火した。	不明	D1	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。なお、2009年以降の据付説明書には、「配管貫通穴の隙間をパテでふさぐ」旨の注意表示を追加している。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1788	2013/10/1	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	エアコン室外機の取り外し作業中、機器内部が破裂して周辺を損傷し、作業員2人が軽傷を負った。	不明	取り外し業者の作業ミスにより、圧縮機内に空気が入り込んだため、圧縮機内部が異常高温・高圧状態となり、破裂したものと推定される。	D1	製造事業者は、作業者の施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3474	2014/1/20	エアコン	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコンのスイッチを入れたところ、機器背面から出火し、住宅の一部を焼損した。(事故発生地：山口県)	不明	施工業者が室内機の電源コードを途中で切断し、別のコードと手より接続したため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定される。なお、据付説明書には、「配線の途中で接続したりすると、発熱、感電、火災の原因となる」旨、記載されている。	D1	製造事業者は、施工業者の施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
A201300128	2013/5/13	電気温水器	電熱器具(特定)	特定			11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：佐賀県)		○当該製品の制御装置が全体的に焼損し、ヒーターリレーのケースは大部分が焼失していた。○ヒーターリレーの200Vヒーター側の圧着端子が溶断していた。○ヒーターの絶縁性能、抵抗値等は正常であり、制御装置以外に異常は認められなかった。○5年前前に当該製品のヒーターリレー部分が修理・交換されていた。●当該製品を修理・交換した際にヒーターリレーのねじの締め付けが不十分であったため端子部が異常過熱し、ヒーターリレーのケースが焼損し、周辺の可燃材や電源電線の絶縁被覆などに延焼したものと推定される。	D2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0526)	1	家庭用電気製品
2013-0873	2013/5/20	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電気オーブンレンジを使用中、異音が生じて扉のガラスに亀裂が入った。	約12年	回転皿が故障して回らない状態のままアルミホイルを敷いて使用したため、アルミホイルが扉のガラスと接触していた部分でスパークが発生し、ガラスが溶融して溶融部から強化ガラスの特性によるガラス全面のひび割れが発生したものと推定される。なお、取扱説明書には、「アルミホイル、金属容器、金串は使わない。火花が発生し、とびらのガラス割れなどでけがの原因になる。」旨、記載されている。	E1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0947	2013/7/8	コーヒーマーカー【電気コーヒー沸器】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	コーヒーマーカーから火花が散って、発煙した。(事故発生地：兵庫県)	約3年	使用中や保管中にタンブラー電源スイッチ(通電ランプ内蔵)に大きな応力を加えたため、内部部品が破損し、常時ON状態のまま使用を繰り返したことから、電源スイッチ内部のコイルバネが正規の位置からずれて短絡し、発煙したものと推定される。	E1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1055	2013/7/9	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電磁調理器で調理中の天ぷら鍋から出火し、周辺を焼損した。	不明	揚げ物調理中にその場を離れ、更に中央部が凹んだ鍋に少量(約200ml)の油を入れ、揚げ物モードを使用せずに揚げ物調理を行ったため、油が発火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「そばを離れない。なべは付属品の反りのない物を使用する。揚げ物を調理する際は揚げ物ボタンで調理する。油量は500g(0.56L)以上。」旨、記載されている。	E1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1223	2013/7/26	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電磁調理器のロースターを使用中、ロースター部分から発火した。	約10年	被害者が事故品を購入後一度もロースター庫内や水受皿の手入れをせず、水受皿に水を入れずに使用していたため、水受皿に堆積していた油脂等が調理時の熱で発火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「ロースターは必ず水受皿に水を入れて使用する」、「ロースター庫内や水受皿は油がたまるよう使用の都度掃除をし、続けて使用するときは、水受皿の汚れを落としてから水を入れる」旨、記載されている。	E1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1645	2013/7/8	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	乾燥終了後、電気洗濯乾燥機の槽内から発火した。	不明	油分が付着したバスタオルを乾燥したため、残留していた油分が酸化熱により自然発火したものと推定される。なお、本体及び取扱説明書には、「油などの付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥しない、油などの酸化熱による自然発火や引火の恐れがある」旨、記載されている。	E1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2005	2013/8/13	扇風機	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	扇風機を使用中、羽根が割れて飛散し、手にけがを負った。	約18年	事故品の羽根(AS樹脂製)3枚は、いずれもボス部分で破断しており、破面には、接着剤を塗布した形跡が認められた。事故品は、以前に破損した羽根を補修して使用していたものとみられ、使用中の羽根の回転などの応力によって接着剤がはく離し、破損に至ったものと推定される。	E1	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2154	2013/11/11	電気脱水機【電気脱水機】	電動力応用機械器具	特定外		5. 製品破損	ネット通販で購入した電気脱水機を使用中、異音が生じ、ふたが飛び本体が破損した。	約1年2月	食材(かんぴょう)を袋(ネット)に入れて事故品で脱水したため、高速回転中に脱水層のバランスが崩れ、激しく振動してふたが飛び、本体が破損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「衣類・タオル以外のものは絶対に脱水機に入れない。洗濯ネットは使用しない。」旨、記載されている。	E1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2383	2013/11/28	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外		3. 軽傷	電磁調理器で調理中の天ぷら鍋から出火して周辺を焼損し、火傷を負った。	約7年8月	揚げ物調理中にその場を離れ、更に少量の油を入れて揚げ物調理を行ったため、油が発火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「揚げ物調理中はそばを離れない。500g(0.56L)未満の油では調理しない。」旨、記載されている。	E1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2590	2013/12/22	シュレッダー【文書細断機】	電動力応用機械器具	特定外		3. 軽傷	使用中のシュレッダーが紙詰まりを起こしたため、スプレー式ダスターを使用したところ、紙投入口から炎が上がり、髪の毛が焦げた。(事故発生地:香川県)	不明	使用者は、シュレッダーの紙詰まりを解消するために、事故直前にスプレー式のエアダスターを使用していたことから、スプレー缶に含まれる可燃性ガスがシュレッダー内部に滞留し、この可燃性ガスに切断時に刃がこすれて生じた火花が引火したものと推定される。なお、取扱説明書及びシュレッダー本体には可燃性ガスを含んだスプレーを使用しない旨、警告表示されていた。	E1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2655	2013/11/14	電気カーペット	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	使用中の電気カーペットから発煙、発火し、床の一部が焦げた。	約5年10月	事故品の上にテーブルが置かれていたため、ヒーター線に機械的ストレスが加わり、断線してスパークが発生し、焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「重い物などを置かない。テーブルやイスなどの細い脚や角のどがった脚などは、当て板や市販のフェルトパッドを使用する。」旨、記載されている。	E1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3629	2014/1/27	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定		1. 死亡	延長コード付近から出火して、住宅を全焼、家人1名が死亡した。(事故発生地:石川県)	不明	エアコンの電源プラグを延長コードに接続して使用していたため、繰り返しのエアコン始動時の突入電流に耐えられず、延長コードのタップ内部が異常発熱し、出火したものと推定される。	E1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3654	2014/1/22	電気オープンレンジ(スチーム機能付)【電子レンジ】	電子応用機械器具	特定外		5. 製品破損	電気オープンレンジを使用中、異音が生じて調理具材が弾け、テーブルプレートに亀裂が入った。(事故発生地:福井県)	約1年5月	当該品を用いて、ゆで卵を含む具材を加熱したため、卵白によって抑圧された卵黄部分の圧力が、卵白の破壊とともに一気に解放されて、ゆで卵が破裂し、その衝撃に伴う陶製容器とテーブルプレートの衝突によって、テーブルプレートに亀裂が入ったものと推定される。なお、取扱説明書には、生卵やゆで卵(殻付き・殻なしとも)、目玉焼きは加熱しない旨が、警告表示されていた。	E1	輸入事業者は、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3752	2014/2/9	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	使用中のハロゲンヒーターから発火し、周辺を焼損した。(事故発生地:香川県)	約2年1月	事故品を使用したまま就寝し、更に転倒OFFスイッチが作動しないように改造していたため、本体が転倒した際、本体の外樹脂層や周辺の可燃物が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「就寝中は使用しない。改造しない。」旨、記載されている。	E1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3807	2014/2/14	冷凍庫【電気冷凍庫】	電動力応用機械器具	特定外		5. 製品破損	使用中の冷凍庫から出火した。(事故発生地:北海道)	約10年	鮮魚店で業務用として使用していたことから、操作基板のパターン間に塩分が付着してトラッキングが生じ、基板の一部が焼損して発煙したものと推定される。なお、取扱説明書には、「家庭用」と記載されている。	E1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
A201300060	2013/4/8	電気こたつ	電熱器具	特定外		11. 火災	建物3棟を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(事故発生地:富山県)		○当該製品のヒーターユニット単体をこたつ内の床に置いて使用していた。○当該製品の電気部品から出火した痕跡は認められなかった。○現場には、他に火災の原因となる製品はなかった。●当該製品のヒーターユニット単体をこたつ内の床に置いて使用していたことにより、こたつ布団など周辺の可燃物と接触して出火に至ったものと推定される。なお、当該製品の本体表示には、「床などに置いて使うことは絶対にしない。」旨、取扱説明書には、「ヒーターユニット単体では使用しない、火災の原因となる。」旨、記載されている。	E1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0131)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300096	2013/4/17	電気湯沸器	電熱器具	特定外			11. 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。(事故発生地:福岡県)	○当該製品のヒーターの配線方法が改造により主ヒーターが常時通電状態になるように変更されており、温度ヒューズが外され、電線に取り替えられていた。○製品内部に空焚きの痕跡が認められた。●当該製品ヒーターの接続方法が変更されていたため、常に沸騰状態となって水の減りが速く、空焚き状態となったことに加え、温度ヒューズが電線に取り替えられていたことから、製品内部の過熱が続き、出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「改造はしないでください」と記載されている。	E1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0201)	1	家庭用電気製品
A201300102	2013/4/11	融雪用電熱シート【電熱マット】	電熱器具	特定外			11. 火災	車庫内で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:北海道)	○使用者は融雪用の当該製品を工事用養生シートと発泡断熱シートで覆い、その上に苗の保温用の樹脂ケースを置いていた。○当該製品は中央部が焼失していたが、残存した電気部品に出火に至る異常は認められなかった。○当該製品に樹脂ケースの溶融物が付着していた。○類似品を通电してシートで覆うと、覆われた部分は時間経過とともに緩やかな温度上昇が認められた。●当該製品は工事用養生シートと発泡断熱シートで覆われて使用されたため、熱がこもって異常発熱し、火災に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「マットの上に熱のこもりやすい紙、布、木片等のないことを確かめる。発煙、火災の原因となる恐れがある。」旨、注意表記されている。	E1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0411)	1	家庭用電気製品
A201300219	2013/6/11	テレビ(ブラウン管型)	電子応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品の電源を付けた後、異臭に気付き確認すると、電源が落ちていたためリモコンで電源の入切りを繰り返したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:佐賀県)	○当該製品には半年前から画面にちらつきが始め、2か月前からは焦げ臭いにおいを感じるがあったが、そのまま使用を継続していた。○当該製品には多量の汚れ及び埃が付着しており、特に製品内側には茶色のペースト状の異物が全体に付着していた。○ブラウン管背面に取り付けられているアノード(ブラウン管に高電圧を供給する部箇所)キャップ及びブラウン管上方にあるアース部に放電痕が認められ、アース部上方に位置する前カバーには穴が開いていた。○アノードキャップ上方のバックカバーから前カバー天板に開いた穴まで連続した放電痕が認められた。●当該製品内部に異物が付着して、高電圧が印加されたアノード部分からバックカバーへの放電現象が起き、カバーの一部が焼損したものと推定され、異常に気付きながら使用を継続していたため、放電現象から出火に至ったものと考えられる。なお、取扱説明書には、「変なにおいや音がしたら、電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼する。」旨、記載されている。	E1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0864)	1	家庭用電気製品
A201300305	2013/7/24	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:岐阜県)	○当該製品の庫内に住宅用合成洗剤を噴霧して水拭きし、庫内を乾かすため空運転したときに庫内から火花が発生し発煙していた。○当該製品は庫内右側面に放電による穴が開き、マグネトロンアンテナが溶融していた。○導波管カバーの一部が焼損していたが、食品カスは付着していなかった。●当該製品を空運転したため、導波管内に電波が集中して異常放電が発生し、発煙が生じたものと推定される。なお、本体表示及び取扱説明書には、「庫内がカラのまま加熱しない。異常高温となり、やけどや故障の原因となる。」旨、記載されている。	E1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1182)	1	家庭用電気製品
A201300334	2013/7/17	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外			11. 火災	当該製品を保温中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:奈良県)	○電源プラグの栓刃が片側のみ折れており、破断部が溶融していた。○破断していない方の栓刃を確認した結果、折れた栓刃の破損部と同じ位置に小さな亀裂が確認された。○電源プラグのプロテクター部で芯線が両極とも断線していた。○当該製品の消費電力に異常は認められなかった。○製品内部及び充電台に発火の痕跡は認められなかった。○使用者は以前から電源ランプが点いたり点かなかったりしていたことを知りながら使用を継続していた。●当該製品のプラグ栓刃に過度な屈曲等のストレスが加わったことにより栓刃が折れてスパークが発生し、プラグの樹脂部が焼損したものと推定される。なお、当該製品の電源プラグは、JIS規格(刃取付部強度)を満足しており、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったりしない」「電源プラグを抜く時は、電源プラグを持って引き抜く」「電源コードを動かすと電源ランプが点滅する時は、使用を中止し、販売店に相談する」旨、記載されている。	E1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1068)	1	家庭用電気製品
2013-0103	2012/12/28	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	店舗内に設置していた電子レンジから発煙し、庫内が焦げてガラス皿が溶融した。	不明	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年1月12日製産分から、本体上部に「食品カスが付いたまま過熱しない。空炊きしない。」旨、追記している。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	1	輸入事業者 家庭用電気製品	

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0104	2013/1/8	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	店舗内に設置していた電子レンジから異臭がしたため扉を開けたところ、庫内で発煙、発火してガラス皿が溶融した。	10日	庫内の回転ローラー部に食品カス等の汚れが付着した状態で空焚き運転が行われたため、マイクロ波が食品カスに集中して加熱され、プラスチック製の回転ローラーが焼損し、ターンテーブルのガラス皿が溶融したものと推定される。なお、取扱説明書には、「庫内がカラのまま作動させない、庫内が異常に高温になり、故障・やけどの原因になる」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年1月12日製産分から、本体上部に「食品カスが付いたまま過熱しない。空炊きしない。」旨、追記している。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0127	2012/11/12	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電子レンジから異音が生じ、庫内右側面から火花が出た。	約1年	庫内の壁面に食品カスが付着していたため、マイクロ波が食品カスに集中してスパークが発生したものと推定される。なお、取扱説明書には、「庫内に油・食品カス・煮汁などをつけたまま放置したり加熱しない、発煙・発火の原因になる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0143	2013/4/6	電気洗濯機(乾燥機付ドラム式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	洗濯乾燥機で乾燥運転中、異臭が生じたため確認したところ、洗濯機内のクッションが発火していた。	約5年	クッション(手作り)を洗濯・乾燥運転したため、大量のわたが乾燥ヒーター部に入り込み、過熱されて発煙し、ドラム内に戻った一部のわたが焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「座布団など、わたやウレタンを使ったものは、洗濯・乾燥してはいけない」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0155	2013/2/17	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コードのコードが断線して火花が散り、衣服やじゅうたんが焦げた。	約10年	マルチタップ側のコードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が半断線状態となり、短絡・スパークが生じ、周囲の可燃物が焦げたものと推定される。なお、取扱説明書には、「電気コードを傷つけたり、引っ張ったり、ねじったりしない、ショートして火災の原因になる」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0166	2013/4/10	A/Cアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話に接続していた充電コードを外し、A/Cアダプター(携帯電話用)をコンセント口から抜いた際、火花が散った。	約1年4月	事故品の電源プラグと壁コンセントの隙間に充電に使用していたコードの出力側コネクター先端(金属)が入り込んだため、プラグ刃間が短絡し、スパークが生じたものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0219	2013/4/16	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コード付近から出火し、住宅を全焼した。	不明	延長コードのコード部がキッチンワゴンのキャスターに踏まれて半断線し、コード許容電流値を超えて使用していたため、半断線部で異常発熱を生じて短絡・焼損したものと推定される。	E2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0366	2013/04/00	電気あんか【電気あんか】	電熱器具	特定外			3. 軽傷	電気あんかを使用中、背中に火傷を負った。	約3年6月	事故品の温度ヒューズに熔断はなく、サーモスタットは正常に作動し、温度に異常は認められないことから、事故品に背中が長時間触れた状態で就寝していたため、低温火傷を負ったものと推定される。なお、本体には、「低温火傷のおそれがある。」旨、取扱説明書には、「低温火傷防止のため、使用時は身体から離して使用する。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0389	2013/4/20	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コード付近から出火し、住宅を全焼した。	不明	タップ側のコードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が半断線状態となり、短絡・スパークが生じ、焼損したものと推定される。	E2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0450	2013/4/10	ドレッサー(コンセント付)【コンセント付家具】	交流用電気機械器具	特定外			4. 拡大被害	ドレッサーのコンセントを使用したところ、携帯電話機用充電器の差し込み部分とそばに置いていたアクセサリが焦げた。	約29年	事故品のコンセントに差し込んでいた充電器のプラグ刃間に金属製のネックレスが引っ掛かったため、短絡スパークが発生し、コンセント部周辺が焦げたものと推定される。	E2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0620	2013/5/25	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)を充電中に異音がし、ACアダプターと延長コードの接続部が焦げた。	約2月	事故品の電源プラグと延長コードの隙間に金属等の異物が入り込んだため、プラグ刃間が短絡し、スパークが生じたものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0632	2013/6/3	ヘアドライヤー	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ヘアドライヤーを使用中、火花が飛んで衣服に穴があき、腹部に火傷を負った。	約6年	電源コードが捻れていることから、本体側の電源コードプロテクター部にストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。なお、取扱説明書には、「コードがよじれたままでは使わない。断線して火花が出ることがある。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0879	2013/7/1	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機を充電中、ACアダプターの電源プラグ付近から火花が出て、金属製アクセサリが焦げた。	約3月	事故品の電源プラグとテーブルタップの隙間に金属製アクセサリが入り込んだため、プラグ刃間が短絡し、スパークが生じたものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0943	2013/6/26	電気こもろ	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気こもろの上に置いていた水切りかごが焼損した。	約24年	事故品のスイッチが入ったままの状態に気づかず、コンロ付近に可燃物を置いたことから、過熱されて焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「製品の上や周りには可燃物を絶対に置かない」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1092	2013/5/31	加湿器(スチーム式)【湿潤器】	電熱器具	特定外			3. 軽傷	転倒していた加湿器からこぼれた湯で子供が火傷を負った。	約1年2月	事故品は異常発熱した痕跡はなく、正常に作動することから、使用中に転倒させたため、内部からこぼれたお湯に触れて火傷したものと推定される。なお、取扱説明書には、「子供だけで使わない。不安定な場所では使わない」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1122	2013/7/6	電気ストーブ(遠赤外線式)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気ストーブ付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	電気ストーブを使用中、室内に散乱していた雑誌や衣類等の可燃物がストーブに接触し、着火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「火災の原因となるため、燃えやすいものの近くで使用しない」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1129	2013/7/21	家庭用簡易サウナ【電気サウナバス】	電熱器具(特定)	特定			3. 軽傷	家庭用簡易サウナを使用中、異臭がして、発煙、発火し、周辺を焼損し、1人が負傷した。	約23年8月	被害者が誤って運転スイッチを入れたため、サウナのヒーターが作動し、更にヒーター上部に可燃物を置いていたことから、過熱されて焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「ヒーター部に物をのせたり、タオルなどで覆ったりしない。」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1156	2013/7/28	電気ストーブ	電熱器具	特定外			3. 軽傷	電気ストーブ付近から出火し、周辺を焼損して、1人が火傷を負った。	不明	被害者が他の電気製品と間違えて電源スイッチがON状態であった電気ストーブの電源プラグをコンセントに接続したため、通電状態となり、更に電気ストーブに衣服等を掛けていたことから、過熱されて焼損したものと推定される。	E2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1201	2013/7/11	電気あんか【電気あんか】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の電気あんか付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	電源プラグ側の電源コードプロテクター付近に過度な応力が繰り返されたことから、芯線が半断線状態となり、短絡・スパークが生じたものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり等をしてはならない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1215	2013/8/5	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電気オーブンレンジの庫内で炎が上がった。	約3年3月	導波管カバーに食品カス等が付着したため、レンジ加熱中にマイクロ波が導波管カバーに集中し、スパークが発生したものと推定される。なお、取扱説明書には、「食品や煮汁などで汚れたままにしない。火花の発生・発煙・発火などの恐れがある。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1292	2013/8/3	除湿機【電気除湿機】	電動力応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	除湿機を使用中、電源コードから発火し、床が焦げた。	約8年	本体側の電源コードプロテクター部に過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり等をしていない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関	1	家庭用電気製品
2013-1300	2013/8/1	A Cアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、A Cアダプターのコード部分と毛布が焦げ、コネクタを抜く際に指に火傷を負った。(事故発生地: 福岡県)	約4月	出力コード部に過度なストレスを繰り返し加えたため、芯線が断線して短絡・異常発熱により、焼損したものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1313	2013/4/17	配線器具(中間スイッチ付)【コード用電源コード】(コード)	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の電気こたつのコード付近から出火し、住宅を全焼した。(2013-0377(A201300093)「電気こたつ」と同一事故)	不明	電気こたつ本体側の差込プラグコードプロテクター(コードスプリング)に過度なストレスを繰り返し加えたため、芯線が断線して短絡・スパークにより焼損したものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1373	2013/8/21	充電器(ニッケル水素電池用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	充電器を電気スタンドのコンセントに接続していたところ、差し込み口と電源プラグに煤が付着していた。	約6月	充電器の電源プラグと電気スタンドのサービスコンセントの隙間に金属等の異物が入り込んだため、プラグ刃間が短絡し、スパークが生じて周囲に煤が付着したものと推定される。	E2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1376	2013/8/7	氷かき器【電気氷削機】	電動力応用機械器具	特定外			3. 軽傷	氷かき器の水ケースを布巾で拭いていたところ、指に軽傷を負った。	不明	被害者が氷ケースの内部に手を入れて布巾で拭いていた際、誤って右手中指が刃に当たったため負傷したものと推定される。なお、製品本体には、「刃は鋭利なので直接手を触れない」「刃に注意」と記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかったが、2014(平成26)年の取扱説明書から更にわかり易い注意表記とすることを検討している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1482	2013/8/25	アイスクリームメーカー【フッドミキサー】	電動力応用機械器具	特定外			3. 軽傷	アイスクリームメーカーの投入口に幼児が手を入れて負傷した。	不明	幼児が投入口内に落としたおもちゃを拾おうと手を入れ、指がカッターに触れたため、負傷したものと推定される。なお、取扱説明書には「カッターは鋭利なため、直接手を触れない」「取り扱いに慣れない方や子どもだけで使わせたり、乳幼児に触れさせたりしない」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかったが、今後ホームページ上での注意喚起を検討している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1646	2013/8/29	配線器具(コードリール)【コードリール】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	コードリールのコンセント付近から出火し、コンセントに接続していた電気製品のプラグが溶融した。	不明	工場内の洗浄槽近くで使用していたため、洗浄剤が事故品のコンセント内部に浸入し、刃受け金具間でトラッキングが生じて焼損したものと推定される。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、N I T Eでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1885	2013/9/15	A Cアダプター(携帯型音楽プレーヤー用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯型音楽プレーヤーを充電中、A Cアダプターから発煙し、コンセントの差込口が溶けた。	約9月	事故品の電源プラグとコンセントの隙間に導電性の異物が入り込んだため、プラグ刃間が短絡・スパークが生じて発煙し、コンセント樹脂が溶けたものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1923	2013/10/10	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外	DC1 Plus Complete	ダイソン(株)	5. 製品破損	掃除機を使用中、電源プラグ付近から火花が出た。	約6年2月	プラグ刃が変形していることから、電源コードに過度な負荷が加わったため、コードプロテクター部でコード芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと推定される。なお、本体の注意表示には、「電源プラグには負荷をかけない、電源プラグ付近のコードを過度に曲げない。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるが、同種事例が多発していることから、2009(平成21)年10月13日よりホームページに電源コードの取り扱い方について告知を掲載して注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1955	2013/10/20	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電子レンジ内部から発煙した。	約10月	事故品の回転テーブル用のローラーを外して使用していたため、テーブルが回転せずマイクロ波が反射してマグネトロン部のアンテナ部に戻ったことから、アンテナ部で異常放電を生じ、高圧トランスに過電流が流れて発煙したものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1983	2013/7/30	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、ACアダプターの一部が焼損し、ソファが焦げた。携帯電話はACアダプターから外れていた。	約1年6月	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタターシエル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2167	2013/9/12	ヘアドライヤー(毛髪乾燥機)	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ヘアドライヤーを使用中、電源コードの付け根部分から火花が出て周辺を焼損し、手に火傷を負った。	約5年	本体側の電源コードプロテクター部にストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げない、ねじらない、引っ張らない、巻き付けない。ショートして火災の原因となる」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2280	2013/11/20	電気ストーブ(遠赤外線式)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外			3. 軽傷	電気ストーブをつけて就寝したところ、頭などに火傷を負った。(事故発生地:香川県)	10回	被害者が使用したまま就寝したため、輻射熱により低温火傷を負ったものと推定される。なお、本体及び取扱説明書には、「長時間同じ姿勢で使用しない。熱いと感じたら本体を離すか、パワー調節の設定を低くする。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2310	2013/11/27	配線器具(延長コード)【差し込みプラグ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コードのプラグ付近から発火し、コンセントの一部を焼損した。(事故発生地:京都府)	約20年	プラグ刃の片側が曲がっており、使用中に強い応力が加わり、プラグ刃可動部のカシメ部で緩みや接触不良等の異常が生じていたが、被害者はプラグ刃の角度を変えたりして使用を継続したため、接触不良により異常発熱してプラグ樹脂が焦げたものと推定される。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2341	2012/3/29	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから発煙した。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタターシエル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2342	2012/5/4	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出た。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタターシエル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2343	2012/5/13	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、指に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタターシエル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2344	2012/6/18	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出た。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2345	2012/7/1	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターの一部が焼損し、ふとんが焦げた。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2346	2012/8/17	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、指に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2347	2012/8/24	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、指に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2348	2012/11/30	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、ふとんが焦げ、指に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2349	2013/1/1	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、畳が焦げ、指に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2350	2012/06/00	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターの一部が焼損した。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2351	2013/4/10	ACアダプター(携帯電話用)【直流通電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、ふとんが焦げた。	不明	被害者が出力コネクタ一部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2352	2013/5/8	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、指に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2353	0000/00/00	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターが発熱し、タオルが焦げ、足に火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2354	2013/7/8	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターの一部が焼損し、ソファが焦げた。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2355	2013/8/8	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから異臭がし、ふとんが焦げて、火傷を負った。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2356	2013/10/2	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターから火花が出て、じゅうたんが焦げた。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2357	2013/10/10	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターの一部が焼損し、ふとんなどが焦げた。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2389	2013/11/13	水槽用ヒーター(サーモスタット付)【観賞魚用ヒーター】	電熱器具(特定)	特定			4. 拡大被害	サーモスタット(水槽用ヒーター用)付近から出火し、周辺を焼損した。(A201300589と同一事故)	不明	事故品の電源プラグをコンセントから抜かず、接続していたヒーターを水槽の上に放置したため、ヒーターが空焚き状態となり、異常発熱して接触していた可燃物が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『夏期その他で長期間使用しない場合は電源プラグを抜く』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、輸入事業者は倒産している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2485	2013/12/9	コンセント	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	床埋設置型のコンセントの周辺が焼損した。	約2年	事故品の差込口を上げた状態で大きな力を加えたため、ヒンジが折損して差込口が大きく動いた際、外れたヒンジ用バネが配線接続部に接触して漏電が生じ、過電流が流れて焼損したものと推定される。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2512	2013/5/25	除湿機【電気除湿機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	除湿機付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	本体側の電源コードプロテクター部に過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを極端に折り曲げない。感電や火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2611	2013/12/14	電磁調理器(据置型)【電磁誘導加熱式調理器】【電気魚焼き器】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電磁調理器を使用していたところ、ロースター部から発火した。	約10年	鍋を置いたIHヒーターの操作ボタンを押そうとしたところ、誤ってロースターの操作ボタンを押したため、ロースターが空焼きとなり、庫内に溜まっていた油脂が過熱されて発火したものと推定される。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2614	2013/11/20	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コードに掃除機を接続して使用中、延長コードの電源プラグの根元で発煙、スパークを生じて、畳を焦がした。	約17年	事故品の差込みプラグのコードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が半断線状態となり、短絡・スパークが生じ、畳を焦がしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「コードを引っ張らない、ねじらない、無理に曲げない、断線して火災になる」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2618	2013/11/27	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)のACアダプターの側面が溶融していた。	不明	被害者が出力コネクタ部に応力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、『上下左右に無理な力を加えない。水平に真っ直ぐ抜き差しする。火災、やけど等の原因となる。』旨、記載されている。	E2	ブランド事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2716	2014/1/4	電気温風機(蓄熱式)【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の蓄熱式電気暖房器付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 富山県)	不明	室内に干していたシーツを移動した際、事故品の温風吹出口に覆い被さる状態になったが気づかなかったため、シーツが過熱されて出火したものと推定される。なお、本体及び取扱説明書には、「衣類などを本体にかけて乾かさないう旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2721	2013/12/6	電気こたつ	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電気こたつを使用中、異臭がし、発煙した。(事故発生地: 埼玉県)	約9年	ヒーターユニットに異常はなく正常に動作し、ヒーター管付近に付着した埃のみが焦げていることから、使用中に付着した埃がヒーター部に接触して一時的に発煙したものと推定される。なお、取扱説明書には、「ほこりやごみが多量に付着したまま使用すると発煙する可能性がある」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3422	2014/1/8	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ヘアドライヤーを使用中、電源コードの付け根部分から火花が出て、じゅうたんが焦げ、指に火傷を負った。	約4年	本体側の電源コードプロテクター部にストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げない、ねじらない、引っ張らない、巻き付けない。ショートして火災の原因となる」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3453	2014/1/2	配線器具(コードリール)【コードリール】	配線器具(特定)	特定	ホームリール		1. 死亡	コードリール付近から出火して住宅を全焼し、1人が死亡、3人が重軽傷を負った。	不明	定格を超える電気製品を接続し、リールからコードを全て引き出さない状態で使用したことから、コードが異常発熱して芯線間で短絡・スパークが生じ、出火したものと推定される。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3661	2013/12/23	電気カーペット	電熱器具	特定外			3. 軽傷	電気カーペットの電源プラグを延長コードから抜く際、火花が出て、手首に火傷を負った。(事故発生地: 千葉県)	約1月	事故品の電源プラグと延長コードの隙間に金属等の異物が入り込んだため、プラグ刃間で短絡・スパークが生じて火傷を負ったものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3702	2014/2/2	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外		5. 製品破損	電子レンジのスイッチを入れたところ、異音が生じて火花が出た。(事故発生地:福岡県)	約10年	被害者が本体背面の外郭を凹ませたため、内側にある高圧コンデンサーがずれて高圧トランスの端子に接触し、スパークが生じたものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3744	2014/1/1	電気こたつ	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	電気こたつのこたつぶとんが焦げていた。(事故発生地:東京都)	1回	被害者がやぐらの中にこたつぶとん(布地:ポリエステル)を押し込んで使用したため、ぶとんがヒーターの保護カバーと接触し、溶融して焦げたものと推定される。なお、取扱説明書には、「掛けぶとんがこたつ内のヒーターユニットに触れないようにする。火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3754	2014/2/11	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外		4. 拡大被害	使用中の電気オープンレンジから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:北海道)	約4年3月	庫内に食品や容器を入れたままオープン予熱を行ったため、食品や容器が焼損して出火し、後部排気口から周囲へ延焼したものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3851	2014/1/21	電気あんか【電気あんか】	電熱器具	特定外		5. 製品破損	使用中の電気あんかから異音が生じ、電源コードの根元から発火した。(事故発生地:京都府)	約2年	本体側の電源コードプロテクター部に過度な応力が繰り返し加わったため、芯線が断線し、スパークが生じたものと推定される。	E2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、輸入事業者は不明であった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3891	2014/2/8	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	オイルヒーター付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:石川県)	不明	電源コードの中間部に過度の機械的ストレスが繰り返し加わったことから、芯線が断線状態となり、短絡・スパークが生じて焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げない、物を載せない、束ねない、傷つけない。ショート、発火の原因になる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3902	2014/2/4	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外		1. 死亡	オーブントースター付近から出火して、住宅の一部を焼損し、幼児1名が死亡した。(事故発生地:大阪府)	約6年	幼児が庫内に可燃物を入れて通電したため、可燃物が過熱されて発火し、出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「子どもだけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わない。やけど・感電・けがをずる原因となる」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3930	2014/1/26	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	使用中の電気ストーブ付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品を使用したまま就寝したため、布団がヒーター部に接触し、出火したものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3958	2014/2/13	電気ストーブ	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	電気ストーブ付近から出火し、集合住宅の一室を全焼した。	不明	事故品をベッドの近くで使用していたため、布団等がヒーター部に接触し、出火したものと推定される。	E2	NITEは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3996	2014/2/27	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外		5. 製品破損	使用中のヘアドライヤーから異音が生じ、電源コードの本体側付け根部分が断線した。(事故発生地:広島県)	約3年	本体側コードプロテクターが付け根付近で破損して外れており、本体側の電源コードに過度の屈曲ストレスを繰り返し加えたため、プロテクターが破損して芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。なお、本体ラベル及び取扱説明書には、「本体には巻きつけない。電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったりしない。火災・感電の原因となる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4080	2014/3/1	電気こま	電熱器具	特定外		3. 軽傷	電気こまで天ぷら油を加熱中、目を離していた間に発火して、周辺を焼損し、2人が軽傷を負った。(事故発生地:大阪府)	不明	天ぷら鍋をかけたまま放置したため、鍋の油が過熱し、発火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「天ぷら調理中はその場を離れない」旨、記載されている。	E2	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-4123	2014/3/2	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	使用中のオイルヒーターの電源コード部分から発火し、周辺を焼損した。(事故発生地:東京都)	約13年	電源プラグ側の電源コードプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったことから、芯線が半断線状態となり、短絡・スパークが生じて焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げたり、重い物を載せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-4203	2014/3/17	電気ストーブ	電熱器具	特定外		4. 拡大被害	電源を切ってバスマットを上にかけていた電気ストーブから発煙、発火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 福島県)	不明	脱衣場に置いていた事故品にバスマットをかけていたため、高齢の被害者が横を通る際、誤って電源スイッチ(押しボタン式)に触れたことから、通電してバスマットが過熱され、焼損したものと推定される。	E2	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
A201300021	2013/3/23	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外		11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)		○当該製品の外観に焼損等の異常は認められなかった。○庫内の各部に食品カスの付着が認められ、庫内の導波管カバー及びその周囲の庫内内壁が焦げていた。○マグネトロンアンテナ部分にスパークによる損傷が認められた。○他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の導波管カバー及び庫内内壁に食品カスが付着していたため、マイクロ波が食品カスに集中してスパークが発生し、マグネトロンアンテナを損傷させるとともに、導波管カバーの炭化・焼損に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「庫内内側が汚れたまま使用すると食品カスが燃えたり、焦げたりすることがある」、「電波の出口カバーに食品カスが付いたまま使用すると、火花が出たり、焦げたり燃えたりする恐れがある」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0100)	1	家庭用電気製品
A201300034	2013/4/1	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外		11. 火災	店舗で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)		○電源コードが本体側コードプロテクターの出口付近で素線が全断線し、断線部に溶融痕が認められた。○断線部の素線は振れておらず、屈曲や引っ張り等の機械的ストレスを受けた痕跡が認められた。○コードプロテクターは先端部が焼損していたが、本体根元部は原形を留めていた。○製品内部の部品や配線に焼損等の異常は認められなかった。○同等品を確認したところ、コードプロテクター出口部で電源コードの素線に折れ曲がりが見られた。また、同じ店舗で使用されていた製品の電源コードにコードプロテクター出口部で半断線が認められた。●当該製品の本体側コードプロテクター付近の素線に屈曲を受けた痕跡が認められたため、使用中及び保管時にコードプロテクター付近に繰り返し屈曲や張力等の機械的ストレスが加わり、素線が断線しスパークにより発火したものと推定される。なお、当該製品は電気用品安全法の技術基準を満足しており、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて使用しない。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0099)	1	家庭用電気製品
A201300036	2013/4/8	タイマー(コンセント付き)	交流用電気機械器具	特定外		11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)		○当該製品のコンセント部が著しく焼損していた。○コンセント部に挿されていた水槽用照明器具の電源プラグの刃及び刃受け端子が溶融していた。○当該製品内部のマイクロスイッチ、モーター及び抵抗、樹脂製ギアやレバー等は原形を留めていた。○水槽用照明器具の電源プラグ及び電源コードの表面に塩の結晶が多く付着していた。●当該製品のコンセント部に、水槽用照明器具の電源コードを伝って熱帯魚用水槽内の塩水が浸入したため、刃受部の両極間でトラッキングにより発火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「防水ではありませんので、屋外や水のかかる場所では使用できない」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0119)	1	家庭用電気製品
A201300042	2013/3/29	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外		11. 火災	店舗で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)		○電源コードが本体側コードプロテクターの出口付近で素線が全断線し、断線部に溶融痕が認められた。○断線部の素線は振れておらず、屈曲や引っ張り等の機械的ストレスを受けた痕跡が認められた。○コードプロテクターは先端部が焼損していたが、本体根元部は原形を留めていた。○製品内部の部品や配線に焼損等の異常は認められなかった。●当該製品の本体側コードプロテクター付近の素線に屈曲を受けた痕跡が認められたため、使用中及び保管時にコードプロテクター付近に繰り返し屈曲や張力等の機械的ストレスが加わり、素線が断線しスパークにより発火したものと推定される。なお、当該製品は電気用品安全法の技術基準を満足しており、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて使用しない。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0098)	1	家庭用電気製品
A201300045	2013/4/6	投げ込み式湯沸器	電熱器具	特定外		11. 火災	事業所で当該製品を延長コードに接続して使用後、延長コードに接続したまま保管していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 大阪府)		○当該製品は先端のヒーター部分が溶融し、ヒーター線が露出していたが、その他の部分に溶融は認められなかった。○電源プラグは延長コードに接続した状態で焼け残っており、電源コードは絶縁被覆が焼損し素線が途中で断線していたが、断線部に溶融痕は認められなかった。○当該製品が掛けられていたガレージ内の筋交い付近の壁が著しく焼損していた。●当該製品はヒーター部が溶融し、当該製品が掛けられていた壁付近の焼損が著しいことから、使用者が電源プラグを抜き忘れたため、ヒーターが空焼き状態で赤熱し、付近の壁に着火したものと推定される。なお、取扱説明書及び本体表示には、「ヒーターは必ず水中で通電し空焼きしない。水の無い状態で通電すると火災の原因となる」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0222)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300070	2013/4/21	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			11. 火災	当該製品に電気製品を接続したところ、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。(事故発生地: 兵庫県)	○当該製品はタップ側プロテクター一部で、電圧側の素線はすべて断線し、接地側も1割程度を残して素線が断線していた。断線部には多数の小さい溶融痕が認められた。○タップ側被覆の内側は黒く焦げた痕跡が認められ、外側は一部に若干の焦げが認められた。この被覆にはプロテクター部直近に線状の圧痕が認められその部分の外郭は外側に膨らんでおり、圧痕あたりを中心として内部の絶縁隔壁が一部焼失していた。断線部分の形状は圧痕と類似していた。○タップ側及びプラグ側各々のプロテクター部にキック(振れ)がわずかに認められたが、タップ、プラグ及びコードに発火の痕跡等異常は認められなかった。●当該製品はタップ側プロテクター部直近で局部的に強い外力が加わり続けたため、素線が半断線し、スパークが発生して過熱した結果、被覆内部が徐々に溶融し、最終的に溶融した樹脂が滴下して絨毯が焦げたものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。なお、取扱説明書には、「コードを固定しない、引っ張らない、挟まない、傷を付けない、加工しない、加熱しない、重い物を載せない。断線し火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0274)	1	家庭用電気製品
A201300120	2013/3/28	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			11. 火災	複数の電気製品を接続していたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 静岡県)	○当該製品はタップ付け根のコードが約6cm焼損し、芯線は両極とも部分的に断線した状態になっていた。○タップ内部に出火の痕跡は認められなかった。○タップには定格(1000W)を超える製品(1500W以上)が接続されていた。●当該製品のタップ側コードに屈曲や引っ張りによる外力が加わって部分的に断線が生じ、さらに定格容量を超えて使用していたため、コード被覆の炭化が進行し、スパークにより出火に至ったものと推定される。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0466)	1	家庭用電気製品
A201300209	2013/6/5	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			11. 火災	火災報知機が鳴動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。(事故発生地: 長崎県)	○当該製品のそばには介護トイレいすが設置されており、脱臭器用の電源アダプターなどが当該製品に差し込まれていた。○当該製品は焼損が著しく、内部の電極板は溶断しており、溶断部近くの入切スイッチ周辺から尿素が検出された。○他の電気部品に異常は認められなかった。●当該製品の入切スイッチの隙間から尿等の液体が浸入したことにより、電極板間でトラッキング現象が生じて、外郭ケースが焼損し、出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「水のかりやすい場所(風呂場、台所、観賞魚用水槽など)や結露が生じやすい場所では使用しない」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0646)	1	家庭用電気製品
A201300241	2013/6/11	照明器具(卓上型)	光源・光源応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を布団の上で使用したまま就寝していたところ、当該製品が布団の上に倒れて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。(事故発生地: 神奈川県)	○使用者は当該製品を布団の上に乗せた状態で使用し、そのまま眠りこんだ。○当該製品の生地には円形の焦げ跡が認められた。○当該製品のハロゲン照明部の前面側に焼損が認められた。●当該製品を布団の上で使用していたため、転倒した際にハロゲン照明部が布団と接触し、熱が籠もり発煙に至ったものと推定される。なお、組立説明書には、「照明から20cm以内に物を置かない。これより近いと火災の危険性がある」旨、記載されている。また、販売当時に店頭では、「ハロゲン電球は非常に熱くなるので、ランプから20cm以内に物を置かない。子供部屋での使用、ベッドランプとしての使用はお勧めできない」旨、表示を行っていたとのこと。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0940)	1	家庭用電気製品
A201300296	2013/7/19	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 岐阜県)	○当該製品の庫内は油污れが著しく、底面には腐食穴が開いていた。○腐食穴の直下にはヒーターがあり、堆積した油分を含む食品カスが焼損していた。○当該製品の電気部品や配線類に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の庫内の手入れが不十分であったため、底面に腐食穴が開き、油分を含む食品カスが下部のヒーター部分に落下し、使用時に着火して出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「庫内に油・食品カス・煮汁を付けたまま加熱しない。発火・発煙したり、さびることがある。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1177)	1	家庭用電気製品
A201300299	2013/7/9	ヘアド라이어【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を使用中、異音とともに当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 兵庫県)	○電源コードの被覆が破れ、芯線が半断線状態となっており、断線部に溶融痕が認められた。○電源コードの断線部は本体側コードプッシング部の根元であり、芯線には著しい捻れが認められた。○電源コードはドライヤー本体に巻き付けて収納されており、繰り返しの巻き付けにより、外郭樹脂の表面塗装が剥がれていた。○本体内部のヒーター、モーター及びスイッチ等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は電源コードの断線部付近に、屈曲や捻りなど過度な機械的ストレスが繰り返して加わったため、芯線が半断線状態となり、短絡・スパークが発生し、出火に至ったものと推定される。なお、当該製品は電気用品安全法に基づく技術基準(コードの耐屈曲性)を満足しており、取扱説明書には、「電源コードを傷付けたり引っ張ったり、捻ったりしない。電源コードが破損し、火災、感電の原因となる」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1010)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300400	2013/8/21	冷凍庫【電気冷凍庫】	電動力応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：山梨県)		○当該製品の電源コードから出火していた。○電源コードは当該製品の脚部で踏みつけられていた。○当該製品は床面にダンボールを敷き、その上に設置されていた。●当該製品の電源コードを踏みつけていたため、電源コードが絶縁劣化して短絡・スパークが発生し、床面に敷いていたダンボールに着火して出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを傷付けない。火災の原因となる。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1533)	1	家庭用電気製品
A201300575	2013/11/19	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			11. 火災	施設で当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：愛知県)		○当該製品隣のオーブントースターを使用中、誤って当該製品を空運転していた。○当該製品は回転皿(ガラス)の一部が溶融し、溶融部下部の庫内底面が黒く焦げ、回転台(樹脂)の一部が焼損していた。○回転皿溶融部と底面の焦げ跡を一致させると、回転皿は回転軸に正しくセットされていなかった。○回転皿溶融部の周囲には液体の焦げ跡が残っていた。○当該製品のスイッチつまみ、加熱機能等に異常は認められなかった。●当該製品を誤って空運転したこと、回転皿の位置がずれていたことが重なり、回転皿の汚れが付着した箇所にマイクロ波が集中してガラスが赤熱・溶融し、回転台が焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「庫内が空のまま運転しない。」「庫内が汚れたまま加熱しない。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-2326)	1	家庭用電気製品
A201300024	2013/3/30	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動力応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品のタイマーをセットして就寝中、火災報知機が鳴動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。(事故発生地：静岡県)		○当該製品はヒーター一部周辺が焼損していた。○使用者がヒーター配線を改造し、安全装置が機能しない状態にしていた。○タイマーは切れており、正常に動作した。○送風ファンのモーターに異常はなかったが、ファン部分がケーシングと接触して擦れていた。●当該製品の配線が改造され、安全装置が機能しないようになっていたため、送風ファンに回転不良が生じた際に、通電が停止せず、ヒーターが過熱して出火に至ったものと推定される。なお、本体表示には、「改造はしない。火災原因になる。」旨、記載されている。	E4		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0181)	1	家庭用電気製品
A201300261	2013/7/5	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)		○当該製品は本体上部が焼損し、ヒーター付近の内部配線が焼損していた。○当該製品は乾燥ヒーター用温度ヒューズが取り外され、内部配線を切断し、別の配線を接続する改造が行われていた。○別の配線はビニルテープで接続されており、接続部に溶融痕が認められた。○電源プラグ、制御基板、ヒーター、モーター等に出火の痕跡はなく、洗濯物や洗濯槽に焼損は認められなかった。●当該製品が故障した際に改造を行ったため、内部配線が接触不良により異常発熱し、出火に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。なお、取扱説明書には、「改造、分解・修理はしない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	E4		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1014)	1	家庭用電気製品
2013-0968	2013/7/15	エアコン	電動力応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコンのスイッチを入れたところ、基板付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地：徳島県)	不明	付近の電柱に落雷して停電が生じ、復旧直後の運転開始時に出火していることから、落雷の影響により基板上で絶縁破壊が生じ、復旧後の通電により短絡して焼損したものと推定される。	F1	製造事業者は、天災により発生した事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1321	2012/11/00	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電気オープンレンジの部品の一部が溶けた。	約3年4月	導波管にある製造時に工具を通す穴から小動物(ゴキブリ)が入り込み、導波管内部で小動物やその糞尿等に電波が集中したことから、マグネトロンアンテナ先端部で異常放電が生じ、溶融したものと推定される。	F1	輸入事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4058	2014/2/15	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動力応用機械器具	特定外	AMOS	ダイソン(株)	5. 製品破損	使用中の電気ファンヒーターから異音が生じ、発煙した。(事故発生地：東京都)	約1月	内部のヒーター制御基板から尿成分が検出されたことから、被害者宅のペット(犬)の尿がかかったため、基板上でトラッキングが発生し、焼損したものと推定される。	F1	輸入事業者は、偶発的な事故であるが、2014(平成26)年3月17日付けでホームページに社告を掲載し、異物の付着を防止するため、基板カバーの取り付けを無償で実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
A201300066	2013/4/13	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			11. 火災	当該製品にゲーム機を接続して使用後、電源を切りその場を離れた後、異音が生じたため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地：愛知県)		○当該製品のタップ部分に猫が尿をかけたため乾燥させていたが、1週間程経ったため使用した。○当該製品はタップ部のプレーカースイッチ周辺が著しく焼損していた。○プレーカースイッチは焼失していたが、回収された端子に溶融痕が認められた。○プラグ栓刃とタップ刃受けに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のタップ内部に猫の尿が入り込んでいたため、プレーカースイッチ部で短絡が発生し、出火に至ったものと推定される。	F1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0164)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300203	2013/6/11	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を使用中、異音に気づき確認すると、当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:三重県)		○当該製品の制御基板が一部焼損し、樹脂製の基板ケースに穴があいていた。○基板の焼損部分は高圧部であったが、実装部品はなく、焼損部付近には虫の死骸が残っていた。○制御基板以外の部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の制御基板ケース内に虫が侵入し、制御基板の高圧部に接触したため、短絡・スパークが発生し、出火に至ったものと推定される。	F1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0787)	1	家庭用電気製品
A201300247	2013/7/1	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:熊本県)		○当該製品は、背面下部の機械室付近から焼損しており、コンプレッサーに接続されているリード線のうち1本が断線しており、その断線箇所にも融痕が認められた。○機械室内部に、ネズミの糞やネズミが集めたと思われる布の切れ端が認められた。○電源コードの絶縁被覆には、ネズミがかじった痕跡が多数認められた。○その他の電気部品及び配線に、出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、背面下部から焼損しており、ネズミがコンプレッサーに接続されているリード線をかじったことにより断線し、火災に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0942)	1	家庭用電気製品
A201300333	2013/7/29	エアコン	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品が作動しないため、電源コードを抜き差ししたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:三重県)		○当該製品は正面から見て右側面の一部分が焼損しており、内側の制御基板上のルーバーモーター制御用IC周辺が焼損していた。○当該製品内部には小動物(ネズミ)の糞が少量にあり、ルーバーモーターの配線がかじられて断線していた。○配管用壁穴に貫通パイプを取り付けず、壁穴全体がパテで覆われていない施工であった。●当該製品内部に小動物が侵入し、ルーバーモーターの配線をかじったため、配線が短絡してルーバーモーター制御用ICに異常電流が流れ、出火に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1279)	1	家庭用電気製品
A201300403	2013/8/23	エアコン	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	落雷によりブレーカーが作動したため、翌日ブレーカーを復帰させたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:福岡県)		○事故発生前夜に雷が鳴っており、当該製品の他にも屋内に設置していたテレビ2台の増幅器及び照明器具が故障していた。○雷が鳴った翌日(事故発生日)に、落ちていたブレーカーを上げたところ、当該製品から出火した。○当該製品のモールド配線板の表面が炭化し、銅板配線が過電流により溶断しており、溶断面に融痕が確認された。○当該製品の電源スイッチ(両切り)は両側とも大きく変色し、片側の接点が黒化していた。○当該製品の制御基板及びファンモーターに異常は認められなかった。●当該製品の電源ラインに落雷による高電圧が加わり、製品内部に侵入してモールド配線板が炭化、焼損していたため、ブレーカーを復帰させた際、配線板に異常電流が流れて発熱し、周辺の可燃材に着火したものと推定される。	F1		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1375)	1	家庭用電気製品
2013-0040	2013/3/21	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	カラーテレビ付近から出火し、住宅が全焼した。	約2年2月	事故品は全体が焼損し、背面に取り付けられている電源基板、メイン基板等は焼損していたが、基板は原形を留めており、局所的な焼損箇所はなく、出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0058	2012/11/00	電気ジャー炊飯器(IH式)【電気がま】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電気ジャー炊飯器が焼損していた。	約1月	事故品は外郭樹脂が焼損しているだけで、内部の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0132	2013/3/7	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	視聴中のテレビの画面が焼損した。	約3年11月	画面表面の偏光フィルターが破損しており、外的要因により生じたものと考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0285	2013/4/27	エアコン	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコンの背面から発煙し、周辺を焼損した。	不明	室外機への冷媒配管及び給電線の一部が焼損しているが、出火した痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0286	2013/4/5	エコノ(室外機)	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	エアコン室外機付近から出火し、周辺を焼損した。	約3年7月	事故品は外郭の一部が焼損しているだけで、内部の端子台、制御基板、コンプレッサー等に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0370	2013/4/11	エコノ(室外機)	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコン室外機付近から出火し、周辺を焼損した。	約13年4月	事故品内部及びユニット間配線等に発火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0384	2013/4/27	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ネット通販で購入した掃除機を開梱したところ、異臭がして気分が悪くなった。	17日	事故品からの放散物質として、多数の揮発性有機化合物(VOC)が検出され、p-ジクロロベンゼンなど事故の症状を引き起こす可能性のある物質が複数含まれていたことから、事故品から放散するVOCを吸入したことで体調不良になったものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。なお、事故品を一定条件下の部屋に設置した際の個別物質の室内濃度は、厚生労働省の示す各々の指針値を下回っていた。	F2	輸入事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0424	0000/00/00	ACアダプター(無線LANルーター用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	無線LANルーター用のACアダプターを使用中、樹脂ケースが溶融し、周辺を焼損した。	約6月	事故品内部の基板や配線に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0430	2013/4/22	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	電熱器具&電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	ウォーターサーバー付近から出火し、店舗兼住宅の1階部分を焼損した。	約7月	事故品内部の電気部品や配線に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0447	2012/1/11	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			6. 被害なし	コンセントを差したままで使用していない電気オーブンレンジから発煙した。	約6年	事故品から発煙した痕跡は認められず、レンジ機能、グリル機能、オープン機能各々の動作において正常に作動することから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0703	2013/6/3	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電気洗濯機から出火した。	不明	樹脂製の外郭上部及び蓋の一部が焼損しているが、当該部分に配線や電気部品等はないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0854	2013/6/1	電磁調理器(卓上型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			3. 軽傷	使用中の電磁調理器から異音が生じてトッププレートが割れて破片が飛び、確認のため近づいた際、なべのお湯が噴き上がって腕に火傷を負い、驚いて電磁調理器の方へ投げ出したスプレー缶が破裂して塗料が目に入って軽傷を負った。	約3月	内部の電気部品に異常はなく、外部からの衝撃によりトッププレートが割れたものと考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1220	2013/7/31	電気衣類乾燥機【電気乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	リビングで白い煙に気が付き、当該製品からと思い停止させた。マンションの管理入室で煙感知器が動作したことを確認した。	約10年11月	事故品に発煙の痕跡が認められず、屋内配線からの発煙と考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1284	2013/7/24	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	冷蔵庫内から異臭が生じたため確認したところ、庫内から発煙し、焼損した。	約5月	冷蔵庫内の上段右上部角が焼損していたが、焼損したウレタン発泡断熱材の内部に電気部品の配置はなく、庫内に入れていたものが火源と考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1301	2013/8/6	Cドラジカセ【その音響機器】	電子応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	Cドラジカセ付近から出火し、周辺を焼損した。	約23年	事故品に出火の痕跡が認められず、外部火源による延焼と考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1326	2013/8/7	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	使用中のエアコン室外機付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品と室内機の渡り配線にある短絡痕は、焼損状況から二次痕の可能性が高く、事故品内部に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1668	2013/9/28	コンセント	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	コンセント付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:香川県)	不明	内部の刃受けや屋内配線の接続部に発火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1671	2013/9/23	充電器(電動アシスト車用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	電動アシスト車用充電器付近から出火して、周辺の壁などを焼損した。	約3年3月	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1785	2013/9/26	配線器具(延長コード)【その他の差込み接続器】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	マルチタップ付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品の短絡痕は、焼損状況から二次痕の可能性が高く、事故品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2358	2013/11/26	冷温風機(除湿機能付)【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	冷温風機付近から出火し、周辺を焼損した。	約5年3月	本体及び電源プラグに出火の痕跡はなく、コード断線部の溶融痕は解析の結果、二次痕の可能性が高いことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2384	2013/12/7	電気ストーブ(パネルヒーター)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中のパネルヒーターから発煙し、床の一部を焼損した。	1日	100V/20A用コンセントに200Vの屋内配線が接続されていたため、100V仕様の事故品のヒーターが異常発熱して発煙し、アルミ放熱器が溶融して床に落ち、焼損したものと推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2448	2013/11/22	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外			1. 死亡	使用中のハロゲンヒーターから出火して住宅を焼損し、1人が死亡し、1人が火傷を負った。(事故発生地:山口県)	不明	事故品の押しボタンスイッチは「切り」の状態であり、本体及び電源コードに出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2475	2013/12/6	コンセント	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	コンセント付近から出火し、周辺を焼損した。(A201300648と同一事故)(事故発生地:香川県)	不明	差し込み口表面には煤が付着しているが、内部には出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2487	2013/12/6	電気こたつ	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	居間の電気こたつ付近から出火し、住宅を焼損した。	不明	電気こたつのヒーターユニットや電源コードに出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2522	2013/12/16	電気ストーブ(スチーム付)【電気ストーブ】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の電気ストーブから発煙、発火し、周辺を焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明	事故品の内部から発火した痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2604	2013/12/28	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	携帯電話用充電器付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 山口県)	不明	本体樹脂は焼損しているが、本体内部及びプラグ刃に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2647	2013/12/17	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	オイルヒーターを使用中、スイッチから火花が飛び、カーテンが焦げた。(事故発生地: 東京都)	14日	スイッチ付近の外郭樹脂が一部焼損しているが、スイッチや内部配線等に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3705	2014/1/17	電気カーペット	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の電気カーペット付近から出火した。(事故発生地: 福岡県)	約7年2月	焼損箇所はヒーター線のない部分であり、ヒーター線は焼損していないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3792	2014/1/15	配線器具(タイムスイッチ)【タイムスイッチ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	タイムスイッチを使用中、電源プラグ周辺が溶融していた。(事故発生地: 東京都)	約2年	タイムスイッチを差し込んでいたマルチタップとの間で接触不良が生じ、スパークが発生したものと考えられるが、タイムスイッチに異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。なお、マルチタップは廃棄されており、調査できなかった。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4037	2014/3/6	電気カーペット	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気カーペット付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 岡山県)	約1年4月	事故品に出火の痕跡は認められず、外部火源による延焼と考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-4039	2014/3/7	電気洗濯機(二槽式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	屋外に設置されていた洗濯機付近から出火し、店舗と隣接する建物の外壁などを焼損し、2人が軽傷を負った。(事故発生地: 愛知県)	約5月	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
A201300016	2013/3/22	食器洗い乾燥機【電気食器洗機】	電動応用機械器具	特定外			11. 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。(事故発生地: 愛知県)		○当該製品本体に焼損はなく、コンセントに差し込まれた電源プラグが焼損していた。○電源プラグはトラッキング防止用の二重成形プラグで、トラッキングの痕跡はなく、電源プラグ内部に出火の痕跡は認められなかった。○栓刃に刃受けとの接触不良による異常発熱の痕跡は認められなかった。○コンセントへの屋内電線の挿入量は不足しており、屋内電線接続部に溶融痕が認められた。●当該製品に出火の痕跡が認められないことから、コンセント内部からの延焼により焼損に至ったものと推定される。なお、コンセント設置時に屋内電線の挿入量が不足していたため、屋内電線接続部が接触不良により異常発熱し出火したものと推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0146)	1	家庭用電気製品
A201300019	2013/3/27	ACアダプター(タブレット端末用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			11. 火災	タブレット端末を装着しない状態で当該製品をコンセントに接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 和歌山県)		○当該製品内部の電気部品に発火の痕跡は認められなかった。○インレットピン付近の焼損が著しく、インレットピンが脱落していた。○当該製品はインレット部を上にしての背もたれに立てかけられていた。●当該製品は、インレット付近の焼損が著しいため事故原因の特定には至らなかったが、内部の電気部品に発火の痕跡は認められないことから、水分や微小な異物が侵入して発火に至った可能性が考えられ、製品に起因しない事故であると推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0060)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300031	2013/4/1	除湿機【電気除湿機】	電動力応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)	○当該製品は、外郭の一部が焼損していたが、電源基板、制御基板、モーター類、スイッチ類、圧縮機等の電気部品に出力した痕跡は認められなかった。○電源コードを交換し動作確認を行った結果、正常に動作することを確認した。○電源コードは複数の箇所でも断線し、溶融痕が認められたが、最も本体側の断線部には半断線の痕跡である多数の小さな溶融痕が認められた。●詳細な使用状況が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、当該製品本体に出力に至る異常は認められないことから、当該製品の電源コードが過度な外力や機械的なストレスにより半断線状態となり、スパークが発生し、短絡、出力に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0180)	1	家庭用電気製品
A201300033	2013/1/2	電気ストーブ	電熱器具	特定外			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、7名が負傷した。(事故発生地：熊本県)	○事故当時部屋は散らかった状態であり、出火後布団上に当該製品がある状況で発見されている。○スイッチの位置は強であり、使用中であった。○内部配線、ヒーターなどに、溶融痕などの異常は認められなかった。●事故当時の状況が不明であるため原因の特定には至らなかったが、製品内部に異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0184)	1	家庭用電気製品
A201300043	2013/2/4	コンセント	配線器具(特定)	特定			11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：熊本県)	○当該製品から屋内配線で分岐接続されている別のコンセントでエアコンが使用されていた。○当該製品内部に、接触不良などの出火の痕跡は認められなかった。○当該製品に差し込まれた屋内配線が当該製品の外側の位置で半断線状態になっており、異常発熱の痕跡が認められた。●当該製品の設置時の状況が不明であるため、原因の特定には至らなかったが、屋内配線が半断線状態となっていたため、エアコン等の使用により半断線部が異常発熱したものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0095)	1	家庭用電気製品
A201300068	2013/4/12	カラーテレビ(プラズマ)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：京都府)	○当該製品は電源コードセットを接続するACインレットが溶融し、周辺に煤が付着していたが、他の部分に異常は認められなかった。○電源コードセットの機器側コネクタとACインレットの接続は挿入不足の状態であった。○当該製品のACインレットと電源コードセットを正常品に交換した結果、正常に動作することが確認できた。○ACインレットに残留していた機器側コネクタの樹脂部は絶縁が破壊されていた。○機器側コネクタの差し込みを行った者は不明であった。●当該製品は、電源コードセットの機器側コネクタをACインレットへ差し込む際に挿入不足があったことから、栓刃と受け刃間で接触不良による異常発熱が生じ、機器側コネクタの樹脂部が炭化したことにより絶縁が劣化し、異種間で短絡状態となり発火に至ったものと推定され、機器側コネクタの差し込みを行った者は不明であるが、製品に起因しない事故と判断される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0279)	1	家庭用電気製品
A201300093	2013/4/17	配線器具(中間スイッチ付)【コード】	配線器具(特定)	特定			11. 火災	建物を全焼する火災が発生し、現場に当該製品があった。(20131313と同一事故)(事故発生地：長崎県)	○事故現場において、当該製品のヒーターユニットの器具用プラグの位置はコンセントの位置と反対側であったため、器具用プラグとコードの接続部はコンセント側に引っ張られる状態であった。○当該製品のヒーターユニットに出火の痕跡は認められなかった。○器具用プラグのコードスプリング先端付近で、電源コードの断線箇所にも溶融痕が認められた。○電源コードの器具用プラグ及び中間スイッチの表示から、電源コードは当該事業者の製品ではないことが判明した。●当該製品に使用されていた他社製の電源コードの器具用プラグ側が過度に引っ張られる状態であったため、電源コードが損傷しスパークが発生して出火に至ったものと推定され、当該製品に起因しない事故であると判断される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0377)	1	家庭用電気製品
A201300127	2013/3/18	コンセント	配線器具(特定)	特定			11. 火災	当該製品にテーブルタップを介して複数の電気製品を接続していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(A201201056と同一事故)(事故発生地：愛知県)	○当該製品の差込口とテーブルタップの差込プラグが焼損していた。○当該製品の刃受けは異常発熱し、差込プラグ栓刃との接触部分にスパーク痕が認められたが、プラグ保持力は電気用品の技術基準を満たしていた。○屋内配線の連結端子部に出火の痕跡は認められなかった。○差込プラグは、栓刃が変形して刃受けとの接触部にスパーク痕が認められ、内部でコード芯線が短絡していた。○テーブルタップには、同時使用された場合に定格を超える電気製品(セラミックヒーター、ホットプレート等)が接続されていた。●当該製品のプラグ保持力に異常は認められないことから、当該製品に接続していた他社製のテーブルタップのコードが引っ張られて栓刃に外力が加わり変形したため、栓刃と刃受け間で異常発熱が生じ、コード被覆が劣化して炭化が進み、短絡して出火に至った可能性が考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0525)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300225	2013/6/8	電気ジャー炊飯器(1H式)【電気がま】	電熱器具	特定外			11. 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。(事故発生地: 岩手県)	○当該製品の電源コードが、途中で当該製品のものとなる細い電源コードと手よりにより継ぎ足し接続されていた。○継ぎ足し接続された電源コードの途中で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品の内部に火災の痕跡は認められなかった。●当該製品に火災の痕跡はなく、継ぎ足し接続された電源コードから火災したものと考えられ、当該製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-0894)	1	家庭用電気製品
A201300260	2013/7/5	電気こゝろ	電熱器具	特定外			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)	○使用者は5時間前に当該製品(キッチン組込型一口こゝろ)で揚げ物を調理し、スイッチを切っていたが、出火時はヒーター上に載せていたフライパンの油が発火しており、スイッチが「強」になっていた。○使用者は調理後に就寝してスイッチに触れていなかった。○スイッチは回転式で電気的に誤作動する構造ではなく、スイッチが「強」のつまみの位置は、意図せず回転する角度ではなかった。○当該製品内部に火災の痕跡はなく、スイッチは正常に作動した。●当該製品の詳細な使用状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかったが、当該製品のスイッチに異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1013)	1	家庭用電気製品
A201300312	2013/7/16	電気こゝろ	電熱器具	特定外			11. 火災	当該製品を使用後、外出し帰宅したところ、当該製品に乗った鍋から火災する火災が発生しており、当該製品の周辺を焼損した。(事故発生地: 愛知県)	○使用者は、当該製品の調理油過熱防止装置が付いていない右側ヒーターで、天ぷら鍋の油を加熱し、油凝固剤を入れて外出していた。○当該製品内部に火災の痕跡はなく、スイッチは正常に作動した。○スイッチは回転式で電気的に誤作動することはない、操作パネルから突出していないため、意図せずスイッチが入る構造でもなかった。○スイッチを切った後に余熱で油が発火することはなかった。●当該製品の詳細な使用状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかったが、当該製品に異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1200)	1	家庭用電気製品
A201300352	2013/8/2	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定			2. 重傷	病院で当該製品を使用していたところ、臀部に低温火傷を負った。(事故発生地: 岩手県)	○当該製品は病院の個室に設置されており、詳細な使用状況は不明であった。○当該製品の操作部には、便座温度は「低」又は「切」にする旨、病院で注意ラベルを貼っていたが、便座温度は「中」になっていた。○当該製品の便座に変色・変形はなく、便座温度は「高」43℃、「中」40℃、「低」33℃で安定し、異常は認められなかった。○便座内部のヒーター及び温度センサーの貼り付け状態に異常は認められなかった。○取扱説明書には、「お年寄り、病氣の方、皮膚の弱い方は、便座温度を「低」か「切」にする。長時間使用すると低温火傷のおそれがある。」旨、記載されていた。●当該製品の詳細な使用状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかったが、当該製品に異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1362)	1	家庭用電気製品
A201300378	2013/8/17	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 山梨県)	○当該製品は正面から見て右側面と背面が焼損していたが、当該製品の電源プラグが差し込まれていた右側下部の壁面コンセント周辺の焼損が著しかった。○壁コンセントの下の床面には、束ねられた状態で電源コードが焼損し、電源コードの途中で溶融痕が認められた。○電源プラグと壁コンセントに火災の痕跡はなく、背面機械室内の電気部品や圧縮機に火災の痕跡は認められなかった。○当該製品は約1年前に知人から譲り受けたもので、以前の使用状況等は不明である。●当該製品の詳細な使用状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかったが、通常の使用において力が加わらない箇所電源コードが断線していることから、電源コードに過度な外力が加わったため、被覆が損傷して短絡・スパークが発生し、出火に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1476)	1	家庭用電気製品
A201300451	2013/9/15	エアコン	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 愛知県)	○当該製品は正面から見て右側の焼損が著しく、右側下部に取り付けられているファンモーターの接続端子に溶融痕が認められた。○ファンモーター表面の付着物からエアコン洗浄剤と思われる成分が検出された。○制御基板、端子台、内部配線等に火災の痕跡は認められなかった。○当該住宅は賃貸住宅で、家主と使用者はエアコン洗浄していないが、以前の入居者は確認できなかった。○当該製品は前面グリルで電装部を遮蔽しているため、洗浄剤がファンモーター部分に容易に浸入しない構造であった。●当該製品のファンモーター接続端子部にエアコン洗浄剤が付着したため、トラッキング現象が生じたか、端子が腐食して異常発熱が生じ出火に至ったものと推定される。なお、当該事業者及び一般社団法人日本冷凍空調工業会では、エアコンの洗浄に関する注意事項をホームページに掲載し、注意喚起を実施している。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1616)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

A201300452	2013/9/16	調光器具	交流用電気機械器具	特定外			11. 火災	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地:兵庫県)		○電源入力部の端子が溶融しており、端子周辺の内部基板が欠損していた。 ○製品内部の複数箇所に、水分の付着による錆、腐食が確認された。○出力用配線に差込み不足等の不具合は見られなかった。○電源入力部以外に、溶融や欠損等発火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、入力端子近傍の基板に結露等の影響により水分が付着し、当該部でトラッキング現象による異極間短絡が生じて出火に至ったものと推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1611)	1	家庭用電気製品
A201300529	2013/10/20	電気カーペット	電熱器具	特定外			11. 火災	店舗で当該製品を使用中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)		○当該製品は亀飼育用として使用され、事故時は通電中であった。○当該製品は電源コードの途中が断線・焼損し、断線部に溶融痕が認められた。○カーペット本体とコントローラーに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の詳細な使用状況が不明のため、事故原因の特定には至らなかったが、通常の使用において力が加わらない箇所電源コードが断線していることから、電源コードに過度な外力が加わったため、被覆が損傷して短絡・スパークが発生し、出火に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-1950)	1	家庭用電気製品
A201300561	2013/11/11	エアコン	電動応用機械器具	特定外			11. 火災	当該製品の電源プラグをコンセントに接続したところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)		○当該製品は3年前に購入した中古品で、知人に設置してもらった。○当該製品の電源プラグは、I L型プラグからI I型プラグ(ゴムキャップタイプ)に取り替えられており、ゴムキャップ内部でコード芯線が断線し、溶融痕が生じていた。○当該製品の外観に焼損の形跡はなく、内部の制御基板、端子台、ファンモーター等の電装品に出火の痕跡は認められなかった。○当該製品を設置した際に電源プラグを交換したのか、元々交換されていたか確認はできなかった。●当該製品は電源プラグの修理不良により、プラグ内部でコード芯線が短絡スパークしたものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。なお、取扱説明書には、「据付けは専門の業者に依頼する。」「電源コードは加工したり途中接続しない。発熱、火災の原因になる。」旨、記載されている。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2013-2265)	1	家庭用電気製品
2013-0133	2013/02/00	ACアダプター(無接点充電器用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話用ACアダプターの電源コードのプラグ付け根から導線が露出していた。	約7月	ACアダプター本体側及び出力プラグ側のコードプロテクター付近に応力が加わり、コード被覆に亀裂が生じたものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	G1		消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0163	2013/3/9	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	ヘアドライヤー付近から出火し、住宅を全焼した。	約8年	事故品の焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G1		消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0170	2013/2/28	電気ストーブ	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気ストーブ付近から出火し、住宅の一部を焼損した。	約33年	下側ヒーターが通電状態で放置されたため、近傍の可燃物が過熱されて焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1		製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0186	2013/3/16	電気こまろ	電熱器具	特定外	I B I - 2 3 O R E - 2 S	(株) 萬品電機製作所(倒産)	4. 拡大被害	外出中に、電気こまろの上に置いていた給水ホースが焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明	事故品の電源スイッチが入った際、上に置かれていた給水ホースが過熱されて焼損したものと考えられるが、外出時に誤って電源スイッチが押されたものか、ノイズによる誤動作によるものか、電源スイッチが入った原因の特定はできなかった。	G1		消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0190	2013/3/17	電磁調理器(ヒルトン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電磁調理器の主電源を入れたところ、ブレーカーが落ちて異臭がし、他の電化製品が故障した。	約6年7月	グリルユニットに異常が生じたため、過電流によりブレーカーが作動したものと考えられるが、事業者のサービスが故障扱いでグリルユニットを廃棄したため、原因の特定はできなかった。	G1		消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0192	2013/3/29	換気扇(浴室用)【換気扇】	電動力応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	浴室用換気扇を使用中、浴室の換気口から出火し、浴室の天井が焼損した。	約27年	事故品の内部配線が短絡して焼損したものと考えられるが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0197	2013/4/18	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電磁調理器下にあるキッチン収納トレイに置いていた調味料のパッケージが焦げていた。	不明	事故品に焼損等は認められず、正常に動作することから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0237	2001/12/00	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コードのコード部分が断線して、火花が散り、畳の一部が焦げた。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークし、周囲の可燃物を焦がしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0238	2003/07/00	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	延長コードにホットプレートを接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散った。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0239	2007/02/00	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コードにハロゲンヒーターを接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、畳の一部が焦げた。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークし、周囲の可燃物を焦がしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0240	2009/04/00	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コードに電気炊飯ジャー、電気ポットなどを接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、周囲の壁を焦がした。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0241	2010/10/00	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	延長コードに電気製品を接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、発煙した。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0242	2011/2/1	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	延長コードに電気製品を接続して使用していたところ、コード部分が断線して火花が散り、発煙した。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0243	2012/12/9	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コードにコードレス電話機の子機用A Cアダプターを接続して使用していたところ、コード部分が断線して、火花が散った。	不明	マルチタップ側のコードプロテクター付近に、使用中の機械的ストレスが加わり、芯線が断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0268	2013/3/14	マルチタップ【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	電熱器具を接続していたマルチタップのコンセント部分から発火し、電熱器具の電源プラグが溶融した。	1日	差し込んでいた電熱機器2台のプラグ刃に、それぞれ片極のみスパークの痕跡があり、導電性異物の付着による短絡・スパークと考えられるが、煤が付着しているタップ側は、短絡が生じない同種であることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0271	2013/4/9	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動力応用機械器具	特定外			5. 製品破損	ヘアドライヤーを使用中、突然火花が出た。	約2年2月	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、N I T Eでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0295	2013/4/27	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コードから出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品のタップ内部でコード芯線が断線し、短絡スパークが発生して出火したと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0334	2013/2/28	充電器(電動アシスト車用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	電動アシスト自転車用充電器を使用中、発煙した。	約7年	電解コンデンサーが異常発熱したため、内部短絡が生じて発煙したものと考えられるが、不具合品の混入によるものか、使用者が強い衝撃を加えた影響によるものか、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0402	2013/03/00	充電器(電動アシスト車用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	電動アシスト自転車用充電器を使用中、電源コードの根元付近から火花が出た。	約1年7月	事故品の本体側及び電源プラグ側の電源コードプロテクター付近で半断線が生じたため、先に本体側で短絡・スパークしたことから、短絡電流が流れて電源プラグ側が溶断したものと考えられるが、半断線が生じた原因の特定はできなかった。	G1	ブランド事業者は、使用者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0412	2013/5/2	白熱球【白熱球】	光源・光源応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の白熱球のガラス部分が割れ、床に落ちた。	不明	事故品のガラス球に発生した傷等が、繰り返しの使用による熱ストレス(点灯・消灯時の温度差)に伴って伸展し、破損に至ったものと考えられるが、起点となった傷等が確認できず、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0426	2013/4/20	電気製パン器【その他の調理用電気器具】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の電気製パン器が置き台から落下して、機器本体が破損し、床に傷がついた。	約5年6月	事故品に通電し運転しても本体が不安定になるような振動等は発生せず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0432	2013/5/11	ラミネーター【ラミネーター】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	ラミネーターを使用中に発煙・発火した。	約1年	ローラーにラミネートフィルムが巻きついたことから、モーターが停止してヒーター部にあったラミネートフィルムが過熱し、発煙したものと考えられるが、被害者により事故品が分解されていたため、ラミネートフィルムが巻きついた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらないが、ローラーの手入れ方法について、本体にも表示することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0455	2013/5/19	布団乾燥機	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	ふとん乾燥機の電源プラグ付近から出火し、電源プラグと壁コンセントを焼損した。	約12年	電源プラグ内部のカシメ部付近の芯線に応力が加わったことから、断線が生じて接触不良による異常発熱やスパークによって周囲の樹脂が焼損し、短絡したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0472	2013/5/18	ステレオ(アンプ)【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	アンプの電源スイッチを入れたところ、発煙、発火した。	不明	出力側のパワートランジスター、抵抗等が異常発熱し、焼損したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	G1	ブランド事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関	1	家庭用電気製品
2013-0534	2013/5/21	フードプロセッサ【フードミキサー】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	ネット通販で購入したフードプロセッサから発煙、発火し、スイッチカバーが溶融した。(事故発生地：大阪府)	約2年6月	容器の装着を検知しているマイクロスイッチ内部に異物が入り込んだことから、接触不良により異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、異物が入り込んだ原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらないが、今後製造する製品については、「電源プラグを抜き、湿度の低い場所での保管を推奨する」旨のチラシを同梱し、注意喚起を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0598	2013/5/16	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコン室外機付近から出火し、住宅を全焼した。	不明	本体内部のファンモーター、プリント基板等の電気部品に発火の痕跡は認められないが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0600	2013/04/00	照明器具【シーリングライト】 【その他の放電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外			3. 軽傷	照明器具を掃除していたところ、指に切り傷を負った。	約27年	当該製品の中央部カバーは、プリズム加工がされており、外周部カバーとの境界部のエッジにも凹凸が見られたことから、拭き掃除の際に当該部位に指が擦れてけがを負った可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0618	2013/05/00	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電気オーブンレンジを使用中、庫内から発煙、発火した。(事故発生地：神奈川県)	約4年	導波管カバーに食品カスが附着し、電波が集中して導波管カバーと電波を攪拌する樹脂部品の一部が焼損したものと考えられるが、導波管内部に異常放電した痕跡があり、また、事故発生以前にオープン機能を使用して庫内では出火したことがあることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0625	2013/5/27	除湿機【電気除湿機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の除湿機から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品の電源コードが手より接続で修理されていたことから、接続部で接触不良により異常発熱が生じ、短絡・スパークして焼損したものと考えられるが、修理が行われた時期が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、修理不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0647	2013/4/23	A Cアダプター(ノートパソコン用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	45W Mag Safe	App Japan (同)	5. 製品破損	ノートパソコン用A Cアダプターが過熱して発煙し、コードの被覆が溶けた。	約9月	ノートパソコン側のコードプロテクター付近に機械的ストレスが加わったため、断線・スパークが生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみており、ホームページに当該電源アダプターのケーブルの取り扱い方について注意喚起を行っている。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0759	2013/6/5	食器洗い乾燥機【電気食器洗い機】	電動応用機械器具	特定外			6. 被害なし	使用中の食器洗い乾燥機から異臭がし、発煙した。	約2年	事故品に発煙の痕跡はなく、通電しても発煙しないことから、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0791	2013/5/20	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	使用中のマルチタップの一部が変形した。	不明	タンブラー式電源スイッチ(通電ランプ内蔵)の操作部樹脂の支点が破損し、可動片支点の押さえ力が低下したことから、接触不良が生じて異常発熱し、タップ外郭樹脂が溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0806	2013/6/14	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コード付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品の電源プラグ刃が溶断しており、接続していた壁コンセントの刃受けとの間で接触不良が生じ、異常発熱により短絡、焼損したものと考えられるが、焼損が著しいことから、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0817	2013/6/22	コーヒーメーカー【電気コーヒー沸器】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中のコーヒーメーカー付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品の焼損が著しく、未回収の部品もあるため、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-0822	2013/6/19	空気圧縮機	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアークンプレッサー付近から出火し、住宅兼車庫を焼損した。	不明	電源コードの溶融痕は解析の結果、二次痕と推定され、電源スイッチに出火の痕跡は認められず、本体は未回収であり、モーター等の電気部品が確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0823	2013/2/11	電気ストーブ	電熱器具	特定外			2. 重傷	電気ストーブを使用中、左腕に火傷を負った。	約17年	事故品の輻射熱により左腕に低温火傷を負ったものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0834	2013/02/00	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電子レンジを使用中、庫内から発煙した。	約3月	庫内の食品が過加熱により炭化して発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0852	2013/6/5	スチームアイロン【電気アイロン】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	使用中のアイロンから発煙した。	約1年6月	事故品のサーモスタットの接点で溶着が生じたことから、連続通電状態となり周囲の樹脂部品が過熱されて発煙したものと考えられるが、内部の鉄製部品に錆が発生しており、詳細な使用状況等が不明のため、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0872	2013/6/17	ペットヒーター【その他の探用電熱器具】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	ネット通販で購入したペット用ヒーターを水槽の下に敷いて使用していたところ、水槽の底面が溶融し、ヒーターが変形した。	約2年6月	事故品の中央部分が暖房用ライトやこもり熱により温められ、異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0874	0000/00/00	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	1階の屋根上に設置していたエアコン室外機の熱交換器が腐食していた。	約8年	熱交換器のアルミフィンに外部から異物が付着して腐食したものと考えられるが、異物が付着した原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0883	2013/6/30	エアコン	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	使用していないエアコンから発煙し、壁紙が焦げた。(事故発生地:京都府)	約8年	配管等が貫通する壁穴から塩分を含む外気が入り込み、ファンモーターの内蔵基板で絶縁性が低下し、短絡・スパークが生じて発煙したものと考えられるが、ファンモーターの内部で不具合が生じていた可能性もあり、絶縁性が低下した原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、施工業者の設置・施工不良による事故とみていることから、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0957	2013/7/7	扇風機	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の扇風機のモーター一部が過熱した。	約5年	モーター軸の回転が遅くなり、回転しなかったことから巻線が異常発熱したものと考えられるが、回転が遅くなった原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はなく、モーター巻線にある温度ヒューズが溶断して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0985	2013/7/13	掃除機【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の掃除機から異音が生じ、発煙した。	約8年	モーター軸のベアリングに錆が生じて回転が重くなり、異常発熱して周囲の樹脂製品が熱変形したため、回転部と固定部が接触して異音が生じ、発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、錆が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0994	2013/7/11	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電子レンジのスイッチを入れたところ、庫内で発火した。	約1年4月	導波管カバーに食品カスが付着し、電波が集中して火花が発生した可能性が考えられるが、マグネトロンアンテナ及び導波管に異常放電痕があることから、製品に異常が生じていた可能性も考えられ、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらないが、2013(平成25)年1月2日生産分から、本体上部に「食品カスが付いたまま過熱しない。空炊きしない。」旨を追記し、安全に使用するための注意喚起のチラシを同梱している。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1071	2012/6/23	扇風機(壁掛け用)【扇風機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	壁掛け用扇風機を使用中、扇風機の羽根が破損し、飛散した。	約2年	事故品は、羽根(ＡＳ樹脂製)中央の軸受部で破断していたが、調査時点で既に廃棄されていたため、破面解析等が行えず、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、消費者の不注意(過度な締め付け)による事故とみていることから、措置はとらなかった。なお、2012(平成24)年9月生産分より、羽根ボス部にリブを追加するなどして、羽根の強度を向上している。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-1107	2013/7/23	マッサージチェア【電気マッサージ器】	電動応用機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	電気マッサージ器付近から発煙し、住宅を全焼して、1人が火傷を負った。	約40年	事故品の配線部品やモーターに発火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、未回収の部品もあることから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1120	2013/7/23	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電磁調理器を使用していたところ、漏電していた。	約8年	ロースター用のシーヒーター表面が腐食し、絶縁性が低下したため、漏電が生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、腐食が生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、漏電遮断機が作動して終息しており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1125	2013/6/26	エアコン	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコンの電源プラグ付近から異音が生じて焼損し、他の機器の電源プラグが溶融した。	不明	電源プラグ内部において絶縁性が低下したことから、短絡・スパークが生じ、焼損したものと考えられるが、プラグ刃とコンセントの刃受け金具の接触不良によるものか、プラグ内部のカシメ不良によるものか、絶縁性が低下した原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1127	2013/5/9	電気ポット(電気湯沸器)	電熱器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電気ポットから異音が生じた。	約8年	事故品に内容器(水を入れる容器)を収納する際、本体底中央部にある温度センサー(サーミスター)と内容器との間に隙間が生じていたため、温度センサーに内容器の温度が伝わらず、ヒーターが連続通電状態となり、異常発熱して付近の樹脂部品が過熱され、異音が生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、隙間が生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1136	2013/7/24	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機を充電中、ACアダプター付近から発煙し、異音が生じて火花が散った。	2日	事故品の内部で不具合が生じたことから、短絡や過電流によって異常発熱し、発煙して火花が出たものと考えられるが、内部に液体が浸入した痕跡があり、不具合が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1137	2013/7/10	扇風機(壁掛け用)【扇風機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	壁掛け用扇風機の羽根に亀裂が入った。	約2年	事故品は、羽根(ＡＳ樹脂製)中央の軸受部とモーター軸の軸受固定ピンとの接触箇所に圧接痕が認められ、これを起点とする亀裂が入っていた。軸受固定ピンが押し曲がっていたことから、羽根をモーター軸に取り付ける際、過度な応力で締め付けたことにより、軸受部で亀裂が発生した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、消費者の不注意(過度な締め付け)による事故とみていることから、措置はとらなかった。なお、2012(平成24)年9月生産分より、羽根ボス部にリブを追加するなどして、羽根の強度を向上している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1184	2013/7/27	扇風機	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	扇風機のスイッチを入れたところ、火花が飛び、異音が生じた。	約1年1月	電源スイッチ内部で絶縁性が低下したことから、トラッキングが生じて火花が飛び、異音が生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1219	2013/7/19	マッサージチェア【電気マッサージ器】	電動応用機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	マッサージチェア付近から出火し、住宅を全焼して家人2人が火傷を負った。	約33年	内部配線及びモーターに出火の痕跡は認められなかったが、電源スイッチや操作スイッチ等が未回収で確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1221	2013/7/5	白熱電球【白熱電球】	光源・光源応用機械器具	特定外			3. 軽傷	照明器具に取り付けていた白熱電球が突然破裂し、飛散した破片で火傷を負い、周辺の機器に傷がついた。	不明	事故品は、ガラス球が口金付近で円周に沿って破断しており、起点とみられる箇所(外側)に傷があったことから、繰り返し使用による熱ストレス(点灯・消灯時の温度差)で傷が伸展して破損に至ったものと考えられるが、傷が生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に製造を終了している。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1227	2013/5/26	電気ポット【電気湯沸器】	電熱器具	特定外			2. 重傷	電気ポットの電源プラグを差し込んだところ火花が出たため、驚いて転倒し、右肘を打った。	約4年3月	電源プラグ側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1237	2013/7/26	電気洗濯機(乾燥機付、ドラム式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	乾燥運転中の電気洗濯乾燥機から発火し、機器上部を焼損した。	不明	温度ヒューズの取付位置の移動及び温度過昇防止装置を取り外す改造が行われており、ヒーターが異常発熱した際、保護機能が作動せず、焼損したものと考えられるが、改造が行われた時期が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1239	2013/8/1	エアコン(窓用)	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコン付近から出火し、住宅を全焼した。	40日	コンプレッサーやファンモーターに出火の痕跡は認められなかったが、電源コードや温度調節部品など確認できない部品があるため、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1303	2013/8/5	ACアダプター(スイッチングハブ用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	スイッチングハブ用ACアダプターの電源プラグの刃が根元から脱落した。	約3月	事故品の電源プラグ刃間に液体等が付着したことから、絶縁性が低下してトラッキングが生じて短絡し、プラグ刃が溶断したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかったが、今後はホームページ上で、使用に関する注意喚起を行うこととした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1340	2013/7/26	電気冷風機	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	スポットクーラー付近から出火し、倉庫を全焼した。	不明	事故品の電源プラグ部分から出火したものと考えられるが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1391	2013/6/25	ブルーレイレコーダー【その他の音響機器】	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中のブルーレイレコーダーから異音が生じて発煙した。	24日	事故発生時に他の機器も故障していることから、電源基板上に過電圧あるいは外来ノイズが加わり、電源基板上の電解コンデンサーが発熱・発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1402	2013/8/21	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電子レンジ庫内から発火し、機器の一部が焦げた。	約8年	事故品の庫内に付着した食品カス等に電波が集中してスパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1404	2013/8/22	除湿機【電気除湿機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	除湿機付近から出火し、周辺を焼損した。	約23年	内部配線に溶融痕が認められたが、本体の焼損が著しく、未回収の部品もあり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1408	0000/00/00	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話用ACアダプターのコード被覆が剥がれ、内部の金属が露出していた。(事故発生地:兵庫県)	約2年	事故品のDCコードは、ブッシュ部近傍などの複数箇所、被覆(ポリウレタン製)の剥離又は裂けによって芯線が露出していた。同等品による加水分解の促進試験でコード被覆の損傷が再現したものの、加水分解に至った原因の特定はできなかった。	G1	販売事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1415	2013/8/17	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	使用中のヘアドライヤーから異音が生じ、火花が出て、手に火傷を負った。	約2年6月	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1423	2013/8/21	照明器具(センサーライト)【その他の白熱電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	センサーライト付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1463	2013/7/25	電気オーブントースター【電気天火】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	オーブントースターを使用中、置き台が焦げていた。	約1年	事故品に異常発熱した痕跡は認められないことから、底ふたが開いた状態で使用し、置き台が過熱されて焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1468	2013/02/00	ACアダプター(無点充電器用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、充電器と充電プラグの接続部のコード被覆が破れ、異音が生じた。(事故発生地:大阪府)	約5月	ACアダプター本体側及び出力プラグ側のコードプロテクター付近に応力が加わり、コード被覆に亀裂が生じたものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	G1	ブランド事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1483	2013/8/22	電気洗濯機(乾燥機付、ドラム式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	電気洗濯機から異音が生じ、洗濯機のドア窓内側のガラスが割れ、床に落ちたガラスの破片で足にけがを負った。	約1年1月	当該製品のドア窓は、樹脂(外側)と耐熱強化ガラス(内側)の2層構造で、事故品は窓内面のガラスが破損していた。ガラス表面についた傷や異物などが起点となって、自然破壊したものと考えられるが、起点となった傷等が確認できず、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1495	2013/8/30	冷凍庫【電気冷凍庫】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	電気冷凍庫を使用中、庫内が焼損した。(事故発生地:徳島県)	約3年	庫内奥側にある霜取りヒーター用の接続端子付近が焼損していたが、端子及び配線等に出火の痕跡は認められず、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1591	2013/7/12	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	冷蔵庫の扉を開けたところ、扉が落ちて床に傷がつき、足に打撲を負った。	未使用	製品輸送中に何らかの強い衝撃が加えられて、トップテーブル部が損傷したために、冷蔵室の扉に異常なガタつきが生じ、被害者が購入直後に初めて冷蔵室の扉を開けようとした際に、扉のヒンジ部が本体側から外れて扉が脱落した可能性が考えられるが、事故品に衝撃が加えられた時期や状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、輸送中の取扱不備とみられる事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1617	2013/9/7	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	冷蔵庫付近から出火し、倉庫兼事務所の事務所部分を焼損した。	約23年	事故品のコンプレッサーや温度調節スイッチなどの電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-1669	2013/7/24	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			3. 軽傷	携帯電話機(スマートフォン)を充電しながら就寝したところ、足に火傷を負った。(事故発生地: 不明)	不明	事故品には異常は認められず、火傷を負った原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1682	2013/7/28	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	携帯充電器を充電中、ACアダプターのコード被覆が剥がれてコネクターのカバーが外れた。(事故発生地: 京都府)	約7年4月	事故品のDCコードは、ブッシュ部近傍で、被覆(ポリウレタン製)の剥離又は裂けによって芯線が露出しており、コネクタカバー(ポリカーボネート製)は爪部で破損していた。同等品による加水分解の促進試験でコード被覆の損傷が再現したものの、加水分解に至った原因の特定はできなかった。また、コネクタカバーの破損についても原因の特定はできなかった。	G1	販売事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1705	2013/9/10	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	マルチタップ付近から出火し、差し込まれていたコンセント付近が焼損した。(事故発生地: 福岡県)	不明	事故品の刃受け金具が広がっており、電源プラグのプラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、短絡したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、刃受け金具が広がった原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1708	2013/8/8	エアコン	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	エアコンの電源コード付近から出火し、壁に煤が付着した。	不明	事故品の電源コードが手より接続していたことから、接続部で接触不良により異常発熱し、短絡・スパークが生じて焼損したものと考えられるが、接続した時期が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1744	2013/9/18	蛍光ランプ(電球型)【蛍光ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外			5. 製品破損	トイレの照明スイッチを入れたところ、異音が生じて蛍光ランプのガラス部分が割れて床に飛散した。	約2月	事故品のガラス管の中間部で破損しているが、内部の基板に異常発熱や発火の痕跡は認められず、詳細な使用状況等が不明であり、破損した原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1806	2013/9/28	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			6. 被害なし	IHクッキングヒーターで煮物を調理中に吹きこぼれがあり、漏電ブレーカーが落ちた。	約4年8月	事故品の内部に吹きこぼれが浸入した痕跡は認められたが、漏電した箇所は確認できず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1840	2013/10/15	扇風機	電動応用機械器具	特定外			6. 被害なし	使用中の扇風機から異音が生じ、支柱の隙間から火が見えた。(事故発生地: 東京都)	約8年4月	支柱内部にあるイオン放出部の電極付近に液体状の異物が付着して絶縁性能が低下し、電極間でスパークが生じたものと考えられるが、異物が付着した状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1861	2012/9/25	エアコン	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	エアコンを使用していたところ、体調不良になり、医療機関でフロンガス中毒の可能性があると診断された。	約5年3月	当該品室内機の熱交換器配管溶接箇所にピンホールがあり、当該箇所からフロンガスの漏れが認められたものの、漏れ量から算出したフロンガスの室内推定濃度は約1.3ppmと極微量で、フロンガスと症状との因果関係は不明であり、当該品が設置されていた室内では定期的に接着剤が使用されていた状況も合わせ、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1924	2013/10/20	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ヘアドライヤーのスイッチを入れたところ、異音が生じて火花が散り、電源コードの本体付け根部分が焦げ、手首に火傷を負った。	約2年5月	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2016	2013/10/5	フードプロセッサ【フッドミキサー】	電動力応用機械器具	特定外			5. 製品破損	フードプロセッサから異臭がし、発煙した。	約15年	事故品の電源スイッチが入り、連続通電状態となったことから、モーターが異常発熱して発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2165	2013/10/00	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電子レンジの庫内右側から火花が出た。	約1年11月	導波管カバーに食品カスが附着し、電波が集中して火花が発生した可能性が考えられるが、マグネトロンアンテナ及び導波管に異常放電痕があることから、製品に異常が生じていた可能性も考えられ、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2179	2013/10/16	電気洗濯機【全自動】【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外			5. 製品破損	脱水中の電気洗濯機から発火した。	不明	モーター用コンデンサの端子カシメ部で接触不良が生じたことから、異常発熱して周辺の可燃材が焼損したものと考えられるが、屋外使用により端子カシメ部で錆が生じたものか、端子カシメ不具合品が混入したものか、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2216	2013/10/21	配線器具【マルチタップ】【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	使用中のマルチタップから異臭がし、焼損した。	不明	事故品の刃受けの先端に溶融痕が確認されたことから、事故品に接続していた電源プラグ刃との間で接触不良が生じ、異常発熱して焼損したものと考えられるが、接続していた電源プラグが未回収であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2249	2013/11/00	電気あんか【電気あんか】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電気あんかを使用中に発煙し、カバーが焦げた。(事故発生地：兵庫県)	不明	ヒーター線に過度な応力が加わったことから、半断線状態となり、スパークが生じて本体やカバーの一部が焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2283	2013/11/00	A Cアダプター【タブレット端末用】【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			5. 製品破損	タブレット端末用A Cアダプターのコネクタ部品の破損していた。	約1年6月	事故品の出力コネクタ部に外力が加わり、コネクタ端子の変形、破断及びコネクタ樹脂の破損等が生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2309	2013/11/22	電気ストーブ【ハロゲンヒーター】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	ハロゲンヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地：大阪府)	不明	確認できた電気配線や部品に溶融痕が認められたが、本体の焼損が著しく、未回収の部品もあり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2311	2013/11/27	配線器具【延長コード】【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コードのプラグ付近から発火し、ソファの一部を焼損した。(事故発生地：京都府)	約3年	可動式差込みプラグのカシメ部分で接触不良が生じ、プラグ刃が異常発熱して周囲の樹脂が焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2332	2013/11/27	配線器具【マルチタップ】【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	電気ファンヒーターを接続していたテーブルタップ差込み口から発煙し、穴が開いた。	約2年	事故品の刃受けと電気ファンヒーターの電源プラグ刃との間で接触不良が生じ、異常発熱して外隔樹脂が溶融・発煙したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2450	2013/12/5	配線器具【延長コード】【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コードの差込みプラグから出火し、周辺を焼損した。	約23年	可動式差込みプラグのカシメ部分で接触不良が生じ、プラグ刃が異常発熱して周囲の樹脂が焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2493	2013/12/6	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	船室に設置されていた冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	事故品のコンプレッサー、始動リレー、オーバーロードリレー等に発火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、配線等の未回収の部品もあることから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	国の行政機関	1	家庭用電気製品
2013-2583	2013/12/9	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			1. 死亡	冷蔵庫付近から出火して部屋の一部を焼損し、1人が死亡した。	不明	事故品の電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か不明であり、各部の焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2612	2013/12/13	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定			3. 軽傷	使用中の温水洗浄便座から熱湯が出て、裂傷を負った。	約1年7月	被害者が別の原因で傷などを負っていた可能性があり、洗浄時に勢いよく出る温水により傷を負ったと感じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2657	2013/12/27	融雪用電熱シート【電熱マット】	電熱器具	特定外			3. 軽傷	屋根に設置された融雪用電熱シート付近から出火して、住宅が焼損し、火傷を負った。	約20年	事故品は焼損が著しく、発熱ユニットの発熱体と電極は焼失しており、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者は倒産している。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2660	2014/1/7	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	テレビが接続された延長コードのプラグ付近から出火し、周辺を焼損した。	不明	埃や湿気等の影響により、差込みプラグ刃間でトラッキングが生じて出火したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、トラッキングが生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2715	2013/12/28	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	延長コードに電気ストープを接続して使用中、タップ部から発煙し、周辺の布団類が焦げた。(事故発生地：千葉県)	約5年	事故品のタップ側コード押さえ付近で異常発熱により絶縁性能が低下したことから、短絡・スパークが生じて付近の可燃物が焼損したものと考えられるが、外部応力により半断線したものか、刃受け金具とプラグ刃の接触不良によるものか、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は、品質管理の強化を行うこととした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3325	2013/5/13	スチームアイロン(コードレス)【電気アイロン】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	アイロンをアイロンスタンドに置いていたところ、アイロンスタンドが溶けた。(事故発生地：千葉県)	約1年9月	サーモスタットのバイメタルが変形していたことから、アイロン掛け面の温度が高くなっていったが、アイロンのスタンドが溶融するほどは高温にならないことから、アイロンスタンドが溶けた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3340	2013/12/28	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			1. 死亡	電源コード付近から出火し、住宅を全焼し、1人が死亡した。	不明	製品本体は未回収であり、確認できたコードの溶融痕は、一次痕か二次痕か不明であることから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3423	2014/1/8	電気ストープ(スチーム付)【電気ストープ】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	電気ストープから異臭がしたので確認したところ、外隔樹脂の破片が溶けていた。	約1年	ヒーター上部にある外隔樹脂が過熱されて劣化していたことから、外隔樹脂の一部が破損してヒーターへ付着し、溶けたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、外隔樹脂が過熱された原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3457	2014/1/13	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	電気ファンヒーターを使用中、電源コードの付け根部分から発火し、床の一部が焦げた。(事故発生地：福井県)	約1年10月	本体側の電源コードプロテクター付近で断線し、短絡・スパークが生じて床を焦がしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3476	2013/09/00	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			3. 軽傷	マルチタップを使用中、スイッチのつまみが脱落して触れた指が感電した。(事故発生地: 東京都)	約1年	G1	タンブラー式電源スイッチ(通電ランプ内蔵)の操作部樹脂の支点が破損し、スイッチつまみが外れたため、スイッチボックスに指先が入り、感電したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、支点が破損した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3485	2013/12/12	電気ストーブ	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の電気ストーブ付近から出火し、倉庫を全焼した。	不明	G1	電源コードに溶融痕が認められたが、製品の焼損が著しく、内部配線やスイッチなど確認できない部品があるため、原因の特定はできなかった。	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3491	2014/1/20	加湿器(スチーム式)【湿潤器】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	加湿器の電源コードの一部が焼損し、畳が焦げた。(事故発生地: 東京都)	約1年1月	G1	電源コードの片極が断線してスパークが発生しており、外力が加わり芯線が断線したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3515	2013/10/30	電子レンジ	電子応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	電子レンジ付近から出火し、周辺を焼損した。	約3年	G1	操作パネル周辺が焼損していたが、操作パネル基板や他の電気部品等に出火の痕跡はないことから、焼損した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3595	2014/1/25	電気製パン器【その他の調理用電熱器具】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	使用中の電気製パン器から発煙した。(事故発生地: 高知県)	約1年1月	G1	調理中の練り工程でパン生地の一部がパンケースから飛び出し、ヒーター付近に付着して過熱され、発煙したものと考えられるが、電源電圧が高くなっていった履歴が残っており、モーターの出力が強くなったものか、生地の粘りが少なかったものか、生地が飛び出した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3615	2014/1/16	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中のヘアドライヤーから異音が生じて火が出た。(事故発生地: 埼玉県)	約6年10月	G1	折りたたみ式取っ手の可動部の外郭樹脂が一部破損しており、可動部で内部配線が傷つき、短絡・スパークが生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3630	2013/12/4	電気ジャー炊飯器(IH式)【電気がま】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	使用中の炊飯器から異音が生じて、樹脂製の外装が破損した。(事故発生地: 広島県)	約7年1月	G1	上ふたを開くために使用されているばねを固定する樹脂部品が破損したため、ばねの反力により樹脂部品の一部と一緒に外装のカバーが外れたものと推定されるが、事故品に樹脂部品の破損に繋がるような打痕等は認められず、樹脂部品の破面に成形不良等も認められなかったことから、樹脂部品が破損した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。なお、N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3658	2013/12/26	エアコン	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	エアコンを使用中、内部部品が破損し、指先に裂傷を負った。(事故発生地: 香川県)	約2月	G1	事故品の、吹き出しロシロッコファンの羽根が一部破損・変形しており、その近傍に人の皮膚とみられる白い異物が付着していたことから、回転中のファンに手が触れるなどの外力が加わったことで亀裂が生じて伸展し、羽根の破損に至ったものと考えられるが、皮膚が付着した時点は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3678	2014/1/10	電気ストーブ	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中の電気ストーブ付近から出火し、周辺を焼損した。	約3年	G1	通電中の事故品によって、付近の可燃物が過熱されて焼損した可能性が考えられるが、電源コードの中間に溶融痕が認められ、コードの一部が焼失しており、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3739	2014/2/9	電気ストーブ	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気ストーブ付近から出火し、住宅の一部が焼損した。	約10年	G1	確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、電源スイッチなど確認できない部品があるため、原因の特定はできなかった。	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3741	2014/01/00	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定			5. 製品破損	使用中のマルチタップが、溶けて変形した。(事故発生地:長崎県)	不明	事故品の刃受けと接続していた電源プラグとの間で接触不良が生じ、異常発熱により熱変形したものと考えられるが、電源プラグは入手できないことから、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3768	2014/2/8	エアコン(室外機)	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	エアコン室外機から発煙した。(事故発生地:神奈川県)	約13年10月	内部に入り込んだ異物がプリント基板上に付着してトラッキングが発生し、発煙したものと考えられるが、異物が特定ができず、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3794	2014/2/10	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ヘアドライヤーを使用中、火花が出て、腕に火傷を負った。(事故発生地:東京都)	約3年	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと考えられるが、事業者が事故品を調査後、破棄していることから、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。 なお、N I T Eでは、事故防止のためのハンドブック(身・守りハンドブック)やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3847	2014/00/00	電気ファンヒーター【電気温風機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中のセラミックヒーターの電源コードが過熱した。(事故発生地:神奈川県)	約4年1月	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3861	2014/2/3	蓄熱式ゆたんぼ【電気あんか】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	通販で購入した蓄熱式ゆたんぼの電源コードの本体接続部が溶けた。(事故発生地:兵庫県)	40日	本体に電源コードを接続して通電中に接続部で接触不良が生じ、異常発熱して周辺の樹脂が溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3875	2014/2/9	電気オーブンレンジ(スチーム機能付)【電子レンジ】	電子応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	電子レンジを使用中、庫内で発火し、食品や皿が焦げた。(事故発生地:埼玉県)	約8年6月	食品を載せた色絵皿にラップ(塩化ビニル)し、レンジ機能を使用したため、色絵皿に電波が集中してスパークが発生し、ラップが焼損したものと考えられるが、色絵皿が入手できず確認できなかったため、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3886	2014/2/10	照明器具(センサーライト)【その他の白熱電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外			5. 製品破損	照明器具の電球接続部付近が焦げた。(事故発生地:千葉県)	約4年	事故品本体とハロゲンランプの接続部において、接触不良が生じて異常発熱し、配線の絶縁被覆が焦げたものと考えられるが、事故後、消費者により分解・清掃されており、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、後継機種及び同等機種では、取扱説明書または追加チラシに電球の取付け方の不備による危険性について記載し、注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3922	2014/1/30	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外			3. 軽傷	電気ストーブ付近から出火し、部屋を焼損して、1人が火傷を負った。(事故発生地:福岡県)	約7年	事故品の焼損が著しく、未回収の部品もあり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3924	2014/2/4	電気ストーブ	電熱器具	特定外			1. 死亡	電気ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、1人が死亡した。(事故発生地:埼玉県)	不明	転倒OFFスイッチの内部配線に溶融痕が認められたが、本体の焼損が著しく、未回収の部品もあり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3998	2013/7/19	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外			6. 被害なし	電気洗濯機から異音が生じて発煙し、衣類が焦げた。(事故発生地:東京都)	約1年3月	変色した衣類に焦げた痕跡は認められず、事業者が事故品に異常がないことを確認後、廃棄していることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4053	2014/3/11	配線器具(延長コード)【コード】	配線器具(特定)	特定			4. 拡大被害	使用中の延長コード付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:福岡県)	不明	延長コードの断線部に溶融痕が認められたが、未回収の部品があり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-4126	2014/2/26	フードプロセッサ【フードミキサー】	電動力応用機械器具	特定外			5. 製品破損	ミキサーのスイッチが動かなくなり、触れた際にビリッと感電した。(事故発生地：不明)	15日	スイッチの内部部品(樹脂製)が破損したため、スイッチの金属製レバーが可動接片に接触し、漏電したのと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、内部部品が破損した原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。なお、2014(平成26)年5月輸入分からスイッチの内部部品が破損した場合でも感電しないように、金属製スイッチレバーにシリコンキャップを取り付ける対策を実施している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4133	2014/2/22	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	使用後の電気洗濯機から発火し、周辺を焼損した。(事故発生地：愛知県)	約10月	電装部品に発火の痕跡は認められなかったが、ドレンモーターが未回収であり確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4184	2014/3/17	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	オイルヒーター付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地：群馬県)	約20年	事故品の焼損が著しく、未回収の部品もあるため、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-4198	2014/3/12	ミニマット(電気マット)【電気座布団】	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	電気マットの電源を切って寝たところ、翌朝異臭がし、マットとカバーが焦げた。(事故発生地：福岡県)	約7年	ヒーター線が固定位置より移動して重なり合い、お互いの発熱によりヒーター線の被覆が溶け、生地が焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0232	2012/12/00	電気ストーブ(カーボンヒーター)	電熱器具	特定外			5. 製品破損	使用中のカーボンヒーターから異音が生じ、機器下部から発火した。	約10年	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、輸入事業者は倒産している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0245	2013/3/31	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外			4. 拡大被害	使用中のハロゲンヒーターから発火し、周辺を焼損した。	約3年	事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。	G2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、輸入事業者は倒産している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1225	2013/7/31	照明器具(天井下げ型)【その他の白熱電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外			3. 軽傷	ペンダントライトのガラスセードが落下し、1人が手首に裂傷を負った。(事故発生地：大阪府)	約1年	事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1683	2013/8/5	電気ジャー炊飯器(IH式)【電気がま】	電熱器具	特定外			5. 製品破損	炊飯器の掃除をしていたところ、ねじが外れ、ふたの部品が顔面付近に飛んできた。	約6年6月	事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。	G2	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1733	2013/08/00	電動ファン	電動力応用機械器具	特定外			5. 製品破損	扇風機を使用中に支柱が折れた。	約3年	事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1793	2013/10/10	電気オーブンレンジ(スチーム機能付)【電子レンジ】	電子応用機械器具	特定外			5. 製品破損	突然異音が生じ、電気オーブンレンジの扉のガラスに亀裂が入った。	約7月	事故品は既に修理され、破損した扉は廃棄済みで入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2272	2013/08/00	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動応用機械器具	特定外			4. 拡大被害	ネット通販で購入したワイン用冷蔵庫の庫内が過熱した。	約10月	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	ブランド事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2454	2013/12/1	ACアダプター【除湿機用】【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定			4. 拡大被害	ネット通販で購入した除湿機のACアダプターが溶融し、電気カーペットが焦げていた。	約3月	事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2661	2013/12/27	電磁調理器(ビルトイン型)【電磁誘導加熱式調理器】	電熱器具	特定外			6. 被害なし	電磁調理器で調理中の天ぷらなべから出火した。(事故発生地: 岐阜県)	不明	事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3449	2013/12/00	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動応用機械器具	特定外			5. 製品破損	使用中のヘアドライヤーから煙が出た。(事故発生地: 千葉県)	約5年	被害者と連絡がとれず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	製造事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3774	2014/2/12	アイスクリームメーカー【フッドミキサー】	電動応用機械器具	特定外			6. 被害なし	アイスクリームメーカーを使用中、発煙した。	約8月	事故品に硬く凍った食材を入れて調理し、カッター刃が拘束されてモーター巻線が異常発熱し、発煙したものと考えられるが、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	ブランド事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらないが、被害者の誤った使用方法による事故とみており、取扱説明書、同梱のチラシ及びホームページにより注意喚起を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3933	2014/2/10	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外			6. 被害なし	使用中の電気ストーブの電源プラグ部分が過熱し、溶融した。(事故発生地: 神奈川県)	約5年	事故品は既に廃棄されており、入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0062	2013/3/21	電気カーペット	電熱器具	特定外	EJ200	ダイキン工業(株)	5. 製品破損	電気カーペットを使用中、コントローラー部分から発煙した。	約25年	コントローラー基板のリレーはんだ付け部にはんだクラックが生じたため、異常発熱が生じてスパークが発生し、基板が焼損したものと推定されるが、はんだ付け不良によるものか、強度不足により基板に応力が加わったものか、はんだクラックが生じた原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0110	2013/3/9	電気カーペット	電熱器具	特定外	DC-3G2	松下電器産業(株)(現: パナソニック(株))	5. 製品破損	電気カーペットを使用中、コントローラーから発煙し、コントローラー外郭の一部が変形した。	不明	事故品は、コントローラー基板上的リレー端子部で接触不良による異常発熱が生じ、周辺の樹脂等が焼損したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、2014(平成26)年度4月16日にプレスリリース、ホームページへの情報掲載及び販売店での店頭告知、翌17日に新聞社告を行い、無償で部品交換を実施している。	国の行政機関	1	家庭用電気製品
2013-0157	2012/3/14	蛍光灯(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFD40EL/17	コーナン商事(株)	5. 製品破損	電球型蛍光灯の樹脂の一部が焦げた。	約1年	事故品のフィラメントに組み付け不良があり、ガラス管内壁に近接していたため、フィラメントの熱がガラス管を通して樹脂ケースに伝わり、樹脂ケースが焦げたものと推定されるが、事故品が廃棄されているため、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0158	2012/7/1	蛍光灯(電球型)【蛍光灯ランプ】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFD40EL/17	コーナン商事(株)	5. 製品破損	電球型蛍光灯の樹脂の一部が焦げた。	不明	事故品のフィラメントに組み付け不良があり、ガラス管内壁に近接していたため、フィラメントの熱がガラス管を通して樹脂ケースに伝わり、樹脂ケースが焦げたものと推定されるが、事故品が廃棄されているため、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0216	2013/4/1	電気衣類乾燥機【電気乾燥機】	電動力応用機械器具	特定外	ED-D36S1	(株)東芝(現東芝ホームアプライアンス(株))	5.製品破損	電気衣類乾燥機を使用中、機器の背面から発煙した。	約23年4月	P T Cヒーター素子と電極板との間で接触不良等が生じてスパークが発生し、周辺の樹脂などが焼損して発煙したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0531	2013/5/9	電気洗濯機(乾燥機付、ドラム式)【電気洗濯機】	電動力応用機械器具	特定外	TW-130VB	(株)東芝(現東芝ホームアプライアンス(株))	5.製品破損	脱水中の電気洗濯機から異音が生じて異臭がした。	約8年	アルミ製のドラム支え部が腐食して崩れた粉や石けんカスが、ドラム支え部と防音板との間に堆積して防音板が膨らんだため、脱水時のドラム回転により防音板が樹脂製の水槽に接触し、摩擦熱で溶融して異臭が発生したものと推定されるが、ドラム支え部が腐食した経緯が不明であり、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、同種事故発生情報がなく、原因が不明であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0592	2013/5/23	空気清浄機(加湿機能付)【空気清浄機】	電動力応用機械器具	特定外	MCK65KBW	ダイキン工業(株)	5.製品破損	使用中の空気清浄機(加湿機能付)の吹き出し口付近から発火した。	約4年	事故品の電気集塵部から出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0753	2013/6/1	電気やかん【電気湯沸器】	電熱器具	特定外	BF8054JP(ブランド:ティファール)	(株)グループセブジャパン	4.拡大被害	電気やかんを食器棚に置いて使用中、異音とともに発火し、食器棚の天板部分が焦げた。	約1月	事故品の温度制御用サーモスタットが作動しなかったため、空焚き状態となり発煙・焼損したものと推定されるが、サーモスタット部の焼損が著しく、サーモスタットが作動しなかった原因は特定できなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生情報はなく、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、今後は、組み立て工程や検査工程の見直しを実施することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0837	2013/5/29	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	電動力応用機械器具	特定外	FTC-1550	(株)ケイプロダクツ(事業継承:大阪フリン(株))	3.軽傷	通信販売で購入したヘアドライヤーを使用中、吹出口から熱くなった異物が飛び出し、背中へ火傷を負った。	約4年4月	事故品内部に入り込んでいた異物が使用中に過熱され、吹出口から飛び出したものと推定されるが、修理歴があり、異物が入り込んだ時期は不明であり、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0855	2013/6/26	蛍光灯(電球型)【蛍光灯】	光源・光源応用機械器具	特定外	EFS P12EL	(株)オーム電機	5.製品破損	蛍光灯が破損して、プラスチック部分が溶けていた。(事故発生地:奈良県)	約3年	蛍光灯のフィラメントに塗布された電子放電物質が消耗した状態で点灯が継続したことから、蛍光灯の付け根が異常発熱し、蛍光灯固定部の樹脂が変色・溶融したものと推定されるが、点灯が継続した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、最終的にフィラメントが切れて終息し、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	市町村	1	家庭用電気製品
2013-0901	2013/3/31	ヘアアイロン【電気髪ごて】	電熱器具	特定外	MGブラチナイロアイロング P909325	(株)サニーメイク	5.製品破損	ネット通販で購入した、ヘアアイロンを使用したところ火花が出て、発煙した。	約3年	コントロール基板上的チップ抵抗が異常発熱し、焼損・発煙したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0903	2013/6/30	ジューサー【ジュースミキサー】	電動力応用機械器具	特定外	MJ781	(株)マツバラ(倒産)	5.製品破損	使用中のミキサーから発煙した。	約11年	カッター刃の軸受シール部に異物(食品カス等)が入り込んだため、軸の回転が重くなり、モーターが異常発熱し、巻線を固定している樹脂が発煙したものと推定されるが、異物が入り込んだ原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0910	2013/6/27	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	電動力応用機械器具	特定外	SR-HS46G	三洋電機(株)	3.軽傷	冷蔵庫の扉を開けたところ、扉上部が外れたため、体で支えた際に、負傷した。	約8年	冷蔵庫本体上側に取り付けられている上ヒンジにおいて、上ヒンジ本体に溶接されているシャフトが破断したため、冷蔵庫の扉上部が外れたものであり、シャフトが斜めに溶接されていた可能性があるが、事故以前のシャフトの取り付け状態が不明のため、シャフトが破断した原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかったが、今後の事故状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該品は既に製造・販売を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-0949	2013/7/7	カラーテレビ(プラズマ)【テレビジョン受信機】	電子応用機械器具	特定外	H D V - 5 0 W X 3 1 P D	バイ・デザイン(株)(倒産)	5. 製品破損	視聴中のテレビから異音が生じ、火花が出た。	約5年2月	電源用 I C が異常発熱を生じて焼損、発火したものと推定されるが、他の電子部品の不具合により過負荷状態となったものか、電源用 I C に不具合品が混入したものか、電源用 I C が異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれないが、N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1208	2013/8/2	A C アダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	交流用電気機械器具(特定)	特定	S C O 4 (G A L A X Y S I I I 用)	サムスン電子ジャパン(株)	4. 拡大被害	テーブルタップに接続していた携帯電話用 A C アダプターが発火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 埼玉県)	約1年	事故品内部の電源基板の一部が焼失しており、当該部分から発火したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、テーブルタップの内部の異物により短絡した事故とみていることから、ホームページに使用上の注意喚起の掲載を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1494	2013/8/19	照明器具(蛍光灯)【その他の放電灯器具】	光源・光源応用機械器具	特定外	F V - 1 8 1 1 2	丸善電機(株)(現 アグレット)(株)	4. 拡大被害	照明器具から点灯管が落下し、いすの座面が溶融した。(事故発生地: 大阪府)	約10年	点灯管の放電電圧が低下し、蛍光灯ランプ点灯後も点灯管内部で微小放電が継続して内部部品が破損・異常放電・異常発熱したことから、照明器具のソケット(合成樹脂製)が熱変形し、点灯管が落下したものと推定されるが、点灯管の放電電圧が低下した原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は 2 0 1 2 年 4 月に生産を終了している。N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1510	2013/8/21	扇風機	電動応用機械器具	特定外	K - 4 5 9 K Y L	コーナン商事(株)	5. 製品破損	使用中の扇風機から発火し、焼損した。(事故発生地: 大阪府)	約2月	コンデンサーが異常発熱して焼損したものと推定されるが、コンデンサーはほぼ焼失しており、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関	1	家庭用電気製品
2013-1594	2013/8/26	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	配線器具(特定)	特定	C S T - 4 0 1	サナーエレクトロニクス(株)	5. 製品破損	4口のマルチタップから異音が生じ、スイッチ部付近が変色した。	約1年	事故品のスイッチの1個に不具合品が混入したため、スイッチ内部で接触不良が生じ、異常発熱したものと推定されるが、事故発生時に当該スイッチは使用されていなかったことから、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、組立工程及び検査工程の作業者に対し、再発しないよう指導を徹底することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1634	2013/9/12	電気こんろ	電熱器具	特定外	I B I - 2 2 7 R E - 2 S	(株) 萬品電機製作所(倒産)	4. 拡大被害	電気こんろの上に置いていたカセットこんろのガスボンベが破裂して、壁と床の一部を焼損し、窓ガラスなどを破損した。	不明	ノイズによる誤動作で電源スイッチが入り、トッププレートに置かれたカセットこんろが加熱され、ボンベが爆発した可能性が考えられるが、耐ノイズ性試験で誤動作は発生せず、原因の特定はできなかった。なお、当該製品は、耐ノイズ性が十分でなく、社告により基板が交換されている製品であった。	G3	製造事業者が倒産しているため、措置はとれないが、N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1727	2008/2/4	温水洗浄便座	電熱器具(特定)	特定	T C F 7 4 1	東陶機器(株)(現在: T O T O (株))	4. 拡大被害	温水洗浄便座の熱交換器に亀裂が入って漏水し、漏電した。	約10年	漏電・停電した原因は、事故品の調査を行えなかったことから、特定できなかったが、温水タンクに亀裂が入ったため、漏水して電気部品が故障したものと推定される。	G3	製造事業者は、発火に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	国の行政機関	1	家庭用電気製品
2013-1973	2013/10/26	加湿器(スチーム式)【湿潤器】	電熱器具	特定外	I M T - 2 6 S W	岩谷産業(株)	5. 製品破損	使用中の加湿器から異音が生じ、発煙、発火した。	約3年	蒸発皿の下部にあるサーモスタット内部で接触不良が生じたことから、異常発熱して発煙、発火したものと推定されるが、蒸発皿のバッキング部から水漏れしてサーモスタット内部に浸入したものか、サーモスタットに不具合品が混入したものか、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1986	2013/10/9	電気洗濯機(乾燥機付、ドラム式)【電気洗濯機】	電動応用機械器具	特定外	E u r o 3 0 0 0	(株) 桜川ポンプ製作所(事業継承: インタックス P S (株))	5. 製品破損	使用中の電気洗濯機から異音が生じ、異臭がして発煙した。	約6年6月	当該製品のドラム回転軸受の一部が破損したため、軸受が固着した状態のままドラムが回転して、ドラム回転軸受がドラム軸との摩擦熱で過熱し、軸受内部のグリスが発煙したものと推定されるが、ドラム回転軸受が破損した経緯は不明であり、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故が発生した集合住宅での使用者に対し、メンテナンスの案内や軸受の摩耗に関する説明を実施するとともに、使用期間が7~8年程度経過しているものについては同型品への交換(有償)を提案していくこととした。なお、N I T E は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-2126	2013/10/31	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	電動応用機械器具	特定外	DC12plus complete	ダイソン(株)	5. 製品破損	掃除機を使用中、電源プラグ付近から火花が出た。(事故発生地: 神奈川県)	約6年2月	電源プラグのプロテクター部分に使用中の負荷が加わり電源コードの芯線が断線し、スパークが生じたものと考えられるが、断線・スパークした原因が、設計によるものか製造工程によるものか、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、2009(平成21)年10月13日よりホームページに電源コードの取り扱い方について告知を掲載して注意喚起を行っている。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2158	2013/10/25	電気カーペット	電熱器具	特定外	HU-304(ブランド: (株)山善)	ワタナベ工業(株)	4. 拡大被害	電気カーペットを使用中、コントローラー裏側と床が焦げた。	約2年	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損して床が焦げたものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-2199	2013/2/6	電気ストーブ(オイルヒーター)	電熱器具	特定外	WRD20-323(ブランド: ウオサバジャパン(株))	アクション(株)	5. 製品破損	使用中のオイルヒーターから異音が生じ、発煙した。	約1年4月	コントローラー内部基板上の電子部品(トライアック)が異常発熱して発煙したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	ブランド事業者は、2013(平成25)年11月27日付けホームページに告知を掲載し、対象製品について無償改修を実施している。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3329	2013/12/26	エアコン	電動応用機械器具	特定外	AN71HRP-W	ダイキン工業(株)	3. 軽傷	エアコンを清掃中、部品が外れて落下したため、受け止めようとして指にけがを負った。(事故発生地: 愛知県)	約5年1月	前面パネル裏側の補強板(金属製)を固定する両面テープの接着状態に不具合があり、パネルの開閉動作に伴って両面テープが剥がれていたため、補強板が左右の爪のみで引っ掛かっていたところ、清掃の際に手などが補強板に当たって外れ、落下したと考えられるが、両面テープの接着が不具合となった原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、他に同種事故発生情報のないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3338	2012/12/21	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	電熱器具 電動応用機械器具	特定外	RA-929CH	(株)環境テクノス	3. 軽傷	ウォーターサーバーから発煙し、電源プラグを抜く際に上部から噴き出した熱湯を浴びて火傷を負った。(事故発生地: 富山県)	約7年1月	制御基板上にある昇温ヒーター用のリレーに接点不良が生じたため、異常発熱してリレー外郭樹脂の一部が焼損・発煙し、ヒーターが連続運転状態となり、お湯が機器内の湯タンク内で沸騰したものと推定されるが、接点不良が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者と販売事業者の間で保守等に関する契約が存在しており、NITEは個別契約に関する有効性等の判断はできないことから、当該製品については責任を負うべき事業者が特定できず、措置はとれなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3339	2013/7/31	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	電熱器具 電動応用機械器具	特定外	RA-929CH	(株)環境テクノス	3. 軽傷	ウォーターサーバーから発煙し、軽傷を負った。(事故発生地: 富山県)	約7年6月	制御基板上にある昇温ヒーター用のリレーに接点不良が生じたため、異常発熱してリレー外郭樹脂の一部が焼損・発煙したものと推定されるが、接点不良が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者と販売事業者の間で保守等に関する契約が存在しており、NITEは個別契約に関する有効性等の判断はできないことから、当該製品については責任を負うべき事業者が特定できず、措置はとれなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-3444	2013/11/00	電気カーペット	電熱器具	特定外	YZM-301RZJ(本体: HU-304)(ブランド: (株)山善)	ワタナベ工業(株)	5. 製品破損	電気カーペットを使用中、コントローラー裏側が焦げた。	約2年	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損したものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3445	2013/12/5	電気カーペット	電熱器具	特定外	YZM-301GS(本体: HU-304)(ブランド: (株)山善)	ワタナベ工業(株)	4. 拡大被害	電気カーペットを使用中、コントローラー裏側と床が焦げた。	約2年	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損して床が焦げたものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-3482	2014/1/3	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	電熱器具	特定外	HR-8001	(株)山善	4. 拡大被害	使用中のハロゲンヒーターのヒーター管が破裂し、飛散したガラスで床が焦げた。(事故発生地: 広島県)	約10年	ヒーターのガラス管封止部において、モリブデン箔付近で異常発熱し、ガラス管が破損したものと推定されるが、端子とモリブデン箔の溶接不良によるものが、封止不良によりモリブデン箔が酸化したものが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3519	2014/1/19	加湿器(スチーム式)【湿潤器】	電熱器具	特定外	V165C	日本ゼネラル・アプライアンス(株)	5. 製品破損	加湿器を使用中、異音が生じ、発煙、発火した。(事故発生地: 神奈川県)	不明	当該製品は、2本のカーボン電極棒を塩水中に浸して交流100Vを通電し、水を沸騰して蒸気を出す加湿器であり、上部の配線接続部に塩水が付着したことで、配線接続部が腐食し、断線してスパークが生じたものと推定されるが、塩水が付着した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因は不明であるが、2014(平成26)年5月12日付けホームページに当該製品の取り扱い及び電源コードの取扱いについて告知を掲載し、注意喚起を行っている。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3659	2014/1/3	電気やかん(電気湯沸器)	電熱器具	特定外	GD-P101	(株)KOM	5. 製品破損	電気やかんを使用中、電気やかん本体と給電スタンドの接続部から発煙した。(事故発生地: 群馬県)	約1年5月	やかん本体と給電台(スタンド)の接続部で接触不良が生じて異常発熱し、樹脂部品が焼損して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、取扱説明書に「接触端子部を確実に接続させないと接触不良により事故が発生する。」旨、記載することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3696	2014/1/20	水槽用ヒーター(サーモスタット付)【観賞魚用ヒーター】	電熱器具(特定)	特定	ICオートタートラスティ300(ブランド: ジェックス(株))	バラシマ工業(株)(倒産)	4. 拡大被害	水槽用ヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 京都府)	不明	基板上の銅箔パターンの一部と基板が焼失しており、当該部分から発火したものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	G3	販売事業者は、2010(平成22)年7月12日、同年12月24日及び2012(平成24)年2月14日付けホームページに告知を掲載し、製品の無償交換を実施している。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3727	2013/12/00	電気床暖房器(電熱シート)	電熱器具	特定外	ZY6026(ブランド: (株)ウッドワン)	秀朋(株)	4. 拡大被害	電気床暖房器から異臭が生じ、発煙した。(事故発生地: 愛知県)	約7年4月	電熱シートの一部が異常発熱して床材が焼損し、発煙したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	ブランド事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3853	2013/12/28	電気カーペット	電熱器具	特定外	YZM-302LS(本体: HU-304)(ブランド: (株)山善)	ワタナベ工業(株)	4. 拡大被害	電気カーペットを使用中、コントローラー裏側と畳が焦げた。	約3月	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損して畳が焦げたものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3854	2014/1/8	電気カーペット	電熱器具	特定外	HU-204(ブランド: (株)山善)	ワタナベ工業(株)	4. 拡大被害	電気カーペットのコントローラー裏側が焦げて、床が変色していた。	約3月	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損して床が焦げたものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-3878	2014/2/7	スチームアイロン(コードレス)【電気アイロン】	電熱器具	特定外	NI-CL605	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	5. 製品破損	使用中のスチームアイロンから異臭が生じ、樹脂部分が溶融した。(事故発生地: 岐阜県)	約3年	温度センサーの配線が半断線して接触不良が生じたため、信号が正常に伝わらず、ヒーターが異常発熱して外郭樹脂の一部が溶けたものと推定されるが、半断線した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、温度ヒューズが作動して終息していることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとする。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-3951	2014/2/6	電気カーペット	電熱器具	特定外	Y21SH(本体: HU-204)(ブランド: (株)山善)	ワタナベ工業(株)	4. 拡大被害	電気カーペットのコントローラーの裏側が焦げ、敷物と床が焦げた。	不明	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損して敷物と床が焦げたものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象家庭用電気製品(リチウムイオン蓄電池関連以外) 事故データ

2013-4000	2014/3/10	電気冷水給湯器【電気湯沸器】 【電気冷水機】	電熱器具 &電動力 応用機械 器具	特定外	RA-929CH	(株) 環境テクノス	5. 製品破損	ウォーターサーバーの基板部品が焦げていた。(事故発生地: 富山県)	約8年	制御基板上にある昇温ヒーター用のリレーに接点不良が生じたため、異常発熱してリレー外郭樹脂の一部が焦げたものと推定されるが、接点不良が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者と販売事業者の間で保守等に関する契約が存在しており、N I T Eは個別契約に関しての有効性等の判断はできないことから、当該製品については責任を負うべき事業者が特定できず、措置はとれなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-4038	0000/00/00	加湿器(スチーム式) 【湿潤器】	電熱器具	特定外	EL-S46	(株) 千住	5. 製品破損	加湿器の本体が焼損していた。(事故発生地: 不明)	不明	基板上のダイオード付近の銅箔パターン部でトラッキング現象が生じて焼損したものと推定されるが、銅箔パターン付近は焼失しており、トラッキングが生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4079	2014/2/20	電気ストーブ(パネルヒーター) 【電気ストーブ】	電熱器具	特定外	PH-O1	(株) ジェネシスホールディングス	5. 製品破損	使用中のパネルヒーターの内部で発火した。(事故発生地: 滋賀県)	約1月	内部配線がヒーター端子付近で半断線してスパークが発生し、樹脂製の端子カバーが焼損したものと推定されるが、半断線した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後輸入する製品については品質管理を強化することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4189	2014/3/5	電気カーペット	電熱器具	特定外	HU-204(ブランド: (株) 山善)	ワタナベ工業(株)	4. 拡大被害	電気カーペットのコントローラーの裏側が焦げ、敷物が焦げた。	不明	コントローラー基板上のリレー接点間に接続しているチップコンデンサーが絶縁性低下による異常発熱を生じ、コントローラー裏面樹脂が焼損して敷物が焦げたものと推定されるが、絶縁性が低下した原因は、選定ミスによるものか、はんだ付け不良によるものか、温度上昇によるものか特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品

3. リチウムイオン蓄電池関連 事故データ
P 3 - 1 ~ 7

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
A201300132	2013/4/12	ソーラー式充電器	YJ-07	(株)ピーワーススタイル	11. 火災	当該製品を自動車のダッシュボード上に置いていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：広島県)		調査の結果、当該製品内部の基板及び内部配線から出火した痕跡が認められないことから、リチウムイオン電池が異常過熱し焼損に至ったものと推定されるが、リチウムイオン電池の焼損が著しいため、異常過熱した原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0527)	1	家庭用電気製品
A201300308	2013/7/23	ノートパソコン(BATT)	MB402J/A	(有)アップルジャパンホールディングス(現 Apple Japan(同))	11. 火災	当該製品を充電中、当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)		調査の結果、当該製品のリチウムイオンバッテリーが、充放電の繰り返しによってセル内部の絶縁性能が低下し、内部短絡を生じて過熱、発煙に至ったものと推定されるが、絶縁性能が低下した原因は特定できなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1287)	1	家庭用電気製品
A201300531	2013/10/30	ノートパソコン(BATT)	PC-VJ12FCH EX	NECパーソナルプロダクツ(株)(現 NECパーソナルコンピュータ(株))	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：神奈川県)		事故原因は、当該製品のバッテリーパックの電池セルで内部短絡が生じ、発火したものと考えられるが、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2147)	1	家庭用電気製品
A201300712	2014/1/11	ノートパソコン(BATT)	PC-LN300CD	NECパーソナルプロダクツ(株)(現 NECパーソナルコンピュータ(株))	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：栃木県)		当該製品のバッテリーパックの電池セルで内部短絡が生じ、出火したものと考えられるが、確認できない電池セルがあることから、内部短絡が発生した原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3503)	1	家庭用電気製品
A201300737	2014/1/16	ノートパソコン(BATT)	CF-S10CYADR	パナソニック(株)	11. 火災	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)		調査の結果、当該製品のバッテリーパックに使用している電池セルの製造上の不具合により、電池セルの封口部に導電性異物が付着したため、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁性が失われ、電池セルが内部短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	—	パナソニック株式会社は、平成26年5月28日にプレスリリースを行うとともにホームページに情報を掲載し、さらに同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)について無償で製品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3644)	1	家庭用電気製品
A201300782	2014/2/2	ノートパソコン(BATT)	CF-S10DVCDP	パナソニック(株)	11. 火災	当該製品を充電中、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：神奈川県)		調査の結果、当該製品のバッテリーパックに使用している電池セルの製造上の不具合により、電池セルの封口部に導電性異物が付着したため、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁性が失われ、電池セルが内部短絡して異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	—	パナソニック株式会社は、平成26年5月28日にプレスリリースを行うとともにホームページに情報を掲載し、さらに同月29日に新聞社告を行い、対象バッテリーパック(特定の期間に製造した電池セルを使用したもの)について無償で製品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-3787)	1	家庭用電気製品

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度 番号	事故 発生日	品名	型式 機種	製造・輸入・ 販売業者	被害の 種類	事故通知内容	製品の 使用期 間	事故原因	事故原 因区分	再発防止措置	事故通 知者 1	品目分 類コー ド	品目
A201 3008 55	2014/ 2/25	ノートパ ソコン (BATT)	CF ーR 4G W5 AX S	パナソニッ ク(株)	11. 火 災	事務所で当該製品を使用中、 当該製品及び周辺を焼損する火 災が発生した。(事故発生地： 東京都)		調査の結果、当該製品は、バッテリーパック (リチウムイオン電池)の電池セルが内部短絡 して異常発熱し、焼損に至ったものと推定され るが、バッテリーパックの焼損が著しいことか ら、製品起因か否かを含め、事故原因の特定に 至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視してい くとともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 4014)	1	家庭用 電気製 品
A201 3002 86	2013/ 7/18	ポータブ ルDVD プレー ヤー (BATT)	KJ ーD VD 71 00	(株) シー・ ネット	11. 火 災	当該製品及び周辺を焼損する 火災が発生した。(事故発生 地：大阪府)		調査の結果、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 火に至ったものと推定される。	—	株式会社シー・ネットでは、事故の再発防 止を図るため、平成22年12月1日から代替 製品との無償交換を実施することとし、同日、 プレスリリース及びホームページへの掲載を行 うとともに、順次、販売店からダイレクトメ ールを送付している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 1116)	1	家庭用 電気製 品
A201 3006 46	2013/ 12/13	ポータブ ルDVD プレー ヤー (BATT)	PD V1 01	ビエスタ イル(株)	11. 火 災	店舗控室で当該製品を充電 中、当該製品の電池が破裂し、 周辺を焼損した。(事故発生 地：和歌山県)		調査の結果、当該製品のバッテリーが異常発 熱したため、バッテリーが破裂し周辺を焼損し たものと推定されるが、焼損が著しいため、異 常発熱した原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視してい くとともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 2596)	1	家庭用 電気製 品
A201 3007 34	2014/ 1/4	ポータブ ルDVD プレー ヤー (BATT)	DV Dー P7 20 C	(株)アズ マ	11. 火 災	当該製品をかばんの中に入れ ていたところ、当該製品を焼損 する火災が発生した。(事故発 生地：京都府)		調査の結果、当該製品内蔵のリチウムポリ マーバッテリーの内部短絡により出火したもの と推定されるが、焼損が著しいため、内部短絡 が生じた原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視してい くとともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 3643)	1	家庭用 電気製 品
A201 3006 88	2013/ 8/19	リチウム イオン バッテ リー	MA Kー 1 4. 4 (B ー) ー 13 50 8	承天貿易 (有)	11. 火 災	駅構内の工事現場で当該製品 を急速充電器に接続して充電 中、当該製品及び周辺を焼損す る火災が発生した。(事故発生 地：東京都)		調査の結果、当該製品は急速充電に対応して いない製品であるが、急速充電した場合に出火 や爆発に至る危険性がある旨の注意表示がされ ていなかったため、当該製品に急速充電した際 にバッテリーセルに過電流が流れ込み、異常発 熱するとともに内部短絡が生じて出火に至った ものと推定される。	—	引き続き同様の事故発生について注視してい くとともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 3438)	1	家庭用 電気製 品
A201 3005 72	2013/ 10/10	リチウム イオン バッテ リー(携 帯電話機 用)	PB 10 02	(株)ハ ロックス	11. 火 災	当該製品で充電中、当該製品 及び周辺を焼損する火災が発生 した。(事故発生地：愛知県)		調査の結果、当該製品内蔵のリチウムイオン 電池が異常発熱したため、破裂、発火に至った ものと推定されるが、焼損が著しいため、事故 原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視してい くとともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 2321)	1	家庭用 電気製 品

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度 番号	事故 発生日	品名	型式 機種	製造・輸入・ 販売業者	被害の 種類	事故通知内容	製品の 使用期 間	事故原因	事故原因 区分	再発防止措置	事故通知 者 1	品目分 類コー ド	品目
A201 3006 15	2013/ 10/10	リチウム イオン バッテ リー（携 帯電話機 用）	LA -2 60 OK （ 株） セブ ン-イ レブ ン・ジ ャパン ブラン ド）	（株）トッ ブランド （株）セ ブン-イ レブ ン・ジ ャパン ブラン ド）	2. 重傷	飲食店で当該製品が破裂・焼 損し、1名が火傷を負った。 （事故発生地：北海道）		調査の結果、当該製品の内蔵リチウム電池の 不具合により、内部短絡を生じて焼損し、火傷 を負ったものと推定される。	—	株式会社トップランド及び株式会社セブン- イレブン・ジャパンは、当該製品を含む対象製 品について、平成26年7月8日からホーム ページに情報掲載を行うとともに、同日に新聞 社告を掲載し、製品回収・返金を実施してい る。さらに、株式会社セブン-イレブン・ジ ャパンでは、店舗での店頭告知を行い、製品回 収・返金を行っていることを周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 2471)	1	家庭用 電気製 品
A201 3008 08	2014/ 2/3	リチウム イオン バッテ リー（携 帯電話機 用）	LA -2 60 OK （株 ）会社 セブ ン-イ レブ ン・ジ ャパン ブラン ド）	（株）トッ ブランド （株）セ ブン-イ レブ ン・ジ ャパン ブラン ド）	11. 火 災	当該製品をテーブルタップに 接続して充電後、当該製品及び 周辺を焼損する火災が発生し た。（事故発生地：東京都）		調査の結果、当該製品の内蔵リチウム電池の 不具合により、内部短絡を生じて出火したもの と推定される。	—	株式会社トップランド及び株式会社セブン- イレブン・ジャパンは、当該製品を含む対象製 品について、平成26年7月8日からホーム ページに情報掲載を行うとともに、同日に新聞 社告を掲載し、製品回収・返金を実施してい る。さらに、株式会社セブン-イレブン・ジ ャパンでは、店舗での店頭告知を行い、製品回 収・返金を行っていることを周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 3867)	1	家庭用 電気製 品
A201 3007 58	2014/ 1/2	リチウム イオン バッテ リー（電 動リール 用）	92 00 WP -L -N	グローブ ライド（株）	11. 火 災	当該製品をかばんの中に入れ ていたところ、当該製品を焼損 する火災が発生した。（事故発 生地：東京都）		調査の結果、当該製品内部に防水フィルター が確認できなかったことから、浸入した異物や 水分が基板上に付着し、トラッキング現象が生 じたものと推定されるが、製品内部の焼損が著 しく、原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視してい くとともに、必要に応じて対応を行うこととす る。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 3673)	1	家庭用 電気製 品
A201 3002 74	2013/ 7/10	携帯型音 楽プレー ヤー (BATT)	iP od na no MA 00 5J /A	（有）アッ プルジャ パンホ ール ディン グス （現 Ap ple J apan （同））	11. 火 災	当該製品を他社製の充電器で 充電し、充電器から外した後、 しばらくして確認すると、当該 製品及び周辺を焼損する火災が 発生していた。（事故発生地： 東京都）		調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部 に製造上の不具合があったため、充放電の繰り 返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッ テリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと 推定される。	—	Apple Japan合同会社は、平成2 3年11月12日、当該製品の使用の中止及び 製品交換を行う旨をホームページで公表すると ともに、平成23年11月14日及び平成25 年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知す る電子メールを送付している。さらに、平成2 5年10月23日以降、同社のソフトウェア （iTunes）を使用し、対象機種をパソ コンに接続した使用者に対して無償で製品交換を 行っている旨周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 1097)	1	家庭用 電気製 品

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度 番号	事故 発生日	品名	型式 機種	製造・輸入・ 販売業者	被害の 種類	事故通知内容	製品の 使用期 間	事故原因	事故原因 区分	再発防止措置	事故通知 者 1	品目分 類コー ド	品目
A201 3002 94	2013/ 7/1	携帯型音 楽プレー ヤー (BATT)	i P o d n a n o M A 3 5 O J / A	(有) アッ プルジャバ ンホール ディングス (現 Ap ple J apan (同))	11. 火 災	当該製品を他社製音響機器に 接続して充電中、異臭がしたた め確認すると、当該製品が変形 し、周辺を汚損する火災が発生 していた。(事故発生地：東京 都)		調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部 に製造上の不具合があったため、充放電の繰り 返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッ テリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと 推定される。	—	Apple Japan合同会社は、平成2 3年11月12日、当該製品の使用の中止及び 製品交換を行う旨をホームページで公表すると ともに、平成23年11月14日及び平成25 年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知す る電子メールを送付している。さらに、平成2 5年10月23日以降、同社のソフトウェア (iTunes)を使用し、対象機種をパソ コンに接続した使用者に対して無償で製品交換を 行っている旨周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 1171)	1	家庭用 電気製 品
A201 3003 73	2013/ 8/14	携帯型音 楽プレー ヤー (BATT)	i P o d n a n o M A 3 5 O J / A	(有) アッ プルジャバ ンホール ディングス (現 Ap ple J apan (同))	11. 火 災	当該製品を充電後、しばらく して異臭と異音がしたため確認 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。 (事故発生地：栃木県)		調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部 に製造上の不具合があったため、充放電の繰り 返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッ テリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと 推定される。	—	Apple Japan合同会社は、平成2 3年11月12日、当該製品の使用の中止及び 製品交換を行う旨をホームページで公表すると ともに、平成23年11月14日及び平成25 年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知す る電子メールを送付している。さらに、平成2 5年10月23日以降、同社のソフトウェア (iTunes)を使用し、対象機種をパソ コンに接続した使用者に対して無償で製品交換を 行っている旨周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 1444)	1	家庭用 電気製 品
A201 3004 30	2013/ 8/6	携帯型音 楽プレー ヤー (BATT)	M A 3 5 O J / A	(有) アッ プルジャバ ンホール ディングス (現 Ap ple J apan (同))	11. 火 災	当該製品及び周辺を焼損する 火災が発生した。(事故発生 地：富山県)		調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部 に製造上の不具合があったため、充放電の繰り 返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッ テリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと 推定される。	—	Apple Japan合同会社は、平成2 3年11月12日、当該製品の使用の中止及び 製品交換を行う旨をホームページで公表すると ともに、平成23年11月14日及び平成25 年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知す る電子メールを送付している。さらに、平成2 5年10月23日以降、同社のソフトウェア (iTunes)を使用し、対象機種をパソ コンに接続した使用者に対して無償で製品交換を 行っている旨周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 1642)	1	家庭用 電気製 品
A201 3004 42	2013/ 8/27	携帯型音 楽プレー ヤー (BATT)	i P o d n a n o M A 0 0 5 J / A	(有) アッ プルジャバ ンホール ディングス (現 Ap ple J apan (同))	11. 火 災	当該製品を充電中、異音がし 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。(事故発生地：大阪 府)		調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部 に製造上の不具合があったため、充放電の繰り 返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッ テリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと 推定される。	—	Apple Japan合同会社は、平成2 3年11月12日、当該製品の使用の中止及び 製品交換を行う旨をホームページで公表すると ともに、平成23年11月14日及び平成25 年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知す る電子メールを送付している。さらに、平成2 5年10月23日以降、同社のソフトウェア (iTunes)を使用し、対象機種をパソ コンに接続した使用者に対して無償で製品交換を 行っている旨周知している。	経済産 業省 重大製 品事故 (2013- 1657)	1	家庭用 電気製 品

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
A201300557	2013/10/23	携帯型音楽プレーヤー (BATT)	iPod nano MA004J/A	(有)アップルジャパンホールディングス (現 Apple Japan (同))	11. 火災	当該製品を充電中、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。(事故発生地：東京都)		調査の結果、当該製品のバッテリーセル内部に製造上の不具合があったため、充放電の繰り返しによってセル内部の絶縁性が低下し、バッテリーが内部短絡を起こし過熱に至ったものと推定される。	—	Apple Japan合同会社は、平成23年11月12日、当該製品の使用の中止及び製品交換を行う旨をホームページで公表するとともに、平成23年11月14日及び平成25年3月15日、登録ユーザーに同内容を周知する電子メールを送付している。さらに、平成25年10月23日以降、同社のソフトウェア (iTunes) を使用し、対象機種をパソコンに接続した使用者に対して無償で製品交換を行っている旨周知している。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2262)	1	家庭用電気製品
A201300181	2013/5/29	携帯電話機 (BATT)	SGH-N034 (株式会社NTTドコモブランド型：SC-03D)	サムスン電子ジャパン (株) (株) NTTドコモブランド)	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：千葉県)		調査の結果、当該製品の電池パックが内部短絡したため、異常発熱し、発煙に至ったものと推定されるが、内部短絡に至った原因の特定には至らなかった。	—	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0691)	1	家庭用電気製品
2013-0471	2012/03/00	ノートパソコン (BATT)			4. 拡大被害	ネットで購入した中古のノートパソコンを使用中、発煙、発火し、机が焦げた。	約3月	内蔵されているリチウムイオンバッテリーから発火したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。なお、輸入事業者から報告書は提出されなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1846	2013/10/7	バッテリー (リチウムポリマー、ラジコン用)			4. 拡大被害	充電中のバッテリーが破裂し、周辺を焼損した。	1回	バッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、内圧上昇により破裂したことから、周辺の可燃物を焼損したものと考えられるが、バッテリーの焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、内部短絡した原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-1956	2013/07/00	携帯電話機 (BATT)			4. 拡大被害	充電中の携帯電話機 (スマートフォン) が発熱したため確認したところ、電池パックが膨張して発火し、驚いて床に落ちて床が焦げた。(事故発生地：兵庫県)	約6月	バッテリー (リチウムイオン) 内部で短絡が生じ、異常発熱して焼損したものと考えられるが、バッテリーパック表面の一部に凹みがあり、外部から応力が加わった可能性もあり、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度 番号	事故 発生 日	品名	型式 機種	製造・輸入・ 販売業者	被害の 種類	事故通知内容	製品の 使用期 間	事故原因	事故原因 区分	再発防止措置	事故通 知者 1	品目分 類コー ド	品目
2013 - 2539	2013/ 12/11	携帯電話 機(BATT)			4. 拡大 被害	充電中の携帯電話機(スマー トフォン)から発火し、周辺を 焼損した。(事故発生地:福岡 県)	約2年7 月	バッテリー(リチウムイオン)内部で短絡が 生じ、異常発熱して焼損したものと考えられる が、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特 定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法によ る事故とみていることから、措置はとらなかつ た。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 4209	2014/ 2/28	携帯電話 機(BATT)			5. 製品 破損	携帯電話機(スマートフォン) を保管していたところ、 バッテリーが膨張していた。 (事故発生地:東京都)	約3年5 月	バッテリー(リチウムイオン)の電解質がガ ス化し、膨らんだものと考えられるが、事故品 は事業者により廃棄されており、調査できな かったため、原因の特定はできなかった。な お、輸入事業者から報告書は提出されなかつ た。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であり、拡大 被害に至っていないことから、措置はとらな かった。NITEは、引き続き同様の事故発 生状況に注視し、必要に応じて対応すること とした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 1492	2013/ 6/24	充電器 (リチウ ムイオン バッテ リー、U SB接続 用)			5. 製品 破損	充電中のUSB接続用充電器 から、発煙、発火した。	不明	事故品の内蔵バッテリーにおいて内部短絡 し、発火したものと考えられるが、焼損が著し いことから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に 注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、輸入事業者は不明であった。	輸入事 業者	1	家庭用 電気製 品
2013 - 1706	2013/ 9/18	テレビ チュー ナー (バッテ リー内蔵 型、携帯 電話用)	iG B- 00 1 (ブ ラン ド: ソフ トバ ンク BB (株))	(株)IM J	4. 拡大 被害	使用中のテレビチューナー付 近から発火し、周辺を焼損し た。	不明	内蔵バッテリーの電極部で短絡が生じたた め、異常発熱して焼損したものと推定される が、短絡部は焼失しており、原因の特定はでき なかった。	G3	ブランド事業者及び製造事業者(韓国icu be Corp)は、2013(平成25)年 10月15日付けホームページに社告を掲載 し、製品の回収を行っている。	輸入事 業者	1	家庭用 電気製 品
2013 - 1949	2013/ 9/15	携帯型音 楽プレー ヤー (BATT)	iP o n o n o M C O 5 O J /A	(有)アッ プルジャ パン ホール ディング ス (現 Ap ple J apan (同))	4. 拡大 被害	携帯型音楽プレーヤーから破 裂音とともに火花が出て、床が 焦げた。	約3年8 月	内部のバッテリーが内部短絡を生じたため、 焼損したものと推定されるが、内部短絡を生じ た原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみて いることから、措置はとらなかつた。NITE は、引き続き同様の事故発生状況に注視し、 必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品

平成25年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】

年度 番号	事故 発生 日	品名	型式 機種	製造・輸入・ 販売業者	被害の 種類	事故通知内容	製品の 使用期 間	事故原因	事故原因 区分	再発防止措置	事故通 知者 1	品目分 類コー ド	品目
2013 - 1688	2013/ 8/20	携帯電話 機(BATT)	i P h o n e 4	A p p l e J a p a n (同)	5. 製品 破損	テーブルに置いていた携帯電話機の電池が膨張し、本体が破損した。(事故発生地：栃木県)	約2年	バッテリー（リチウムイオン）の電解質がガス化し、膨らんだものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 3598	2013/ 11/19	充電器 (リチウ ムイオン バッテ リー、U S B接続 用)	P B 1 1 2 0 0	(株)ハ ロッズ	3. 軽傷	充電中の充電器から異音が生じて破裂し、軽傷を負った。(事故発生地：東京都)	約2月	内蔵の充電池4本のうち1本が内部短絡を生じて異常発熱し、破裂したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2013（平成25）年12月から当該製品の輸入・販売を中止した。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 3725	2014/ 1/2	充電器 (リチウ ムイオン バッテ リー、U S B接続 用)	G K - 0 1	不明	4. 拡大 被害	ネット通販で購入した携帯電話用充電器を鞆に入れていたところ、異臭がし、鞆の中が焼損した(事故発生地：福岡県)	約2月	内蔵の充電池4本のうち2本が異常発熱して充電池と制御基板の一部が焼損したものと推定されるが、充電池の不具合によるものか、制御基板の不具合によるものか、異常発熱した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者が不明であるため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 0361	2013/ 4/20	充電器 (携帯機 器用、リ チウムポ リマー バッテ リー式)	H D 2 0 0 0 0	不明	3. 軽傷	ネット通販で購入した携帯機器用充電器を付属のACアダプターで充電中、充電器内部から出火して、周辺を焼損し、1人が軽傷を負った。	約2年	事故品はバッテリー2個と制御基板1枚から構成され、片方のバッテリー内部で短絡が生じて発火したものと推定されるが、制御基板の一部も焼損しており、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者が不明であるため、措置はとれないが、NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消防機 関	1	家庭用 電気製 品

4. 電気用品安全法対象外 事故データ
P 4 - 1 ~ 1 5

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
A201300346	2013/8/7	スピーカー	101MM	ポーズ(株)	11. 火災	病院で当該製品を使用中、異臭とともに当該製品から発煙する火災が発生した。(事故発生地：京都府)		調査の結果、当該製品は基板のスピーカー保護用ランプからの発熱によって基板及び部品と吸音材が焼損し、背面の外郭樹脂が熱変形したものと推定されるが、事故発生時のスピーカーへの入力の状態が不明であるため、スピーカー保護用ランプが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1329)	1	家庭用電気製品
A201300150	2013/4/30	デスクトップパソコン	OptiPlex GX280	デル(株)	11. 火災	当該製品の電源を入れた後、しばらくして当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)		調査の結果、当該製品は、電源ユニット内のコネクタのはんだ付け不良により、接触不良が生じて異常発熱し、焼損に至ったものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0581)	1	家庭用電気製品
A201300871	2014/2/13	デスクトップパソコン	OPTIPL EX780	デル(株)	11. 火災	事務所で当該製品に肘が当たったところ、当該製品から異音とともに発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)		調査の結果、当該製品の電源ユニット内部のコンデンサーが絶縁破壊したことにより短絡し、異常発熱して発煙したものと推定されるが、確認できない部品があることから、原因の特定には至らなかった。なお、使用者が当該製品に接触した際に当該製品背面の電源テストボタンが押されたものと考えられる。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-4068)	1	家庭用電気製品
A201300616	2013/11/16	ポータブル充電器(スマートフォン用)	ZM-MB180	(株)JV Cケンウッド	11. 火災	当該製品を使用中、当該製品及び周辺を溶融した。(事故発生地：奈良県)		調査の結果、当該製品内部の基板上の部品が異常発熱し、外郭樹脂を溶融したものと推定されるが、異常発熱が生じた原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2472)	1	家庭用電気製品
A201300388	2013/8/1	液晶ディスプレイモニター	LCM-T193AD/S(S)	ロジテック(株)(現ロジテックINAソリューションズ(株))	11. 火災	事務所で当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)		調査の結果、当該製品の電源基板のACインレットのはんだ付け不良により、はんだクラックが生じてスパークが発生し、発火に至ったものと推定される。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1507)	1	家庭用電気製品
A201300098	2012/11/15	温水床暖房機	なし	(株)イテムラグループ(現イテムラ床暖房)	11. 火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：岩手県)	長期	当該製品は、長期使用(約18年)により、ヘッダーボックス内のヘッダーの配管結合部から不凍液が漏れ、熱動弁の電極部分がトラッキング現象により出火した可能性があるが、シーズン初めに不凍液漏れの修理が行われており、修理の詳細が不明なことから、製品起因か否かを含め、原因の特定には至らなかった。	--	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0410)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
A201300040	2013/3/8	生ごみ処理機	推定 (ECOV30と推定)	日立アプライアンス(株)	11. 火災	当該製品のタイマーをセットして就寝中、火災報知機が鳴動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。(事故発生地：三重県)		調査の結果、○当該製品がタイマー運転中の火災であり、当該製品周辺が著しく焼損していた。○当該製品は正面から見て右側面後側の焼けが強かった。○背面の熱風循環ダクトは上部から焼損した状況であり、ダクト右側上部に取り付けられている乾燥用ヒーターや配線接続部は未回収で確認できなかった。○ダクト下部のファンケースは外側よりも内側の焼損が著しく、乾燥用ヒーター直下のアルミファンは著しく溶融していた。○脱臭ヒーター、送風モーター、攪拌モーター、内部配線、電源コード、制御基板等に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存部品に出火の痕跡は認められなかったが、当該製品は焼損が著しく、乾燥用ヒーター等が確認できないため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-0212)	1	家庭用電気製品
A201300671	2013/12/17	太陽光発電器 (パワーコンディショナー)	PVN-405HM (京セラ株式会社ブランド)	オムロン(株) (京セラ(株)ブランド)	11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地：長野県)		調査の結果、当該製品の電源入力端子間で異常発熱を生じて発火したものと推定されるが、電源入力端子の一部が焼失しているため、異常発熱が生じた原因は不明であり、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2706)	1	家庭用電気製品
A201300454	2013/9/15	太陽光発電器 (接続ユニット)	NTB-10	日東工業(株)	11. 火災	当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地：神奈川県)		調査の結果、当該製品の基板上の配線用端子台が焼損していたことから、はんだ接続部で接触不良による異常発熱が生じて基板が炭化し、基板の端子間が短絡して出火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1734)	1	家庭用電気製品
A201300256	2013/4/23	太陽電池モジュール (太陽光発電システム用)	ND-RC1C	シャープ(株)	11. 火災	複数台設置された当該製品のうち1台を焼損する火災が発生した。(事故発生地：京都府)		事故原因は、当該製品の製造段階でセル電極とインターコネクターのはんだ接続不良等により接続箇所の抵抗値が増加して異常発熱し、発火に至ったものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。なお、シャープ株式会社では、自社ホームページのサポートページにおいて、出力の低下やモジュールガラスの割れ等の異常に気がついたら、点検を受けるよう注意喚	経済産業省 重大製品事故 (2013-0962)	1	家庭用電気製品
A201300623	2013/12/2	電気式浴室換気乾燥機	FY-10UB3	松下精工(株) (現 パナソニックエコシステムズ(株))	11. 火災	当該製品を使用中、異音が生じたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：東京都)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約18年)により、乾燥用シーズヒーターのステンレス管が腐食し、クラック部からヒーター管内部に水分が浸入したため、通電による内圧上昇でヒーター管が破裂し、露出したヒーター線に付着した埃等の異物が焼損したものと推定される。	---	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故 (2013-2504)	1	家庭用電気製品
A201300301	2013/7/22	電気掃除機 (充電式)	ZB2904X	エレクトロラックス・ジャパン(株)	11. 火災	当該製品を使用中、異臭とともに発煙、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：大阪府)		調査の結果、当該製品の誤作動により、通電時にスイッチが切れなくなるとともに通常の最大出力を超える出力が基板上のトランジスターに加わったため、トランジスターが異常発熱し、製品内部が焼損したものと推定される。	---	エレクトロラックス・ジャパン株式会社は、平成22年10月から顧客リストに基づき製品を回収するとともに修理、交換を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2013-1174)	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
A201300412	2013/8/31	電話機(インターホン機能付)	HB2-104VU	アイホン(株)	11. 火災	当該製品から発煙し、当該製品の内部部品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 千葉県)	長期	調査の結果、当該製品は長期使用(約18年)により、電源基板上の電解コンデンサーが液漏れしたため、基板上で短絡が生じ、部品が異常発熱するとともに発煙に至ったものと推定される。	—	引き続き同様の事故発生について注視していくとともに、必要に応じて対応を行うこととする。	経済産業省 重大製品事故(2013-1580)	1	家庭用電気製品
2013-2714	2013/10/1	スチームクリーナー(モップ型)	KB-6622V	(株)テレビショッピング研究所	3. 軽傷	スチームクリーナーの持ち手を取り外す際に指を負傷した。(事故発生地: 栃木県)	10日	事故品は、本体から延長ハンドルを取り外す際にボタンを押し込みながら引き抜く構造であるが、ボタンを押す指がボタン穴に深く入り込む構造であったため、延長ハンドルが抜ける際に、押しボタンとボタン穴の隙間に指が入って挟み込まれ、負傷したものと推定される。	A1	輸入事業者は、重大事故に至る可能性がないことから既販品について措置はとらなかったが、2013(平成25)年12月25日入荷分から、指が引き込まれにくいように構造を改善して延長ハンドルを引き抜く際に必要以上に力がかからないように金型の調整を行うとともに、2013(平成25)年12月18日出荷分から、指挟みに関する注意書きを商品に同梱している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1592	2013/8/5	スピーカー	NS-10MT	ヤマハ(株)	5. 製品破損	天井に取り付けたスピーカーが取付け金具から外れて落下した。	約15年	スピーカー本体を取り付ける取付け金具のボルトとスピーカー本体のナット(亜鉛ダイカスト製)のかみ合わせ山数が短かったことから、ねじ山を合わせることができず、ねじ山が合わない状態で斜めにボルトがねじ込まれたため、ナットのねじ山が損傷し、ねじが外れて落下したものと推定される。なお、東日本大震災(現地での震度6弱)等の際の揺れによる外力によっても、ねじ山を損傷したことが考えられる。	A1	製造事業者は、ホームページ、AV専門サイトでの再告知及びユーザー登録者への電子メールでの通知を実施した。同様の取付け金具を使用して取付ける製品については、1999年からボルトの長さを長いものに変更し、2003年からはボルトを太く、本数を多くするとともに、落下防止ワイヤーを付属する変更を行った。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1637	2013/9/9	パソコン(電源ユニット)	EA-650Green	(株)リンクインターナショナル	5. 製品破損	パソコンサーバー用に使用していた電源ユニットから、異臭・発煙した。(事故発生地: 鹿児島県)	約1年9月	事故品に接続する機器の負荷によって、内蔵している抵抗(ダミー負荷)に通電が継続する場合があります。抵抗に異常発熱が生じるため、付近の絶縁樹脂が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、金属製の外郭ケースで覆われており、拡大被害に至っていないことから、既販品に対する措置はとらなかったが、2012(平成24)年4月に設計変更し、抵抗の仕様を変更している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0364	2013/4/26	スチームクリーナー(モップ型)	RCW05	スリーアップ(株)	5. 製品破損	使用中のモップ型スチームクリーナーの金属部分が、破裂音とともに過熱した。	不明	蒸気生成用ボイラーとゴムホースとの接続が不十分であったため、使用中、ボイラー内の圧力によりボイラーからゴムホースが外れ、当該箇所から蒸気が上向きに噴き出してアルミパイプが過熱されたものと推定される。	A2	輸入事業者は、2012(平成24)年11月に販売を終了しており、他に同様の事例が発生していないことから、特に措置はとらなかったが、引き続き市場の状況を注視していくこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2605	2013/11/12	ノートパソコン	HP ENVY x2	日本ヒューレット・パッカー(株)	5. 製品破損	ノートパソコンから異臭がし、発煙した。(事故発生地: 東京都)	33日	液晶パネルと本体を接続するヒンジ付近のシールドケーブルを組み立てる行程において、ケーブル内の電源線の絶縁被覆が傷ついたため、液晶パネルの開閉により絶縁被覆が破れ、ケーブルのシールド(接地線)と芯線が接触して短絡が生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生情報は無いことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0631	2013/5/29	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	BSK BWO7WH	(株)バッファロー	3. 軽傷	使用中のワイヤレスマウスの小指に当たる部分が急に熱くなり発煙し、小指がしばらくピリピリする軽度の火傷を負った。	2日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既販品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1072	2013/4/9	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	B S K B W O 7 B K	(株)パッファロー	3. 軽傷	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	1日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1073	2013/4/18	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	B S K B W O 7 W H	(株)パッファロー	3. 軽傷	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	7日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1074	2013/5/22	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	B S K B W O 7 B K	(株)パッファロー	3. 軽傷	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	2日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1075	2013/5/31	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	B S K B W O 7 B K	(株)パッファロー	3. 軽傷	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、指に軽度の火傷を負った。	約1月	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1076	2013/3/10	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	B S K B W O 7 B K	(株)パッファロー	5. 製品破損	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	約3月	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1077	2013/3/16	パソコン周辺機器(ワイヤレスマウス)	B S K B W O 7 B K	(株)パッファロー	5. 製品破損	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	2日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業者への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし~G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1078	2013/5/9	パソコン周辺機器 (ワイヤレスマウス)	BSK BWO7BK	(株) パッファロー	5. 製品破損	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	約11月	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1079	2013/5/13	パソコン周辺機器 (ワイヤレスマウス)	BSK BWO7BK	(株) パッファロー	5. 製品破損	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	不明	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1080	2013/5/24	パソコン周辺機器 (ワイヤレスマウス)	BSK BWO7BK	(株) パッファロー	5. 製品破損	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	2日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1081	2013/5/28	パソコン周辺機器 (ワイヤレスマウス)	BSK BWO7BK	(株) パッファロー	5. 製品破損	使用中のワイヤレスマウスが過熱して発煙し、マウスの一部が溶けて変形した。	9日	電池ボックス内部のプラス極リードに巻いている絶縁テープに巻き付け不良があったため、テープの一部が剥がれ、更にマイナス極が接近していたことから、接触して短絡を生じ、異常発熱して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、在庫品の点検・修理を行うとともに、今後製造する製品については、テープの巻き付け方を変更し、作業手順書に絶縁テープ及びマイナス極リードの確認を追加し、品質管理の強化及び作業員への教育の徹底を実施することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0927	2013/05/00	ポータブルDVDプレーヤー	VSGD911W	(株) REAL LIFE JAPAN	5. 製品破損	使用中のポータブルDVDプレーヤーが発熱し、ACアダプターのコードが溶けたため、無償修理してもらった後、今度はプラグ先端の樹脂が溶けた。	約1年	基板上のDCインレット端子にはんだ付け不良があったため、はんだクラックが生じ、接触不良により異常発熱して差込みプラグの樹脂を溶かしたものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了しており、今後製造する製品については品質管理を徹底することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1128	2013/7/16	扇風機 (直流電源式)	TEKNOSKIER600FR	(株)千住	5.製品破損	使用中の扇風機の首を上方向に動かしたところ、羽根が破損して飛び散った。	1回	事故品には、モーター軸が短い別機種のモーターが取り付けられており、羽根(AS樹脂製)と後ガード(ABS樹脂製)の距離が正常品よりも約5mm短かったことに加え、事故品を使用中に後ガード下部を持って首角度を上方向へ調節した際、後ガードがたわんだために羽根と接触し、破損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、ホームページ及び店頭チラシにて、使用者に対して注意喚起を行っている。なお、当該製品は既に輸入を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1453	2013/07/00	扇風機 (直流電源式)	TEKNOSKIER600FR	(株)千住	5.製品破損	ネット通販で購入した扇風機の首を上方向に動かしたところ、羽根が破損した。	約1月	事故品には、モーター軸が短い別機種のモーターが取り付けられており、羽根(AS樹脂製)と後ガード(ABS樹脂製)の距離が正常品よりも約5mm短かったことに加え、事故品を使用中に後ガード下部を持って首角度を上方向へ調節した際、後ガードがたわんだために羽根と接触し、破損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、ホームページ及び店頭チラシにて、使用者に対して注意喚起を行っている。なお、当該製品は既に輸入を終了している。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1588	2013/8/9	電子辞書	PW-AC880S	シャープ(株)	5.製品破損	充電中の電子辞書を使用していたところ、過熱し、樹脂が変形した。(事故発生地:兵庫県)	約1年4月	製造工程において、LEDバックライト基板のチップコンデンサーに機械的ストレスが加わったため、クラックが生じて短絡し、昇圧コイルが過負荷状態となり、異常発熱して外郭樹脂が熱変形したものと推定される。	A2	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3900	2014/2/21	パソコン (電源ユニット)	FRS520/23A(電源ユニット:P-250)	(株)KOUZIRO(事業継承:インバースネット(株))	5.製品破損	パソコンを起動したところ、発煙した。(事故発生地:埼玉県)	約1年	内蔵されている電源ユニットに不具合品が混入したため、異常発熱して電源ユニット内部が焼損したものと推定される。	A3	事業継承者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4186	2014/3/4	パソコン (電源ユニット)	FRSQ516/D(電源ユニット:P-250)	(株)KOUZIRO(事業継承:インバースネット(株))	5.製品破損	パソコンから発煙した。(事故発生地:東京都)	不明	内蔵されている電源ユニットに不具合品が混入したため、異常発熱して電源ユニット内部が焼損したものと推定される。	A3	事業継承者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1412	2013/8/1	液晶ディスプレイモニター	FTD-G731ASK	(株)バッファロー	5.製品破損	使用中のパソコン用ディスプレイから異音が生じ、発煙した。(事故発生地:兵庫県)	約8年	バックライト用のトランジスター(MOSFET)2個のうち、一方に不具合品が混入したため、オープン状態となり、他方のトランジスターが過負荷状態となったことから、異常発熱して破損・発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0831	2013/6/26	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	PB40W	(株)グリーンハウス	5.製品破損	使用中のUSB接続用充電器から異臭が生じ、機器が溶融した。	1回	基板上にあるタンタルコンデンサーに不具合品が混入したため、初回使用時に内部短絡を生じてトランジスター(MOSFET)に過電流が流れたことから、タンタルコンデンサーとトランジスターが異常発熱し、外郭樹脂を熱変形させたものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、製造元に対して品質管理体制の再点検を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2390	2013/12/2	電気スタンド(LED、充電式)	L2901	(株)総通	4.拡大被害	充電式の電気スタンド(LED)を使用中、ACアダプターの差込み口付近の量が焦げた。(事故発生地:東京都)	約1年8月	密閉式鉛バッテリーのシール不具合品が混入したため、シール部より電解液(希硫酸)が漏れ出し、周囲を汚損して焦げに見えるものと推定される。	A3	輸入事業者は、民事再生手続中であるため、適宜、リコールの方法等について監督委員と協議しながら進める予定である。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0188	2013/4/10	電気掃除機(充電式)	EAC-009-S	(株)アズマ	5.製品破損	使用中の掃除機が突然破損して破片が飛散し、異臭が生じた。	約7月	バッテリー(ニッケル水素電池)に不具合品が混入したため、内部短絡を生じて異常発熱により内圧が上昇した際、安全弁が作動せず破裂し、異臭が生じたものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報の情報はなく、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、受入検査や出荷検査を強化し、品質管理の徹底を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0391	2013/3/22	電気掃除機(充電式)	AIM-RC01(PK)	ツカモトエイム(株)	5.製品破損	購入後、充電して使用したところ、掃除機から発煙した。	1回	モーターの巻線に不具合品が混入したため、初回の使用で巻線に短絡を生じて制御基板のトランジスターに過電流が流れ、トランジスターが焼損・発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生情報の情報はなく、今後の事故発生状況に注視することとし、既製品に対する措置はとらなかった。なお、今後は、検査工程における品質管理の強化を行うこととした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0356	2013/4/11	ICレコーダー	V-801	オリンパスイメーシング(株)	5.製品破損	使用中のICレコーダーの電池が発熱し、ケースが変形した。	1回	電池交換時に電池マイナス極がばね接点に乗り上げた状態でふたを閉めたことと、ばね接点先端が電池被覆を傷つけやすい形状であったことから、電池の正極が露出し、ばね接点を介して電池が短絡し、発熱・変形が生じたものと推定される。	B1	輸入事業者は、ホームページに電池装填手順に関する注意喚起を行うこととした。なお、2013(平成25)年6月生産分から電池マイナス極のばね先端の形状を変更しており、取扱説明書に電池装着の手順と注意書きを追記し、電池装填手順の注意喚起に関するチラシを同梱することとした。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ【区分なし～G3】

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-4032	2014/2/19	ICレコーダー	V-802	オリンパスイメージング(株)	5. 製品破損	ICレコーダーをポケットに入れていたところ、異常発熱して異臭がし、電池ボックスから発煙した。(事故発生地: 東京都)	約9月	付属の単4形充電電池(ニッケル水素)を逆装填し、充電電池の正極側がばね接点に乗り上げた状態でふたを閉めたことと、ばね接点先端が電池被覆を傷つけやすい形状であったことから、電池の負極が露出し、ばね接点を介して電池が短絡して発熱・発煙したものと推定される。	B1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみており、ホームページに電池装填手順に関する注意喚起を行っている。なお、2013(平成25)年6月生産分から電池負極のばね先端の形状を変更しており、取扱説明書に電池装着の手順と注意書きを追記し、電池装填手順の注意喚起に関するチラシを同梱している。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-1053	2013/7/16	電気脱毛器	STA-138	ヤーマン(株)	3. 軽傷	電気脱毛器を使用していたところ火傷を負った。	3日	当該製品を強く肌に押しつけたことにより、内部の熱線が肌に触れて火傷したものと推定される。なお、取扱説明書には、「必要以上に押しつけない。火傷する恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。＜事業者の見解＞製品に同梱の取扱説明書及びクイックガイドに製品の使用上の注意を繰り返し明記していることに加え、製品本体にも使用前に同取扱説明書に目を通すこと求めるシールを貼付しており、使用者に対し、製品の使用方法及びその注意点の周知徹底を図っていることから、本件事故は使用者の不注意に起因するものと考ええる。ただし、今後より一層の注意喚起に努める考えである。(事故原因区分: E2)	B4	輸入事業者は、事故原因は不明とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3612	2014/1/1	太陽光発電器(パワーコンディショナー)			5. 製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーから異音が生じて発火した。	約10年	パワーコンディショナー内部に焦げたネズミの死骸が発見されており、設置業者が施工説明書に従わず、電力用配線の通し穴を塞ぐ処理をしていなかったため、ネズミが入り込み短絡を生じて電線や基板が焼損したものと推定される。なお、施工説明書には、「配線を通す穴から小動物が侵入しないように穴周辺をパテ等でシールする。」旨、記載されている。	D1	製造事業者は、設置業者の施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-1148	2013/6/24	太陽光発電器(接続ユニット)			4. 拡大被害	太陽光発電器の接続ユニットから出火し、配線ケーブルと樹脂製天窓が焼損した。	約4月	設置業者が施工説明書に従わず、事故品を屋根上に平置きに取り付け、更に前面扉の固定ビスを固定していなかったため、前面扉が開いた状態になり、雨水や埃が浸入したことから、接続端子部で絶縁性が低下してトラッキング等が発生し、焼損したものと推定される。なお、施工説明書には、「屋外の場合は、家屋等の軒下など、直接雨がかりにくい場所を選定し、直接雨にさらされるところに設置しない。感電・漏電・故障の原因になる。」旨、記載されている。	D1	輸入事業者は、設置業者の施工不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ【区分なし～G3】

年度番号	事故発生日	品名	型式機種種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-2330	2013/11/1	パソコン周辺機器（ビデオカード）			5. 製品破損	パソコンから異音が生じ、パソコン組み込み機器であるビデオカードから発火した。	14日	事故品の基板にある熱伝導性シートが改造されていたことから、放熱不良が生じたか、あるいは改造時に静電気等が加わったため、電子部品内部に不具合が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。なお、事故品は中古販売品であり、改造が施された時期は不明であった。	E1	輸入事業者は、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-2643	2013/12/21	リモコン（カラーテレビ用）			3. 軽傷	カラーテレビのリモコンを使用していたところ、液体が手に付着して手の皮が剥がれた。なお、当該製品は、ウィークリーマンションに据え付けられているテレビに付属のリモコンであった。	不明	事故品の付属乾電池（単4形アルカリ）が使用推奨期限を過ぎていたことから、液漏れが生じて手に付着し、皮膚炎に至ったものと推定される。なお、テレビの取扱説明書には、「使用期限を過ぎた電池の使用を禁止する。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、マンション管理者の不注意によるとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-0853	2013/6/27	携帯電話機			3. 軽傷	充電中の携帯電話機（スマートフォン）から異臭が生じ、充電器接続部が焦げ、コネクタを抜く際に指に火傷を負った。	約10月	携帯電話機の接続端子内部に塩素を含む液体が浸入したため、充電時にショートが生じて発熱・焦げに至ったものと推定される。	E2	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2613	2013/8/29	携帯電話機			5. 製品破損	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、発煙し、マイクロUSBの充電接続部が焦げた。	約6月	携帯電話機の接続端子内部に塩素、ナトリウムを含む液体が付着したため、充電時にショートが生じて異常発熱し、焦げたものと推定される。なお、接続端子には防水・防塵用のカバーがあり、取扱説明書には、「充電端子に導電性の異物を内部に入れない。火災、やけど等の原因となる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2523	2013/12/14	パソコン周辺機器（プリンター）			5. 製品破損	プリンターから異音と異臭が生じ、発煙した。	約10年	プリンター上部から入り込んだ液体（猫の尿）が、電源基板のIC端子異極間に付着したことから、トラッキング現象が発生し、発煙・異臭が生じたものと推定される。	F1	輸入事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
A201300230	2013/6/23	太陽電池モジュール（太陽光発電システム用）			11. 火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。（事故発生地：新潟県）		○当該製品は事故前日に漏電があったため、販売店が専用ブレーカーにより接続を遮断していた。○当該製品下部の配線が断線・焼損し、金属屋根面への固着が認められた。○別の場所の配線被覆には数か所に小動物の噛み跡が認められ、屋根との隙間には落ち葉が認められた。●当該製品の配線を小動物がかじったことから、遮断していた太陽光モジュールで発電された電力が配線から金属屋根へ漏電してスパークが発生し、堆積していた落ち葉に着火して、出火に至ったものと考えられる。	F1		経済産業省非重大製品事故（2013-0896）	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1558	2013/8/30	ノートパソコン			4. 拡大被害	使用中のノートパソコンから出火し、周辺を焼損した。	約1年6月	事故品は外郭の一部が焼損しているだけで、内部の基板や配線に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0383	2013/5/4	パソコン周辺機器(外付けハードディスク)			3. 軽傷	ネット通販で購入した外付けハードディスクを梱包から取り出したところ、異臭がして頭が痛くなった。	未使用	事故品からの放散物質として、微量の揮発性有機化合物(VOC)が検出され、トルエンなど事故の症状を引き起こす可能性のある物質が含まれていたことから、事故品から放散するVOCを吸入したことで体調不良になったものと考えられるが、原因物質の特定はできなかった。なお、事故品を一定条件下の部屋に設置した際の個別物質の室内濃度は、厚生労働省の示す各々の指針値を下回っていた。	F2	製造事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3773	2014/2/13	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)			4. 拡大被害	充電中の携帯電話用充電器から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 沖縄県)	約1月	内蔵バッテリー及び基板等に発火の痕跡は認められず、周辺からの延焼により焼損したものと考えられることから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品
2013-2392	2013/11/27	美顔器(スチーム式、充電式)			3. 軽傷	スチーム式美顔器を使用中、目の下に火傷を負った。	約1年2月	事故品の外郭に損傷、変形等の異常は認められず、通電したところ、異常な温度上昇は認められなかったことから、被害者の皮膚の感受性により火傷を負ったものと推定される。	F2	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-0429	2013/5/1	USB変換ケーブル(携帯電話用)			5. 製品破損	携帯電話機(スマートフォン)にサブバッテリーから充電中、USB変換ケーブル(携帯電話用)から火花と白煙が生じた。	約2月	携帯電話機側のコードプロテクター付近に機械的ストレスが加わったため、断線・スパークしたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1974	2013/8/3	タブレット端末			4. 拡大被害	充電中のタブレット端末が破裂して発火し、周辺を焼損した。	約6月	事故品は、背面側ケース、電池パック及び製品内部の樹脂の一部が焼損していたが、電池パックに内部短絡した痕跡や内部部品に発火の痕跡は認められないことから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2548	2013/12/10	ノートパソコン			4. 拡大被害	パソコンのバッテリーが破裂して発火し、破片が飛び散って周辺が焦げた。(事故発生地: 広島県)	約6年7月	事故品の焼損状況から、外部から過熱されてバッテリーが異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3514	2014/1/22	ノートパソコン			3. 軽傷	ノートパソコンやプリンター等の電源コード付近から出火して、住宅を全焼、隣家を延焼し、家人3人が軽傷を負った。	不明	ノートパソコンやプリンター等の本体は未回収であり、確認できた電源コードの熔融痕は、一次痕か二次痕か不明であることから、原因の特定はできなかった。	G1	NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。なお、製造事業者等は不明であった。	消防機関	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度 番号	事故 発生 日	品名	型式機 種	製造・輸 入・販売業 者	被害の 種類	事故通知内容	製品の 使用期 間	事故原因	事故 原因 区分	再発防止措置	事故通 知者 1	品目分 類コー ド	品目
2013 - 3962	2014/ 2/19	パソコン 周辺機器 (外付け ハード ディスク)			5. 製品 破損	ハードディスクの電源を入 れたところ、発煙した。(事 故発生地：東京都)	約3月	DC電源入力部の保護用のツェナーダイオードが 異常発熱して焼損、発煙したものと考えられるが、 定格電圧よりも高いDC電源を入力したもののか、不 具品が混入したもののか、ツェナーダイオードが異常 発熱した原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の不注意による事故 とみていることから、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に 注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 0820	2013/ 6/16	パソコン 周辺機器 (電源変 換ケー ブル)			5. 製品 破損	パソコンを使用中、内部部 品が焼損した。	不明	電源変換ケーブルのコネクター一部で短絡が生じ、 焼損したものと考えられるが、コネクター端子部が 焼失しており、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況 に注視し、必要に応じて対応することとし た。 なお、製造事業者等は不明であった。	消防機 関	1	家庭用 電気製 品
2013 - 1312	2013/ 8/7	パソコン 周辺機器 (電源変 換ケー ブル)			4. 拡大 被害	パソコンの電源を入れたと ころ、ブルーレイドライブの 電源コネクター付近から火が 出た。	不明	事故品のコネクター内部で短絡が生じ、焼損した ものと考えられるが、コネクター端子部が焼失して おり、原因の特定はできなかった。	G1	N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況 に注視し、必要に応じて対応することとし た。 なお、輸入事業者は不明であった。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 1322	2013/ 8/11	リモコン (扇風機 用)			4. 拡大 被害	扇風機用のリモコンから異 臭がし、熱くなっていたので 確認したところ、電池が溶け ていた。	約1年	電池ボックスの負極端子と外装フィルムが傷つい たアルカリ乾電池で短絡が生じて異常発熱し、液漏 れしたものと考えられるが、電池ボックスの負極端 子にバリや鋭利な突起等は認められず、詳細な使用 状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる 事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注 視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 0236	2012/ 12/13	携帯電話 機			3. 軽傷	充電中の携帯電話機(スマ ートフォン)が過熱し、コ ネクターを抜く際に指に火傷 を負った。	約4月	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込ん だ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、異 常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等 が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる 事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注 視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 0425	2013/ 4/29	携帯電話 機			5. 製品 破損	携帯電話機(スマートフォ ン)を充電中、異臭がして充 電器接続部が焦げた。	約1月	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込ん だ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、異 常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等 が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる 事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注 視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品
2013 - 0811	2013/ 05/00	携帯電話 機			4. 拡大 被害	携帯電話機(スマートフォ ン)を充電していたところ、 充電ケーブル差し込み口と充 電ケーブルが焼損していた。 (事故発生地：大阪府)	約8月	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSB コネクター内部に導電性異物が入り込んだことか ら、短絡が生じて異常発熱し、焦げたものと考えら れるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特 定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故 とみていることから、措置はとらなかった。	消防機 関	1	家庭用 電気製 品
2013 - 1185	2013/ 1/19	携帯電話 機			4. 拡大 被害	携帯電話機(スマートフォ ン)を充電していたところ、 カーペットが焦げた。	約6月	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSB コネクター内部に導電性異物が浸入したことから、 短絡が生じて異常発熱し、焦げたものと考えられ る。 なお、事故品は防水機能を有しているにもか かわらず、コネクター一部が開口しているため、異 物が浸入しやすいと考えられるが、被害者が誤って 充電ケーブル側のコネクターに異物を付着させて事 故品に接続した可能性もあり、原因の特定はできな かった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる 事故であるため、措置はとらなかった。 N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注 視し、必要に応じて対応することとした。	消費者 セン ター	1	家庭用 電気製 品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1370	2013/8/5	携帯電話機			5. 製品破損	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、手で持てないくらい熱くなり、携帯電話機を落とした。	約5月	事故品は正常に動作し、異常な温度上昇は確認できないことから、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1891	2013/10/7	携帯電話機			4. 拡大被害	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、充電器接続部が焦げ、充電器の一部が変形した。	15日	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSBコネクタ内部に導電性異物が浸入したことから、短絡が生じて異常発熱し、焦げて変形したものと考えられる。なお、事故品は防水機能を有しているにもかかわらず、コネクタ一部が開いているため、異物が浸入しやすいと考えられるが、被害者が誤って充電ケーブル側のコネクタに異物を付着させて事故品に接続した可能性もあり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2250	2013/11/15	携帯電話機			4. 拡大被害	充電中の携帯電話機（スマートフォン）が発熱し、充電器接続部が溶融した。	約8月	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込んだ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、異常発熱して溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2391	2013/9/15	携帯電話機			4. 拡大被害	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、充電器接続部が焦げた。	約3月	事故品の端子にマイクロUSBプラグを差し込んだ状態で抵抗値をもって短絡が生じたことから、異常発熱して焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2654	2013/12/00	携帯電話機			5. 製品破損	携帯電話機（スマートフォン）に充電器を接続したところ、発煙し、接続部が焼損した。（事故発生地：東京都）	約11月	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSBコネクタ内部に導電性異物が入り込んだことから、短絡が生じて異常発熱し、焦げたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3677	2014/1/22	携帯電話機			3. 軽傷	通話中の携帯電話機から爆発音がし、耳に軽傷を負った。（事故発生地：福島県）	約2年6月	通話が切れことに気付かず事故品を耳に当てていたところ、かけ直された着信音を爆発音と認識したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみていることから、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-4124	2014/2/16	携帯電話機			5. 製品破損	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、発煙し、周辺を焼損した。（事故発生地：東京都）	約1年6月	事故品本体とUSBケーブルの接続部で接触不良が生じて異常発熱し、周囲の樹脂部品などが溶融、焼損したものと考えられるが、ケーブルとコネクタ内部のピンが確認できないことから、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみていることから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-1230	2013/8/6	電気かみそり(充電式)			6.被害なし	電気かみそりの網刃を肌に当てたところ、発熱していた。	約5年	事故品の充電器は洗浄・乾燥機能があり、乾燥機能が作動していたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、乾燥機能が作動した原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1499	2013/8/22	電気脱毛器			3.軽傷	電気脱毛器を使用していたところ、足などに火傷を負った。	約1月	レーザー照射面に異物・汚れ等が付着してレーザー光の一部がひずみ、皮膚への影響が強くなり、火傷を負った可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3801	2014/1/20	スチームクリーナー(モップ型)			5.製品破損	使用中のスチームクリーナーから異臭がし、発煙した。(事故発生地:東京都)	約9月	事故品は事業者が既に廃棄しており、入手できないことから、調査できなかった。なお、輸入事業者から報告書は提出されなかった。	G2	輸入事業者は、事故原因は不明とみていることから、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-1978	2013/10/18	タブレット端末			3.軽傷	ネット通販で購入したタブレット端末を使用中に発熱し、SDカード挿入部から異臭がして変形し、SDカードを取り出した際に火傷を負った。	約1月	事故品のマイクロSDカードスロット部分もしくはマイクロSDカード内部で絶縁不良により、過電流が流れて異常発熱したものと考えられるが、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-3882	2014/1/25	携帯電話機			5.製品破損	携帯電話機(スマートフォン)に充電器を接続したところ、接続部が変色し、溶けていた。(事故発生地:栃木県)	約5月	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-2175	0000/00/00	電気かみそり(充電式)			6.被害なし	電気かみそりを洗浄機から取り出したところ、網刃部が発熱していた。	約3年4月	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2176	0000/00/00	電気かみそり(充電式)			6.被害なし	電気かみそりを洗浄機から取り出したところ、網刃部が発熱していた。	不明	被害者と連絡が取れず、事故品が入手できないことから、調査できなかった。	G2	輸入事業者は、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者	1	家庭用電気製品
2013-2157	2013/10/16	デスクトップパソコン	MA876J/A	(有)アップルジャパンホールディングス(現Apple Japan)	5.製品破損	パソコンの電源を入れたところ、異音がして発煙した。	約5年	内蔵されているビデオカード(液晶モニター制御)の基板上にあるコンデンサーが内部短絡により焼損し、発煙したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-0365	2013/3/13	ノートパソコン	PATX66LRTBL	(株)東芝	5.製品破損	使用中のノートパソコンから発煙した。	約2年10月	操作ボタン制御基板上のチップコンデンサーが、内部抵抗値の低下により過電流が流れて異常発熱し、発煙したものと推定されるが、コンデンサーに不具合品が混入したのか、基板組み付け時に応力が加わったのか、内部抵抗値が低下した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了しており、今後は、品質管理の強化を行うこととした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-3952	2013/2/13	パソコン(電源ユニット)	FRS520/23A(電源ユニット:P-2P-250)	(株)KOUZIRO(事業継承:インバースネット(株))	5.製品破損	電源を切ったパソコンから異音が生じ、発煙、発火した。(事故発生地:埼玉県)	約2月	電源ユニットの電圧制御用ICの不具合によりトランジスターに過電圧が加わり、異常発熱して破損する際に異音が生じ、付近のコンデンサーの外装フィルムが過熱されて発煙・発火したものと推定されるが、旧事業者が分解調査後に事故品を廃棄しているため、原因の特定はできなかった。	G3	事業継承者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター	1	家庭用電気製品
2013-4187	2013/5/9	パソコン(電源ユニット)	FRS521/23A(電源ユニット:P-2P-250)	(株)KOUZIRO(事業継承:インバースネット(株))	5.製品破損	パソコンから発煙した。(事故発生地:不明)	不明	内蔵されている電源ユニットの電圧制御用ICの不具合により他の電気部品に過電圧が加わり、異常発熱して発煙したものと推定されるが、旧事業者が分解調査後に事故品を廃棄しているため、原因の特定はできなかった。	G3	事業継承者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-4188	2013/7/8	パソコン(電源ユニット)	FRSQ320(電源ユニット:P-2P-250)	(株)KOUZIRO(事業継承:インバースネット(株))	5.製品破損	パソコンの電源ボタンを押したところ、異音が生じ、火花が出て異臭が生じた。(事故発生地:東京都)	約5月	内蔵されている電源ユニットの電圧制御用ICの不具合により他の電気部品に過電圧が加わり、異常発熱して発煙・発火したものと推定されるが、旧事業者が分解調査後に事故品を廃棄しているため、原因の特定はできなかった。	G3	事業継承者は、拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	販売事業者	1	家庭用電気製品
2013-0871	2013/6/14	太陽光発電器(パワーコンディショナー)	PVL-U0044(ブランド:京セラ)	(株)東芝	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーから異音が生じ、発煙した。	約16年	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品

平成25年度 電気用品安全法対象外 事故データ[区分なし～G3]

年度番号	事故発生日	品名	型式機種	製造・輸入・販売業者	被害の種類	事故通知内容	製品の使用期間	事故原因	事故原因区分	再発防止措置	事故通知者1	品目分類コード	品目
2013-0988	2002/5/27	太陽光発電器（パワーコンディショナー）	PVL-U0044 （ブランド：京セラ（株））	（株）東芝	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーから異臭がし、発煙した。	不明	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0989	2006/4/12	太陽光発電器（パワーコンディショナー）	PVL-U0044 （ブランド：京セラ（株））	（株）東芝	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーから発煙した。	不明	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0990	2007/7/26	太陽光発電器（パワーコンディショナー）	PVL-U0044 （ブランド：京セラ（株））	（株）東芝	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーから発煙した。	不明	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0991	0000/00/00	太陽光発電器（パワーコンディショナー）	PVL-U0044 （ブランド：京セラ（株））	（株）東芝	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナー内の一部が焼損していた。	不明	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品
2013-0992	2009/3/5	太陽光発電器（パワーコンディショナー）	PVL-U0044 （ブランド：京セラ（株））	（株）東芝	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーから発煙した。	不明	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、事故原因が不明であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者	1	家庭用電気製品