

< 目 次 >

1. 平成 28 年度 家庭用電気製品 事故データ 集約結果 ----- 1

2. 平成 28 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 ----- 6

2.1 経済産業省 重大事故【区分なし】 ----- 7

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】 ----- 19

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】 ----- 34

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】 ----- 36

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】 ----- 38

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】 ----- 40

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】 ----- 45

2.8 原因不明のものの区分【区分 G1～G3】 ----- 49

3. 平成 28 年度 リチウムイオン蓄電池関連 事故データ【区分なし～G3】 ----- 54

※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 28 年度 電気用品安全法対象外 事故データ【区分なし～G3】 ----- 62

1. 平成 28 年度 家庭用電気製品 事故データ 集約結果

平成 28 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 28 年度家庭用電気製品事故データ 集約表

電気用品の区分及び品目	総計	重大	A1	A2	A3	A4	B1	B4	C1	D1	D2	E1	E2	E4	F1	F2	G1	G2	G3
特定	198	19	58	2	52	27			3		1	2	7			6	18		3
携帯発電機	2			1								1							
交流電気機械器具	119	3	28	1	52	27			1				2			2	1		2
小形単相変圧器	1								1										
電動力応用機械器具	12	6							1		1					1	2		1
電熱器具	9	5											1				3		
配線器具	55	5	30									1	4			3	12		
特定外	490	168	29	36	57		1		6	4	3	12	20	3	6	55	74	2	14
交流電気機械器具	2		1														1		
光源及び光源応用機械器具	77	13	6	19	20				2	1			3			3	7		3
電子応用機械器具	21	9			6				1							3	2		
電動力応用機械器具	207	96	8	1	8		1		3	3	3	5	6	3	4	39	21	1	5
電熱器具	183	50	14	16	23							7	11		2	10	43	1	6
不明	91	44	2	4	12												10		19
リチウムイオン蓄電池	50	18		2	12												5		13
自転車用リチウムイオン蓄電池	7	6		1															
蓄電池内蔵電気機器(注1)	34	20	2	1													5		6
対象外	288	11	1	17	224			1		1			6			8	11	1	7
—	288	11	1	17	224			1		1			6			8	11	1	7
総計	1067	242	90	59	345	27	1	1	9	5	4	14	33	3	6	69	113	3	43

(注1) NITE事故例で品目が、充電式照明器具、携帯電話、携帯音楽プレーヤー等の電気用品対象外であるが、事故原因がリチウムイオン電池に係わると思われるもの。

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

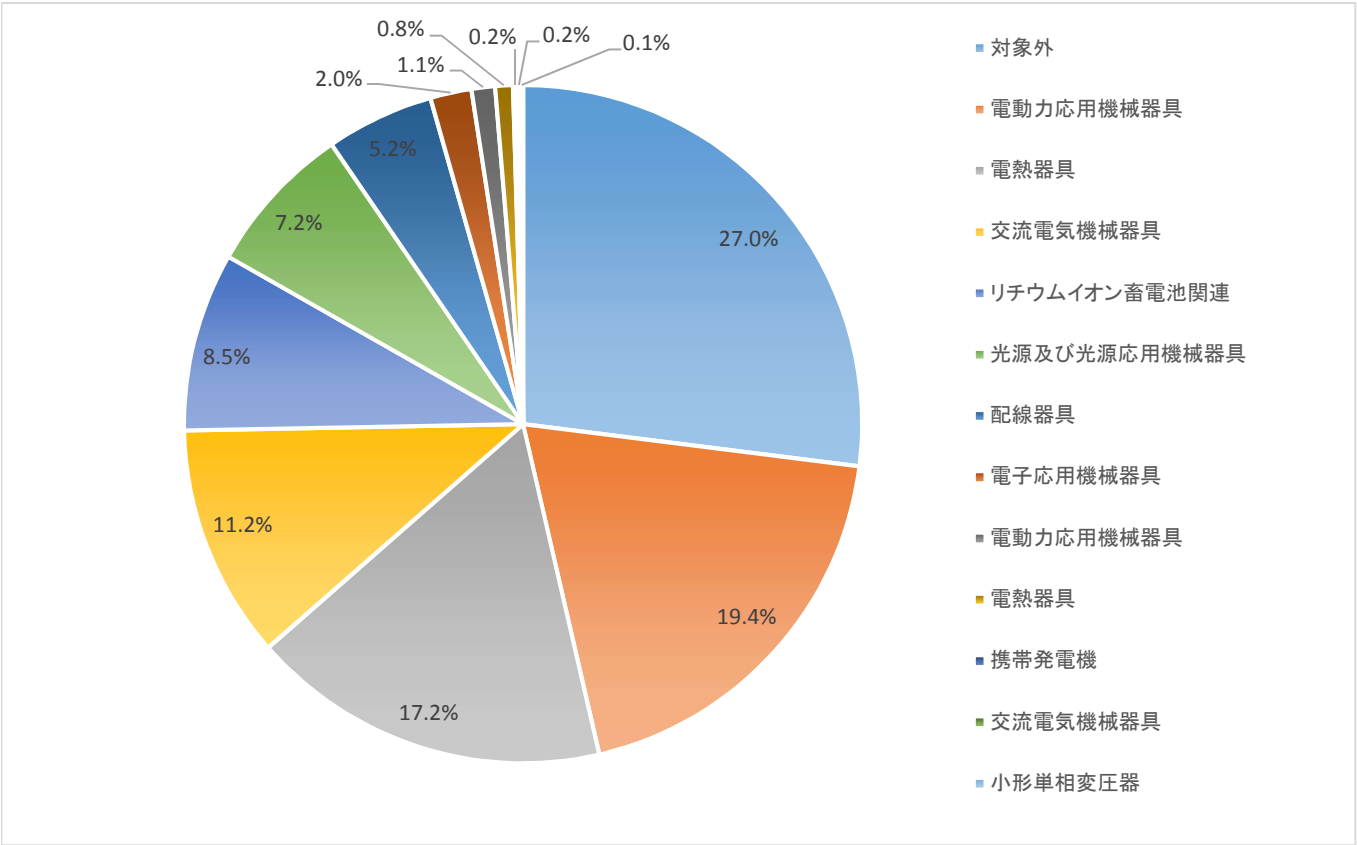
事故原因が製品に起因すると思われるもの	A. 専ら設計上、製造上又は表示に問題があったと考えられるもの A1:設計不良 A2:製造不良 A3:品質管理不十分 A4:表示又は取扱説明書の不備	事故原因が製品に起因しないと考えられるもの	D. 業者による工事、修理又は輸送中の取扱等に問題があったと考えられるもの D1:業者の設置・施工不良 D2:業者の修理不良 D3:業者による輸送中の取扱いの不良
	B. 製品自体に問題があり、使い方も事故発生に影響したと考えられるもの B1:設計不良で使い方も事故発生に影響 B2:製造不良で使い方も事故発生に影響 B3:品質管理不十分で使い方も事故発生に影響 B4: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考えられるもの 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 事故原因が	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

※事故事故原因区分が「ー」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	配線器具 (リモートコントロールリレー、カットアウトスイッチ、分電盤ユニットスイッチ、電磁開閉器、ライティングダクト等)
4	電流制限器		
5	小形单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	小形单相変圧器、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	電動力応用機械器具 (ベルトコンベア、電気冷蔵庫、空気圧縮機、電動ミシン、電気芝刈機、園芸用電気耕土機、ジューサー、電気食器洗機、電気歯ブラシ、扇風機、温風暖房機、電気掃除機、電気洗濯機等)
8	高周波脱毛機	9	光源及び光源応用機械器具 (写真焼付機、スライド映写機、白熱電球、蛍光灯、電気スタンド、広告灯、複写機等)
		10	電子応用機械器具 (電子時計、インターホン、電子楽器、ラジオ受信機、テレビジョン受信機、電子レンジ、超音波洗浄機、電子応用遊戯器具、家庭用低周波治療器等)
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28年度電気用品事故データ（電気用品区分別）



電気用品の区分及び品目	件数	割合
対象外	288	27.0%
電動力応用機械器具	207	19.4%
電熱器具	183	17.2%
交流電気機械器具	119	11.2%
リチウムイオン蓄電池関連	91	8.5%
光源及び光源応用機械器具	77	7.2%
配線器具	55	5.2%
電子応用機械器具	21	2.0%
電動力応用機械器具	12	1.1%
電熱器具	9	0.8%
携帯発電機	2	0.2%
交流電気機械器具	2	0.2%
小形単相変圧器	1	0.1%
総計	1067	

表 2 事故原因区分について

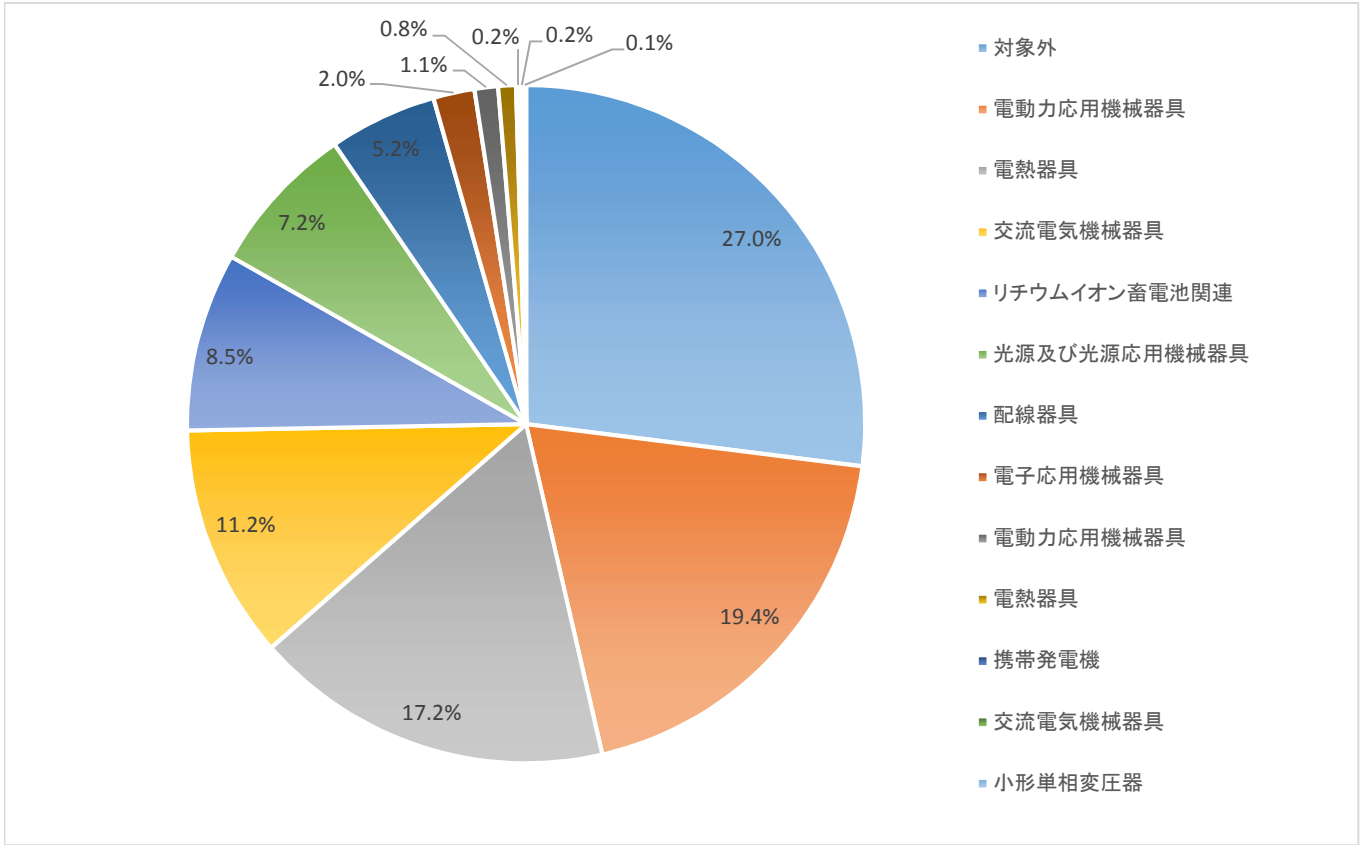
事故原因が製品に起因すると思われるもの	A. 専ら設計上、製造上又は表示に問題があったと考えられるもの A1:設計不良 A2:製造不良 A3:品質管理不十分 A4:表示又は取扱説明書の不備	事故原因が製品に起因しないと考えられるもの	D. 業者による工事、修理又は輸送中の取扱等に問題があったと考えられるもの D1:業者の設置・施工不良 D2:業者の修理不良 D3:業者による輸送中の取扱いの不良
	B. 製品自体に問題があり、使い方も事故発生に影響したと考えられるもの B1:設計不良で使い方も事故発生に影響 B2:製造不良で使い方も事故発生に影響 B3:品質管理不十分で使い方も事故発生に影響 B4: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考えられるもの 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 事故原因が	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

※事故事故原因区分が「ー」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)

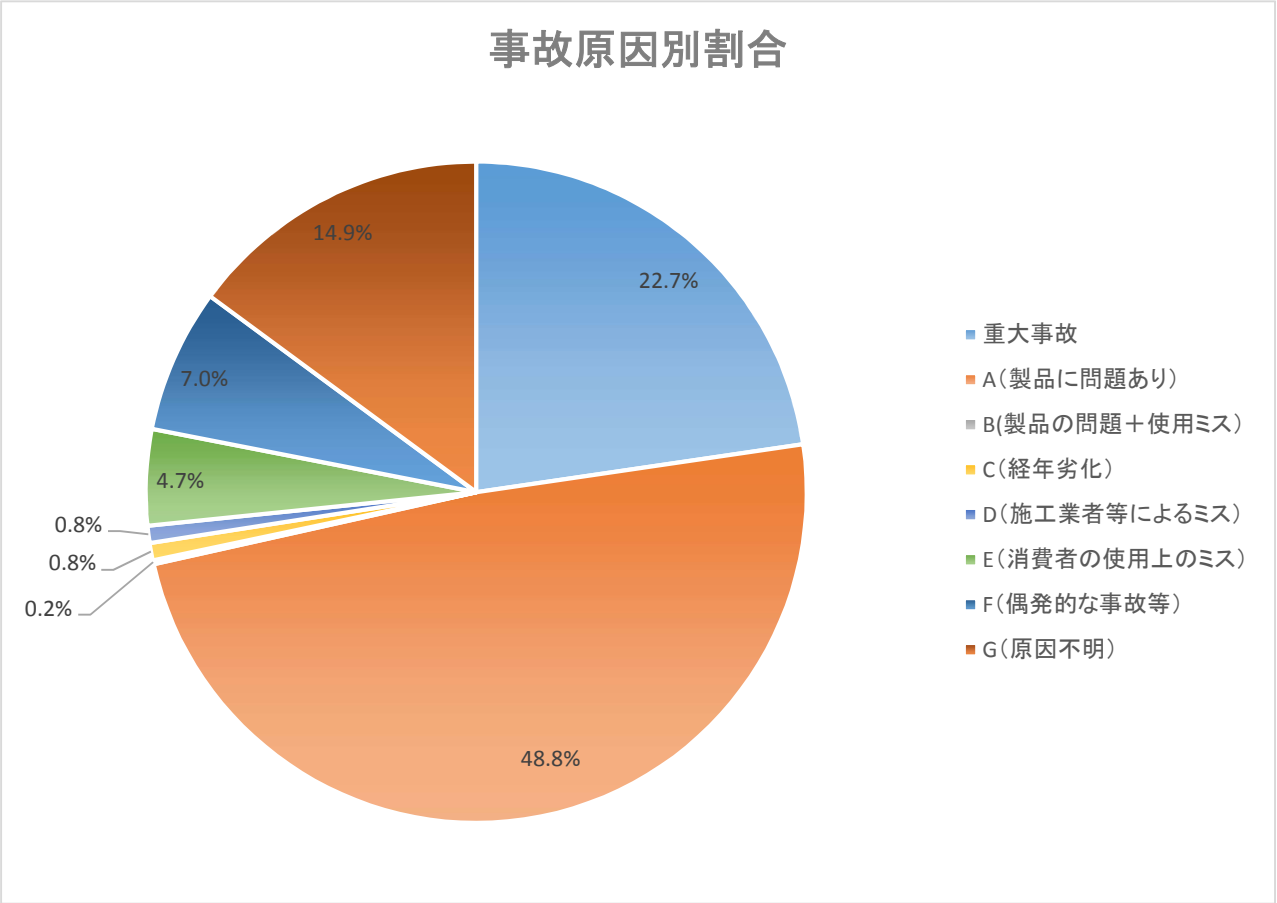
電 気 用 品			
特定電気用品 (別表第一上欄に掲げるものから抜粋)		特定電気用品以外の電気用品 (別表第二に掲げるものから抜粋)	
1	電線 (ゴム絶縁電線、合成樹脂絶縁電線、ケーブル、コード等)	1	電線 (蛍光灯電線、ネオン電線等)及び電気温床線
		2	電線管類及びその附属品並びにケーブル配線用スイッチボックス
2	ヒューズ (温度ヒューズその他)	3	ヒューズ (筒形ヒューズ、栓形ヒューズ)
3	配線器具 (タンブラースイッチ、タイムスイッチ、箱開閉器、配線用遮断器、漏電遮断器、差込み接続器、ソケット、ローゼット等)	4	配線器具 (リモートコントロールリレー、カットアウトスイッチ、分電盤ユニットスイッチ、電磁開閉器、ライティングダクト等)
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 (単相電動機、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	電動力応用機械器具 (ベルトコンベア、電気冷蔵庫、空気圧縮機、電動ミシン、電気芝刈機、園芸用電気耕土機、ジューサー、電気食器洗機、電気歯ブラシ、扇風機、温風暖房機、電気掃除機、電気洗濯機等)
8	高周波脱毛機	9	光源及び光源応用機械器具 (写真焼付機、スライド映写機、白熱電球、蛍光灯、電気スタンド、広告灯、複写機等)
		10	電子応用機械器具 (電子時計、インターホン、電子楽器、ラジオ受信機、テレビジョン受信機、電子レンジ、超音波洗浄機、電子応用遊戯器具、家庭用低周波治療器等)
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28年度電気用品事故データ（電気用品区分別）



電気用品の区分及び品目	件数	割合
対象外	288	27.0%
電動力応用機械器具	207	19.4%
電熱器具	183	17.2%
交流電気機械器具	119	11.2%
リチウムイオン蓄電池関連	91	8.5%
光源及び光源応用機械器具	77	7.2%
配線器具	55	5.2%
電子応用機械器具	21	2.0%
電動力応用機械器具	12	1.1%
電熱器具	9	0.8%
携帯発電機	2	0.2%
交流電気機械器具	2	0.2%
小形単相変圧器	1	0.1%
総計	1067	

図 2 平成 28 年度電気用品事故データ (事故区分別)



事故原因	件数	割合
重大事故	242	22.7%
A(製品に問題あり)	521	48.8%
B(製品の問題＋使用ミス)	2	0.2%
C(経年劣化)	9	0.8%
D(施工業者等によるミス)	9	0.8%
E(消費者の使用上のミス)	50	4.7%
F(偶発的な事故等)	75	7.0%
G(原因不明)	159	14.9%
総計	1067	

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

2.1 経済産業省 重大製品事故【区分なし】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目	
A201600792	2017/1/22	高圧洗浄機	特定	電動応用 機械器具	電気ポンプ	MKW807MD	(株)丸山製作所	11.火災	ビニールハウス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:栃木県)		当該製品は、電源スイッチ又はポンプモーターの運転用コンデンサーから出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2017-0008)	2017/3/28	1	家庭用電気製品	2
A201600357	2016/9/3	電気ポンプ(バスポンプ)	特定	電動応用 機械器具	電気ポンプ	ポットベリ-25T	(株)ミツギロン	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、電源(DC12V)を制御する電源部と風呂水をくみ出すポンプ部とをつなぐ接続配線が、ポンプ側の出口付近で焼損していた。○接続配線は被覆が焼損し、焼損部のキンク部分で芯線の一部が断線していたが、芯線に溶融痕は認められなかった。○ポンプ部のDCモーターは、さびが発生して回転子が固着していたが、モーター自体から出火した痕跡は認められなかった。○電源部及び電源コードに打火の痕跡は認められず、電源部は正常に作動した。●当該製品は、電源部とポンプ部とをつなぐ接続配線の断線部で異常発熱が生じた可能性が考えられるが、異常発熱に至ったメカニズムが特定できず、使用状況の詳細も不明であるため、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1305)	2016/10/5	1	家庭用電気製品	96
A201600653	2017/1/21	温水洗浄便座	特定	電動応用 機械器具	電気便座	TCF965	東陶機器(株)(現 TOTO(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:福岡県)		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メッキ不良があり、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、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、異極間でスパークし、焼損したものと考えられる。	重大	東陶機器(株)(現 TOTO(株))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交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2125)	2017/2/3	1	家庭用電気製品	19
A201600572	2016/12/26	温水洗浄便座	特定	電動応用 機械器具	電気便座	TCF970	東陶機器(株)(現 TOTO(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:福島県)		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メッキ不良があり、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、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、異極間でスパークし、焼損したものと考えられる。	重大	東陶機器(株)(現 TOTO(株))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交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1925)	2017/1/10	1	家庭用電気製品	30
A201600267	2016/8/11	温水洗浄便座	特定	電動応用 機械器具	電気便座	TCF965L	東陶機器(株)(現 TOTO(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: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メッキ不良があり、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、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、異極間でスパークし、焼損したものと考えられる。	重大	東陶機器(株)(現TOTO(株))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交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1035)	2016/8/22	1	家庭用電気製品	138
A201600752	2017/2/26	デスクヒーター	特定	電熱器具	電気ストーブ	DC-2456P	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:大阪府)		調査の結果、当該製品内のヒーター線が遊離したため、ヒーター線周辺が異常過熱するとともに、ヒーター線がねじれ等によって断線、スパークを生じ、出火に至ったものと推定される。	重大	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))は、2008年(平成20年)3月5日にプレスリリースを行うとともにホームページへの情報掲載、同月6日に新聞社告を実施し、当該製品を含む対象機種について、無償で製品交換を実施している。さらに複数回の新聞折り込みチラシの配布等を通じて注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2404)	2017/3/10	1	家庭用電気製品	5
A201600706	2017/1/10	デスクヒーター	特定	電熱器具	電気ストーブ	NN8920	クレオ工業(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:広島県)		当該製品を机下部の側面に取り付けて使用中に、椅子の座面が本体表面生地と長時間接触して部分発熱し、温度コントロール用サーモスタットが作動せず、発火に至ったものと考えられる。	重大	クレオ工業(株)では、平成25年1月15日にホームページへ情報掲載し、販売先での店内告知、ダイレクトメールの送付により、注意喚起するとともに、対象製品について無償交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2276)	2017/2/21	1	家庭用電気製品	10
A201600704	2017/1/28	電気ストーブ(オイルヒーター)	特定	電熱器具	電気ストーブ	UN814EPS	ユーレックス(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)		当該製品の焼損は著しく、確認できない電気部品があったことから、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-2275)	2017/2/21	1	家庭用電気製品	11
A201600274	2016/08/00	電気温水器	特定	電熱器具	電気温水器	EM-202KG-R	タカラスタンダード(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:岡山県)		当該製品内部に設置された電気配線部の接続部において、接触不良による異常発熱が生じて周辺を焼損したものと推定されるが、接続端子部の焼損したため、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1049)	2016/8/26	1	家庭用電気製品	134
A201600004	2016/3/3	電気温水器	特定	電熱器具	電気温水器	SM-8370R-C76	九州変圧器(株)(現 (株)キューヘン)	11.火災	当該製品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、○当該製品は過去にヒーターリレーが交換されていたが、詳細は不明であり、交換後のヒーターリレーの仕様等は特定できなかった。○制御部に設置されたヒーターリレーが著しく焼損しており、可動接点が溶融し、溶融金属が固定接点側へ溶着していた。○他の電気部品及び配線部分に異常は認められなかった。●当該製品のヒーターリレーの接点部において、アークが継続発生し、発熱、発火したことにより周辺部品が焼損したものと推定されるが、接点部の溶融が著しいことから、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0020)	2016/4/1	1	家庭用電気製品	270
A201600692	2017/2/2	電気ポンプ(井戸用)	特定	電動応用 機械器具	電気井戸ポンプ	MPW-258-5((株)東芝ブランド)	日本電産シバウラ(株)(現 日本電産テクノモータ(株))((株)東芝ブランド)	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:栃木県)		当該製品のモータースイッチ付近から出火したものと考えられるが、詳細な使用状況は不明であり、また、焼損が著しく確認できない部品があったことから、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-2225)	2017/2/17	1	家庭用電気製品	12
A201600336	2016/9/13	ACアダプター(インターホン用)	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	PS-24N	アイホン(株)	11.火災	当該製品に接続されたモニター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、長期使用(約28年)により、電圧制御用の電解コンデンサーが経年劣化し過電流が生じて発熱し、出火に至ったものと考えられる。	重大	アイホン(株)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20年6月10日にホームページに情報を掲載し、無償で点検と交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1235)	2016/9/23	1	家庭用電気製品	104
A201600386	2016/10/5	充電器(電気シェーバー用)	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	RC01(セイコーエスヤード(株)(現 セイコースポーツツライフ(株))ブランド)	(株)泉精器製作所(セイコーエスヤード(株)(現 セイコースポーツツライフ(株))ブランド)	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:埼玉県)		調査の結果、当該製品内部の発振トランス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際の熱により、ヒューズ抵抗周辺の充填材が炭化してパ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。	重大	販売事業者であるセイコーエスヤード(株)(現 セイコースポーツツライフ(株))は、当該製品を含む対象機種について、平成12年6月以降、複数回に亘って新聞社告を行うとともにホームページに情報を掲載し、製品の回収、	経済産業省 重大製品事故 (2016-1399)	2016/10/14	1	家庭用電気製品	83
A201600304	2016/7/31	電源制御ユニット	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	PD(EIA-C3)((株)共栄商事ブランド)	(株)ノア((株)共栄商事ブランド)	11.火災	事務所で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、制御基板的のり線部のはんだ付け部ではんだ不良があったため、使用に伴う熱ストレスによりはんだクラックが発生し、異常発熱が生じて焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-1162)	2016/9/8	1	家庭用電気製品	117
A201600366	2016/9/15	コンセント	特定	配線器具	差込接続器	WN1302	松下電工(株)(現 パナソニック(株))	11.火災	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:兵庫県)		調査の結果、○事故発生当時、当該製品に配線を接続していた。○当該製品の接地側が著しく焼損し、前面のカバー及び背面の本体樹脂に穴が空いていた。○接地側の刃変金具及び鋭ばねは確認できなかった。○電圧側の刃変金具に損傷は認められず、出火の痕跡は認められなかった。○屋内配線は当該製品の接続部付近で異極間短絡して両極が断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品に接続されていた炊飯器の電源プラグに出火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、接地側の屋内配線の接続部において、接触不良により異常発熱し、出火したものと推定されるが、接地側の刃変金具等が確認できなかったため、製品起因か否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1375)	2016/10/11	1	家庭用電気製品	92
A201600295	2016/7/31	コンセント	特定	配線器具	差込接続器	WN1302	松下電工(株)(現 パナソニック(株))	11.火災	当該製品に複数の電気製品を接続して使用していたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:群馬県)		当該製品は、長期使用(33年)により、刃変金具と屋内配線の芯線との接続部で接触抵抗が増加したため、内部の鋭ばねに通電されて過熱し、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1121)	2016/9/1	1	家庭用電気製品	121

A201600563	2016/10/15	延長コード	特定	配線器具	差込接続器	NC－1570	(株)ノア	11.火災	当該製品に複数の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：千葉県)		当該製品の電源プラグ内部のカメ部で異常発熱して内部の樹脂が変化したため、トラッキング現象が発生し出火したものと推定される。	重大	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 (2016-1899)	2017/1/4		1	家庭用電気製品	33
A201600279	2016/8/8	延長コード	特定	配線器具	差込接続器	T2042C41 (朝日電器(株)ブランド)	大和電器(株)(朝日電器(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：兵庫県)		調査の結果、当該製品は手置機の側面に開閉ボタンで固定し使用されていた。○当該製品のランプ付き個別スイッチのつまみが外れたため、使用者がつまみを挿入したところ、スイッチ部から火花が発生し、周辺を焼損した。○当該製品は3口の個別スイッチ付き延長コードであり、タップ部から外れた個別スイッチのつまみは、可動部の支点が破損し、抵抗のリード線にスパーク直が認められた。○個別スイッチ内部の可動接点板及び固定接点板にスパーク直が認められた。○個別スイッチ内部の中央はねは確認できなかった。○当該製品のタップ部及び破損した個別スイッチの操作部に亀裂は認められなかった。●当該製品の個別スイッチの支点が破損し、使用者が誤差したつまみをタップ部に挿入した際、スイッチ内部で異極間短絡が生じたため、スパークが発生し飛散した金属が周辺を焼損したものと推定されるが、個別スイッチの支点が破損した原因が不明であり、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。	重大	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 (2016-1056)	2016/8/26		1	家庭用電気製品	130
A201600234	2016/7/8	配線器具(コードリール)	特定	配線器具	差込接続器	CSS－061H	(株)畑屋製作所	11.火災	工場で当該製品に複数の電気製品を接続して使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：岡山県)		調査の結果、当該製品は、工場の組み立てラインで使用されており、電源コードを全て引き出した状態で工具用の充電器9台及び扇風機2台(最大使用電流：36.3A)を接続していた。○当該製品の定格電流は、電源コードを全て引き出した状態で12Aであり、事故発生当時、充電器2台及び扇風機2台(最大使用電流：11.95A)が使用されていた。○当該製品は、樹脂製の外郭の一部が焼失し、外郭内側に多量のススが付着していた。○ドラム内部の摺動接点部が著しく焼損しており、摺動接点の一部が焼失していた。○電源コードに打火の痕跡は認められなかった。●当該製品は、ドラム内部の摺動接点部から出火したものと推定されるが、摺動接点部の焼損が著しいため、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。	重大	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 (2016-0941)	2016/8/4		1	家庭用電気製品	154
A201600068	2016/2/29	電気フライヤー	特定外	電熱器具	電気フライヤー	DF－505	サン(株)	11.火災	当該製品で調理中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：沖縄県)		事故原因は、電源電線の接続不良により、発煙・発火に至ったものと思われる。	重大	輸入事業者であるサン(株)では、今後同様の事故が発生するおそれがあることから、平成18年7月5日に新聞社を掲載し、また同社ホームページに情報を掲載する等して、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ます。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0287)	2016/5/17		1	家庭用電気製品	236
A201600657	2017/2/1	電気カーペット	特定外	電熱器具	電気カーペット	HU－201 ((株)山善ブランド)	(株)タツノテック(現ワタナベ工業(株)が事業承継)((株)山善ブランド)	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：静岡県)		当該製品は、ヒーター線の検知線が複数箇所で断線した場合、安全装置が断線直後の異常発熱を検知できない構造であったため、ヒーター線の異常発熱によりヒーター線が半断線状態になり、接触不良によるスパークが発生し、焼損に至ったものと考えられる。	重大	ワタナベ工業(株)及び(株)山善では、事故の再発防止を図るため、平成26年6月13日にHPIに掲載し、局所過熱によりヒーター線が硬化したり、ライン状に変色している場合は使用を中止する旨の注意喚起を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2146)	2017/2/6		1	家庭用電気製品	18
A201600184	2016/5/31	装飾用電灯器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	装飾用電灯器具	LEDCRM	コロナ産業(株)	11.火災	空港施設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)		当該製品は、ヒーター線の検知線が複数箇所で断線した場合、安全装置が断線直後の異常発熱を検知できない構造であったため、ヒーター線の異常発熱によりヒーター線が半断線状態になり、接触不良によるスパークが発生し、焼損に至ったものと考えられる。	重大	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 (2016-0777)	2016/7/12		1	家庭用電気製品	181
A201600193	2016/7/7	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	家庭用つり下げ型蛍光灯器具	TTV－7261	瀬住電機工業(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：千葉県)		当該製品は、長期使用(17年10か月)により、電源回路のノイズ抑制用フィルムコンデンサーが「絶縁劣化し、出火に至ったもの」と推定される。	重大	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 (2016-0799)	2016/7/15		1	家庭用電気製品	176
A201600110	2016/5/1	ラミネーター	特定外	電動応用機械器具	ラミネーター	Callisto A3	フェローズジャパン(株)	11.火災	店舗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)		当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0428)	2016/6/6		1	家庭用電気製品	217
A201600137	2016/5/13	ヘアドライヤー	特定外	電動応用機械器具	毛髪乾燥機	TID133	テスコム電機(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：新潟県)		当該製品は焼損が著しく、電源コードに溶融痕が認められたものの、一度度か二次度かの特定には至らず、また確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0519)	2016/6/20		1	家庭用電気製品	206
A201600309	2016/8/31	食器洗い乾燥機(ビルトイン式)	特定外	電動応用機械器具	白熱電球	RKW－455A	リンナイ(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：熊本県)		調査の結果、当該製品は、長期使用(11年)により洗浄ポンプのオイルシールが摩耗して洗浄水やすすぎ水が漏れ、排水ポンプ用コネクター内に浸入したことにより、コネクター端子間にトラッキング現象が発生して出火に至ったものと推定される。	重大	再発防止のため、リンナイ(株)は、当該製品は長期使用製品安全点検制度の施行前の製品であるが、経年劣化により進んでいる可能性が高く危険であるため、事業者のホームページ等を通じて点検を受けることを勧め、申込みによる点検を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1183)	2016/9/12		1	家庭用電気製品	115
A201600057	2016/4/28	食器洗い乾燥機(ビルトイン式)	特定外	電動応用機械器具	白熱電球	RKW－456C	リンナイ(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：北海道)		調査の結果、当該製品は、乾燥ファンモーターの巻線の不具合により、巻線間レイヤショート(層間短絡)が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-0237)	2016/5/9		1	家庭用電気製品	243
A201600194	2016/7/2	水槽用ウオータークーラー	特定外	電動応用機械器具	白熱電球	ZC1000	輸入：(株)カナオカ機材(販売：ゼンスイ(株))	11.火災	店舗でクーラーが作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：大阪府)		当該製品内部にホコリ、水分等が侵入したため、制御基板上の電源入出力部でトラッキング現象が生じて出火し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。	重大	当該製品は2004年(平成16年)製であり、既に販売を終了している。なお、ゼンスイ株式会社は、後継機種について製品の撤除時期を通知するタマー機能を搭載するとともに、ホームページやメールでの周知、及びキャンペーン等を実施することで、使用者へ製品の撤除及び点検を行うよう促して販売事業者であるジェックス(株)では、当該製品を含む対象機種について、2017年(平成29年)2月7日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および対象品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0800)	2016/7/15		1	家庭用電気製品	175
A201600150	2016/6/11	水槽用ウオータークーラー	特定外	電動応用機械器具	白熱電球	GXC－200 (ジェックス(株)ブランド)	ファイブブラン(株)(現ジェックスインターナショナル(株))(ジェックス(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：東京都)		当該製品は、内部配線と電源基板を接続する端子のねじ止め部で緩みが生じて接触不良となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。	重大	販売事業者であるジェックス(株)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、2016年(平成28年)6月2日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、無償点検および対象品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0613)	2016/6/24		1	家庭用電気製品	198
A201600043	2016/4/21	水槽用サーモスタット付ヒーター	特定外	電熱器具	白熱電球	セーフカバーヒートナビSH160 (ジェックス(株)ブランド)	ファイブブラン(株)(現ジェックスインターナショナル(株))(ジェックス(株)ブランド)	11.火災	事務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：東京都)		調査の結果、当該製品は、ヒーター部の制御基板が浸水により短絡したことによってクーラー基板に過電流が流れた際、電流ヒューズが機能する前に抵抗が異常発熱したため、焼損に至ったものと推定される。	重大	販売事業者であるジェックス(株)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、2016年(平成28年)6月2日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、無償点検および対象品との交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0168)	2016/4/26		1	家庭用電気製品	248
A201600179	2016/1/24	電気融雪装置(電熱シート)	特定外	電熱器具	電熱シート	SP－4540	テクノエレメント(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：秋田県)		調査の結果、当該製品は2枚の発熱体で構成されており、電源コードを発熱体両端の電極端子に接続したものであり、電源コードと発熱体の接続部付近が焼損し、発熱体の一部が焼失していた。○当該製品の電源コードは、発熱体との接続部から約20cmの位置で断線していたが、断線部に溶融痕は認められなかった。また、断線部から電源入力側の電源コードが確認できなかった。○残存する内部配線に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0750)	2016/7/8		1	家庭用電気製品	183
A201600651	2017/1/24	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	KRD－0106	小泉成器(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：三重県)		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。	重大	小泉成器(株)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 (2016-2123)	2017/2/3		1	家庭用電気製品	20
A201600516	2016/11/25	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	IM－575 (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、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：静岡県)		事故原因は、当該製品の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、火災に至ったものと考えられる。	重大	販売事業者である岩谷産業(株)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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1777)	2016/12/9		1	家庭用電気製品	42

A201600507	2016/11/29	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	BE－50C6－H((株)富士通ゼネラルブランド)	日伸工業(株)(現(株)クリスタル電器が事業継承)((株)富士通ゼネラルブランド)	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:福岡県)		当該製品のドアスイッチの接点部で接触不良が生じ、異常発熱により出火に至っ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。	重大	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 (2016-1766)	2016/12/6	1	家庭用電気製品	45
A201600482	2016/11/10	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	KMB22－0395D	コーナン商事(株)	11.火災	当該製品を使用後、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:大阪府)		当該製品は、扉上部のドアの開閉を確認するマイクロスイッチ付近の焼損が著しいため、接点部に接触不良等の不具合が発生して過熱し、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1722)	2016/11/28	1	家庭用電気製品	50
A201600471	2016/9/8	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	PDR－205((株)フィティブランド)	(有)デリオ((株)フィティブランド)	11.火災	当該製品を使用後、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、ラッチスイッチと内部配線の端子接続部で接触不良が生じたため、使用中に異常発熱し、焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-1680)	2016/11/22	1	家庭用電気製品	54
A201600455	2016/11/7	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	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、当該製品及び周辺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、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。	重大	販売事業者である岩谷産業(株)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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1650)	2016/11/17	1	家庭用電気製品	61
A201600434	2016/10/28	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	MO 58－5A	船井電機(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:東京都)		当該製品のドアスイッチのタブ端子とファストン端子の接続部に溶融が認められたことから、接続部が異常発熱し出火したものと考えられるが、接続部の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1562)	2016/11/7	1	家庭用電気製品	68
A201600355	2016/9/23	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	KRD－0106	小泉成器(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:三重県)		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。	重大	小泉成器(株)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 (2016-1300)	2016/10/4	1	家庭用電気製品	98
A201600317	2016/8/27	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	KRD－0103(小泉成器(株)ブランド)	(株)千石(小泉成器(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:福岡県)		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ラッチスイッチが接触不良となり、スパークが発生したため、トラッキング現象が起こり、出火に至ったものと考えられるが、ラッチスイッチの接触不良が経年変化によるものかラッチスイッチの不具合によるものか特定できなかった。	重大	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 (2016-1199)	2016/9/15	1	家庭用電気製品	111
A201600260	2016/7/31	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	KRD－0106	小泉成器(株)	11.火災	使用中の電子レンジから出火した。(事故発生地:福岡県)		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。	重大	小泉成器(株)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 (2016-1009)	2016/8/16	1	家庭用電気製品	140
A201600227	2016/7/10	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	NE－EH22	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、当該製品の庫内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、タイマー内部の接点溶着によってタイマーが停止したため、加熱状態が継続して庫内の食品を焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0903)	2016/8/1	1	家庭用電気製品	158
A201600139	2016/6/16	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	JM－17F－50	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:茨城県)		当該製品は、タイマーが動作停止したことで連続運転となり、庫内の調理物が過熱し焼損したものと考えられるが、タイマーの動作停止が再現しないことから、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。	重大	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 (2016-0520)	2016/6/21	1	家庭用電気製品	204
A201600113	2016/5/28	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ	NE－JS25	松下電器産業(株)(現 パナソニック(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:東京都)		当該製品は、制御基板上のフィルムコンデンサーが劣化したため、内部短絡して焼損に至ったものと推定されるが、フィルムコンデンサーの劣化した原因が長期使用によるものか、設置状況の影響によるものか不明であり、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。	重大	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 (2016-0443)	2016/6/9	1	家庭用電気製品	215
A201600318	2016/8/12	電子式冷蔵庫(ワイン用)	特定外	電子応用機械器具	電子冷蔵庫	LW－D32	(株)リカーマウンテン	11.火災	飲食店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:三重県)		調査の結果、当該製品は、1個のペルチェ素子は吸熱面と放熱面のセラミック基材が分離して基材にクラックが生じており、内部の熱電半導体や電極がはがれ、一部は確認できなかった。なお、もう1個のペルチェ素子に異常は認められなかった。○電源基板の焼損は著しいが、電流ヒューズは溶断しておらず、出火した痕跡は認められなかった。○ファンモーター、温度設定基板、内部配線、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-1203)	2016/9/15	1	家庭用電気製品	110
A201600092	2016/5/13	IH調理器	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器	CH－VS7D	松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))	11.火災	当該製品が作動しなかったため確認したところ、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:埼玉県)		調査の結果、当該製品の吸気口から製品内部に液体が浸入し、その水分等が蒸発して制御基板上に付着したため、制御基板上においてトラッキング現象が発生したものと推定される。なお、取扱説明書に、吸気口から製品内部に液体等が浸入した際の注意喚起の記載がなかったことも事故発生に影響したものとして推定される。	重大	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 (2016-0337)	2016/5/25	1	家庭用電気製品	225
A201600063	2016/4/26	IH調理器	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器	SIH－C224A	三化工業(株)	11.火災	当該製品の上に置いていた可燃物等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、○当該製品に電源を供給したところ、スイッチを操作せずラジエントヒーター基板の電源リレー及び出力調節リレーが動作しON状態となり、ラジエントヒーターが加熱した。○ラジエントヒーターの電源リレー及び出力調節リレーを制御するトランジスターの端子間で導通が認められた。○トランジスターの端子付近の表面から硫黄、塩素成分を含む銅の腐食生成物が検出された。○その他の電気部品に異常は認められなかった。○使用者が入居する以前の使用状況は確認できなかった。●当該製品は、ラジエントヒーターの電源リレー及び出力調節リレーを制御するトランジスターの端子間表面に腐食性異物が付着し、腐食生成物が成長したため、導電路を形成したことにより、リレーが動作状態となり、ラジエントヒーターが加熱して、天板上の可燃物が焼損に至ったものと推定されるが、腐食性異物が付着した原因が不明なことから、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0265)	2016/5/12	1	家庭用電気製品	239
A201600010	2016/3/9	IH調理器	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器	CI－F1321	オカダジーエージェイ(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)		当該製品は、電源基板の電源入力部で異常発熱したことにより、焼損に至ったものと推定されるが、電源入力部の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0051)	2016/4/5	1	家庭用電気製品	266
A201600365	2016/9/29	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機	SRK50SF2	三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ)	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:千葉県)		当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-1369)	2016/10/11	1	家庭用電気製品	93
A201600353	2016/9/13	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機	RAS－352JFH	東京芝浦電気(株)(現 東芝ライフスタイル(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:山梨県)		当該製品は、長期使用(40年以上)により、ファンモーターのスターター部巻線の絶縁性能が低下してレイヤショートが生じ、コンデンサーに電氣的負荷が掛かったため異常発熱し、内圧の上昇により破裂したため、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1299)	2016/10/4	1	家庭用電気製品	99
A201600249	2016/7/29	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機	AY－R25SBC	シャープ(株)	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。(事故発生地:長崎県)		調査の結果、○当該製品の外形は全て焼失しており、制御基板、高電圧発生ユニット等の電気部品は確認できなかった。○電源コードは丸く束ねられた状態で現場に残っており、電源プラグ及び電源コードの一部が確認できず、電源コードの取付け状況は特定できなかった。○電源コードの複数の断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。●当該製品は焼損が著しく、電源コードの断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定ができず、また、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0977)	2016/8/10	1	家庭用電気製品	146
A201600243	2016/8/3	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機	SRKZ28EH－W	三菱重工業(株)	11.火災	宿泊施設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:京都府)		当該製品はファンモーターのコンネクター部で異常発熱したため、モーター内部の基板上でトラッキング現象が発生し、出火したものと推定されるが、コンネクター部の焼損が著しく、異常発熱した原因が不明のため、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。	重大	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 (2016-0958)	2016/8/9	1	家庭用電気製品	148

A201600242	2016/7/31	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RAS－406LDR	東芝キヤリア(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:神奈川県)	調査の結果、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せし物質が付着・浸入し、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って、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。	重大	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、消費生活センターや消防署等においてポケットティッシュ(対象製品の写真等を封封)やチラシの配布を行うとともに、地方公共団体への広報紙や電力会社等による配布物への情報掲載、介護施設へのPRを行うなど、引き続き注意喚起及び	経済産業省 重大製品事故 (2016-0957)	2016/8/9	1	家庭用電気製品	149
A201600205	2016/7/11	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	SRK25ZI－W	三菱重工業(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:島根県)	調査の結果、○当該製品は正面右下の外郭樹脂が焼損していた。○電装部はファンモーターを中心に焼損しており、ファンモーターのコネクター部が著しく焼損していた。○当該コネクター部のコネクターピン1本の先端付近がコネクター端子との接続部で溶着しており、溶着部から基板接続部まで焼失していた。○ファンモーター内部の基板は、焼失したコネクターピンの接続部から、近接した異種の銅箔パターンにかけて炭化していた。○ファンモーター以外の電気部品に打火の痕跡は認められなかった。●当該製品はファンモーターのコネクター部において、接触不良が生じてモーター内部の基板が異常発熱し、基板上でトラッキング現象が生じて出火したものと考えられるが、コネクターピンの基板接続部が焼失しているため、製品起因が否かなき。事故原因の特定には至らなかった。○外郭樹脂製の部品は全て焼失していた。また、熱交換器、金属製基板ケース、室内機取付板、電源コード、モーターリード線が残存していた。○モーターリード線の断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。○基板、ファンモーター等の主要な電気部品は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0823)	2016/7/19	1	家庭用電気製品	169
A201600204	2016/6/11	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	AS－J22A－W	(株)富士通ゼネラル	11.火災	当該製品を使用中、建物1棟を全焼する火災が発生した。(事故発生地:大阪府)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部以外の電気部品は回収されておらず、確認できなかった。○当該製品の電源コードは、両端が火災熱により溶融して、3本の芯線が1本の線になっており、中央部分では3本の芯線の内1本が室内機取付板の左側に溶着していた。また、この部分の室内機取付板に強い焼損が認められた。○室外機の電気部品は制御基板をきめて全て残存しており、いずれの部品にも出火の痕跡は認められなかった。○当該製品と室外機の連絡線に打火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部を除く電気部品が確認できなかったことから、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。	重大	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 (2016-0822)	2016/7/19	1	家庭用電気製品	170
A201600188	2016/7/4	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RAS－285YDR	東芝キヤリア(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)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部以外の電気部品は回収されておらず、確認できなかった。○当該製品の電源コードは、両端が火災熱により溶融して、3本の芯線が1本の線になっており、中央部分では3本の芯線の内1本が室内機取付板の左側に溶着していた。また、この部分の室内機取付板に強い焼損が認められた。○室外機の電気部品は制御基板をきめて全て残存しており、いずれの部品にも出火の痕跡は認められなかった。○当該製品と室外機の連絡線に打火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部を除く電気部品が確認できなかったことから、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。	重大	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 (2016-0796)	2016/7/14	1	家庭用電気製品	179
A201600178	2016/5/20	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	AY－G40E2	シャープ(株)	1.死亡:11.火災	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡した。現場に当該製品があった。(事故発生地:大阪府)	調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部以外の電気部品は回収されておらず、確認できなかった。○当該製品の電源コードは、両端が火災熱により溶融して、3本の芯線が1本の線になっており、中央部分では3本の芯線の内1本が室内機取付板の左側に溶着していた。また、この部分の室内機取付板に強い焼損が認められた。○室外機の電気部品は制御基板をきめて全て残存しており、いずれの部品にも出火の痕跡は認められなかった。○当該製品と室外機の連絡線に打火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、電源コードの一部を除く電気部品が確認できなかったことから、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。	重大	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 (2016-0749)	2016/7/8	1	家庭用電気製品	184
A201600143	2016/6/12	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RAS－AC28C	日立アプライアンス(株)(現 日立ジョンソンコントロールズ空調(株))	11.火災	寮で当該製品の電源プラグ部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、○当該製品の電源プラグ本体は、コンセントとの接触面が著しく焼損しており、栓穴間の絶縁樹脂が焼失していた。○電源プラグの背面側及びコードプロテクター部に焼損は認められなかった。○電源コードは電源プラグ内部で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品の本体は、電源コードの交換後、正常に動作することが確認された。○当該製品が接続されていたコンセント及び電源プラグの栓穴は確認できなかった。●当該製品の電源プラグ内部でトラッキング現象が生じて異種間短絡したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0611)	2016/6/23	1	家庭用電気製品	202
A201600111	2016/5/10	エアコン	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RAS－AJ22Z	日立アプライアンス(株)(現 日立ジョンソンコントロールズ空調(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:静岡県)	調査の結果、○当該製品の電源プラグ本体は、コンセントとの接触面が著しく焼損しており、栓穴間の絶縁樹脂が焼失していた。○電源プラグの背面側及びコードプロテクター部に焼損は認められなかった。○電源コードは電源プラグ内部で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該製品の本体は、電源コードの交換後、正常に動作することが確認された。○当該製品が接続されていたコンセント及び電源プラグの栓穴は確認できなかった。●当該製品の電源プラグ内部でトラッキング現象が生じて異種間短絡したため、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0432)	2016/6/7	1	家庭用電気製品	216
A201600680	2017/1/27	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RA225GX	ダイキン工業(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)	当該製品のプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差により、はんだ接続部に繰り返し応力が掛かり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	重大	同社は、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、2004年10月18日にウェブサイトにて情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行うとともに、継続的に新聞折込チラシやダイレクトメールの送付を行い、無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2220)	2017/2/16	1	家庭用電気製品	14
A201600568	2016/12/22	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	2M686XV	ダイキン工業(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)	当該製品は、長期使用(20年)により、圧縮機運転コンデンサーが絶縁劣化したため、内部短絡により出火したものと推定される。	重大	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 (2016-1901)	2017/1/6	1	家庭用電気製品	32
A201600531	2016/12/17	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RA287EX	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:埼玉県)	当該製品のプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差により、はんだ接続部に繰り返し応力が掛かり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	重大	同社は、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、2004年10月18日にウェブサイトにて情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行い、無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1852)	2016/12/21	1	家庭用電気製品	38
A201600529	2016/12/6	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	RAZ225X(推定)	ダイキン工業(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:長崎県)	事故の原因は、当該製品のプリント基板のダイオードブリッジのはんだ接続部で、はんだ量が少なく、プリント基板と電装品箱の熱伸縮の差により、はんだ接続部に繰り返し応力が掛かり、はんだクラックが発生し、発煙・出火に至ったものと考えられる。	重大	同社は、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、2004年10月18日にウェブサイトにて情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行うとともに、継続的に新聞折込チラシやダイレクトメールの送付を行い、無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1819)	2016/12/16	1	家庭用電気製品	39
A201600390	2016/9/30	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	R32ASS	ダイキン工業(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:熊本県)	当該製品の事故発生時、ブレーカが落ちた際に繰り返し投入をしたことで、制御基板から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、制御基板の一部が欠損していたことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1424)	2016/10/18	1	家庭用電気製品	81
A201600343	2016/9/13	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	SRC1801JH	三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(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:和歌山県)	当該製品は、長期使用(35年)により、圧縮機運転コンデンサーが絶縁劣化するとともに内部短絡によって出火し、周辺の樹脂部品に延焼したものと推定される。	重大	三菱重工業(株)(現 三菱重工サーマルシステムズ(株))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21年8月21日にホームページにて情報の掲載を行うとともに、翌22日に新聞社告を行い、対象製品の使用中止を呼び掛けている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1275)	2016/9/29	1	家庭用電気製品	101
A201600339	2016/8/19	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	AR2509DX	ダイキン工業(株)	11.火災	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:富山県)	当該製品は、基板の焼損が著しいことから、当該製品から出火したものと推定されるが、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1253)	2016/9/26	1	家庭用電気製品	103
A201600293	2016/8/20	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	SRCZ28E5J	三菱重工業(株)	11.火災	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:福岡県)	当該製品は、絶縁不良等により基板上のコネクター端子間でトラッキング現象が発生したと考えられるが、基板の焼損が著しいため、コネクター端子間でトラッキング現象が発生した原因は特定できなかった。	重大	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 (2016-1118)	2016/9/1	1	家庭用電気製品	123
A201600291	2016/8/5	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機	AO25HPB	(株)富士通ゼネラル	11.火災	宿泊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:鹿児島県)	当該製品の制御基板の電源回路部から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1117)	2016/9/1	1	家庭用電気製品	124

A201600282	2016/8/18	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	SRCZ22E5J	三菱重工業(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:千葉県)		当該製品は、制御基板のコンプレッサー配線接続部で異常発熱が生じて焼損し、出火したものと推定されるが、制御基板の接続部周辺は焼失しており確認できないことから、原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1081)	2016/8/29	1	家庭用電気製品	127
A201600270	2016/8/8	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	RO-2214	(株)コロナ	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)		当該製品はコンプレッサー運転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、内部短絡を生じて焼損に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1037)	2016/8/23	1	家庭用電気製品	136
A201600246	2016/8/2	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	CU-3M682A2(パナソニック(株)ブランド)	ダイキン工業(株)(パナソニック(株)ブランド)	11.火災	異音が生じたため確認すると、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:群馬県)		当該製品の端子盤内部において、銅板パターン間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、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0959)	2016/8/9	1	家庭用電気製品	147
A201600239	2016/7/31	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	AR22LESJ	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)		調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、樹脂製の部品が焼失していた。○モーターリード線がモーターから4cmの位置で断線しており、断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕かの特定はできなかった。○ファンモーター、制御基板、圧縮機等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の焼損は著しく、モーターリード線に溶融痕が確認されたが、一次痕か二次痕かの特定ができなかったことから、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。	重大	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 (2016-0945)	2016/8/5	1	家庭用電気製品	152
A201600217	2016/6/19	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	RAZ225X	ダイキン工業(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)		当該製品の端子盤内部において、銅板パターン間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、トラッキング現象が生じた原因の特定には至らなかった。	重大	同社は、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、2004年10月18日にウェブサイトに情報を掲載し、翌10月19日に新聞社告を行うとともに、継続的に新聞折込チラシやダイレクトメールの送付を行い、無償点検・改修を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0859)	2016/7/25	1	家庭用電気製品	164
A201600189	2016/7/4	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	AU-B20DH	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:新潟県)		当該製品は、ファンモーター用コンデンサーが異常発熱したことて焼損して出火したものと推定されるが、コンデンサーの焼損は著しく、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。	重大	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 (2016-0797)	2016/7/14	1	家庭用電気製品	178
A201600169	2016/6/23	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	R25CES	ダイキン工業(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:東京都)		当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0720)	2016/7/5	1	家庭用電気製品	190
A201600159	2016/6/24	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	COH-B224GA	(株)コロナ	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:千葉県)		当該製品は、制御基板上の銅箔パターン間で短絡、トラッキング現象等が発生し、出火したものと考えられるが、制御基板の焼損が著しく、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。	重大	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 (2016-0715)	2016/7/4	1	家庭用電気製品	194
A201600149	2016/6/16	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	AO221PB	(株)富士通ゼネラル	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:鹿児島県)		当該製品の制御基板の電源回路部から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない電気部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0610)	2016/6/24	1	家庭用電気製品	199
A201600005	2016/3/23	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	RAS-281BADR	東芝キヤリア(株)(現 東芝ライフスタイル(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:長崎県)		当該製品は、制御基板の圧縮機駆動用半導体の内部で短絡が生じて出火したものと推定されるが、短絡が生じた原因は特定できなかった。	重大	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 (2016-0048)	2016/4/4	1	家庭用電気製品	269
A201600286	2016/8/18	エアコン(窓用)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機	CW-187R	(株)コロナ	11.火災	コンテナ倉庫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、1名が軽傷を負った。(事故発生地:福岡県)		調査の結果、○当該製品は、一般家庭用の市等用機であるが、業務用として9年間、24時間連続運転されていた。○当該製品の焼損は著しく、ファンモーター、コンデンサー等の電気部品が確認できなかった。○残存する電気部品に、出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-1085)	2016/8/30	1	家庭用電気製品	126
A201600400	2016/10/10	冷風機	特定外	電動力応用機械器具	電気冷風機	SKJ-ST20	エスケイジャパン(株)	11.火災	工場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:三重県)		調査の結果、当該製品は、電源スイッチ以外の電気部品に異常は認められず、電源スイッチの接点金具が溶融していることから、電源スイッチの不具合があったため、接点金具部分で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。	重大	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 (2016-1436)	2016/10/21	1	家庭用電気製品	80
A201600580	2016/12/28	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	NR-B13T3	松下冷機(株)(現 パナソニック(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)		当該製品は、長期使用(17年)により、コンプレッサー用始動リレーのPTC素子と接続端子の間で接触不良が生じた際に、始動リレー内部で異常発熱して出火に至ったものと考えられるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1951)	2017/1/12	1	家庭用電気製品	28
A201600456	2016/11/7	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	SJ-E30B-C	シャープ(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:大阪府)		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・焼損したものと考えられる。	重大	シャープ(株)は、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日にホームページに情報を掲載するとともに新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について、無償点検・部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1651)	2016/11/17	1	家庭用電気製品	60
A201600422	2016/10/19	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	LR-A17PS	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(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:神奈川県)		事故原因は、コンデンサの製造不良により、コンデンサ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。	重大	LG Electronics Japan(株)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た。その後もホームページや新聞社告等での再告知を行い、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 (2016-1497)	2016/11/1	1	家庭用電気製品	74
A201600408	2016/10/17	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	ER-V38ME-H	(株)富士通ゼネラル	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:静岡県)		当該製品は、冷蔵庫内の配線コネクタから出火したものと推定されるが、配線コネクタの焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1459)	2016/10/25	1	家庭用電気製品	78
A201600375	2016/10/2	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	SJ-23B-H	シャープ(株)	11.火災	異臭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・焼損したものと推定される。	重大	シャープ(株)は、事故の再発防止を図るため、平成24年4月17日にホームページに情報を掲載するとともに新聞掲載し、当該製品を含む対象製品について無償点検・部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1392)	2016/10/13	1	家庭用電気製品	87
A201600370	2016/10/1	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	GR-2028T	東京芝浦電気(株)(現 東芝ライフスタイル(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:広島県)		当該製品は、長期使用(38年以上)により、コンプレッサー用始動リレーの樹脂製ケースが絶縁劣化したため、端子間でトラッキング現象が発生し、出火したものと推定される。	重大	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 (2016-1371)	2016/10/12	1	家庭用電気製品	89
A201600207	2016/7/7	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	LR-A17PS	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(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:群馬県)		事故原因は、コンデンサの製造不良により、コンデンサ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。	重大	LG Electronics Japan(株)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た。その後もホームページや新聞社告等での再告知を行い、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 (2016-0819)	2016/7/20	1	家庭用電気製品	167
A201600083	2016/5/12	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	LR-A21SK	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(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)		当該製品は、コンプレッサー用始動リレーの内部のPTC素子部で異常発熱したため、周辺樹脂を焼損し、出火したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0326)	2016/5/23	1	家庭用電気製品	231
A201600028	2016/4/5	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	SR-521N	三洋電機(株)	11.火災	事務所で異臭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)		当該製品は、長期使用(約30年)により、圧縮機駆動用PTCサーミスター内部のPTC素子押さえばねとPTC素子間において接触不良等の不具合が発生したことて、PTC素子へ熱ストレスがかかって素子割れが生じ、PTC素子に通電流が流れてケース本体が焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0112)	2016/4/15	1	家庭用電気製品	258
A201600574	2017/1/4	電気冷凍庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	DF-400	(株)ダイレイ	11.火災	飲食店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:三重県)		調査の結果、当該製品の温度制御基板のリレー付近から出火した可能性が考えられるが、温度制御基板の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1926)	2017/1/11	1	家庭用電気製品	29
A201600261	2016/8/5	電気冷凍庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	FR-F110GY	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株))	11.火災	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:北海道)		当該製品は、長期使用(約19年)により、運転コンデンサーが絶縁劣化し、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	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 (2016-1010)	2016/8/16	1	家庭用電気製品	139
A201600569	2016/12/23	ウォーターサーバー	特定外	電熱器具	電気冷水器 電気湯沸器	WP-1000S	(株)スイソサム	11.火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:福岡県)		当該製品は、制御基板の不具合により、電磁弁に過電圧が加わっていたため、電磁弁作動時の発熱により電磁弁コイルが絶縁劣化して内部短絡が生じて、制御基板の電磁弁用パワートランジスタに通電流が流れて過熱したことで、端子間でトラッキング現象が生じ、出火に至ったものと推定される。	重大	(株)スイソサムは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)3月17日にホームページに情報を掲載するとともに、対象製品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 (2016-1902)	2017/1/6	1	家庭用電気製品	31

A201600071	2016/4/7	ウォーターサーバー	特定外	電熱器具	電気冷水器 電気湯沸器	YO－04Le	(株)ナック	2.重傷	当該製品からの水漏れを点検したところ、お湯が出て火傷を負った。(事故発生地：東京都)	○当該製品後部からの水漏れを確認するため、使用者が本体を傾けたところ本体背面の床からの高さ425mmの位置に取り付けられているドレンバルブより温水が排出しその温水で左手腕部に火傷を負った。水漏れ確認時はドレンキャップ(排水キャップ)には触れていないとの申出だった。○当該製品は、本体を傾けなくても排水キャップが外れると温水が勢いよく排出される構造だった。○当該製品は宅配便で契約者宅へ配達され、契約者が梱包から取り出して自分で設置するレンタル品であり、事業者により梱包前に冷温水コック及び排水キャップに緩みがないか点検されていたが点検記録は残していなかった。○事故直前までに使用者及び家人が排水キャップに触れたかどうかは不明であるが、当該製品はコの字形のスペースに設置されており背面にある排水キャップを容易に触れる状況ではなかった。○排水キャップが確実に締まっている状態で本体を前後左右に傾けて水漏れの有無を確認したが、背面のドレンバルブ及びその他の部位からの水漏れは認められなかった。○ドレンバルブの雄ねじ及び排水キャップの雌ねじを確認した結果、雄ねじには多少の傷が認められたが、排水キャップを確実に取り付けることが可能であった。○ドレンバルブから排水キャップを取り外して温水を出すには、当該製品及び同等品ともに約3回転回す必要があり、排水キャップ中央にはシリコン製で円盤状のワッシャーが付いていることから排水キャップが外れる直前まで漏れは生じなかった。●当該製品は排水キャップが緩んで外れかかっていたため、使用者が当該製品を傾けて水漏れの有無を確認した際、ドレンバルブから排水キャップが外れて温水が出たことから事故に至ったものと考えられるが、排水キャップの緩みが当該製品の配送前から生じていたものか設置後に生じたものか不明なため、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。	重大	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 (2016-0293)	2016/5/18	1	家庭用電気製品	235
A201600332	2016/7/15	電気ケトル	特定外	電熱器具	電気湯沸器	不明	(株)グループセブジャパン	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：滋賀県)	調査の結果、○当該製品の本体と電源プレートとの隙間から発煙したため、使用者は本体の電源スイッチを「切」にし、その場を離れた。○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂は焼失していた。また、確認できた部品は、ヒータープレート部と事故現場から回収された断線したリード線のみであり、電源プレート、電源コード等は確認できなかった。○ヒータープレートには、ヒーター線の断線、ヒーター部のアルミダイカストの変形、溶融等の異常は認められなかった。○空だき防止装置の接点に溶融、変形等の異常は認められなかった。○ヒータープレート中央部の給電端子部に溶融等の異常は認められなかった。○断線したリード線の先端及び途中の芯線表面に溶融痕が認められたが、当該製品の部品か否かは特定できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-1236)	2016/9/21	1	家庭用電気製品	105
A201600206	2016/5/22	電気ケトル	特定外	電熱器具	電気湯沸器	RSK－1	オカノ(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)	当該製品は、取っ手内部の電気部品から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0818)	2016/7/20	1	家庭用電気製品	168
A201600328	2016/8/24	オーブントースター	特定外	電熱器具	電気トースター	KTV－A10Z(タイガー魔法瓶(株)ブランド)	三洋電機(株)(タイガー魔法瓶(株)ブランド)	11.火災	当該製品を延長コードに接続して使用していたところ、建物を全焼する火災が発生した。(事故発生地：長崎県)	調査の結果、○当該製品の残存部を調べ、電源部はほぼ焼失し、庫内にも食材の残滓物及び漏れ炎の痕跡は確認できなかった。○制御室内のサーモスタット、タイオード、コンデンサー及び出力スイッチの焼損は著しく、タイマースイッチは接点等の電気部品の一部が確認できなかった。○延長コードに異常は認められなかった。○内部配線、電源コード等のその他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-1208)	2016/9/16	1	家庭用電気製品	107
A201600009	2016/3/7	オーブントースター	特定外	電熱器具	電気トースター	GET－K920N((株)グリーンウッドブランド)	(株)千石((株)グリーンウッドブランド)	1.死亡: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名が死亡した。(事故発生地：大阪府)	当該製品は、ON／OFFスイッチ用の可動切片が破断していたが、当該スイッチの周辺に可燃物は極めて少なく、可動切片の破断部が発火源となった可能性は低いこと、使用者は当該製品で暖をとっていたことから、誤使用の可能性も考えられ、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。	重大	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 (2016-0050)	2016/4/5	1	家庭用電気製品	267
A201600380	2016/9/20	電気洗濯乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機	NW－D8CX	日立ホーム&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：埼玉県)	当該製品は、ヒーター端子部分の異常により出火した可能性が考えられるが、ヒーター端子が確認できないことから、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。	重大	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 (2016-1396)	2016/10/14	1	家庭用電気製品	85
A201600379	2016/9/30	電気洗濯乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機	BW－D9TV	日立アプライアンス(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地：栃木県)	調査の結果、○当該製品は背面から見ると上部が焼損していた。○背面から見て左上部にある乾燥用ヒーターに接続するリード線が断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該リード線付近にゴキブリの跡が認められた。○電源プラグ、制御基板、洗濯槽用モーター、給排水弁、送風用ファンモーター等の電気部品は焼損しておらず、異常は認められなかった。●当該製品の乾燥用ヒーターに接続するリード線が一部断線したため異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、リード線が断線した原因が、長期使用によるものか、小動物がかじったことによるものか不明であり、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。	重大	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 (2016-1395)	2016/10/14	1	家庭用電気製品	86
A201600147	2016/6/13	電気洗濯乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機	NA－FD8003R	松下電器産業(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：東京都)	調査の結果、○当該製品の電源基板は背面から見ると上部が焼損していた。○背面から見て左上部にある乾燥用ヒーターに接続するリード線が断線し、断線部に溶融痕が認められた。○当該リード線付近にゴキブリの跡が認められた。○電源プラグ、制御基板、洗濯槽用モーター、給排水弁、送風用ファンモーター等の電気部品は焼損しておらず、異常は認められなかった。●当該製品の乾燥用ヒーターに接続するリード線が一部断線したため異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、リード線が断線した原因が、長期使用によるものか、小動物がかじったことによるものか不明であり、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。	重大	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 (2016-0612)	2016/6/24	1	家庭用電気製品	200
A201600087	2016/5/12	電気洗濯乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機	AWD－AQ350	三洋電機(株)	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：兵庫県)	当該製品のドア安全装置左側のリード線が断線し、短絡して出火したものと推定されるが、リード線が断線した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0328)	2016/5/24	1	家庭用電気製品	227
A201600041	2016/4/14	電気洗濯乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機	WD－J63B((株)良品計画ブランド)	LG電子ジャパン(株)(現 LG Electronics Japan(株))((株)良品計画ブランド)	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：東京都)	当該製品のメイン基板上において、温水用ヒーターに接続されるリレーのはんだ付け部に不良があったため、接触不良により発熱し、基板の一部を焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0166)	2016/4/25	1	家庭用電気製品	250
A201600492	2016/11/20	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	SW－450H3	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：熊本県)	当該製品の洗濯槽モーター用運転コンデンサーの不具合により、絶縁破壊して短絡が生じ、周辺の可燃物に着火し、延焼したものと推定される。	重大	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 (2016-1726)	2016/11/30	1	家庭用電気製品	49
A201600443	2016/11/2	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	AW－507	東芝ホームアプライアンス(株)(現 東芝ライフスタイル(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)	当該製品の電源基板に接続されたリード線が断線し、断線部の内1本が他のリード線より短く結束されていたため、当該リード線に電流が生じ、発熱したため、当該製品を使用した際に異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1605)	2016/11/14	1	家庭用電気製品	66
A201600280	2016/8/23	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	TOM－05	(株)シービージャパン	11.火災	ブレーカーが作動したため確認すると、当該製品及び周辺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、脱水タイマーの故障(「切」にならない。)及び脱水槽モーターの軸面着が併発したことにより、軸が固着した脱水槽モーターを始動させるために長時間、モーター用運転コンデンサーに断続的な負荷が加わり、モーター用運転コンデンサーが絶縁破壊して短絡、発火し、近接した樹脂部品に着火したものと推定されるが、故障状態のまま、約10か月間放置していたことも事故発生に影響したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)シービーシージャパンでは、再発防止措置として、2017年6月より取扱説明書に「煙が出たり、異音、異臭、異常発熱、動作不良など異常が発生した際は、すぐに使用を中止し、電源を切った後、電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電、ケガ、故障の原因となります。」旨を追加する。また、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 (2016-1057)	2016/8/26	1	家庭用電気製品	129
A201600198	2016/7/5	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	WF－J50SW	LG Electronics Japan(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)	当該製品は、コントロール基板上に接続されている内部配線から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0802)	2016/7/15	1	家庭用電気製品	174
A201600123	2016/6/1	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	AW－42SH	東芝家電製造(株)(現 東芝ライフスタイル(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名が負傷した。(事故発生地：兵庫県)	当該製品の電源基板に接続されたリード線が断線し、断線部に溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できなかったことから、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。	重大	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 (2016-0471)	2016/6/14	1	家庭用電気製品	210

A201600042	2016/4/14	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	SW-520N	三洋電機(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)		当該製品は、モーター運転用コンデンサーの不具合により、コンデンサー内部での絶縁不良による短絡が発生して異常発熱し、発煙に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-0167)	2016/4/26	1	家庭用電気製品	249
A201600032	2016/4/7	電気洗濯機	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	AW-704	東芝ホームアプライアンス(株)(現 東芝ライフスタイル)	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:福岡県)		当該製品は焼損が著しく、詳細な使用状況が不明であり、確認できない電気部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0131)	2016/4/18	1	家庭用電気製品	257
A201600017	2016/3/28	電気ストーブ(オイルヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	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、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛媛県)		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。	重大	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)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 (2016-0059)	2016/4/8	1	家庭用電気製品	261
A201600707	2017/1/30	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	YA-C945SR	ユアサブライムス(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:埼玉県)		当該製品の強弱切替用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、出火したものと推定される。	重大	ユアサブライムス(株)では、再発防止として、2016年3月19日より情報を公開し、リコールを行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2277)	2017/2/21	1	家庭用電気製品	9
A201600646	2016/12/31	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	HCB-900	(株)山善	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:静岡県)		当該製品は、電源スイッチの不具合により、接点部分で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。	重大	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 (2016-2119)	2017/2/2	1	家庭用電気製品	21
A201600618	2016/12/28	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	YA-C945SR	ユアサブライムス(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:宮城県)		事故の原因は、当該製品の強弱切替用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、出火したものと考えられる。	重大	ユアサブライムス(株)では、再発防止として、2016年3月19日より情報を公開し、リコールを行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-2033)	2017/1/25	1	家庭用電気製品	24
A201600615	2017/1/6	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	TSK-5328CT	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:和歌山県)		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。	重大	燦坤日本電器(株)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8月7日、平成20年4月21日及び平成23年2月10日にウェブサイトへ情報掲載し、また、平成23年2月、平成24年2月及び平成25年3月に新聞社告を掲載し、平成26年1月にインターネット広告を行い、さらに、販売店においてポスター掲示、ダイレクトメールの送付により呼び掛けを行い、対象製品について	経済産業省 重大製品事故 (2016-2031)	2017/1/24	1	家庭用電気製品	25
A201600524	2016/11/25	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	KYA-C915R	ユアサブライムス(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:群馬県)		事故の原因は、当該製品の強弱切替用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、出火したものと考えられる。	重大	ユアサブライムス(株)では、再発防止として、2016年3月19日より情報を公開し、リコールを行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1816)	2016/12/15	1	家庭用電気製品	41
A201600515	2016/11/19	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	KYA-C915R	ユアサブライムス(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:千葉県)		事故の原因は、当該製品の強弱切替用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、出火したものと考えられる。	重大	ユアサブライムス(株)では、再発防止として、2016年3月19日より情報を公開し、リコールを行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1776)	2016/12/9	1	家庭用電気製品	43
A201600241	2015/12/30	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	KKS-0982(小泉成器(株)ブランド)	(株)千石(小泉成器(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:福岡県)		調査の結果、当該製品のヒーターの接点で異常発熱し樹脂部が熱変形したため、スイッチをオフにした後もオン状態が継続し出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、接点部は消滅して確認できなかったことから、事故原因の特定は困難と見られる。	重大	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 (2016-0960)	2016/8/8	1	家庭用電気製品	150
A201600086	2016/4/30	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	RCG-700	(株)山善	1.死亡;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名が死亡した。(事故発生地:千葉県)		調査の結果、当該製品は700W消費電力で設計されていたが、当該製品は製品上部の焼損が著しく、確認されたのはベース、ヒーター、ガード等の一部のみであり、基板、サーモスタット等は確認できなかった。○当該製品のベースから基板につながる内部配線の断線部に溶融痕等出火の痕跡は認められなかった。○電源コードに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○ヒーターの中央にガラス管の割れが認められたが、配線の断線部に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に溶融痕は認められなかったが、焼損が著しく、基板、サーモスタット等、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0334)	2016/5/24	1	家庭用電気製品	228
A201600035	2016/4/5	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	UHC-A	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:岐阜県)		当該製品の出力切替用ダイオードに不具合があったため、ダイオードが異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-0132)	2016/4/19	1	家庭用電気製品	256
A201600001	2016/3/25	電気ストーブ(カーボンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	UHC-3T	燦坤日本電器(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:宮城県)		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。	重大	燦坤日本電器(株)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8月7日、平成20年4月21日及び平成23年2月10日にウェブサイトへ情報掲載し、また、平成23年2月、平成24年2月及び平成25年3月に新聞社告を掲載し、平成26年1月にインターネット広告を行い、さらに、販売店においてポスター掲示、ダイレクトメールの送付により呼び掛けを行い、対象製品について	経済産業省 重大製品事故 (2016-0017)	2016/4/1	1	家庭用電気製品	273
A201600013	2016/1/14	電気ストーブ(シーズヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	ES-801A 電源プラグ付特注品	(株)インターセントラル	11.火災	事務所で当該製品を使用中、当該製品の電源プラグ部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、設置場所で事業者が実施した電源プラグ取付け作業に不備があったため、電源コード接続部のねじが緩んで接触不良となり、異常発熱し焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0052)	2016/4/6	1	家庭用電気製品	264
A201600687	2017/1/28	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)	特定外	電熱器具	電気ストーブ	YSH-800	フカイ工業(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:兵庫県)		当該製品のヒーターガラス管封止部の異常発熱により破損に至ったと考えられるが、詳細な使用状況が不明であることから、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。	重大	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 (2016-2222)	2017/2/16	1	家庭用電気製品	13
A201600363	2016/9/18	食器洗い乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気スタンド	KF-S60EX	日立ホーム&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、当該製品のヒーターリード線が固定部で断線し、異常発熱して出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいため断線が生じた原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1319)	2016/10/7	1	家庭用電気製品	94
A201600036	2016/4/11	電気スタンド	特定外	光源及び光源応用機械器具	電気スタンド	KAL-27	(株)オーム電機	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)		当該製品は、不燃性の抵抗が使用されていなかったため、蛍光灯の寿命末期にインバーター回路のトランジスタに負荷がかかり破損し、過電流が流れ、抵抗が焼損したものと推定される。	重大	(株)オーム電機は、当該製品を含む対象製品について、内部インバーター基板の不具合により、製品が発火・焼損する可能性があることから、事故の再発防止を図るため、2008年(平成20年)11月5日にウェブサイトへの情報掲載を行い、翌6日に新聞社告を行うとともに、販売店でのポスター掲示や購入者に対してダイレクトメールの送付を行うなどにより、対象製品について製品回収及び製品交換又は返金を	経済産業省 重大製品事故 (2016-0133)	2016/4/20	1	家庭用電気製品	255
A201600537	2016/12/4	除湿機	特定外	電動力応用機械器具	電気除湿機	EJD-70N	アイリスオーヤマ(株)	11.火災	美容室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、転倒時オフスイッチの不具合により、当該スイッチが異常発熱し、発煙・発火したものと推定される。	重大	アイリスオーヤマ(株)は、再発防止策として、2016年8月24日より顧客情報がある消費者へのダイレクトメール送付及び電話連絡、ホームページ掲載、店頭告知を行い、対象製品について無償で点検・修理を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1853)	2016/12/22	1	家庭用電気製品	37
A201600424	2016/10/22	除湿機	特定外	電動力応用機械器具	電気除湿機	EJD-70N	アイリスオーヤマ(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)		当該製品は、転倒時オフスイッチの不具合があったため、接点部で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。	重大	アイリスオーヤマ(株)は、再発防止策として、2016年8月24日より顧客情報がある消費者へのダイレクトメール送付及び電話連絡、ホームページ掲載、店頭告知を行い、対象製品について無償で点検・修理を行っている。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1517)	2016/11/4	1	家庭用電気製品	73
A201600240	2016/7/26	除湿機	特定外	電動力応用機械器具	電気除湿機	EJD-70N	アイリスオーヤマ(株)	11.火災	公共施設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:三重県)		当該製品は、制御基板から出火した可能性が高いが、制御基板の焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	アイリスオーヤマ(株)は、再発防止策として、2016年8月24日より顧客情報がある消費者へのダイレクトメール送付及び店頭告知を行い、対象製品について無償で点検・修理を行って	経済産業省 重大製品事故 (2016-0940)	2016/8/5	1	家庭用電気製品	151

A201600226	2016/7/17	除湿機	特定外	電動力応用 機械器具	電気除湿機	MJ-100NX	三菱電機(株)(現 三菱電機ホーム機 器(株)に事業移 管)	11.火災	当該製品を使用中、建物を全焼する火災が発生した。 (事故発生地:鹿児島県)		調査の結果、○当該製品は、全体的に著しく焼損していた。○電気部品は、電源基の半分程度、制御基板等が残存しており、電源基板の半分程度、電源コイル用リレー等は確認できなかった。●残存する電気部品に出力した痕跡は認められなかった。●当該製品の残存する電気部品に出力した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0879)	2016/7/29	1	家庭用電気製品	159
A201600427	2016/10/27	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ	NK-2102(松下電工(株)(現 パナソニック(株))製ミニキッチン「G67834」に組み込まれたもの)	松下電器産業(株)(現 パナソニック(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:京都府)		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に引火したものと考えられる。	重大	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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1520)	2016/11/4	1	家庭用電気製品	72
A201600415	2016/10/6	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ	SPH-131S	三化工業(株)	11.火災	店舗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)		当該製品のヒーター上部に置かれていた段ボール箱が荷崩れを起こした際、あるいは積み直した際にスイッチつまみが回転して、段ボール箱が焼損したものと推定されるが、スイッチつまみが操作パネル表面から凸状に出ている構造であったことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、本体には「火災の恐れあり、ヒーターの上や周囲に可燃物を置かない。」旨、記載されている。	重大	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)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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1474)	2016/10/28	1	家庭用電気製品	75
A201600183	2016/7/3	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ	IBI-2600(イビケン(株)ブランド)	三化工業(株)(イビケン(株)ブランド)	11.火災	当該製品の上に置いていた電気製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:兵庫県)		当該製品の火力調整つまみが「強」の状態であったことから、事故発生以前に切り忘れ防止機能が作動し、ヒーターへの通電が停止された状態であったと考えられ、落雷による停電後に電源供給が再開された際、当該製品のヒーターに通電されたため、ヒーター上に置かれていた樹脂製の台と調理器具が焼損したものと推定される。また、当該製品の切り忘れ防止機能は、電源供給の再開時にタイマーがリセットされる仕様であったことも事故発生に影響したものと考えられる。なお、取扱説明書及び当該製品の近傍には、「ヒーターの上に可燃物を置かない。」「使用後は火力調整つまみの「切」を確認する。」旨、記載され	重大	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 (2016-0776)	2016/7/11	1	家庭用電気製品	182
A201600047	2016/4/16	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ	KAC-SR27DF(イビケン(株)ブランド)	三洋テクノソリューションズ鳥取(株)(イビケン(株)ブランド)	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:埼玉県)		調査の結果、○当該製品は、天板上に鍋、コップ及び包丁を置いた状態で、包丁の柄が焼失するなど天板上の可燃物が焼損していた。○消防が到着した際、ラジエントヒーターが通電されていたことを示す高温注意表示ランプが点滅していた。○当該製品の天板に焼損は認められず、電源コードなど製品外側の電気部品に出力した痕跡は認められなかった。○当該製品の動作及び製品内部の電気部品が確認できなかった。○当該製品のヒーターは、電源スイッチを入れた後、更にヒータースイッチを入れなければヒーターは加熱されない構造であった。●当該製品は、天板上に可燃物を置いた状態で、ラジエントヒーターが通電されていたことにより、可燃物が過熱されて、焼損したものと推定されるが、製品の詳細な調査が行えず、詳細な使用状況も不明のため、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。	重大	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 (2016-0216)	2016/4/28	1	家庭用電気製品	247
A201600040	2016/4/6	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ	ASD101	エレクトロラックス・ジャパン(株)	11.火災	当該製品を汚損し、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、当該製品の火力調整つまみが操作面から飛び出したため、使用者の身体等が接触した際に、意図せずスイッチが入ってヒーターが加熱され、当該製品の上に置かれていた可燃物が焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0144)	2016/4/22	1	家庭用電気製品	251
A201600202	2016/5/30	電気こたつ用コード	特定外	電熱器具	電気こたつ	NN8440	(株)エスジーユー	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、5名が軽傷を負った。(事故発生地:東京都)		調査の結果、○当該製品は、電源コードが中間スイッチのコード間で断線し、断線部に溶融痕が複数箇所で見られた。○中間スイッチ外郭の焼損は著しかったが、接点部に異常発熱した痕跡は認められなかった。○中間スイッチから器具用プラグのコード間に出火した痕跡は認められなかった。○こたつユニットに出火した痕跡は認められなかった。●当該製品の電源コードの断線部に溶融痕が認められたことから、当該部位から出火したものと推定されるが、当該製品の詳細な使用状況が不明であるため、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。	重大	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 (2016-0821)	2016/7/19	1	家庭用電気製品	172
A201600254	2016/2/28	布団乾燥機	特定外	電動力応用 機械器具	電気乾燥機	MK-38	(株)ユニオン電器	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:千葉県)		当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0973)	2016/8/10	1	家庭用電気製品	144
A201600065	2016/5/12	浴槽用温水循環器(24時間風呂)	特定外	電動力応用 機械器具	電気乾燥機	GT-350	コロナ工業(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:静岡県)		製造事業者であるコロナ工業(株)では、2003年(平成15年)6月10日からホームページに情報を掲載するとともに、新聞社告を掲載し、無償点検・部品交換を実施している。	重大	製造事業者であるコロナ工業(株)では、2003年(平成15年)6月10日からホームページに情報を掲載するとともに、新聞社告を掲載し、無償点検・部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0286)	2016/5/16	1	家庭用電気製品	237
A201600160	2016/6/23	温水式浴室換気乾燥暖房機	特定外	電動力応用 機械器具	電気乾燥機	RBH-C331K2SN(A)(東邦ガス(株)ブランド:型式HBD-3301ACSK-J2(B))	リンナイ(株)(東邦ガス(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:愛知県)		調査の結果、当該製品は、送風モーターの内部基板のピーズコアはんだ付け部に異常があったため、はんだクラックによるスパーク、異常発熱が生じ、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-0721)	2016/7/4	1	家庭用電気製品	193
A201600038	2016/4/10	温水式浴室暖房換気乾燥機	特定外	電動力応用 機械器具	電気乾燥機	BDV-4101WKN(大阪ガス(株)ブランド:型式161-O602)	(株)ノーリツ(大阪ガス(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:大阪府)		当該製品内部の電源線が半断線状態になって異常発熱し、出力したものと推定されるが、電源線が断線した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0134)	2016/4/20	1	家庭用電気製品	253
A201600016	2016/3/21	電気衣類乾燥機	特定外	電動力応用 機械器具	電気乾燥機	WX/GYJ-1.2	(株)ケーズウェーブ	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:滋賀県)		○内部配線は、ほとんどの被覆が焼失し、複数箇所で見られた。○他の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、ヒーター部等、確認できない部品があった。○確認できた乾燥物とみられる繊維製品の断片は、全て焼損しており、おむね炭化していた。●当該製品の残存する電気部品に出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0062)	2016/4/7	1	家庭用電気製品	262
A201600060	2016/4/25	電気シェーバー	特定外	電動力応用 機械器具	電気かみそり	SV-1000	三洋電機(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:岐阜県)		当該製品の充電回路に使用しているコンデンサーの耐湿性が低かったことと、長期使用(約47年以上)により、コンデンサーが吸湿して絶縁劣化したため、異常発熱し、充電時に出力したものと推定される。	重大	三洋電機(株)では、1969年(昭和44年)7月に新聞社告を行い、2010年(平成22年)10月18日からはホームページに情報掲載し、対象製品の回収を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0236)	2016/5/9	1	家庭用電気製品	240
A201600722	2017/2/14	電気炊飯器	特定外	電熱器具	電気がま	SR-PA105	パナソニック(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品内部を焼損する火災が発生した。(事故発生地:鹿児島県)		当該製品の加熱コイル引出線の接線端子部にカシメ不良があったため、加熱コイルが異常発熱して焼損に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-2319)	2017/2/28	1	家庭用電気製品	8
A201600619	2017/1/13	電気温風機(セラミックファンヒーター)	特定外	電動力応用 機械器具	電気温風器	KCH-1233(小泉成器(株)ブランド)	(株)千石(小泉成器(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:大阪府)		事故原因は、製造上の不具合により、ヒーター接続部が異常発熱し、出火に至ったものと考えられる。	重大	販売事業者である小泉成器(株)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28年1月20日にウェブサイトへの情報掲載及び新聞社告を行うとともに、店頭告知を行い、対象製品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 (2016-2051)	2017/1/26	1	家庭用電気製品	23

A201600596	2017/1/6	電気温風機(セラミックファンヒーター)	特定外	電動力応用機械器具	電気温風器	DKTC-A1215-WH	(株)電響社	11.火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:福島県)		当該製品のヒーター部とリード線接続部のカシメ不良により、接続部が異常発熱し、出火したものと推定される。	重大	(株)電響社は、事故の再発防止を図るため、平成28年5月20日、同社ホームページに情報を掲載するとともに、平成28年5月21日に新聞社告を行い、対象製品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 (2016-1975)	2017/1/17	1	家庭用電気製品	26
A201600454	2016/11/5	電気温風機(セラミックファンヒーター)	特定外	電動力応用機械器具	電気温風器	MDS-1200CT	森田電工(株)(現(株)ユーイング)	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)		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。	重大	森田電工(株)(現(株)ユーイング)では、対象機種(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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1649)	2016/11/17	1	家庭用電気製品	62
A201600406	2016/10/15	電気洗濯乾燥機	特定外	電動力応用機械器具	電気温風器	AW-70VB	東芝家電製造(株)(現 東芝ライフスタイル(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)		当該製品のドラム用モーターのローターとステーターが接触したため、浮き上がったローターのコアが接続端子台と接触することによって端子台の巻線接続部で接触不良が生じ、焼損に至ったものと推定されるが、ローターとステーターが接触した原因については特定できなかった。	重大	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 (2016-1458)	2016/10/25	1	家庭用電気製品	79
A201600103	2016/2/23	電気蓄熱式湯たんぽ	特定外	電熱器具	電気あんか	ET-04	大河商事(株)	2.重傷	当該製品を布団の中で使用中、当該製品からお湯が漏れ、両脚に火傷を負った。(事故発生地:埼玉県)		当該製品の電源ユニット内部でトラッキング現象が発生したものと推定されるが、製品内部の焼損が著しく、事故原因の特定には至らなかった。	重大	輸入事業者である大河商事(株)では、再発防止として、2015年3月2日よりホームページで製品が膨張したことによる事故が発生したことを伝えて注意喚起するとともに、蓄熱時に本体の状態を目視確認できるようにPVC素材を不透明から透明なものに改善した後継機種への製品交換を実施して	経済産業省 重大製品事故 (2016-0392)	2016/6/2	1	家庭用電気製品	220
A201600006	2016/3/23	テレビ(ブラウン管型)	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	TH21-H55GR	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)		事故原因は、基板上の部品に熱ストレスが加わったことと、経年劣化により、はんだ部に亀裂が発生し、放電して発火に至ったと思われる。	重大	製造事業者である松下電器産業(株)(現 パナソニック(株))では、同様の構造をもつ製品(全21機種)と合わせてリコールを実施(平成10年4月15日新聞社告を掲載)し、注意喚起を行うとともに、対象製品について無償	経済産業省 重大製品事故 (2016-0049)	2016/4/4	1	家庭用電気製品	268
A201600788	2017/3/13	液晶テレビ	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	LC-60G7	シャープ(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:群馬県)		当該製品は、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し、発煙したものと推定される。	重大	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 (2017-0001)	2017/3/27	1	家庭用電気製品	4
A201600745	2017/2/21	液晶テレビ	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	KDL-40F1	ソニーイーエムシーエス(株)(現 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ	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:岐阜県)		当該製品は、インバーター基板のトランスのはんだ付け部ではんだクラックが生じたため、接触不良により異常発熱し、焼損に至ったものと考えられるが、はんだ付け部の焼損が著しく、はんだクラックが生じた原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-2381)	2017/3/7	1	家庭用電気製品	6
A201600327	2016/6/4	液晶テレビ	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	42RE1	(株)東芝(現 東芝映像ソリューション(株))	1.死亡:2.重傷	建物を全焼する火災が発生し、1名が死亡し、1名が重傷を負った。現場に当該製品があった。(事故発生地:群馬県)		調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、コントロール基板の基材と外郭の金属部品のみ残存していた。○電源基板、内部配線、電源コード等、その他の電気部品は確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-1207)	2016/9/16	1	家庭用電気製品	108
A201600173	2016/4/11	液晶テレビ	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	32C3500	(株)東芝(現 東芝映像ソリューション(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:群馬県)		調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、背面カバー、スタンド等の樹脂部分が焼失しており、液晶パネルの外枠、背面のフレーム等の金属部品が残存していた。○溶融固着した樹脂に内部配線の一部が確認されたが、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○電源基板、インバーター基板等は確認できなかった。●当該製品の電源コードは確認できなかった。●当該製品の焼損は著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0745)	2016/7/7	1	家庭用電気製品	188
A201600072	2016/5/11	液晶テレビ	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	LC-60W7	シャープ(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:茨城県)		当該製品は、電源基板のノイズ除去用セラミックコンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じてコンデンサーが破裂・焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0288)	2016/5/18	1	家庭用電気製品	234
A201600477	2016/10/20	鏡台(コンセント付家具)	特定外	電動力応用機械器具	その他の電気機械器具付家具	FED-1260(WH)	(株)山善	11.火災	当該製品に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。(事故発生地:東京都)		当該製品の電源コードが短絡し、スチールが発生したものと推定されるが、異物の特定及び侵入した経路が不明であることから、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。	重大	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 (2016-1699)	2016/11/25	1	家庭用電気製品	51
A201600251	2016/7/30	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	FEN36315ERH2	岩崎電気(株)	11.火災	店舗で当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:岐阜県)		当該製品に組み込まれている蛍光ランプの寿命末期を検知する保護回路の動作が遅れ、蛍光ランプの寿命末期に異常電流が流れたため、蛍光ランプの口金部分が異常発熱し、出火に至ったものと考えられるが、保護回路の動作が遅れた原因の特定には至らなかった。	重大	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、製造事業者である岩崎電気(株)及び(一社)日本照明工業会は、ホームページに点検・交換の推奨時期、耐用年数を表示するとともに長期使用の製品に関する注意喚起を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0972)	2016/8/10	1	家庭用電気製品	145
A201600329	2016/8/22	ホームベーカリー	特定外	電熱器具	その他の調理用電熱器具	PY-4435	ツインバード工業(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)		当該製品は、電源基板のファン端子のはんだ付け箇所付近から出火したものと推定されるが、基板の一部が焼失を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。	重大	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 (2016-1201)	2016/9/16	1	家庭用電気製品	106
A201600581	2016/12/27	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	AHN35667(小泉産業(株)ブランド)	(株)光電器製作所(小泉産業(株)ブランド)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品を焼損し、周辺を汚損する火災が発生した。(事故発生地:北海道)		事故の原因は、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考えられる。	重大	製造事業者であるコイズミ照明(株)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(FLE-5-2010(1))を使用している照明器具について無償点検・修理を実施	経済産業省 重大製品事故 (2016-1947)	2017/1/13	1	家庭用電気製品	27
A201600508	2016/11/15	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	DSY-50811(大光電機(株)ブランド)	(株)大明(大光電機(株)ブランド)	11.火災	飲食店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:千葉県)		当該製品は、長期使用(10年)により、蛍光灯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、焼損に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1767)	2016/12/6	1	家庭用電気製品	44
A201600475	2016/11/8	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	AHN436949(小泉産業(株)ブランド)	(株)ミツヨシ(現 青垣コイズミ照明(株))(小泉産業(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:愛知県)		当該製品は、長期使用(15年)により、インバーター基板のフィルムコンデンサーが絶縁劣化し、内部短絡を起こして焼損に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-1698)	2016/11/24	1	家庭用電気製品	52
A201600459	2016/10/26	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	OAL-27FAG	(株)オーム電機	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名が軽傷を負った。(事故発生地:愛知県)		当該製品は、インバーター基板から出火に至っ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。	重大	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 (2016-1652)	2016/11/18	1	家庭用電気製品	59
A201600450	2016/10/14	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	NTR-860R((株)ニトリブランド)	サナエレクトロニクス(株)((株)ニトリブランド)	11.火災	異臭がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:東京都)		当該製品は、基板上の電解コンデンサーの不具合により、回路上の部品が故障し、抵抗に過電流が流れて焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-1607)	2016/11/16	1	家庭用電気製品	63
A201600356	2016/9/11	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	OL001661	オーデリック(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:佐賀県)		当該製品のインバーター基板上のセラミックコンデンサーが短絡したため、過電流が流れて内部のセラミック素子が焼損したものと推定されるが、セラミックコンデンサーの焼損が著しいため、短絡した原因の特定はできなかった。	重大	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 (2016-1301)	2016/10/5	1	家庭用電気製品	97
A201600048	2016/4/23	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	HHY401EP	松下電工(株)(現 パナソニック(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:東京都)		当該製品は、長期使用(10年)により、フィルムコンデンサーのリード線と電極との接合部で接触不良が生じ、異常発熱してフィルムコンデンサーを焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-0209)	2016/4/28	1	家庭用電気製品	246
A201600025	2016/3/3	アンプ	特定外	電子応用機械器具	その他の音響機器	PMA-2000/4-N	(株)ディーアンドエムホールディングス	11.火災	事務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:東京都)		調査の結果、当該製品は、異常出力からスチーカを保護するリレーの不具合が生じて接点が溶着したため、当該製品が故障した際にスピーカーに過電流が流れ、スピーカーのボイスコイルが異常発熱し、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-0113)	2016/4/14	1	家庭用電気製品	259
A201600790	2017/3/16	扇風機	特定外	電動力応用機械器具	扇風機	F-30L2D	松下精工(株)(現 パナソニック エコシステムズ(株))	11.火災	保育園で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:富山県)		当該製品は、長期使用(25年)により、モーター軸受が固着したため、モーター巻線が異常発熱して周辺のほこりに着火し、出火したものと推定される。	重大	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、パナソニックエコシステムズ(株)は、事故の再発防止を図るため、2007年(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中	経済産業省 重大製品事故 (2017-0003)	2017/3/28	1	家庭用電気製品	3

A201600664	2017/1/6	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	F-GA301	パナソニック エコシステムズ(株)	11.火災	施設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:群馬県)		当該製品のモーター組み付け工程において、モーターリード線を首振り部の部品に挟み込んだため、芯線の一部が断線し、使用時の首振り運転に伴い断線が進行して接触不良により異常発熱し、モーターリード線の異極間で短絡、スパークし、出火に至ったものと推定される。	重大	パナソニック(株)は、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)1月24日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について、無償で製品交換・設置を実施し	経済産業省 重大製品事故 (2016-2160)	2017/2/9	1	家庭用電気製品	16
A201600384	2016/8/21	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	不明	東京芝浦電気(株)(現 東芝ホームテクノ(株))	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。(事故発生地:大阪府)		当該製品は、長期使用(40年)により、モーター巻線又は運転用コンデンサーの絶縁性能が低下し、出火したものと推定される。	重大	製造事業者である東芝ホームテクノ(株)や関係工業会では、再発防止策として、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た際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 (2016-1398)	2016/10/14	1	家庭用電気製品	84
A201600371	2016/9/27	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	EF-30DB	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:広島県)		当該製品は、長期使用(47年)により、モーターの軸受が固着したため、モーター巻線が異常発熱し、出火したものと推定される。	重大	三洋電機(株)(現 パナソニック(株))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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1372)	2016/10/12	1	家庭用電気製品	88
A201600316	2016/8/13	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	SFR-45	県央貿易(株)	11.火災	学校の体育館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:神奈川県)		当該製品は、内部配線が首振り部分で断線し、スパークを生じて出火に至ったものと推定されるが、当該製品の焼損が著しいため、内部配線の断線原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1198)	2016/9/15	1	家庭用電気製品	112
A201600294	2016/7/31	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	YT-785GRI	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:兵庫県)		当該製品は、電源コードが半断線となり、断線時のスパークによって出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく確認できない部品があることから、製品起因が否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1119)	2016/9/1	1	家庭用電気製品	122
A201600278	2016/8/6	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	不明(EF-6EMの後継機種と推定)	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:岐阜県)		当該製品は、長期使用(40年以上)により、運転用コンデンサーの絶縁性能が劣化し、短絡・スパークが生じて出火に至ったものと推定される。	重大	三洋電機(株)(現 パナソニック(株))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	経済産業省 重大製品事故 (2016-1052)	2016/8/26	1	家庭用電気製品	131
A201600277	2016/8/14	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	F-GA301	パナソニック エコシステムズ(株)	11.火災	倉庫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:長崎県)		当該製品のモーター組み付け工程において、モーターリード線を首振り部に挟み込んだため、芯線の一部が断線し、使用時の首振り運転に伴い断線が進行して接触不良により異常発熱し、モーターリード線の異極間で短絡、スパークし、出火に至ったものと推定される。	重大	パナソニック(株)は、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)1月24日にホームページに情報を掲載するとともに、同月25日に新聞社告を行い、当該製品を含む対象製品について、無償で製品交換・設置を実施し	経済産業省 重大製品事故 (2016-1051)	2016/8/26	1	家庭用電気製品	132
A201600229	2016/7/7	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	KI-17196(B)	(株)千住	11.火災	当該製品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、背面カバー内部において内部配線が短絡したため焼損したものと推定されるが、内部配線が短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0904)	2016/8/1	1	家庭用電気製品	157
A201600220	2016/7/21	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	EY-33MI(W)	吉井電気(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)		当該製品は、電源コードの内部配線が断線したことにより、スパークが生じて出火したものと考えられるが、入手前の製品の状況が不明であることから、断線した原因が不明のため、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。	重大	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 (2016-0862)	2016/7/26	1	家庭用電気製品	162
A201600203	2016/6/17	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	KI-W422	(株)千住	11.火災	保育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:兵庫県)		当該製品のモーター巻線が異常発熱したため、堆積したホコリ等に着火し、出火したものと推定されるが、モーター巻線が異常発熱した原因が不明であり、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0817)	2016/7/19	1	家庭用電気製品	171
A201600176	2016/6/19	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	K30-Q8	三菱電機(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:鹿児島県)		当該製品は長期使用(約44年)によりモーター用運転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。	重大	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 (2016-0744)	2016/7/8	1	家庭用電気製品	186
A201600174	2016/6/24	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	EF-6KX	三洋電機(株)	11.火災	建物を全焼する火災が発生し、1名が軽傷を負った。現場に当該製品があった。(事故発生地:愛知県)		調査の結果、○使用者は音程からタイマーを使って運転しており、事故当時はタイマーが切れていた可能性があった。○当該製品の焼損は著しく、樹脂部は完全に焼失しており、モーターの運転用コンデンサーや配線の中間基板等、電気部品の一部が確認できなかった。○モーターのコイルに、溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○台座内の確認できた電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電源コードに溶融痕が認められたが、二次痕と判断された。●当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0746)	2016/7/7	1	家庭用電気製品	187
A201600156	2016/6/18	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	YCS-C181((株)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	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)		当該製品の上下風向調整部分の電源コードに外力が加わったことで芯線が断線し、スパークが発生したものと推定されるが、使用に伴う引っ張りに加え、電源コードの製品内部での引き回しの要因も影響しているものか、断線した原因は不明であり、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。	重大	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 (2016-0679)	2016/6/30	1	家庭用電気製品	195
A201600142	2016/6/5	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	KRF-34B	ユアサプライムス(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:埼玉県)		当該製品は、長期使用(約15年)により、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。	重大	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 (2016-0608)	2016/6/23	1	家庭用電気製品	203
A201600133	2016/6/1	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	F-GA301	パナソニック エコシステムズ(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:岐阜県)		当該製品のモーター組み付け工程において、モーターリード線を首振り部の部品に挟み込んだため、芯線の一部が断線し、使用時の首振り運転に伴い断線が進行して接触不良により異常発熱し、モーターリード線の異極間で短絡、スパークし、出火に至ったものと推定される。	重大	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 (2016-0501)	2016/6/17	1	家庭用電気製品	208
A201600116	2016/5/26	扇風機	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	KI-162R	(株)千住	11.火災	事務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:福岡県)		調査の結果、当該製品は首振り部の内部配線に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るが、焼損が著しく確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0446)	2016/6/10	1	家庭用電気製品	213
A201600801	2017/3/1	空気圧縮機	特定外	電動力応用 機械器具	空気圧縮機	AC-3050	(株)ワールドネット	11.火災	作業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:愛知県)		当該製品は、サーキットブレーカーの接点で接触不良が生じて異常発熱し、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2017-0028)	2017/3/31	1	家庭用電気製品	1
A201600012	2016/3/4	水槽用サーモスタット付ヒーター	特定外	電熱器具	鑑賞魚用ヒーター	セーフカバーヒートナビSH80(ジェックス(株)ブランド)	ファイブブラン(株)(現 ジェックスインターナショナル(株))(ジェックス(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:愛知県)		調査の結果、○当該製品はレフトワン写真の現像液保管用に使用されていた。○当該製品は電源コードの焼損が著しく、電源コード中間部にある水温コントローラーが焼失していた。○電源コードは、水温コントローラーから電源プラグ側へ約15cmの箇所まで断線し、断線部に溶融痕が認められたが、二次痕であった。○ヒーターユニットに現像液が浸入しており、内部の制御基板上のはんだ付け部が溶融し、内部配線の被覆が一部焼損していた。○ヒーターユニットのヒーター線に、断線等の異常は認められなかった。●当該製品は、ヒーターユニットに現像液が浸入した影響により、水温コントローラーから出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、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。	重大	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 (2016-0053)	2016/4/6	1	家庭用電気製品	265
A201600281	2016/8/12	換気扇(床下用)	特定外	電動力応用 機械器具	換気扇	SC-230((株)アンダーハウスコーポレーションブランド)	(株)日本衛生センター((株)アンダーハウスコーポレーションブランド)	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、長期使用(約16年)により、運転コンデンサーが絶縁劣化し、出火したものと推定される。	重大	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、輸入事業者である(株)日本衛生センターでは、当該製品を含む対象の換気扇について、2014年(平成26年)5月より、ホームページ等で長期使用に関する	経済産業省 重大製品事故 (2016-1053)	2016/8/26	1	家庭用電気製品	128
A201600289	2016/8/29	インターホン	特定外	電子応用 機械器具	インターホン	MYH-2CD	アイホン(株)	11.火災	公的機関で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、長期使用(約22年)により、電源回路内の電解コンデンサーが液漏れしたため、プリント基板上のバターン間が絶縁劣化するとともにトラッキング現象を生じて発煙、発火に至ったものと推定される。	重大	アイホン(株)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20年6月2日にホームページに情報を掲載し、無償点検及び部品交換を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1116)	2016/9/1	1	家庭用電気製品	125
A201600310	2016/8/22	照明器具	特定外	光源及び光源 応用機械器具	エル・イー・ディー電灯器具	CL14D-WF1	アイリスオーヤマ(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:兵庫県)		当該製品は、電源基板上のフィルムコンデンサーの不具合により、フィルムコンデンサーが内部短絡し、焼損したものと推定される。	重大	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 (2016-1180)	2016/9/12	1	家庭用電気製品	114
A201600100	2016/4/30	スチームアイロン	特定外	電熱器具	電気アイロン	TA-B55	東芝ホームテクノ(株)	11.火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コード部を焼損する火災が発生した。(事故発生地:神奈川県)		当該製品は、長期使用(14年5か月)により、製品内部のコードブッシュ付け根付近で、電源コードがガイドのエッジと繰り返し接触したため、半断線して、スパークが発生したものと推定される。	重大	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 (2016-0382)	2016/5/31	1	家庭用電気製品	222

A201600218	2016/5/31	蛍光灯	特定外	光源及び光源 応用機械器具	蛍光灯	EFD15EL／12－C5	NECライティング (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: 神奈川県)	当該製品は、ランプのフィラメントのエミッターが消耗し、その後も放電が継続したため、ステムガラス部にフィラメント材(タングステン)の蒸着物が付着し、この部分で異常放電が継続して発熱し、当該製品を焼損したものと考えられるものの、使用期間、点灯時間等、詳細な使用状況が不明であるため、エミッターが消耗した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0860)	2016/7/25	1	家庭用電気製品
------------	-----------	-----	-----	------------------	-----	---------------	------------------	-------	-----------------------------------	---	----	---	-----------------------------	-----------	---	---------

2.2 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【区分 **A1**～**A4**】

平成30年度 事故事例調査リスト (NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

[illegible]

2016-1713	2016/11/20	直流電源装置 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	ES1910用充電器RC01(ブランド:セイコーエスヤード(株)(現在:セイコースポーツライフ(株)))	(株)泉精器製作所	4.拡大被害	電気シェーバーを充電中、充電器から発火し、フローリングが焦げた。(事故発生地:東京都)	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	輸入事業者	2016/12/2	1	家庭用電気製品	449
2016-1249	2016/9/16	直流電源装置 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	ES1910用充電器RC01(ブランド:セイコーエスヤード(株)(現在:セイコースポーツライフ(株)))	(株)泉精器製作所	5.製品破損	シェーバーを充電中、充電器の一部が溶融した。(事故発生地:東京都)	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	輸入事業者	2016/9/30	1	家庭用電気製品	594
2016-1131	2016/7/25	ACアダプター (携帯電話用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	FMV-AC346(ブランド:富士通(株))	ミツミ電機(株)	5.製品破損	ACアダプターをコンセントから抜いたところ、本体ケースが分離した。(事故発生地:大阪府)	約4月	内部基板にバリが残っていたため、本体ケースに干渉して溶着が不十分となり、コンセントから抜いた際に本体ケースが分離し、プラグ部がコンセントに残ったものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2016(平成28)年10月17日付けで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。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	632
2016-2030	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	377
2016-2029	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	378
2016-2028	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	379
2016-2027	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	380
2016-2026	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	381
2016-2025	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	382
2016-2024	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	383
2016-2023	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2017/1/27	1	家庭用電気製品	384
2016-1490	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2016/11/2	1	家庭用電気製品	520
2016-1489	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2016/11/2	1	家庭用電気製品	521
2016-1488	0000/00/00	ACアダプター (ケーブルモデム用) 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	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	輸入事業者	2016/11/2	1	家庭用電気製品	522

2016-2331	2013/6/24	ACアダプター (ノートパソコン 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	PPP009H(VE680A V用、電源コード:349 756-001)	日本ヒューレット・ パッカード(株)(現 (株)日本HP)	5.製品破損	ノートパソコンのACアダプターのコードから漏電した。 (事故発生地:埼玉県)	不明	電源コードのコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被覆の施されていない赤リン)が使用されていたため、温度の影響でリン酸が生じて絶縁性が低下し、端子間で短絡が生じて発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年8月27日付けホームページ及び翌28日付け新聞に社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、電源コードの無償交換を実施し	輸入事業者	2017/3/6	1	家庭用電気製品	309
2016-2330	2013/3/7	ACアダプター (ノートパソコン 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	不明(WW184AV用、 電源コード:349756 -001)	日本ヒューレット・ パッカード(株)(現 (株)日本HP)	5.製品破損	ノートパソコンのACアダプター付近から発煙した。(事故発生地:埼玉県)	不明	電源コードのコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被覆の施されていない赤リン)が使用されていたため、温度の影響でリン酸が生じて絶縁性が低下し、端子間で短絡が生じて発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年8月27日付けホームページ及び翌28日付け新聞に社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、電源コードの無償交換を実施し	輸入事業者	2017/3/6	1	家庭用電気製品	310
2016-2329	2012/9/27	ACアダプター (ノートパソコン 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	不明(VE610AV用、 電源コード:349756 -001)	日本ヒューレット・ パッカード(株)(現 (株)日本HP)	5.製品破損	ノートパソコンを使用中、ACアダプター付近から発煙した。(事故発生地:神奈川県)	不明	電源コードのコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被覆の施されていない赤リン)が使用されていたため、温度の影響でリン酸が生じて絶縁性が低下し、端子間で短絡が生じて発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年8月27日付けホームページ及び翌28日付け新聞に社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、電源コードの無償交換を実施し	輸入事業者	2017/3/6	1	家庭用電気製品	311
2016-0852	2016/7/9	ACアダプター (光通信終端装 置用)【直流電 源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	UL110-1210(GE -PON-ONU用)	三菱電機(株)	3.軽傷	光通信終端装置のACアダプターに触ったところ、機器の一部が溶融しており、指に火傷を負った。(事故発生地:茨城県)	不明	制御用トランジスターに不具合品が混入したため、リーク電流が増大してスイッチング用トランジスターが一時的に異常発熱し、外郭樹脂が熱変形して指に軽い火傷を負ったものと推定される。	A3	輸入事業者は、制御用トランジスターが破損して終息し、火災などの重大事故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。なお、2011(平成23)年11月以降の製品は異常温度上昇に対する保護機能を強化	輸入事業者	2016/7/28	1	家庭用電気製品	727
2016-1796	0000/00/00	ACアダプター (太陽光発電量 確認モニター付 属品)【直流電 源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	GCF312S-0520 J GS024-039(ブラン ド:オムロン(株))	三洋テクノリユー ションズ鳥取(株)	5.製品破損	太陽光発電システムの発電量確認モニターに付属しているACアダプターの外郭樹脂にひびが入った。(事故発生地:不明)	不明	事故品に、仕様と異なる電源コードが使用され、当該コードの被覆(塩化ビニル樹脂製)に含有されていた可塑剤が、筐体の外郭樹脂(ポリカーボネート製)へ移行してソルベントクラック(環境力割れ)が生じたものと推定される。	A3	販売事業者は、特定ロットで発生していることから、2017(平成29)年1月12日付けで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・交換を行っている。	販売事業者	2016/12/16	1	家庭用電気製品	436
2016-1557	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	482
2016-1556	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	483
2016-1555	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro2 用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	484
2016-1554	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	485
2016-1553	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	486
2016-1552	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	487
2016-1551	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	488
2016-1550	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro2 用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に電源アダプターと接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、「DC(充電)コードをACアダプター本体に巻き付けるときは、きつく巻きつけない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのACアダプター本体側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	489
2016-1549	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に装置と接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、DC(充電)コードのタブレット端末側はマグネット式であり、「DC(充電)コードをタブレット端末から抜くときはコードを引っ張らない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのタブレット端末側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	490
2016-1548	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro2 用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に装置と接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、DC(充電)コードのタブレット端末側はマグネット式であり、「DC(充電)コードをタブレット端末から抜くときはコードを引っ張らない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのタブレット端末側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	491
2016-1547	0000/00/00	ACアダプター (タブレット端末 用)【直流電源 装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	なし(Surface Pro用)	日本マイクロソフト (株)	5.製品破損	タブレット端末用ACアダプターのコード部分から火花が出た。(事故発生地:不明)	不明	取扱説明書には、「電源コードを引っ張ったり、折り曲げない。特に装置と接続されている部分には注意する。」旨、記載されているが、DC(充電)コードのタブレット端末側はマグネット式であり、「DC(充電)コードをタブレット端末から抜くときはコードを引っ張らない。断線し、ショートする危険がある。」旨、記載されていないことから、DCコードのタブレット端末側に使用による屈曲や引っ張り等の応力が加わり、コード芯線が断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	A4	輸入事業者は、2016(平成28)年1月22日からホームページにDC(充電)コードの取扱い方について掲載し、注意喚起を行っている。なお、ACコードにおいても断線する事故が発生しており、同日からホームページに告知を掲載し、無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/11/10	1	家庭用電気製品	492

2016-1532	2016/9/10	配線器具【延長コード】【差込みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器	4947879701460 (1m 3口)	(株)セリア	4.拡大被害	延長コードを使用中、差込みプラグの根元から火花が出て、壁紙が焦げた。(事故発生地:福岡県)	不明	プロテクター部の樹脂材料(強化ビニル)の柔軟性が低いこと、及びプロテクター部の形状、肉厚の影響等により、コードとの境界部に集中的に曲げ応力が加わり、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、2015(平成27)年9月24日付けで新聞及び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、製品の回収及び返金を行っている。	輸入事業者	2016/11/9	1	家庭用電気製品	505
2016-0313	2016/03/00	配線器具【延長コード】【差込みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器	4947879369233 (1.5m 白)	(株)セリア	4.拡大被害	延長コードを使用中、差込みプラグの根元から火花が出て、カーベットの一部が焦げた。(事故発生地:京都府)	不明	プロテクター部の樹脂材料(強化ビニル)の柔軟性が低いこと、及びプロテクター部の形状、肉厚の影響等により、コードとの境界部に集中的に曲げ応力が加わり、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、2015(平成27)年9月24日付けで新聞及び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、製品の回収及び返金を行っている。	輸入事業者	2016/5/25	1	家庭用電気製品	915
2016-0227	2016/4/25	配線器具【延長コード】【差込みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器	4947879701460 (1m 3口)	(株)セリア	4.拡大被害	延長コードを使用中、差込みプラグの根元から火花が出て、接続していたゲーム機用充電器が故障した。(事故発生地:福島県)	不明	プロテクター部の樹脂材料(強化ビニル)の柔軟性が低いこと、及びプロテクター部の形状、肉厚の影響等により、コードとの境界部に集中的に曲げ応力が加わり、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、2015(平成27)年9月24日付けで新聞及び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、製品の回収及び返金を行っている。	輸入事業者	2016/5/11	1	家庭用電気製品	944
2016-0159	2016/4/9	配線器具【延長コード】【差込みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器	4947879701460 (1m 3口)	(株)セリア	3.軽傷	延長コードをコンセントに差し込んだところ、差込みプラグ付近から火が出て、手に火傷を負った。(事故発生地:神奈川県)	不明	プロテクター部の樹脂材料(強化ビニル)の柔軟性が低いこと、及びプロテクター部の形状、肉厚の影響等により、コードとの境界部に集中的に曲げ応力が加わり、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、2015(平成27)年9月24日付けで新聞及び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、製品の回収及び返金を行っている。	輸入事業者	2016/4/27	1	家庭用電気製品	989
2016-1308	2016/7/23	発電機(携帯型)【携帯発電機】	特定	携帯発電機	携帯発電機	スバルSGA24	富士重工業(株) (現 (株)SUBARU)	6.被害なし	発電機のタンクに給油したところ、タンク接合面付近から燃料が漏れた。(事故発生地:富山県)	1回	事故品のタンクを接合する製造工程でシーム溶接部の部品が摩耗、故障したことから、溶接不良が生じ、燃料漏れに至ったものと推定される。	A2	輸入事業者は、同様の溶接不良が生じている可能性のある発電機を特定し、2016(平成28)年10月18日より自主回収し、点検又は製品交換を行っている。	輸入事業者	2016/10/12	1	家庭用電気製品	568
2016-0034	2016/3/22	電気やかん【電気湯沸器】	特定外	電熱器具	電気湯沸器	EVKB-80HSV	HARIO(株)	5.製品破損	電気やかんを持ち上げたところ、取っ手が外れて本体が落下した。(事故発生地:東京都)	約4年6月	本体に取っ手をスポット溶接する製造工程において、溶け込み不良及び溶接位置不良があったため、使用時に加えられる荷重により溶接部が破損したものと推定される。	A2	輸入事業者は、取っ手部分に大きな負荷が加わって溶接部がはずれた可能性もあるが、事故原因は不明とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/4/7	1	家庭用電気製品	1033
2016-0343	2016/5/13	電気やかん【電気湯沸器】	特定外	電熱器具	電気湯沸器	TP-R500(ブランド: (株)良品計画)	ツインバード工業(株)	3.軽傷	電気やかんを使用中、本体が分離し、こぼれたお湯で火傷を負った。(事故発生地:東京都)	不明	事故品本体(ポリプロピレン樹脂製)は、注ぎ口及びハンドルを有する本体上部、内容及び外胴ケースで構成されていた。内容器の外径が、形成上のばらつきにより、設計手法と比較して約1mm小さかったことから、本体上部との嵌合・溶着不良を生じ、本体が上下に分離したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2015(平成27)年1月17日付けホームページに社告を掲載し、特定ロットのみ製品の回収・返金を行っていた。当該事故を受け、2016(平成28)年5月30日付けで、新聞、店頭及びホームページに全ロットを対象に製品回収する旨、社告を掲載している。なお、後継機種について溶着が外れても分離しないよう設計変更するとともに、品質管理の強化を行った。	輸入事業者	2016/5/30	1	家庭用電気製品	906
2016-1380	2016/8/10	電気フライヤー【電気フライヤー】	特定外	電熱器具	電気フライヤー	VFY-10	(株)mhエンタープライズ	3.軽傷	電気フライヤーを使用中、底から油が漏れ、手首に火傷を負った。(事故発生地:千葉県)	約1月	事故品の油容器(銅製)とヒーター用台座(アルミニウム合金製)はらう付けにより接合されており、それぞれの金属材料の線膨張率が異なったため、繰り返し使用により熱疲労で油容器に亀裂が発生・進展し、油漏れが生じ事故に至ったものと推定される。	A1	販売事業者及び輸入事業者は、2016(平成28)年10月20日付けでホームページに社告を掲載し、当該製品の販売を中止するとともに、製品回収(回収金額の支払)を実施している。	販売事業者	2016/10/17	1	家庭用電気製品	555
2016-2438	2017/3/11	電気カーベット【電気カーベット】	特定外	電熱器具	電気カーベット	TWA-2000B	(株)千住	4.拡大被害	使用中の電気カーベットから発煙し、周辺を焼損した。(事故発生地:千葉県)	約2年5月	製造工程において、ヒーター線の仮置めに使用している接着剤の塗布量が多かったため、使用に伴う接着剤の熱硬化により耐屈曲性が低下してヒーター線が断線し、スパークが発生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。	消費者センター	2017/3/22	1	家庭用電気製品	284
2016-1095	2016/8/24	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	特定外	電動力応用機械器具	毛髪乾燥機	DR-RM73P	(株)泉精器製作所	5.製品破損	ヘアドライヤーを使用中、電源コードの本体側付け根部分が断線し、火花が出た。(事故発生地:兵庫県)	約2年	電源コードプロテクターに柔軟性の低いものが混入したため、通常使用時の屈曲により、本体側プロテクター端部で芯線が断線し、スパーク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。	輸入事業者	2016/9/6	1	家庭用電気製品	645
2016-1006	2015/9/17	白熱電球【白熱電球】	特定外	光源及び光源応用機械器具	白熱電球	なし	(株)キャンドゥ	5.製品破損	白熱電球のガラス部分が破損して落下した。(事故発生地:東京都)	不明	製造時に生じた傷等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。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性が低い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、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/8/19	1	家庭用電気製品	671
2016-1005	2014/11/19	白熱電球【白熱電球】	特定外	光源及び光源応用機械器具	白熱電球	なし	(株)キャンドゥ	3.軽傷	白熱電球のガラス部分が破損し、指に軽傷を負った。(事故発生地:埼玉県)	3日	製造時に生じた傷等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。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性が低い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、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/8/19	1	家庭用電気製品	672
2016-1004	2014/9/3	白熱電球【白熱電球】	特定外	光源及び光源応用機械器具	白熱電球	なし	(株)キャンドゥ	5.製品破損	白熱電球のガラス部分が破損して落下した。(事故発生地:東京都)	1日	製造時に生じた傷等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。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性が低い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、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/8/19	1	家庭用電気製品	673
2016-1003	2014/7/1	白熱電球【白熱電球】	特定外	光源及び光源応用機械器具	白熱電球	なし	(株)キャンドゥ	5.製品破損	白熱電球のガラス部分が破損して落下した。(事故発生地:東京都)	2日	製造時に生じた傷等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。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性が低い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、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/8/19	1	家庭用電気製品	674
2016-1002	2014/2/1	白熱電球【白熱電球】	特定外	光源及び光源応用機械器具	白熱電球	なし	(株)キャンドゥ	5.製品破損	白熱電球のガラス部分が破損して落下した。(事故発生地:兵庫県)	1日	製造時に生じた傷等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。	A2	輸入事業者は、拡大被害に至る可能性が低い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、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/8/19	1	家庭用電気製品	675
2006-2016	2006/1/13	電気床暖房器【電熱シート】	特定外	電熱器具	電熱シート	マイダンディⅣ①	ジェイ・ビー・エイチ(株)(倒産)	4.拡大被害	床暖房の上で座ぶとんを使用していたところ、床材が変色した。	約1年	当該機に使用されている温度センサーの数量が不足していたため、カーボン発熱体の部品不良により、床にじゅうたん、ふとん、ソファ等を置いて熱がこもった際に、発熱体が異常高温となったにもかかわらず、温度センサーが作動せず、床材が変形、変色、焼損等したものと推定される。	A1	2006(平成18)年8月よりホームページで社告を掲載し、無償で点検を行っていたが、2008(平成20)年7月に製造事業者が倒産したため、措置はとらなかった。なお、当該品の販売は、2005(平成17)年3月に終了している。	製造事業者	2006/11/17	1	家庭用電気製品	1047
2016-0826	2016/7/8	電子レンジ【電子レンジ】	特定外	電熱器具	電子レンジ	DR-4215	ツインバード工業(株)	5.製品破損	使用中の電子レンジから発煙した。(事故発生地:千葉県)	約3年	高圧トランスの二次側巻線に絶縁不良があったため、レイヤショートが生じて異常発熱し、発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、既販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。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については品質管理の強化を行うこととした。	消防機関	2016/7/25	1	家庭用電気製品	738
2016-2264	2017/1/28	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	SJ-WA35C	シャープ(株)	4.拡大被害	冷蔵庫から発煙し、壁を汚損した。(事故発生地:大阪府)	約16年	コンプレッサーに取り付けられている始動リレー内のPTC素子取付部に接触不良が生じ、異常発熱によりPTC素子が破壊したため、PTC素子に過電流が流れ、始動リレーの樹脂部が溶融、発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、2011(平成23)年5月30日付けホームページに注意喚起のお知らせ、2012(平成24)年4月16日付けホームページ及び翌17日付け新聞に社告を掲載し、無償で点検、部品交換を行っている。なお、当該品は既に生産を終了しており、2000(平成12)年以降の発売モデルより、始動リレーの構造を変更し、PTC素子に破壊が生じて異常発熱しないタイプに	製造事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	323
2016-2064	2016/12/15	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	SJ-WA35C	シャープ(株)	4.拡大被害	冷蔵庫から異臭がして発煙し、壁を汚損した。(事故発生地:京都府)	約16年	コンプレッサーに取り付けられている始動リレー内のPTC素子取付部に接触不良が生じ、異常発熱によりPTC素子が破壊したため、PTC素子に過電流が流れ、始動リレーの樹脂部が溶融、発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、2011(平成23)年5月30日付けホームページに注意喚起のお知らせ、2012(平成24)年4月16日付けホームページ及び翌17日付け新聞に社告を掲載し、無償で点検、部品交換を行っている。なお、当該品は既に生産を終了しており、2000(平成12)年以降の発売モデルより、始動リレーの構造を変更し、PTC素子に破壊が生じて異常発熱しないタイプに	製造事業者	2017/2/1	1	家庭用電気製品	374
2016-0042	2016/3/12	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫	SJ-WA35P	シャープ(株)	5.製品破損	冷蔵庫から発煙した。(事故発生地:大阪府)	約8年	始動リレーに不具合品が混入したため、内部のPTC素子が破損して異常発熱し、始動リレーの外郭樹脂から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。	製造事業者	2016/4/8	1	家庭用電気製品	1029
2016-1988	2016/11/21	電気冷水水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器	WP-1000S	(株)スインサム	5.製品破損	ウォーターサーバーの機器内部が焼損した。(事故発生地:福岡県)	約1年11月	電磁弁に過電圧が印加される回路構成であったため、電磁弁作動時の異常発熱により電磁弁コイルがレイヤショートするとともに、制御基板上の電磁弁用パワートランジスターに過電流が流れて異常発熱し、電磁弁と制御基板の一部が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2017(平成29)年3月より、製品を回収して他機種への交換を行っている。	輸入事業者	2017/1/23	1	家庭用電気製品	402
2016-1987	2016/9/26	電気冷水水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器	WP-1000S	(株)スインサム	5.製品破損	ウォーターサーバーの機器内部が焼損した。(事故発生地:福岡県)	約2月	電磁弁に過電圧が印加される回路構成であったため、電磁弁作動時の異常発熱により電磁弁コイルがレイヤショートするとともに、制御基板上の電磁弁用パワートランジスターに過電流が流れて異常発熱し、電磁弁と制御基板の一部が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2017(平成29)年3月より、製品を回収して他機種への交換を行っている。	輸入事業者	2017/1/23	1	家庭用電気製品	403

2016-1986	2016/9/20	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器	WP-1000S	(株)スイソサム	5.製品破損	ウォーターサーバーの機器内部が焼損した。(事故発生地:福岡県)	約3年6月	電磁弁に過電圧が印加される回路構成であったため、電磁弁作動時の異常発熱により電磁弁コイルがレイヤーショートするとともに、制御基板上の電磁弁用パワートランジスターに過電流が流れて異常発熱し、電磁弁と制御基板の一部が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2017(平成29)年3月より、製品を回収して他機種への交換を行っている。	輸入事業者	2017/1/23	1	家庭用電気製品	404
2016-1985	2016/9/16	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器	WP-1000S	(株)スイソサム	5.製品破損	ウォーターサーバーの機器内部が焼損した。(事故発生地:福岡県)	約2年6月	電磁弁に過電圧が印加される回路構成であったため、電磁弁作動時の異常発熱により電磁弁コイルがレイヤーショートするとともに、制御基板上の電磁弁用パワートランジスターに過電流が流れて異常発熱し、電磁弁と制御基板の一部が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2017(平成29)年3月より、製品を回収して他機種への交換を行っている。	輸入事業者	2017/1/23	1	家庭用電気製品	405
2016-1984	2016/7/19	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器	WP-1000S	(株)スイソサム	5.製品破損	ウォーターサーバーの機器内部が焼損した。(事故発生地:福岡県)	約3年1月	電磁弁に過電圧が印加される回路構成であったため、電磁弁作動時の異常発熱により電磁弁コイルがレイヤーショートするとともに、制御基板上の電磁弁用パワートランジスターに過電流が流れて異常発熱し、電磁弁と制御基板の一部が焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2017(平成29)年3月より、製品を回収して他機種への交換を行っている。	輸入事業者	2017/1/23	1	家庭用電気製品	406
2016-0714	2016/6/9	電気温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器	YO-04L	(株)ナック クリクラカンパニー	5.製品破損	使用中のウォーターサーバーから異臭がし、発煙した。(事故発生地:新潟県)	不明	事故品の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、発煙に至ったものと推定される。	A1	輸入事業者は、2009(平成21)年3月4日付けホームページに社告を掲載するとともに、当該品はレンタル専用であるため、契約している顧客に対して順次交換を行うこととした。なお、2009(平成21)年2月から、サーモスタットを信頼性の高いものに変更している。	輸入事業者	2016/7/8	1	家庭用電気製品	776
2016-1889	2016/11/00	電気グリルなべ【電気なべ】	特定外	電熱器具	電気なべ	CPG-A132	タイガー魔法瓶(株)	6.被害なし	電気グリルなべの電源プラグが高温になっていた。(事故発生地:広島県)	約7年	電源プラグ内のコード芯線接続部にカシメ不良がある不具合品が混入したため、接触不良により異常発熱が生じたものと推定される。	A3	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、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。なお、当該製品は既に生産を終了しており、今後の製品については、製造工程における現物管理の徹底を実施することとした。	消費者センター	2017/1/10	1	家庭用電気製品	416
2014-2016	2014/00/00	電気グリルなべ【電気なべ】	特定外	電熱器具	電気なべ	情熱価格 3枚プレートグリル鍋 EGT-133D(ブランド:ドン・キホーテ)	(株)アズマ	5.製品破損	電気グリルなべのヒータープレートの一部が溶融した。(事故発生地:不明)	約1月	サーモスタットに作動温度が高い不具合品が混入したため、サーモスタットが正常に作動せず、ヒーターの温度が異常上昇し、ヒータープレートが溶融したものと推定される。	A3	輸入事業者及び販売事業者は、2014(平成26)年12月8日付けでホームページに社告を掲載し、対象ロット品について、製品の回収を行っている。また、今後はサーモスタットの受け入れ検査を全数検査とすることとした。	輸入事業者	2014/12/17	1	家庭用電気製品	1041
2016-0342	2016/3/21	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	特定外	電動力応用機械器具	電気掃除機	KIC-C100MK-S	アイリスオーヤマ(株)	5.製品破損	掃除機を使用中、発熱し、ホースの一部が溶融した。(事故発生地:岡山県)	1回	製造工程でハンドル内部にあるスイッチ基板固定用のネジが摺動リング部に入り込んでいたため、摺動リング間に接触して短絡し、ホース内の配線が異常発熱してホースが溶融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、今後製造する製品については、ネジ締め付け工程の改善及び検査工程の追加を行うこととした。	輸入事業者	2016/5/30	1	家庭用電気製品	907
2016-1758	2016/12/4	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	特定外	電動力応用機械器具	電気掃除機	EC-PX200	シャープ(株)	5.製品破損	使用中の掃除機から発煙した。(事故発生地:大阪府)	約4年5月	モーターに不具合品が混入したため、巻線の絶縁不良によりレイヤショートが生じて異常発熱し、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	2016/12/9	1	家庭用電気製品	441
2016-0295	2016/4/16	掃除機【電気掃除機】	特定外	電動力応用機械器具	電気掃除機	ZC-CT200	(株)山善	5.製品破損	掃除機を使用中、排気口付近から火花が出た。(事故発生地:埼玉県)	約3月	モーターの整流子に真円度の不良があったため、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。	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	2016/5/23	1	家庭用電気製品	923
2016-0323	2016/5/16	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機	SW-50A1S	日本サムスン(株)(現 サムスン電子ジャパン(株))	5.製品破損	電気洗濯機を使用中、異臭がし、発煙した。(事故発生地:佐賀県)	約14年	モーター運転用コンデンサーの絶縁耐力低下のため内部温度が上昇し、内部フィルムがショートするとともに、内部充填物(エポキシ樹脂)が熱せられ膨張してケースから流出し、発煙したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2007(平成19)年10月15日付けホームページに社告を掲載するとともに、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、今後は、運転用コンデンサーのメーカーを変更することとした。	輸入事業者	2016/5/26	1	家庭用電気製品	912
2016-2165	2017/2/1	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	KHS-201	(株)大旺インターナショナルジャパン	5.製品破損	使用中のハロゲンヒーターから、発煙した。(事故発生地:大阪府)	約15年	ヒーターリード線と電源リード線を接続している圧着スリーブのサイズが適切でなく、かつ、圧着方法が適切でなかったため、繰り返し使用により、接触抵抗が増加して異常発熱し、近傍の樹脂カバーを焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者が所在不明で連絡が付かず、措置がとれない状況であったため、当機構は2008(平成20)年3月12日付けで「事故情報特記ニュース」を発行し、消費者に対して使用中止を呼	消防機関	2017/2/15	1	家庭用電気製品	358
2016-1891	2016/12/17	電気ストーブ(カーボンヒーター、遠赤外線式)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	YA-C900S	ユアサプライムス(株)	5.製品破損	使用中のカーボンヒーターから火が出た。(事故発生地:愛知県)	約1年	ヒーター出力(強・弱)切替用のダイオードに不具合があったため、異常発熱して発火したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2016(平成28)年3月19日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検・修理を行っている。	消防機関	2017/1/11	1	家庭用電気製品	415
2016-1411	2016/10/11	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	ST-M85(A)	松木技研(株)(倒産)	4.拡大被害	電気ストーブ付近から出火し、扇風機の一部が焼損した。(事故発生地:北海道)	約10年	ヒーター管へ接続するファストン端子と内部配線の接続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、措置はとれなかった。	消防機関	2016/10/20	1	家庭用電気製品	543
2016-1865	2017/1/6	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	CB-777RI	(株)阿吽(廃業)	5.製品破損	使用中の、ハロゲンヒーターの台座部分から火花が出て、樹脂部品を焼損した。(事故発生地:福井県)	不明	転倒時オフスイッチに不具合品が混入したため、接点で接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製ケースが焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者が廃業しているため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/1/6	1	家庭用電気製品	419
2016-1823	2016/11/29	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	特定外	光源及び光源応用機械器具	電気スタンド	KMB08-O144	コーナン商事(株)	5.製品破損	電気スタンドから火花が出た。(事故発生地:大阪府)	不明	蛍光灯ランプ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	輸入事業者	2016/12/21	1	家庭用電気製品	428
2016-0858	2016/6/29	電気スタンド(蛍光灯、インバーター式)【電気スタンド】	特定外	光源及び光源応用機械器具	電気スタンド	KMB08-O144	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中の電気スタンドから火が出た。(事故発生地:奈良県)	不明	蛍光灯ランプ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	輸入事業者	2016/7/29	1	家庭用電気製品	723
2016-1158	2016/7/11	電気こんろ(ラジエントヒーター式)【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	MDS-233RE-2W	(株)萬品電機製作所(倒産)	4.拡大被害	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:兵庫県)	不明	当該機の耐ノイズ性が十分でなかったため、制御基板のコントロールICが誤作動し、電源スイッチが入ったものと推定される。	A1	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/9/13	1	家庭用電気製品	618
2016-0985	2016/7/28	電気こんろ(ラジエントヒーター式)【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	MDS-113RE	(株)萬品電機製作所(倒産)	4.拡大被害	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:兵庫県)	約12年2月	当該機の耐ノイズ性が十分でなかったため、制御基板のコントロールICが誤作動し、電源スイッチが入ったものと推定される。	A1	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/8/17	1	家庭用電気製品	684
2016-0756	2016/4/22	電気こんろ【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	HP-635(ブランド:東芝ホームテクノ(株))	金澤工業(株)	5.製品破損	電気こんろを使用したところ、感電した。(事故発生地:徳島県)	約7月	ヒーター線の耐熱性が低く、絶縁距離も不十分であったため、使用中にヒーター線が軟化して緩み、ヒーター板(セラミック)の下部にある遮熱板(ステンレス)に接触して漏電・感電したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2016(平成28)年6月10日付けホームページに社告を掲載するとともに、ダイレクトメールを送付し、使用中止の注意喚起及び製品の無償交換を実施している。なお、今後販売する製品については、ヒーター線の材料変更と構造変更、並びに取扱説明書の見直しを行うこと	販売事業者	2016/7/13	1	家庭用電気製品	757
2016-0755	2016/3/18	電気こんろ【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	HP-635(ブランド:東芝ホームテクノ(株))	金澤工業(株)	5.製品破損	電気こんろを使用したところ、感電した。(事故発生地:愛媛県)	約2月	ヒーター線の耐熱性が低く、絶縁距離も不十分であったため、使用中にヒーター線が軟化して緩み、ヒーター板(セラミック)の下部にある遮熱板(ステンレス)に接触して漏電・感電したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2016(平成28)年6月10日付けホームページに社告を掲載するとともに、ダイレクトメールを送付し、使用中止の注意喚起及び製品の無償交換を実施している。なお、今後販売する製品については、ヒーター線の材料変更と構造変更、並びに取扱説明書の見直しを行うこと	販売事業者	2016/7/13	1	家庭用電気製品	758
2016-0754	2013/12/25	電気こんろ【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	HP-635(ブランド:東芝ホームテクノ(株))	金澤工業(株)	5.製品破損	電気こんろを使用したところ、感電した。(事故発生地:静岡県)	約7月	ヒーター線の耐熱性が低く、絶縁距離も不十分であったため、使用中にヒーター線が軟化して緩み、ヒーター板(セラミック)の下部にある遮熱板(ステンレス)に接触して漏電・感電したものと推定される。	A1	ブランド事業者は、2016(平成28)年6月10日付けホームページに社告を掲載するとともに、ダイレクトメールを送付し、使用中止の注意喚起及び製品の無償交換を実施している。なお、今後販売する製品については、ヒーター線の材料変更と構造変更、並びに取扱説明書の見直しを行うこと	販売事業者	2016/7/13	1	家庭用電気製品	759

2016-0173	2011/01/00	電気こたつ【電気こたつ】	特定外	電熱器具	電気こたつ	DS-603	(株)山善	4.拡大被害	電気こたつのヒーターユニットが脱落し、じゅうたんが焦げた。(事故発生地:島根県)	不明	事故品は、ヒーターユニットをやぐらに固定するブラケット(ポリカーボネート製)にリンが混入していたことから、加水分解が促進されて数化温度が低下したため、使用中に当該ブラケットのネジ穴部分が数化してヒーターユニットの荷重により徐々に塑性変形し、ヒーターユニットを保持できなくなり、落下したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定のロットで発生していることから、2016(平成28)年4月6日付けでホームページ、及び同月7日付けで新聞に社告を掲載し、対象製品について、製品の回収及び返金を行っている。なお、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/5/6	1	家庭用電気製品	981
2016-0172	2010/12/00	電気こたつ【電気こたつ】	特定外	電熱器具	電気こたつ	DS-603	(株)山善	5.製品破損	電気こたつのヒーターユニットが脱落した。(事故発生地:不明)	不明	事故品は、ヒーターユニットをやぐらに固定するブラケット(ポリカーボネート製)にリンが混入していたことから、加水分解が促進されて数化温度が低下したため、使用中に当該ブラケットのネジ穴部分が数化してヒーターユニットの荷重により徐々に塑性変形し、ヒーターユニットを保持できなくなり、落下したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定のロットで発生していることから、2016(平成28)年4月6日付けでホームページ、及び同月7日付けで新聞に社告を掲載し、対象製品について、製品の回収及び返金を行っている。なお、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/5/6	1	家庭用電気製品	982
2016-0171	2010/06/00	電気こたつ【電気こたつ】	特定外	電熱器具	電気こたつ	RSE-600	(株)山善	5.製品破損	電気こたつのヒーターユニットが脱落した。(事故発生地:不明)	不明	事故品は、ヒーターユニットをやぐらに固定するブラケット(ポリカーボネート製)にリンが混入していたため、使用中に当該ブラケットのネジ穴部分が数化してヒーターユニットの荷重により徐々に塑性変形し、ヒーターユニットを保持できなくなり、落下したものと推定される。	A3	輸入事業者は、特定のロットで発生していることから、2016(平成28)年4月6日付けでホームページ、及び同月7日付けで新聞に社告を掲載し、対象製品について、製品の回収及び返金を行っている。なお、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者	2016/5/6	1	家庭用電気製品	983
2016-2395	2017/2/27	コーヒーマーカ-【電気コーヒ-沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒ-沸器	HPM9633	ネスレ日本(株)	5.製品破損	使用中のコーヒーマーカ-から発煙し、本体の一部が溶融した。(事故発生地:新潟県)	約1年2月	ヒーターのファストン端子を接続する工程で作業不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、付近の外郭樹脂が焼損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、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後はファストン端子と外郭樹脂の距離を広げた構造に変更するとともに、端子を接続する工程の変更及び品質管理の強化をし、在庫品及び今後の生産品には外郭樹脂に熱遮蔽マイカシートを貼付す	輸入事業者	2017/3/13	1	家庭用電気製品	292
2016-2394	2017/2/19	コーヒーマーカ-【電気コーヒ-沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒ-沸器	HPM9633	ネスレ日本(株)	5.製品破損	使用中のコーヒーマーカ-から発煙し、本体の一部が溶融した。(事故発生地:宮城県)	約1年1月	ヒーターのファストン端子を接続する工程で作業不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、付近の外郭樹脂が焼損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、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後はファストン端子と外郭樹脂の距離を広げた構造に変更するとともに、端子を接続する工程の変更及び品質管理の強化をし、在庫品及び今後の生産品には外郭樹脂に熱遮蔽マイカシートを貼付す	輸入事業者	2017/3/13	1	家庭用電気製品	293
2016-1687	2016/11/6	コーヒーマーカ-【電気コーヒ-沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒ-沸器	SPM9633	ネスレ日本(株)	5.製品破損	使用中のコーヒーマーカ-から発煙し、本体の一部が溶融した。(事故発生地:千葉県)	約9月	ヒーターのファストン端子を接続する工程で作業不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、付近の外郭樹脂が焼損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、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後はファストン端子と外郭樹脂の距離を広げた構造に変更するとともに、端子を接続する工程の変更及び品質管理の強化をし、在庫品及び今後の生産品には外郭樹脂に熱遮蔽マイカシートを貼付す	輸入事業者	2016/11/28	1	家庭用電気製品	457
2016-1260	2016/10/2	コーヒーマーカ-【電気コーヒ-沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒ-沸器	AP-103	(株)カリタ	5.製品破損	使用中のコーヒーマーカ-から火が出た。(事故発生地:東京都)	不明	電源コードと内部配線を接続している端子台において、ネジ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。	A2	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。	輸入事業者	2016/10/4	1	家庭用電気製品	591
2016-1168	2016/8/8	コーヒーマーカ-【電気コーヒ-沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒ-沸器	HPM9633	ネスレ日本(株)	5.製品破損	使用中のコーヒーマーカ-から発煙し、本体の一部が溶融した。(事故発生地:滋賀県)	不明	ヒーターのファストン端子を接続する工程で作業不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、付近の外郭樹脂が焼損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、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後はファストン端子と外郭樹脂の距離を広げた構造に変更するとともに、端子を接続する工程の変更及び品質管理の強化をし、在庫品及び今後の生産品には外郭樹脂に熱遮蔽マイカシートを貼付す	輸入事業者	2016/9/14	1	家庭用電気製品	617
2016-0141	2016/3/29	コーヒーマーカ-【電気コーヒ-沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒ-沸器	HPM9633	ネスレ日本(株)	5.製品破損	使用中のコーヒーマーカ-から発煙し、本体の一部が溶融した。(事故発生地:岩手県)	不明	ヒーターのファストン端子を接続する工程で作業不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、付近の外郭樹脂が焼損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、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後は端子を接続する工程を変更するとともにに接続作業の品質管理を強化し、在庫品及び今後の生産品には外郭樹脂に熱遮蔽マイカシートを貼付することとした。	輸入事業者	2016/4/26	1	家庭用電気製品	999
2016-0035	2016/3/30	浴室換気乾燥暖房機【電気乾燥機】	特定外	電動応用機械器具	電気乾燥機	UH-3A-2	三菱電機(株)	5.製品破損	使用中の浴室換気乾燥暖房機から異臭がした。(事故発生地:栃木県)	約9年10月	ヒーター用リレーに不具合品が混入したため、接点が一時的に溶着し、ヒーターへの通電が停止せず、ヒーター付近の埃が過熱されて異臭がしたものと推定される。	A3	製造事業者は、ヒーター部の温度上昇により循環ファンが作動してヒーターを冷却し、更に循環ファンが故障した場合温度ヒューズが溶断する構造であり、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。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	2016/4/7	1	家庭用電気製品	1032
2016-0762	2016/05/00	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて	AHI-250WH	三木電器産業(株)	3.軽傷	ヘアアイロンを使用中、電源コードから火花が出て、衣類が焦げ、火傷を負った。(事故発生地:東京都)	不明	電源コードの設計変更をした際に、コードプロテクターの耐屈曲性が不足していたため、通常使用時の屈曲により半断線状態となり、短絡・スパークしたものと推定される。	A1	輸入事業者は、2016(平成28)年7月19日付けでホームページに社告を掲載するとともに、販売店への通知及び告知チラシの配布を行い、対象ロットについて電源コードの無償交換を実施	輸入事業者	2016/7/14	1	家庭用電気製品	753
2016-1129	2015/09/00	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて	MHI-3233-W	(株)三栄コーポレーション	4.拡大被害	使用中のヘアアイロンから発煙し、髪の毛が焼けた。(事故発生地:東京都)	不明	温度制御用サーミスターにカシメ不良があったため、接触不良により温度制御が正常に作動せず、ヒーターが過熱したものと推定される。	A2	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して終息し、火災などの重大事故に至る可能性は低いことから、措置はとらないが、引き続き同様の事故発生状況に注視することとした。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については品質管理の強化	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	634
2016-1127	2016/03/00	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて	MHI-3833-W	(株)三栄コーポレーション	4.拡大被害	使用中のヘアアイロンから発煙し、髪の毛が焼けた。(事故発生地:東京都)	不明	温度制御用サーミスターにカシメ不良があったため、接触不良により温度制御が正常に作動せず、ヒーターが過熱したものと推定される。	A2	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して終息し、火災などの重大事故に至る可能性は低いことから、措置はとらないが、引き続き同様の事故発生状況に注視することとした。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については品質管理の強化	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	636
2016-1126	2015/11/00	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて	MHI-3833-W	(株)三栄コーポレーション	4.拡大被害	使用中のヘアアイロンから発煙し、髪の毛が焼けた。(事故発生地:神奈川県)	不明	温度制御用サーミスターにカシメ不良があったため、接触不良により温度制御が正常に作動せず、ヒーターが過熱したものと推定される。	A2	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して終息し、火災などの重大事故に至る可能性は低いことから、措置はとらないが、引き続き同様の事故発生状況に注視することとした。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については品質管理の強化	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	637
2016-0947	2016/5/16	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて	MHI-3833-W	(株)三栄コーポレーション	4.拡大被害	使用中のヘアアイロンから発煙、異臭がし、髪の毛が焼けた。(事故発生地:静岡県)	約1月	温度制御用サーミスターにカシメ不良があったため、接触不良により温度制御が正常に作動せず、ヒーターが過熱したものと推定される。	A2	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して終息し、火災などの重大事故に至る可能性は低いことから、措置はとらないが、引き続き同様の事故発生状況に注視することとした。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については品質管理の強化	輸入事業者	2016/8/10	1	家庭用電気製品	689
2016-1128	2016/06/00	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて	MHI-3833-W	(株)三栄コーポレーション	4.拡大被害	使用中のヘアアイロンから発煙し、髪の毛が焼けた。(事故発生地:東京都)	不明	温度制御回路の抵抗に不具合品が混入したため、抵抗が破損して温度制御が正常に作動せず、ヒーターが過熱したものと推定される。	A3	輸入事業者は、最終的に温度ヒューズが作動して終息し、火災などの重大事故に至る可能性は低いことから、措置はとらないが、引き続き同様の事故発生状況に注視することとした。なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については品質管理の強化	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	635

2016-1144	2016/9/2	カラーテレビ(プラズマ)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	TH-P46G1	パナソニック(株)	5.製品破損	テレビの電源を入れたところ、異音が生じ、背面から発煙した。(事故発生地:大阪府)	約7年	電源回路のセラミックコンデンサーのみに不具合があったため、内部短絡が生じて異常発熱し、破損・発煙したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、保護回路により通電が停止し、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。	消防機関	2016/9/9	1	家庭用電気製品	624
2016-2304	2017/2/13	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	LC-52L5	シャープ(株)	5.製品破損	テレビを視聴していたところ、向かって右下の部分が発光し、発煙した。(事故発生地:石川県)	約4年7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、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	2017/3/2	1	家庭用電気製品	316
2016-1444	2016/9/24	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	LC-60W7	シャープ(株)	5.製品破損	テレビの背面から火花が出て、発煙した。(事故発生地:滋賀県)	約3年	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、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。	消防機関	2016/10/26	1	家庭用電気製品	538
2016-0516	2016/6/13	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	42Z2	(株)東芝(現 東芝映像ソリューション(株))	5.製品破損	視聴中のテレビから異音が生じ、発煙した。(事故発生地:徳島県)	約4年2月	電源入力基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、異常発熱して内圧が上昇し、安全弁が作動して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。	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。	消防機関	2016/6/23	1	家庭用電気製品	842
2016-1417	2013/7/3	プロジェクター【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	EB-X10	セイコーエプソン(株)	5.製品破損	ネット通販で購入したプロジェクターを使用中、発煙した。(事故発生地:東京都)	約2年3月	電源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、内部短絡が生じて異常発熱し、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、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。	輸入事業者	2016/10/21	1	家庭用電気製品	541
2016-0711	2016/6/23	プロジェクター【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機	EB-X10	セイコーエプソン(株)	5.製品破損	プロジェクターを使用中、排気口付近から火が出た。(事故発生地:神奈川県)	約5年	電源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、内部短絡が生じて異常発熱し、発火・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。	輸入事業者	2016/7/8	1	家庭用電気製品	778
2016-0963	2016/6/3	配線器具(調光器付スイッチ)【調光器】	特定外	交流電気機械器具	調光器	ZPC643(ブランド:積水化学工業(株))	神保電器(株)	5.製品破損	照明器具の調光器付スイッチから発煙した。(事故発生地:佐賀県)	約15年4月	電源基板上のハイブリッドIC(非絶縁型DC/DCコンバータ)の入力側にヒューズが取り付けられていないことから、ハイブリッドIC内のチップ部品が故障した際に、他のチップ部品に過電流が流れ続け、ICが異常発熱して焼損、発煙したものと推定される。	A1	製造事業者は、2002(平成14)年8月より、ブランド事業者を通じて無償交換を実施している。なお、2001(平成13)年11月下旬以降の生産分から、IC内部のダイオード耐電圧を300Vから600Vに向上させるとともに、ICの入力側にヒューズを追加した。	販売事業者	2016/8/15	1	家庭用電気製品	687
2016-2260	2017/1/16	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の白熱電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトが焦げた。(事故発生地:神奈川県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	324
2016-0340	2016/4/5	電気ボイラー(暖房用)【その他の採暖用電気ボイラー】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電熱器具	EH-901(ブランド:旭イノベックス(株))	掛川工業(株)	5.製品破損	電気ボイラーを使用中、異臭が生じ、機器内部を焼損した。(事故発生地:北海道)	約7年9月	リレー基板にはんだ付けの不具合品が混入したため、リレー端子にはんだクラックが生じ、スパークにより周辺の部品が焼損したものと推定される。	A3	ブランド事業者は、2017(平成29)年2月より、対象型式のリレー基板の交換を予定している。	販売事業者	2016/5/30	1	家庭用電気製品	908
2016-0339	2016/3/23	電気ボイラー(暖房用)【その他の採暖用電気ボイラー】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電熱器具	EH-901(ブランド:旭イノベックス(株))	掛川工業(株)	5.製品破損	電気ボイラーを使用中、機器内部を焼損した。(事故発生地:北海道)	約5年5月	リレー基板にはんだ付けの不具合品が混入したため、リレー端子にはんだクラックが生じ、スパークにより周辺の部品が焼損したものと推定される。	A3	ブランド事業者は、2017(平成29)年2月より、対象型式のリレー基板の交換を予定している。	販売事業者	2016/5/30	1	家庭用電気製品	909
2016-0338	2014/4/14	電気ボイラー(暖房用)【その他の採暖用電気ボイラー】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電熱器具	EH-901(ブランド:旭イノベックス(株))	掛川工業(株)	5.製品破損	電気ボイラーを使用中、異臭が生じ、機器内部を焼損した。(事故発生地:北海道)	約5年2月	リレー基板にはんだ付けの不具合品が混入したため、リレー端子にはんだクラックが生じ、スパークにより周辺の部品が焼損したものと推定される。	A3	ブランド事業者は、2017(平成29)年2月より、対象型式のリレー基板の交換を予定している。	販売事業者	2016/5/30	1	家庭用電気製品	910
2016-2259	2016/12/21	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	シーリングライトから異臭が生じ、本体の一部が変色した。(事故発生地:兵庫県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	325
2016-2258	2016/10/10	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから発煙した。(事故発生地:愛知県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	326
2016-2257	2016/9/8	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異音が生じた。(事故発生地:和歌山県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	327
2016-2256	2016/8/24	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから発煙した。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	328
2016-2255	2016/8/8	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトが点灯しなくなり、機器内部の一部を焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	329
2016-2254	2016/8/4	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	シーリングライトから発煙した。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	330
2016-2253	2016/7/11	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	シーリングライトから発煙した。(事故発生地:奈良県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	331
2016-2252	2016/6/1	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	シーリングライトから発煙した。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/24	1	家庭用電気製品	332
2016-2213	2017/2/6	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異臭が生じた。(事故発生地:兵庫県)	約5年	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2017/2/21	1	家庭用電気製品	338
2016-2110	2016/11/11	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	KO-8601S	コーナン商事(株)	5.製品破損	シーリングライトが焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、内部短絡により内圧が上昇して安全弁が作動し、金属ケース内面に付着した電解液が、焼損物に見えたものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者	2017/2/6	1	家庭用電気製品	366
2016-1566	2016/11/4	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	KO-8601S	コーナン商事(株)	5.製品破損	シーリングライトから異音が生じ、火花が出た。(事故発生地:愛知県)	約6年	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	消防機関	2016/11/14	1	家庭用電気製品	479
2016-1137	2015/7/16	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから発煙した。(事故発生地:兵庫県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	626
2016-1136	2015/5/23	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから火が出た。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	627
2016-1135	2013/11/25	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから発煙した。(事故発生地:大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	628
2016-1134	2013/11/6	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	KHC-864R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異音と異臭が生じた。(事故発生地:奈良県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	629

2016-1133	2013/8/11	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 放電灯器具	KHC-864R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異音と異臭がした。(事故発生地: 神奈川県)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	630
2016-1132	2014/11/6	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 放電灯器具	KHC-864R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異音がし、天井が変色した。(事故発生地: 大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタ等の電気部品に過電圧が印加し、基板部品を焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者	2016/9/8	1	家庭用電気製品	631
2016-0200	2016/4/9	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 放電灯器具	KHC-864R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異音と異臭がした。(事故発生地: 大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりIC及び抵抗に過電圧が印加し、焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者	2016/5/9	1	家庭用電気製品	955
2016-0199	2016/4/8	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 放電灯器具	CK-7202R	コーナン商事(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから発火した。(事故発生地: 大阪府)	不明	インバーター基板上の電解コンデンサーに不具合品が混入したため、容量低下によりトランジスタに過電圧が印加し、焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、インバーター基板は金属で覆われており、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。	輸入事業者	2016/5/9	1	家庭用電気製品	956
2016-1307	2016/9/29	照明器具(ハロゲンランプ)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 白熱電灯器具	IHP96000R(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。(事故発生地: 兵庫県)	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	2016/10/12	1	家庭用電気製品	569
2016-1247	2016/9/21	照明器具(ハロゲンランプ)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 白熱電灯器具	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。(事故発生地: 岐阜県)	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	2016/9/29	1	家庭用電気製品	595
2016-1663	2016/11/13	蛍光ランプ(電球型)【蛍光ランプ】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	蛍光ランプ	EFG21EL	東芝ライテック(株)	5.製品破損	蛍光ランプを使用中、ランプのガラスグローブが破損し、落下した。(事故発生地: 千葉県)	不明	蛍光ランプのガラスグローブの真上より、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	2016/11/24	1	家庭用電気製品	460
2012-2016	2012/2/27	蛍光ランプ(電球型、スパイラル形)【蛍光ランプ】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	蛍光ランプ	SOLANA LT-60(ブランド: (株) 豊光社)	コックス(株)	5.製品破損	蛍光ランプ(電球型)のガラスカバーが、点灯中に落下した。	約6月	当該製品のガラスカバーは、接着剤によって本体ロ金に取り付けられている構造で、使用に伴って接着剤の主成分である高分子ポリマーの分子鎖が切れて変色・粉体化する可能性があることから、選定した接着剤(接着剤メーカー推奨品)が当該製品の材料として不適切であったため、使用に伴う熱、光等の複合的な影響によってポリマーが変質し、接着力が低下してガラスカバーが外れたものと推定される。	A1	輸入事業者は、2009(平成21)年7月11日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償で対象製品の交換を行っている。なお、改良品の本体とガラスカバーの接合について、接着剤を変更するとともに、本体に設けたフックによる機械的な接合方法を合わせて	輸入事業者	2012/11/14	1	家庭用電気製品	1043
2016-0414	2016/5/26	空気清浄機(除湿機能付)【空気清浄機】	特定外	電動力応用 機械器具	空気清浄機	ACZ65K-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: 千葉県)	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、加湿エレメント等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たが、その後、2015(平成27)年10月13日より対象製品の引き取りを	輸入事業者	2016/6/8	1	家庭用電気製品	878
2016-1389	2016/10/6	空気清浄機【空気清浄機】	特定外	電動力応用 機械器具	空気清浄機	不明	ダイキン工業(株)	5.製品破損	使用中の空気清浄機から発火した。(事故発生地: 岐阜県)	不明	当該製品の電気集電部の放電線が集塵フィルターに接触することにより、導電性物質が集塵フィルターに付着した際に、集塵フィルターと脱臭フィルターの間で放電が発生し、発煙・発火したものと推定される。なお、焼損が激しく、型式の特定はできなかったが、残存部品の形状より、リコール未対策品であった。	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、集塵フィルターと接触しないよう変更した集塵用電極に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	2016/10/18	1	家庭用電気製品	548
2016-0233	2016/4/22	水槽用ヒーター(サーモスタット付)【観賞魚用ヒーター】	特定外	電熱器具	鑑賞魚用ヒーター	セーフカバーヒートナビ SH160(ブランド: ジェックス(株))	ファイブブラン(株)(現 ジェックスインターナショナル(株))	4.拡大被害	水槽用ヒーターを使用中、コントローラー部から発煙、発火し、周辺を汚損した。(事故発生地: 京都府)	約9月	ヒーター部の制御基板に水が浸入した際の安全対策が不十分であったため、コントローラー基板に異常電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2016(平成28)年6月2日付けでホームページに社告を掲載し、製品の点検・無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/5/12	1	家庭用電気製品	941
2016-0232	2016/2/23	水槽用ヒーター(サーモスタット付)【観賞魚用ヒーター】	特定外	電熱器具	鑑賞魚用ヒーター	セーフカバーヒートナビ SH80(ブランド: ジェックス(株))	ファイブブラン(株)(現 ジェックスインターナショナル(株))	5.製品破損	水槽用ヒーターを使用中、コントローラー部から発煙した。(事故発生地: 宮城県)	20日	ヒーター部の制御基板に水が浸入した際の安全対策が不十分であったため、コントローラー基板に異常電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2016(平成28)年6月2日付けでホームページに社告を掲載し、製品の点検・無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/5/12	1	家庭用電気製品	942
2016-2415	2017/1/22	スチームクリーナー(ハンディタイプ)【電気湯のし器】	特定外	電熱器具	電気湯のし器	S3901J	(株)オークローンマーケティング	5.製品破損	スチームクリーナーの電源プラグを差し込んだところ、本体から火が出た。(事故発生地: 沖縄県)	約2年5月	電源コードと内部配線を接続する中継端子にネジの締め付け不足があったため、接触抵抗が生じて異常発熱し、中継端子の樹脂が焼損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、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、今後の製品については、製造工程の改善を行うこととし	輸入事業者	2017/3/15	1	家庭用電気製品	288
2016-2181	2014/1/23	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	HRL001F(ブランド: 富士通(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	343
2016-2180	2013/10/11	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	HRL001F(ブランド: 富士通(株))	FDK(株)	5.製品破損	充電中の携帯電灯のプラグ部が溶けた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離し、短絡、溶融したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	344
2016-2179	2016/4/7	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-2(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	345
2016-2178	2015/7/7	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-2(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯をコンセントから抜いたところ、プラグ部が外れて、コンセントに残った。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	346
2016-2177	2015/4/6	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-2(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	347
2016-2176	2014/12/15	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-2(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	348
2016-2175	2016/09/00	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-1(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	349
2016-2174	2016/09/00	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-1(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	350
2016-2173	2016/09/00	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-1(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	351
2016-2172	2016/09/00	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-1(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	352
2016-2171	2016/07/00	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	充電式 携帯電灯	SL-1(ブランド: トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地: 不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	353

2016-2170	2016/6/6	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源応用機械器具	充電式携帯電灯	SL-1(ブランド:トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地:不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	354
2016-2169	2013/11/15	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源応用機械器具	充電式携帯電灯	SL-1(ブランド:トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯のプラグ部が外れた。(事故発生地:不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	355
2016-2168	2013/3/13	携帯電灯(充電式、LED)【充電式携帯電灯】	特定外	光源及び光源応用機械器具	充電式携帯電灯	SL-1(ブランド:トラスコ中山(株))	FDK(株)	5.製品破損	携帯電灯をコンセントから抜いたところ、プラグ部が外れて、コンセントに残った。(事故発生地:不明)	不明	プラグ部に溶着不良があったため、本体からプラグ部が分離したものと推定される。	A2	輸入事業者及びブランド事業者は、2017(平成29)年2月8日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び代金返済を行っている。	輸入事業者	2017/2/15	1	家庭用電気製品	356

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】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目
2016-0107	2016/3/23	電気冷温水給湯器【電気湯沸器】【電気冷水機】	特定外	電動応力用機械器具	電気冷水器	YWC-804H	(株)北栄(倒産)	2.重傷	乳児がウォーターサーバーを触っていたところ、手に熱湯がかかって火傷を負った。(事故発生地:広島県)	約5年	事故品の給湯用蛇口は、上レバーと下レバーを同時に握んで下げないと湯が出ない構造となっているが、蛇口全体を手で握み、持ち上げるように引いた場合でも湯が出ることから、蛇口の高さが床から70cmで、乳児の手の届く高さであったこと、蛇口全体を手で握み、持ち上げるように引いたために、湯が出て火傷を負ったものと推定される。また、乳児だけで触らせていた被害者の不注意も事故発生に影響したものと推定される。なお、本体に「注意、熱湯が出ます」並びに取扱説明書に「温水を出す時は、手にかかけたりしてやけどをしないよう十分注意してください。安全のため、子供だけで使用させないでください」旨、記載されている。	B1	輸入事業者が倒産しているため、既販品に対する措置はとれなかった。	消費者センター	2016/4/19	1	家庭用電気製品

2.4 製造後の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】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目
2016-0784	2016/6/12	温水洗浄便座 【自動洗浄乾燥 式便器】【電気 便座】	特定	電動力応用 機械器具	電気便座	AX50S-E(ブランド: 積水化学工業(株))	日立化成工業(株) (現 (株)ハウス テック)	5.製品破損	温水洗浄便座から発煙した。(事故発生地:愛知県)	約15年9月	長期使用(約15年9か月)により、便座コードに屈曲ス レス等が加わって半断線が生じ、発熱・発煙したものと推 定される。	C1	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、当該製品は既に生産 を終了している。	製造事業者	2016/7/19	1	家庭用電気製品
2016-2154	2017/1/18	充電器(自動車 バッテリー用) 【直流電源装 置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置	SE-50	(株)ユアサコーポ レーション(現 (株) GSユアサ)	5.製品破損	充電器を使用して自動車のエンジンをかけたところ、 充電器から発煙した。(事故発生地:長野県)	約24年	長期使用(約24年)により、ダイオードブリッジと放熱板 間に塗布されていたシリコングリスの熱伝導性が劣化した ため、放熱不足によりダイオードブリッジが内部短絡し、破 損・発煙したものと推定される。	C1	製造事業者は、誤った使用方法で充 電すると発煙・発火に至るおそれがあ ることから、2007(平成19)年11月2 6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 たが、2017(平成29)年3月15日よ り経年劣化によっても同様の事故に至 るおそれがある旨を追記した社告を ホームページに掲載している。	製造事業者	2017/2/14	1	家庭用電気製品
2016-0427	2016/5/24	照明器具(蛍光 灯安定器)【蛍 光灯安定器】	特定	小形单相 変圧器	その他の 白熱電灯器具	FRH-2-40126B	東芝ライテック(株)	5.製品破損	照明器具の一部が焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明	長期使用(製造後約25年)により、安定器内部のフィル ムコンデンサーが絶縁劣化したため、内部短絡が生じて焼 損したものと推定される。	C1	製造事業者は、他に同種事故発生 の情報はなく、外郭は金属製であり、 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。なお、当該 製品は既に生産を終了している。	消防機関	2016/6/10	1	家庭用電気製品
2016-0163	2016/1/20	冷蔵庫【電気冷 蔵庫】	特定外	電動力応用 機械器具	電気冷蔵庫	SR-A5HE	三洋電機(株)	4.拡大被害	冷蔵庫を使用中、異音が生じ、背面下部から冷媒が噴出 した。(事故発生地:東京都)	約27年	長期使用(約27年)により、冷却ユニットのアンモニアガス 発生部の配管部の板厚が約1mmから腐食により0.15 mmに減少したため、内圧に耐えられず穴が空き、急激に 冷媒(アンモニア)が噴出したものと推定される。	C1	製造事業者は、2015(平成27)年5 月〜7月に、販売先が判明していて現 在も継続使用している購入者に対し、 使用中中止と買い換えの呼びかけを行っ た。	製造事業者	2016/4/28	1	家庭用電気製品
2016-0887	2016/7/25	照明器具(シー リングライト)【そ の他の放電灯 器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 放電灯器具	OL111312	オーデリック(株)	5.製品破損	使用中のシーリングライトから異臭が生じ、発煙した。(事 故発生地:東京都)	約15年	長期使用(約15年)により、インバーター基板上の平滑 用電解コンデンサーが絶縁劣化したため、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 の情報はなく、外郭は金属製であり、 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。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	2016/8/3	1	家庭用電気製品
2016-0764	2016/7/9	照明器具(蛍光 灯)【その他の 放電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	その他の 放電灯器具	不明	不明	5.製品破損	照明器具から発煙した。(事故発生地:大阪府)	不明	長期使用(40年以上)により、安定器の劣化に伴い点灯 管が頻繁に点滅を繰り返したため、点灯管が異常発熱し、 モールド樹脂が溶融、発煙したものと推定される。	C1	製造事業者等が不明であるため、措 置はとれなかった。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 た。	消防機関	2016/7/14	1	家庭用電気製品
2016-0919	2016/7/29	扇風機【扇風 機】	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	不明	不明	4.拡大被害	扇風機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生 地:福岡県)	不明	長期使用(20年以上)により、モーター運転用コンデン サーの絶縁性が劣化して短絡が生じ、異常発熱して出火 したものと推定される。	C1	製造事業者等が不明であるため、措 置はとれなかった。なお、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治体を通じて 全国の各世帯に配布している。	消防機関	2016/8/8	1	家庭用電気製品
2016-0811	2016/7/8	扇風機【扇風 機】	特定外	電動力応用 機械器具	扇風機	HF-20DLD	ホリエ電機(株)(倒 産)	4.拡大被害	扇風機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生 地:広島県)	不明	長期使用(20年以上)により、首振り部分の内部配線に 繰り返し屈曲ストレスが加わり、芯線が断線したため、ス パークが生じて発火したものと推定される。	C1	製造事業者が倒産しているため、措 置はとれなかった。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 た。	消防機関	2016/7/21	1	家庭用電気製品
2016-0855	2016/7/23	インターホン【イ ンターホン】	特定外	電子応用 機械器具	インターホン	MY-2CD	アイホン(株)	3.軽傷	インターホンから発火して、周辺を焼損し、家人1人が 手に火傷を負った。(事故発生地:東京都)	約21年	長期使用(約21年)により、電源回路内の電解コンデ ンサーが劣化して液漏れが生じたため、プリント基板上のパ ターン間が絶縁劣化するとともにトラッキングが生じて発 煙、発火したものと推定される。	C1	製造事業者は、2008(平成20)年6 月2日付けでホームページに社告を掲 載し、無償で点検・部品交換を実施し ている。	製造事業者	2016/7/29	1	家庭用電気製品

2.5 業者による工事、修理または輸送中の取り扱い等に問題があったと 考えられるもの【区分 D1～D3】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目	
A201600134	2016/6/6	電気ポンプ(井戸用)	特定	電動応用機械器具	電気井戸ポンプ			11.火災	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:広島県)		○当該製品は外装樹脂が溶融し、モーター部が著しく焼損していた。○ポンプ部の羽根車にメカニカルシール(軸封装置)が正常に取り付けられていなかった。○モーターの軸受は、2か所とも腐食により固着していた。○モーター内部の温度過昇防止装置が著しく焼損しており、固定接点板の一部が焼失していた。○モーター巻線の抵抗値に異常は認められなかった。○アキュムレーター(蓄圧器)上部の給気弁にシールテープで補修された痕跡が認められ、封入された空気が抜けた状態であった。○当該製品は、事故発生以前に当該事業者とは別の業者によるモーターの交換が行われていた。●当該製品のモーター交換時の作業不良により水漏れが発生し、モーター軸受が腐食してモーターの負荷が増大したこと及びアキュムレーターの不適切な補修により水圧が低下し、モーターが頻繁に作動したことから、モーター巻線の温度が上昇し、温度過昇防止装置のリード線が断線してスパークが発生したため、周辺内可動部に引火し、そのもとで燃焼される。	D2		経済産業省 非重大製品事故(2016-0502)	2016/6/17	1	家庭用電気製品	207
A201600445	2016/11/3	エアコン(室外機)	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機			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)		○当該製品の室外機部分には、正面から見て右側面下部から焼損した様相を呈していた。○当該製品の内外連絡線は、正面から見て右側面下部で接続コネクタにより途中接続されており、内外連絡線3本のうち1本は接続コネクタが焼失し、先端に溶融痕が認められた。○制御基板、コンプレッサー、接続端子台等、その他の電気部品や内部配線に着火の痕跡は認められなかった。●当該製品の設置工事の際に、内外連絡線を途中接続したため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火に至ったものと推定される。なお、据付説明書には、「配線を途中で接続しない。施工不備があると、発熱、感電、火災の原因になる。」旨、記載されている。	D1		経済産業省 非重大製品事故(2016-1608)	2016/11/14	1	家庭用電気製品	65
2016-0761	2016/7/3	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:岐阜県)	約12年	○施工業者が室内機と室外機を接続する配線を差し込みコネクタにより途中接続したため、接続部で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。なお、据付説明書には、「配線を途中で接続しない。火災の原因になる。」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。	製造事業者	2016/7/13	1	家庭用電気製品	754
A201600211	2016/7/14	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機			11.火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:大阪府)		○事故発生当時、当該製品は使用していたが、電源プラグはコンセントに接続されていた。○当該製品の外郭は、ファンモーターが収納されている部位から上方に向かって焼損していた。○ファンモーターは、コネクタ端子部が著しく焼損しており、コネクタの接続が外れ、本体取付部から脱落していた。○コネクタ端子部は、電源のコネクタピンが根元から溶断し、先端に溶融痕が認められた。また、電源コネクタピンの中央部表面に溶融痕が認められた。○その他の電気部品は、一部焼損していたが、出火の痕跡は認められなかった。○室内ファンの付着物を分析したところ、洗浄剤の成分が検出された。○約9年前に業者による内部洗浄を行っていたが、洗浄業者は特定できなかった。●当該製品は、ファンモーターコネクタ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て出火したものと推定される。なお、日本冷凍空調工業会では、ホームページ上において、「エアコン内部の洗浄は高い専門知識が必要です。もし誤った洗浄剤の選定、使用方法で内部洗浄を行うと、エアコン内部に残った洗浄剤で、樹脂部品の破損、電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙、発火につながる恐れがある」旨、注意喚起を行っている。	D2		経済産業省 非重大製品事故(2016-0841)	2016/7/21	1	家庭用電気製品	166
A201600170	2016/6/23	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機			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)		○ファンモーターのコネクタ内電極端子が溶融しており、当該部からエアコン洗浄液に含まれる成分が検出された。○確認できた電気部品に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○事故発生の約3か月前に当該製品の事業者と無関係な業者がエアコン洗浄作業を行っていた。●当該製品の洗浄作業の際に、洗浄剤がファンモーターのコネクタ端子に付着したため、端子間でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと推定される。なお、(一社)日本冷凍空調工業会では、ホームページ上において、「エアコン内部の洗浄は高い専門知識が必要です。もし誤った洗浄剤の選定、使用方法で内部洗浄を行うと、エアコン内部に残った洗浄剤で、樹脂部品の破損、電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙、発火につながる恐れがある」旨、注意喚起を行っている。	D2		経済産業省 非重大製品事故(2016-0726)	2016/7/6	1	家庭用電気製品	189
A201600118	2016/5/31	エアコン	特定外	電動応用機械器具	電気冷房機			11.火災	当該製品のスイッチを入れたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:沖縄県)		○当該製品は、過去に安全管理部によるエアコン洗浄が複数回実施されており、直近では事故発生の約2年前に実施されていた。○当該製品のファンモーターのコネクタ部が著しく焼損しており、溶融痕が認められた。○ファンモーターのコネクタの樹脂部分等から、エアコン洗浄剤の成分が検出された。○他の電気部品に異常は認められなかった。●当該製品のファンモーターのコネクタ部に、エアコン洗浄時の洗浄剤が付着したため、コネクタ端子間でトラッキング現象が生じて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、(一社)日本冷凍空調工業会では、ホームページ上において、「エアコン内部の洗浄は高い専門知識が必要です。もし誤った洗浄剤の選定、使用方法で内部洗浄を行うと、エアコン内部に残った洗浄剤で、樹脂部品の破損、電気部品の絶縁不良などが発生し、最悪の場合は、発煙、発火につながる恐れがある」旨、注意喚起を行っている。	D2		経済産業省 非重大製品事故(2016-0473)	2016/6/13	1	家庭用電気製品	212
A201600199	2016/7/7	電気冷凍庫	特定外	電動応用機械器具	電気冷蔵庫			11.火災	飲食店で当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:大阪府)		○当該製品の焼損箇所は本体右側面下部の操作基板部分であり、基板が操作部から燃え落ちていた。○基板の焼損箇所を確認したところ、電源端子、リレー端子等のAC235Vの銅箔パターンが焼失していた。○その他の主要な電気部品(コンプレッサー、ファンモーター、始動リレー、始動コンデンサー、トランス及び電源コード)に異常発熱や出火の痕跡は認められなかった。○当該製品は調理場に置かれており、調理場は床に水を流して清掃していた。○当該製品の電装部分には多量のホコリ、調理くず、ビニル片等が堆積していた。●当該製品は、水の掛かりやすい飲食店の調理場に設置されていたことから、清掃時に水が操作部に掛かり、基板内に水が浸入して基板上でトラッキング現象が発生し、出火に至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、「湿気の多いところや、水の掛かり悪い場所に据付けない。」旨、記載されている。	D1		経済産業省 非重大製品事故(2016-0765)	2016/7/15	1	家庭用電気製品	173
2016-2433	2017/2/25	照明器具(シーリングライト)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の白熱電灯器具			3.軽傷	シーリングライトのガラスカバーが落下して、頭部に裂傷を負い、周辺を損傷した。(事故発生地:埼玉県)	約4年4月	○設置業者が取り付けを行った際、ガラスカバーを固定している3か所のガラス止め具の内、1か所のガラス止め具のナットの締め付けが不十分であったため、外部からの振動、衝撃等によってガラス止め具が手前にずれ、ガラスカバーが外れて落下したものと推定される。	D1	製造事業者は、設置事業者に対して教育訓練を実施して再発防止に努めることとした。	製造事業者	2017/3/22	1	家庭用電気製品	287

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】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目
2016-1908	2016/12/20	電気温水器【電 気温水器】	特定	電熱器具	電気温水器			3.軽傷	電気温水器で湯を張り、入浴しようとしたところ、右足首に火傷を負った。(事故発生地:福岡県)	約7年	施工説明書に「ふろの接続は1か所のみ」と記載されていたにもかかわらず事故品は2か所接続されており、給湯温度の調整が故障状態となった際に、1階浴室のリモコンは警報音が鳴るとともに異常高温の表示が点滅していたが、事故のあった2階浴室にはリモコンがなく異常に気がなかったこと、湯張りに使用していたサーモスタット付き混合栓の安全ボタンを解除し高温側で給湯していたこと及び入浴時に湯温を確かめなかったことが重なり、火傷を負ったものと推定される。	E2	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ため、措置はとらなかった。	製造事業者	2017/1/12	1	家庭用電気製品
A201600321	2016/9/6	ACアダプター (ゲーム機用)	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置			11.火災	当該製品をコントローラーに接続して充電中、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:長崎県)		○当該製品の本体及びDCコードはロボットに置かれ、ACコード側の電源プラグは、ロボットの上の踏ざんに置かれた延長コードのマルチタップに接続されており、コードに負荷がかかる状態で使用されていた。○当該製品のACコード側電源プラグのコードプロテクター付近の焼損が著しく、当該部でコードが断線しており、溶融値が認められた。○事故現場にあった延長コード等のその他の電気製品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品のACコード側電源プラグ近傍のコードに負荷がかかるような環境で使用されていたことにより、コードが半断線状態となり、短絡し、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の技術基準を満足しており、取扱説明書には、「ACアダプターのコードに力がかかるような使用には、製品に異常は認められない」と記載されている。	E2	経済産業省 非 重大製品事故 (2016-1205)	2016/9/16	1	家庭用電気製品	
2016-0648	2016/5/28	ACアダプター (携帯電話用) 【直流電源装 置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置			2.重傷	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、ACアダプターが左足に接触し、火傷を負った。(事故発生地:東京都)	不明	事故品に異常は認められないことから、被害者が携帯電話機を充電中、事故品がふくらはぎに接触した状態で就寝したため、通電時の温度上昇の影響により、低温火傷を負ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源に接続しているときは、皮膚がアダプターに長時間接触する状況避ける。負傷するおそれがある。」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。	医療機関	2016/7/1	1	家庭用電気製品
A201600122	2016/3/22	延長コード	特定	配線器具	差込接続器			11.火災	当該製品に複数の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:群馬県)		○当該製品は3口の延長コードであり、事故発生当時、左側のコンセントから延長コード3本を用いて延長接続し、台所の電気ケトル(1,500W)及び電子レンジ(900W)を接続していた。○電気ケトルと電子レンジを同時使用中、コンセントに接続された当該製品の電源プラグ部から出火した。○当該製品の電源プラグ部は、コードプロテクターが著しく屈曲しており、コードプロテクターから電源プラグ本体にかけて焼損していた。また、片方の栓孔に変形が認められた。○電源コードは、電源プラグ側のコードプロテクターの屈曲部において、内部の芯線が短絡していた。○電源プラグと電源コードのカシメ接続部に異常は認められなかった。○電源コードの中間部分からタップ部にかけて異常発熱等の異常は認められなかった。●当該製品は、電源プラグ側のコードプロテクターに過度な応力が加わったため、芯線が半断線状態となり、異常発熱して短絡し、出火したものと推定される。なお、製品パッケージの注意表示には、「電源コードを引っ張らない。無理に曲げない」と記載されている。	E1	経済産業省 非 重大製品事故 (2016-0425)	2016/6/14	1	家庭用電気製品	
A201600545	2016/11/26	延長コード	特定	配線器具	差込接続器			11.火災	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:鹿児島県)		○当該製品の電源プラグが抜けなくなっており、そのままの状態でも保管し、使用し始めてから1週間後に事故が発生した。○当該製品の差込み口の片極が著しく焼損し、側面部までタップ部が溶融していた。○当該製品のタップ部の内部配線、刃受金具及びカシメ部に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の差込み口に加温ファンヒーターの電源プラグの接続部が過熱し、溶着した状態で継続使用したため、当該製品のタップ部が焼損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 (2016-1881)	2016/12/27	1	家庭用電気製品	
2016-0315	2016/4/19	配線器具(延長 コード)【差し込 みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	延長コード付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:沖縄県)	不明	軒下で電気洗濯機に給電していた2本の延長コードの間で差込みプラグの両刃が溶断していることから、雨水や埃の影響でトラッキング現象が生じて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。	その他	2016/5/25	1	家庭用電気製品
2016-0769	2016/6/13	配線器具(延長 コード)【差込み プラグ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	使用中の延長コードのプラグ付近から発煙し、コンセントが焦げた。(事故発生地:京都府)	約27年	可動式差込みプラグ刃に過度な応力が加わったため、カシメ部分で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。	E2	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。なお、NITEでは、事故防止のためのプレスリリース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	2016/7/15	1	家庭用電気製品
2016-0025	2016/4/4	配線器具(延長 コード)【差込み プラグ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	使用中の壁コンセントに接続した延長コード付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:宮城県)	不明	壁コンセントに延長コードの差込みプラグを長期間接続したまま放置していたため、接続部に埃等が蓄積し、トラッキング現象が生じて焼損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。	警察機関	2016/4/6	1	家庭用電気製品
A201600494	2016/11/19	発電機(携帯 型)	特定	携帯発電機	携帯発電機			1.死亡:12.CO	工事現場で当該製品を使用中、1名が死亡(死因は未確定)、3名が軽症を負った。(事故発生地:長崎県)		○事故時当該製品は、専有トンネル内(半円形状:高さ約2.3m、幅約1.8m)の作業に、電動工具の電源として持ち込まれて運転されていた。○使用者は、いずれも一酸化炭素中毒の疑いがあると診断された。○当該製品には破損や故障等はなく、運転状態等に異常は認められず、排気ガス中の一酸化炭素濃度に異常は認められなかった。●当該製品の運転状態等に異常は認められないことから、換気が不十分な専有トンネル内で使用したために、当該製品の排気ガスによって一酸化炭素中毒となったものと推定される。なお、本体表示には、「排気ガス中毒の恐れがあるため、屋内などの換気の悪い場所で使用しない。」旨、記載されており、取扱説明書には、「排気ガスには一酸化炭素などの有害成分を含んでおり、中毒の恐れがあるため、屋内やトンネルなどの換気の悪い場所で使用しない」と記載されている。	E1	経済産業省 非 重大製品事故 (2016-1742)	2016/12/1	1	家庭用電気製品	
A201600166	2016/6/22	投げ込み式湯 沸器	特定外	電熱器具	投込み湯沸器			11.火災	作業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:長崎県)		○当該製品は、本体(ヒーター部)とコントロールボックス(電源ボタン等)がコントロールコードで接続されており、当該コントロールボックスには電源コードが接続されている。○事故発生時、当該製品の電源プラグはタップに差し込まれ、電源ボタンは「切」、コントロールボックスは作業場内の竹竿に引っ掛けて下に垂らしていた状態で、当該製品周辺には洗濯物が置かれていた。○作業場は、雨が降ると雨漏りがする状態であり、事故発生の数日前から雨が降っていた。○当該製品の電気部品に出火した痕跡は認められなかった。○同等品を使用して、コントロールボックスのコード口側からコードを伝って水を浸入させたところ、ヒーターに通電されて空だき状態となったが、温度ヒューズが溶断し、製品本体からの出火は認められなかった。●当該製品を雨漏りがする屋内でコントロールボックスのコードを吊り下げた状態で設置していたため、雨水がコードを伝ってコントロールボックス内に浸入し、ヒーターに通電されて空だき状態となった際に、ヒーター部周辺に置かれていた可燃物が加熱され、出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「コントロールボックスは防水タイプではないので、絶対に浴室内や水の掛かる所に設置しない。」「雨天の場合も雨に濡れないように配慮する。」「可燃物を本体付近に置かない」と記載されている。	E1	経済産業省 非 重大製品事故 (2016-0615)	2016/7/4	1	家庭用電気製品	
2016-2251	2017/2/11	投げ込み式ヒーター【投込み湯沸器】	特定外	電熱器具	投込み湯沸器			4.拡大被害	投げ込みヒーター付近から出火し、建物を全焼した。(事故発生地:群馬県)	不明	合板の上に置いた事故品の電源を誤って入れ、その場を離れたため、ヒーターが過熱し、合板が発火したものと推定される。	E2	製造事業者等は不明であった。	消防機関	2017/2/24	1	家庭用電気製品

2016-1558	2016/11/2	電気カーペット 【電気カーペット】	特定外	電熱器具	電気カーペット		5.製品破損	電気カーペットを使用中、電源コードから出火した。(事故発生地:大阪府)	約17年1月	本体側の電源コードプロテクター付近に過度なストレスが繰り返し加わったため、コード芯線が断線し、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、「電源プラグを無理に曲げたり、引っ張ったりしない。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。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	2016/11/10	1	家庭用電気製品
2016-1368	2016/10/12	電気カーペット 【電気カーペット】	特定外	電熱器具	電気カーペット		5.製品破損	電気カーペットの電源コードから異臭がし、発煙した。(事故発生地:岡山県)	約24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ため、芯線が半断線状態となり、異常発熱して電源コードの被覆が溶融・発煙したものと推定される。なお、取扱説明書には、「コードをねじったり、引っ張ったりしない。故障や事故の原因になる。」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	2016/10/14	1	家庭用電気製品
2016-0810	2016/7/6	ヘアドライヤー 【毛髪乾燥機】	特定外	電動力応用機械器具	毛髪乾燥機		4.拡大被害	ヘアドライヤーを使用中、電源コードが破損し、火花が出て、髪の毛が焦げた。(事故発生地:神奈川県)	約3年	電源コードが壊れていることから、本体側コードプロテクター部に過度なストレスが繰り返し加わったため、コード芯線が断線し、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、「コードがよじれたままでは使わない。ショートして火花がでることがある。」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	2016/7/21	1	家庭用電気製品
2016-0494	2016/6/15	ヘアドライヤー 【毛髪乾燥機】	特定外	電動力応用機械器具	毛髪乾燥機		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、胸に火傷を負った。(事故発生地:大阪府)	約7年	電源コードが壊れていることから、本体側コードプロテクター部に過度なストレスが繰り返し加わったため、コード芯線が断線し、スパークが発生したものと推定される。なお、本体ラベルには、「本体には巻きつけない。火災・やけどの恐れがある」、取扱説明書には、「コードがよじれたままでは使わない。断線して火花がでることがある。」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	2016/6/21	1	家庭用電気製品
A201600300	2016/8/16	照明器具	特定外	光源及び光源 応用機械器具	照明器具?		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)		当該製品は、当該製品のアルミハウスの動作を確認するために、スプレー式潤滑油(噴射剤:LPG、潤滑油:第三石油類)を、噴射した後、フルスイッチの動作確認を行った。○当該製品に、溶融痕、接点の接触不良、安定器の異常発熱の痕跡等、出火の痕跡は認められなかった。○フルスイッチは、全消灯(オフ)の位置であった。●当該製品に出火の痕跡は認められないことから、当該製品内部に噴射されたスプレー式潤滑油の噴射剤が、フルスイッチの動作確認を行った際のスパークにより着火し、潤滑油に引火したものと推定される。	E2	経済産業省 非重大製品事故 (2016-1043)		1	家庭用電気製品	
A201600177	2016/7/1	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ		11.火災	店舗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:神奈川県)		○発見時、庫内には食品はなく、タイマーは5分の位置で加熱が継続されていた。○庫内底部及びターンテーブルを回す回転ローラーに焼損が認められた。○導波管内部、マグネロン、電装部に異常は認められなかった。○不特定多数の客が使用していたが、庫内の清掃は十分実施されていなかった。●当該製品の庫内に食品カスが付着した状態で空だき運転をしたため、食品カスにマイクロ波が集中して過熱し出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「庫内がカサのまま加熱しない。」「庫内やドアに油、食品カス、煮汁などを付けたまま放置したり、加熱しない。」「加熱した食品を取り出したあとは、タイマーつまみは「OFF」にする。」旨、記載されている。	E2	経済産業省 非重大製品事故 (2016-0748)		1	家庭用電気製品	
2016-1658	2016/11/9	電磁調理器(ビルトイン型、レンジエントヒーター付、ロースター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器		4.拡大被害	電磁調理器で調理中、天ぷらなべから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:長野県)	約11年	揚げ物調理中にその場を離れ、鍋をヒーターの中央からずれた位置に置き、更に少量(約220g)の油を入れて揚げ物モードを使用せずに揚げ物調理を行ったため、油が着火したものと推定される。なお、本体及び取扱説明書には、「揚げ物調理中はそばを離れない。鍋はヒーターの中央に置く。500g(0.56L)未満の油では調理しない。揚げ物モードを使用する。」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。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	2016/11/24	1	家庭用電気製品
2016-0495	2016/5/27	電磁調理器(ビルトイン型、レンジエントヒーター付、ロースター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器		4.拡大被害	電磁調理器で揚げ物を調理中、フライパンから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:京都府)	約7年11月	揚げ物調理中にその場を離れ、更にフライパンに少量の油を入れて揚げ物モードがない左ヒーターで揚げ物調理を行ったため、油が着火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「付属の天ぷら鍋以外に使わない。揚げ物調理中はそばを離れない。右ヒーターの揚げ物温度コントロールを使用する。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	製造事業者	2016/6/21	1	家庭用電気製品
2016-0022	2016/3/22	電磁調理器(ビルトイン型、レンジエントヒーター付、ロースター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器		6.被害なし	電磁調理器で付属の天ぷら鍋に入れたサラダ油を加熱中、鍋から出火した。(事故発生地:千葉県)	約8年	揚げ物調理中にその場を離れ、更に少量(約200g)の油を入れて揚げ物モードを使用せずに揚げ物調理を行ったため、油が着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	製造事業者	2016/4/6	1	家庭用電気製品
2016-1747	2016/11/19	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫		4.拡大被害	学校の理科準備室に置かれた冷蔵庫付近から出火し、理科準備室及び周辺を焼損した。(事故発生地:三重県)	不明	実験で使用する液化石油ガスをヒーターが燃え、冷凍室内に保管していたため、気化した液化石油ガスがリークの火花で引火し、出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「爆発性、引火性のある物は絶対に庫内に入れない。引火、爆発の危険がある。」旨、記載されている。	E1	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/12/8	1	家庭用電気製品
2016-1465	2016/8/27	電気冷水温水給湯器【電気湯沸器】 【電気冷水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器		3.軽傷	2日前に設置された新しいウォーターサーバーに初めて触っていたところ、お湯が出て火傷を負った。(事故発生地:神奈川県)	1回	製造者が事故品のチャイルドロックの解除方法を知らないまま温水部を操作したため、チャイルドロックが偶然解除されて温水レバーが押され、手に温水がかかって事故に至ったものと推定される。なお、事業者は事故品を設置する際に被害者に対して、チャイルドロックの解除方法を説明しており、本体及び取扱説明書にも解除方法が図	E1	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が、今後、コックの仕様が異なるサーバーに切り替えた際に行う使用者への取扱いの説明を強化することとした。	輸入事業者	2016/10/31	1	家庭用電気製品
2016-1749	2016/11/18	電気冷水温水給湯器【電気湯沸器】 【電気冷水機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷水器		3.軽傷	幼児がウォーターサーバーを触っていたところ、胸部に熱湯がかかって火傷を負った。(事故発生地:神奈川県)	約3月	事故品のチャイルドロック機能に異常が認められなかったことから、保護者が目を離した際に、幼児が温水コックのつまみにつかまりぶらさがるように体勢となり、偶発的にチャイルドロックが解除されたために温水が出て火傷を負ったものと推定される。なお、本体表示及び取扱説明書には「幼児の火傷に注意する」旨の記載があり、事業者も製品設置時に使用者に対して幼児火傷に関する注意喚起の告知を各々が丁寧な状態で「フリップ」を加熱し、その場を離れていたため、ヒーターに滴下した油脂が着火し、くず受けに溜まっていた食品くずに着火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「油が出る物は必ず付属の焼皿またはアルミホイルなどを用いて調理する。調理中はそばを離れない。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、既販品に対する措置はとらなかった。また、今後は子供がいる家庭にウォーターサーバーを設置する際には、今まで以上に幼児火傷の危険性について注意喚起を行うこととした。	輸入事業者	2016/12/8	1	家庭用電気製品
2016-1185	2016/7/10	電気オーブントースター【電気天火】	特定外	電熱器具	電気天火		5.製品破損	電気オーブントースターを使用中、庫内から出火した。(事故発生地:大阪府)	約13年3月	事故品のチャイルドロック機能に異常が認められなかったことから、保護者が目を離した際に、幼児が温水コックのつまみにつかまりぶらさがるように体勢となり、偶発的にチャイルドロックが解除されたために温水が出て火傷を負ったものと推定される。なお、本体表示及び取扱説明書には「幼児の火傷に注意する」旨の記載があり、事業者も製品設置時に使用者に対して幼児火傷に関する注意喚起の告知を各々が丁寧な状態で「フリップ」を加熱し、その場を離れていたため、ヒーターに滴下した油脂が着火し、くず受けに溜まっていた食品くずに着火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「油が出る物は必ず付属の焼皿またはアルミホイルなどを用いて調理する。調理中はそばを離れない。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。	輸入事業者	2016/9/20	1	家庭用電気製品
2016-2137	2017/1/17	電気洗濯機(乾燥機付)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機		5.製品破損	営業終了後のエステ店で、通信販売で購入した洗濯乾燥機から発煙し、洗濯物が焼損した。(事故発生地:東京都)	約1月	事故品から出火の痕跡は認められず、洗濯槽内及び洗濯物のみ焼損していた。油分が付着した洗濯物を洗濯・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、本体表示及び取扱説明書には、油などの付着した洗濯物は乾燥しない、油の酸化熱による自然発火の原因になる旨が、記載されていた。	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	輸入事業者	2017/2/10	1	家庭用電気製品
2016-1754	2016/11/8	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機		5.製品破損	使用中の電気洗濯機から異音が生じ、電気洗濯機が転倒した。(事故発生地:広島県)	不明	「防水性の洗濯物(シャワーカーテン)を洗濯したため、脱水時に回転が不安定となって異常振動し、転倒したものと推定される。なお、本体表示及び取扱説明書には、「防水性のシートや衣類は、洗ひ、すすぎ、脱水をしない。異常振動により本体が転倒するおそれがある。」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	2016/12/9	1	家庭用電気製品
2016-0281	2015/10/00	電気ストーブ(パネルヒーター) 【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ		5.製品破損	ネット通販で購入したパネルヒーターを使用中、左右パネルヒーターをつなぐヒンジ(ABS樹脂製)が破損して、片側のパネルヒーターが転倒した。(事故発生地:東京都)	約2年8月	事故品は、ヒンジ上部が破損した後もパネルヒーター間を粘着テープで留めて継続使用していたため、ヒンジ下部に応力が集中して破断したことで、不安定な状態となったパネルヒーターが転倒したものと推定される。なお、取扱説明書には使用中に異常が生じた場合は、直ちに修理に出す旨、記載されていた。	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。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	2016/5/19	1	家庭用電気製品
A201600301	2016/8/8	熱風機	特定外	電熱器具	電気ストーブ		11.火災	工場で当該製品を使用中、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:富山県)		○当該製品はブラシ付きモーターを内蔵した熱風機である。○当該製品に溶融痕等、出火の痕跡は認められず、正常に動作した。○事故当時、当該製品は、揮発性のある引火性の液体が残置した開放型加工槽の周辺で使用されていた。●当該製品に出火の痕跡が認められないことから、事故現場で揮発した引火性の液体に、当該製品のブラシ付きモーターのスパークが引火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「近くに揮発性の溶剤や接着剤等がある場所では絶対に使用しない。引火や爆発の恐れがある。」旨、記載されている。	E1	経済産業省 非重大製品事故 (2016-1149)		1	家庭用電気製品	

2016-2368	2017/2/11	電気ストーブ (シーズヒーター式)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			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。(事故発生地:静岡県)	約2月	事故品の近くに置かれたキャスター付き回転椅子の背もたれに衣類を掛けていたため、衣類が事故品に接触し、着火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「燃えやすいものの近くで使用しない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	E2	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、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	2017/3/9	1	家庭用電気製品	298
2016-1999	2017/1/20	電気ストーブ (シーズヒーター式)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	使用中の電気ストーブから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:広島県)	約1年	事故品をカーテンの近くで使用していたため、カーテンがヒーター部に接触し、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、「カーテンなど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	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。	消防機関	2017/1/24	1	家庭用電気製品	395
2016-2411	2017/2/4	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	使用中の電気ストーブ付近から出火して、住宅を全焼し、隣接する建物を類焼した。(事故発生地:和歌山県)	不明	事故品をベッドの近くで使用したまま就寝したため、毛布がヒーター部に接触し、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、「カーテンなど燃えやすいものの近くで使用しない。就寝中は使用しない。」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。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	2017/3/15	1	家庭用電気製品	289
A201600109	2016/5/16	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ			11.火災	当該製品を使用後、当該製品を汚損し、周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:神奈川県)		○当該製品のフタを開け、ヒーターを使用して電源を切った直後に、当該製品のトッププレートに樹脂製まな板を置いていた。○当該製品の上に置かれていた樹脂製まな板はこびりついた状態で焼損していたが、当該製品に焼損は認められなかった。○当該製品の操作、動作等の機能に異常は認められなかった。●当該製品を使用して電源を切った直後に、当該製品のこんろの上に樹脂製まな板を置いたため、樹脂製まな板が使用直後で高温状態となっていたトッププレートと接触し焼損したものと推定される。なお、本体表示には、「ヒーターの上に物を置かない。」旨、取扱説明書には「トッププレートの上に物を置かない。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2016-0431)	2016/6/6	1	家庭用電気製品	218
2016-2464	2017/2/22	除湿乾燥機【電気乾燥機】	特定外	電動応用機械器具	電気乾燥機			4.拡大被害	除湿乾燥機から出火し、ティッシュペーパーが焼損した。(事故発生地:静岡県)	約13年8月	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。なお、取扱説明書には、「電源コードを傷つけない。無理に曲げたりしない。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。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	2017/3/27	1	家庭用電気製品	281
A201600352	2016/9/23	除湿乾燥機	特定外	電動応用機械器具	電気乾燥機			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:群馬県)		○当該製品のフタを開け、背面の電源コード引出口部分から上方にかけて焼損していた。○電源コードは本体内部のコードプロテクター付近で断線し、断線部に溶融痕が認められた。○電源コードの断線部付近で手より接続されていた。○電源コードに本体側のコードプロテクターは確認されなかった。○本体内部のモーター、電源基板、操作基板等の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品の本体内部で電源コードを切断し、手より接続していたため、電源コードの接続部付近で異常発熱を生じ、出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを破損しない。」「分解、修理、改造をしない。」旨、記載されている。	E4		経済産業省 非重大製品事故 (2016-1303)	2016/10/4	1	家庭用電気製品	100
A201600099	2016/5/17	除湿乾燥機	特定外	電動応用機械器具	電気乾燥機			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)		○当該製品は、外側の一部が著しく焼損していた。○電源コードは機器内部のコードプロテクターの手前で断線しており、断線部に溶融痕が確認された。○電源コードは断線部で使用者によって手より接続されていた。○電源コード以外の内部の電気部品に出火の痕跡は確認されなかった。●当該製品の電源コードを使用者が機器内部で切断し、手より接続で修理したため、接続部で接触不良が生じ、出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを破損させない。修理をしない。」旨、記載されている。	E4		経済産業省 非重大製品事故 (2016-0354)	2016/5/26	1	家庭用電気製品	223
A201600096	2016/5/8	電気窯	特定外	電熱器具	電気がま			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)		○当該製品は事故直前の10年間は使用されておらず、窯の中には何も入っていないかった。○当該製品は窯の上部が火災時の熱により変色していたが、製品自体に焼損は認められなかった。また、消防到着時、窯内部のヒーターは赤熱していた。○窯の上に置かれた原風機は樹脂部分がほとんど焼失しており、当該製品が設置されていた小屋は天井部分が焼損していた。なお、火災発生時、原風機は電源に接続されていなかった。○当該製品はVVVFケーブル(2芯、2.6mm)で家屋の配電盤から直接当該製品に接続されており、ブレーカーは入れたままであった。○VVVFケーブルの1か所に火災による被覆の焦げが認められたが、芯線の露出や短絡などの異常は認められなかった。●当該製品は事故直近10年以上使用されていたが、ブレーカーを入れたままにしておき、当該製品の上に可燃物を置いていたことから、当該製品に電源が入った際に、当該製品の上に置かれていた可燃物が加熱され、出火に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「可燃物を近づけない。使用しない時には電源ブレーカーを切る。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非重大製品事故 (2016-0352)	2016/5/26	1	家庭用電気製品	224
2016-1716	2016/11/15	電気ジャー炊飯器(HH式)【電気がま】	特定外	電動応用機械器具	電気がま			4.拡大被害	使用中の炊飯器付近から出火して、周辺を焼損した。(事故発生地:滋賀県)	約20年	被害者が電源コードを修理した際、コードリールを取り外して電源コードと内部配線を接続したため、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、取扱説明書には、「分解したり、修理、改造を行わない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	E4	製造事業者は、被害者の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。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	2016/12/2	1	家庭用電気製品	448
2016-1466	2016/10/20	電気ファンヒーター(セラミックファンヒーター)【電気温風機】	特定外	電動応用機械器具	電気温風器			4.拡大被害	電気ファンヒーターを使用中、電気ファンヒーター及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:福岡県)	約14年	本体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ため、芯線が断線状態となり、短絡・スパークが生じて出火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードを傷つけない。無理に曲げたり引っ張ったりしない。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。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	2016/10/31	1	家庭用電気製品	528
2016-1314	2016/9/7	照明器具(クリップ式)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の白熱電灯器具			3.軽傷	使用中の照明器具付近から発煙して、周辺を焼損し、軽傷を負った。(事故発生地:千葉県)	不明	押入れ内で使用していたことから、衣類等を収納した際に白熱電球に接触して過熱したため、発煙・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「布団やカーテン等の燃えやすいものの近くで使用しない。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。	輸入事業者	2016/10/12	1	家庭用電気製品	564
2016-0760	2016/6/23	照明器具(センサーライト)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の白熱電灯器具			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。(事故発生地:静岡県)	約6年	事故品を木板に固定して段ボール箱に立て掛けていたため、段ボール箱と近接した状態となり、センサーが検知して点灯した際に段ボール箱が輻射熱により発火したものと推定される。なお、取扱説明書には、「燃えやすい物の近くや不安定な場所に設置しない。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。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	2016/7/13	1	家庭用電気製品	755
2016-2164	2017/1/31	ペット用ヒーター【その他の採暖用電熱器具】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電熱器具			4.拡大被害	ペット用ヒーターを使用中、火花が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:東京都)	不明	事故品の本体を樹脂製の飼育ケース内に設置し、電源コードを飼育ケース内で挟み込んで使用していたため、過度なストレスが加わったため、芯線が断線し、火花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、「電源コードを挟まない。」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。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	2017/2/15	1	家庭用電気製品	359
2016-0056	2016/1/26	ミニマット(電気マット)【電熱マット】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電熱器具			4.拡大被害	使用中のミニマットから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:福岡県)	約10年	事故品をベッドのマットレスの上に置いて就寝時に使用していたことから、ヒーター線がずれて重なり合い、異常発熱して焼損したものと推定される。なお、取扱説明書には、「就寝用暖房器としては使用しない。折り曲げて使用しない。」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とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/4/11	1	家庭用電気製品	1025
2016-1246	2016/8/13	ジュースミキサー【ジュースミキサー】	特定外	電動応用機械器具	ジュースー			3.軽傷	ネット通販で購入したミキサーの容器をセットしようとしたところ、カッターが作動し、指に裂傷を負った。(事故発生地:千葉県)	約1年1月	被害者が事故品を使用する際、電源を入れて作動スイッチをONにした状態であったため、ボトルホルダーを取り付けた瞬間に本体が作動し、回転したボトルホルダーの切断刃で指を負傷したものと推定される。なお、取扱説明書には、「絶対にボトルホルダーのみを本体に取り付けられない。ボトルカッターを露出したままで作動させるとけがの原因になる。手入れのときは電源スイッチをOFFにしてから電源プラグを抜く」旨、記載されている。	E1	輸入事業者は、被害者の誤使用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かった。なお、輸入事業者は、今後輸入する製品には「絶対にボトルホルダーのみを本体に取り付けられない。ボトルカッターを露出したままで作動させるとけがの原因になる」旨が記載された製品使用に関する注意書を同梱する予定である。	販売事業者	2016/9/29	1	家庭用電気製品	596

A201600138	2016/6/8	ジューサー	特定外	電動力応用 機械器具	ジューサー			2.重傷	当該製品で調理中、幼児（2歳）が右手を負傷した。 （事故発生地：福岡県）	○母親と幼児が当該製品を使用してジュースを作っていた際、母親が目離れた隙に幼児が電源が入ったままの当該製品の食材投入口に右手を入れてしまった。○投入口に食材を投入すると、回転するスクリューの上部で切断された食材が、スクリューの下部へ送られながら圧搾される構造であった。○幼児が手を入れた食材投入口は、平均的な2歳幼児の手が入り込む大きさであった。○当該製品の本体に破損等はなく、スイッチの機能やモーターの回転等に異常は認められなかった。●幼児が電源が入ったままの当該製品の食材投入口に誤って右手を入れてしまったため、回転するスクリューに巻き込まれて負傷したものと推定される。なお、本体には、「子供が手を入れないよう十分に注意する。」「食材投入口には押し棒のみを使用する。」旨、表示され、取扱説明書には、「子供の手が届くところに、電源を入れたまま放置しない。」「食材投入口に材料を入れる際は、押し棒以外の指等を絶対に入れない。」旨、記載されている。	E2		経済産業省 非 重大製品事故 (2016-0522)	2016/6/20	1	家庭用電気製品
------------	----------	-------	-----	---------------	-------	--	--	------	---	---	----	--	----------------------------------	-----------	---	---------

2.7 その他製品に起因しないと考えられるもの【区分 F1～F2】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目	
2016-2375	2017/2/27	温水洗浄便座 【自動洗浄乾燥 式便器】〔電気 ACアダプター (タブレット端末 用)〕〔直流電源 充電器(電動アシ スト車用)〕〔直 流電源装置〕	特定	電動応用 機械器具	電気便座			3.軽傷	温水洗浄便座付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が火傷を負った。(事故発生地:兵庫県)	約5年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	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	2017/3/10	1	家庭用電気製品	295
2016-2088	2016/10/12	タブレット端末用 【直流電源 充電器(電動アシ スト車用)】〔直 流電源装置〕	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置			5.製品破損	使用中のタブレット端末用ACアダプターから発煙した。(事故発生地:石川県)	約11月	事故品の電気部品に異常発熱の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、製品に起因しない事故と推定される。	F2	ブランド事業者は、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	2017/2/3	1	家庭用電気製品	369
2016-0863	2016/7/4	電動アシスト車用 【直流電源装置】	特定	交流電気 機械器具	直流電源装置			3.軽傷	電動アシスト車用充電器付近から出火し、周辺を焼損した。〔2016-0781(A201600214)と同一〕(事故発生地:大阪府)	約3年	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。	輸入事業者	2016/8/1	1	家庭用電気製品	722
A201600236	2016/6/29	延長コード	特定	配線器具	差込接続器			11.火災	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:群馬県)		○当該製品は、普及コンセントに接続し、使用の都度抜抜はしていなかったが、事故発生時には当該製品の電源プラグはコンセントから外れていた。○当該製品の電源プラグの栓が変形し、両栓の複数箇所(に)溶融した痕跡が認められた。○電源プラグのコードプロテクター部が破損していたが、内部の芯線に断線等の異常は認められなかった。また、電源プラグ内部の栓と電源コードの接続部に異常は認められなかった。○当該製品の電源プラグが接続されていたコンセントは、表面にススが付着しており、刃受金具の先端付近が溶融していた。○当該製品のコード部及びタップ部に異常は認められなかった。●詳細な使用状況が不明であるため、原因の特定には至らなかったが、当該製品の両栓に溶融した痕跡が認められたことから、電源プラグの栓の間導電性の異物が接触していたため、電源プラグをコンセントに接続した際に、スパークが発生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 (2016-0829)	2016/8/4	1	家庭用電気製品	153
A201600015	2016/3/7	配線器具	特定	配線器具	差込接続器			11.火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。(20152718と同一事故)(事故発生地:島根県)		○当該製品は、自作の延長コードの部品として使用されたコードコネクタボディである。○事故発生当時、当該製品には他社製の延長コードが接続されていたが、他社製の延長コードに電気製品は接続されていなかった。○当該製品は外郭樹脂の一部が焼失していた。○当該製品の刃受金具に溶融等の異常は認められなかった。○当該製品に接続されていた他社製延長コードの電源プラグは、電源プラグ本体の樹脂部分が焼失しており、電源プラグの本体表面に相当する位置で一方の栓が溶融し、もう一方の栓が溶断していた。○他社製延長コードの両栓は、当該製品の刃受金具との接触部及び電源コードの接続部に異常発熱の痕跡は認められなかった。●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、当該製品に出火の痕跡は認められず、当該製品と他社製延長コードの接続部でトラッキング現象が生じて出火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 (2016-0061)	2016/4/7	1	家庭用電気製品	263
2016-0276	2016/03/00	配線器具(マルチ タップ)〔マルチ タップ〕	特定	配線器具	差込接続器			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。(事故発生地:長崎県)	不明	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	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。	警察機関	2016/5/19	1	家庭用電気製品	928
2001-2016	2002/3/21	電気ポット〔電気 湯沸器〕	特定外	電熱器具	電気湯沸器			4.拡大被害	木造2階建て住宅から出火し、同住宅の一部約16.5平方メートルを焼いた。	約10年	消防の調査では、電気ポットの電源コードにわずみがかじったような跡があり、コードの外層がとれて芯線が半断線になっていたことから、電源コードがわずみにかじられ、半断線状態になり、短絡発火したものとみている。	F1	製造業者等は不明であり、偶発的な事故であるため、特に措置はとらなかった。	製品評価技術基 盤機構	2002/3/27	1	家庭用電気製品	1048
2016-1561	2016/10/27	電気ポット〔電気 湯沸器〕	特定外	電熱器具	電気湯沸器			4.拡大被害	電気ポット付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:兵庫県)	約10年	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	2016/11/11	1	家庭用電気製品	480
2016-0247	2016/3/30	電気カーペット 〔電気カーペッ ト〕	特定外	電熱器具	電気カーペット			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:京都府)	約13年	事故品の焼損部にあるヒーター線に断線や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	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	2016/5/17	1	家庭用電気製品	938
A201600313	2016/8/27	照明器具	特定外	光源及び光源 応用機械器具	照明器具?			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、内玄関の天井面に埋め込んだ屋内専用入感センサー付きダウンライトで、天井面側の樹脂製外部に焼損が認められた。○製品内部の電源基板は、電源線接続部及び接続部周辺の基板が焼失していた。○天井裏側の製品外部には水が付着した痕跡が認められ、また内部の電気部品にはさびが認められた。○上階浴室からの漏水及び当該製品の真上のはりに浸水した痕跡が認められた。●当該製品は、上階からの漏水により、製品内部に水分が浸入したため、電源基板の電源線接続部でトラッキング現象が発生して焼損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 (2016-1184)	2016/9/13	1	家庭用電気製品	113
A201600462	2016/11/7	電子レンジ	特定外	電熱器具	電子レンジ			11.火災	店舗で当該製品の庫内を焼損する火災が発生した。(事故発生地:愛知県)		当該製品の外部に焼損等の異常は認められなかったが、庫内の前熱からスターンテーブルには、布と推定される焼損物が付着していた。○当該製品内部のマグネトロン、トランス、ドアスイッチ類等の電気部品に、焼損や異常発熱した痕跡は認められず、電流ヒューズも溶断していなかった。○当該製品を通電したところ、正常に動作、加熱した。○当該製品に火災現場の店舗で使用している布巾の新品を入れて加熱した結果、布巾は発火に至り、焼損状態はターンテーブルにあった焼損物と酷似していた。●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、当該製品の電気部品に出火に至る異常は認められないことから、庫内に布巾を入れた状態で加熱したため布巾が発火し、焼損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 (2016-1591)	2016/11/18	1	家庭用電気製品	58
2016-0632	2016/6/27	電磁調理器(卓上 用)〔電磁誘導 加熱式調理 電磁調理器(卓 上型)〕〔電磁誘 導加熱式調理 電気オープンレ ンジ〕〔電子レン ジ〕	特定外	電熱器具	電磁誘導 加熱式調理器			5.製品破損	使用中の電磁調理器から異音が生じ、発火した。(事故発生地:福井県)	約13年	底面外郭樹脂にある通風用の開口から小動物(ムカデ)が入り込み、制御基板に接触したため、短絡が生じて発火したものと推定される。	F1	製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/6/30	1	家庭用電気製品	801
2016-1887	2016/12/12	電磁調理器(卓上 型)〔電磁誘導 加熱式調理 電気オープンレ ンジ〕〔電子レン ジ〕	特定外	電熱器具	電磁誘導 加熱式調理器			5.製品破損	電磁調理器から異音が生じ、機器の一部が焼損した。(事故発生地:佐賀県)	不明	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、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	2017/1/10	1	家庭用電気製品	418
2016-0007	2016/3/30	電気オープンレン ジ〔電子レン ジ〕	特定外	電熱器具	電気レンジ			4.拡大被害	電気オープンレンジから出火し、レンジ置き台が焦げた。(事故発生地:広島県)	不明	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	2016/4/4	1	家庭用電気製品	1040
A201600104	2016/5/24	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機			11.火災	臭臭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:岩手県)		○当該製品は、普及型エアコンで、天井面に設置されていた。○天井及び外郭側面の内側にススが付着していた。○インバーター基板が焼損し、高圧回路部の一部が焼失していた。○インバーター基板のはんだ面と電装品箱の間に焼損した蛇が確認された。○当該製品は、待機時にインバーター基板上の高圧回路部に電圧が印加される構造であった。●当該製品内部に蛇が侵入したため、インバーター基板の高圧回路部が短絡し、基板の一部を焼損したものと推定される。	F1		経済産業省 非 重大製品事故 (2016-0394)	2016/6/2	1	家庭用電気製品	219
A201600054	2016/4/13	エアコン(室外機)	特定外	電動応用 機械器具	電気冷房機			11.火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:滋賀県)		○事故発生当時、当該製品は使用されていた。○内部のプリント基板に焼損が認められ、モーター制御用電源(DC6.5V)の銅箔、IC駆動用電源(DC12V)の銅箔パターン及びファンモーター駆動用電源用の銅箔パターン(DC280V)が焼失していた。○ファンモーターの軸は回転しておらず、モーター駆動用のヒューズ(3A)は溶断していなかった。○その他の電気部品に出火の痕跡は認められなかった。○電装箱内部に小動物(カマキリ)の卵、糞の付着が認められた。○当該製品は、停止中においても外気温確認のため一時的に室外機に給電を行う機能を有していた。●当該製品内部に小動物が侵入したことにより、基板表面に異物が付着し、当該製品が一時的に動作した際に基板上の銅箔パターン間でトラッキング現象が生じて出火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。	F1		経済産業省 非 重大製品事故 (2016-0212)	2016/5/6	1	家庭用電気製品	245

A201600276	2016/8/13	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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:奈良県)			○当該製品は、外郭の樹脂部品及び送風ファンが溶融、焼損していた。○基板は、基板ケースが焼損し、ヒートシンクが脱落していたが、パワーモジュール、整流スタック及び基板部品に出力の痕跡は認められなかった。○端子台、内外連絡線、ファンモーター、コンプレッサー、内部配線等に出力の痕跡は認められなかった。●当該製品の電気部品に出力の痕跡が認められなかったことから、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 (2016-1050)	2016/8/26	1	家庭用電気製品		
A201600064	2016/5/1	エアコン(室外機)	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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)			○当該製品は、事故発生当時使用していた。○樹脂製のファンカバー及びプロペラファンが焼失していた。○ファンモーター、基板、内部配線等の電気部品に出力の痕跡は認められなかった。○内外連絡線に出力の痕跡は認められなかった。●当該製品の電気部品に出力の痕跡が認められなかったことから、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 (2016-0266)	2016/5/13	1	家庭用電気製品		
2016-2483	2017/3/1	エアコン【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			4.拡大被害	エアコン付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:愛知県)	約8年		電源コードに溶融痕が認められたが、焼損状況から二次痕の可能性が高く、その他の電気部品に出力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	2017/3/30	1	家庭用電気製品	
2016-0922	2016/7/21	エアコン【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			4.拡大被害	使用中のエアコン付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:愛知県)	約2年		事故品の電気部品に出力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	2016/8/9	1	家庭用電気製品	
2016-2479	2017/3/1	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:千葉県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2017/3/29	1	家庭用電気製品	
2016-2366	2017/2/21	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:愛知県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2017/3/9	1	家庭用電気製品	
2016-2363	2017/2/18	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:福島県)	約20年		事故品の電気部品に出力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	2017/3/8	1	家庭用電気製品	
2016-2332	2017/2/19	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:大阪府)	約3年3月		事故品の電気部品に出力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	2017/3/6	1	家庭用電気製品	
2016-2301	2017/2/20	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:福岡県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2017/3/1	1	家庭用電気製品	
2016-2193	2017/2/7	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			3.軽傷	エアコン室外機付近から出火して、周辺を焼損し、家人2人が軽傷を負った。(事故発生地:大阪府)	不明		事故品の電気部品に出力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	2017/2/17	1	家庭用電気製品	
2016-2115	2017/1/25	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:大阪府)	約5年1月		事故品の電気部品に出力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	2017/2/6	1	家庭用電気製品	
2016-1806	2016/12/10	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:愛知県)	約8年		事故品の電気部品に出力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	2016/12/19	1	家庭用電気製品	
2016-1784	2016/11/7	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:東京都)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/12/15	1	家庭用電気製品	
2016-1660	2016/9/27	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			4.拡大被害	エアコン室外機付近から出火し、室外機と室内機の一部を焼損した。(事故発生地:静岡県)	約7年		事故品の電気部品に出力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	2016/11/24	1	家庭用電気製品	
2016-1382	2016/9/23	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			4.拡大被害	エアコン室外機から出火し、建物の外壁が焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/10/18	1	家庭用電気製品	
2016-1292	2016/9/15	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:愛知県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/10/6	1	家庭用電気製品	
2016-1069	2016/8/21	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			3.軽傷	エアコン室外機付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が火傷を負った。(事故発生地:神奈川県)	約6年2月		事故品の電気部品に出力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	2016/9/1	1	家庭用電気製品	
2016-1045	2016/8/7	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:香川県)	約7年		事故品の電気部品に出力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	2016/8/30	1	家庭用電気製品	
2016-1040	2016/8/12	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			5.製品破損	冷房運転中のエアコン室外機から発煙した。(事故発生地:東京都)	約5年		事故品の電気部品に出力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	2016/8/29	1	家庭用電気製品	
2016-0479	2016/6/12	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:愛知県)	約4年5月		事故品の電気部品に出力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	2016/6/21	1	家庭用電気製品	
2016-0456	2016/5/24	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:千葉県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/6/15	1	家庭用電気製品	
2016-0433	2016/5/13	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:愛知県)	約5年		事故品の電気部品に出力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	2016/6/13	1	家庭用電気製品	
2016-0344	2016/04/00	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:東京都)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/5/30	1	家庭用電気製品	
2016-0305	2016/5/21	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:広島県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/5/24	1	家庭用電気製品	
2016-0243	2016/5/5	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:静岡県)	約5年2月		事故品の電気部品に出力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	2016/5/16	1	家庭用電気製品	
2016-0161	2016/4/16	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			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。(事故発生地:岡山県)	不明		事故品の電気部品に出力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	2016/4/27	1	家庭用電気製品	
2016-0105	2016/4/11	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			4.拡大被害	使用中のエアコン室外機付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:岐阜県)	約11年		事故品の電気部品に出力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	2016/4/19	1	家庭用電気製品	
2016-0710	2016/7/1	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			4.拡大被害	冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:徳島県)	約25年		小動物が電源コードをかじり絶縁被覆を損傷させたため、短絡が生じて出火したものと推定される。	F1		製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	警察機関	2016/7/7	1	家庭用電気製品	
A201600085	2016/4/18	電気冷蔵庫	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			11.火災	当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:福島県)			○当該製品の外側に焼損は認められず、製氷室内に焼損していた。○製氷機が側面から上面にかけて焼損していた。○製氷機側面に配線された製氷用モーターリード線が焼損していたが、芯線に溶融痕等の異常は認められなかった。○製氷室の焼損部に電気部品は配置されていない。○製氷用モーター等の電気部品に出力の痕跡は認められなかった。●事故発生当時の当該製品の使用状況が不明なことから、事故原因の特定には至らなかったが、当該製品に出力の痕跡が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 (2016-0333)	2016/5/24	1	家庭用電気製品		
2016-1956	2016/12/28	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			4.拡大被害	冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:大阪府)	約7月		事故品の電気部品に出力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	2017/1/18	1	家庭用電気製品	
2016-1588	2016/10/25	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			5.製品破損	冷蔵庫の庫内から出火した。(事故発生地:東京都)	約2年3月		事故品の電気部品に出力の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、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	2016/11/17	1	家庭用電気製品	
2016-0224	2016/5/8	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			4.拡大被害	冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:富山県)	約10年		事故品の電気部品に出力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	2016/5/11	1	家庭用電気製品	
A201600102	2016/5/15	電動工具(丸のこ)	特定外	電動力応用機械器具	電気のかぎり			1.死亡	当該製品を使用中、脚部を負傷し、病院に搬送後、死亡が確認された。(事故発生地:北海道)			○使用者が座った状態で当該製品を股の間にし、固定した枝を細かく切断する作業をしていたところ、脚部(右大腿部内側)を負傷し、救急搬送された。○当該製品の保護カバーは正常に取り付けられており、刃に異常は認められなかった。○当該製品の動作に異常は認められなかった。●当該製品の使用状況が不明なことから、事故原因の特定には至らなかったが、当該製品に異常が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、当該製品は、労働安全衛生法の「木材加工用丸のこ盤並びにその反ばつ予防装置及び歯の接合予防装置の構造規格」を満足しており、切断に必要な部分以外の刃は、金属製の保護カバーに覆われている。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2016-0384)	2016/5/31	1	家庭用電気製品		
2016-1995	2016/12/10	掃除機(サイクロン式)【電気掃除機】	特定外	電動力応用機械器具	電気掃除機			4.拡大被害	掃除機から出火し、周辺を汚損した。(事故発生地:栃木県)	約1月		事故品の電気部品に出力の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、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	2017/1/24	1	家庭用電気製品	
2016-1590	2016/10/24	電気洗濯機(乾燥機付、ドラム式)【電気洗濯機洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機 電気乾燥機			4.拡大被害	電気洗濯機を使用したところ、洗濯物の一部が焦げていた。(事故発生地:千葉県)	約2年7月		事故品は正常に動作し、洗濯槽内に焦げ・溶融等の痕跡はなく、事故時に乾燥は行っておらず、洗濯物は濡れた状態であったことから、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	2016/11/17	1	家庭用電気製品	
2016-0655	2016/5/20	電気洗濯機(槽式)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機			4.拡大被害	電気洗濯機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:和歌山県)	約8年		電源コードに溶融痕が認められたが、焼損状況から二次痕の可能性が高く、その他の電気部品に出力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	2016/7/4	1	家庭用電気製品	

A201600496	2016/11/15	電気ストーブ	特定外	電熱器具	電気ストーブ			1.死亡: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名が死亡した。(事故発生地:愛知県)		○当該製品は立った状態で焼損しており、前面ガードの中には焼損した繊維が認められた。○電源スイッチは「400W」の位置であった。○電源コードの中央部に断線、溶融痕が確認できたが、通常の使用において応力の加わる位置ではなく、本体に比べてコードの焼損は弱かった。○内部配線に断線や溶融痕等の異常は認められず、転倒時オフスイッチや電源スイッチの接点にも溶融痕等の異常は認められなかった。●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、当該製品本体に出火の痕跡が認められないことから、当該製品の前面ガードに繊維状の可燃物が接触して発火し、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。	F2		経済産業省 非重大製品事故 (2016-1692)	2016/12/1	1	家庭用電気製品	
A201600058	2016/4/13	電気ストーブ	特定外	電熱器具	電気ストーブ			11.火災	当該製品の正面にあった可燃物等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、ヒーター本体とエグゼクス部分が分離した遠赤外線電気ストーブで、ヒーター本体を縦向きと時計回りに90°回転させて横向きにも設置でき、横向きに設置した場合、ダイヤル形の電源スイッチが横に突き出た状態となり、「切」の位置が地面と水平位置になる構造であった。○事故当時、当該製品の電源プラグはコンセントに差し込まれており、ヒーター本体が横向きの状態で、ヒーター面が居室の壁に向くように設置されていた。○事故発生前、使用者は誤って単行本を当該製品に落下させていた。○当該製品に破損、変形等の異常は認められなかった。○当該電源スイッチの機械的強度はJIS C 9202:2008(電気反射ストーブ)を満たしていた。○同等品のヒーター本体を横向きにして、電源スイッチに向かって単行本を本体上から落下させたところ、電源スイッチが反時計回りに回転するような衝撃が作用しても、電源スイッチは回転せず、電源は入らなかったが、時計回りに回転する衝撃が作用すると、電源スイッチが回転し、電源が入ることが確認された。●当該製品に異常は認められなかったことから、当該製品を横向きに設置した際、横に突き出た電源スイッチに使用者が誤って落とした本が当たり偶発的に電源が入ったが、電源が入ったことに気付かず通電が継続されたため、正面にあった可燃物を焼損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 (2016-0238)	2016/5/9	1	家庭用電気製品	
2016-2042	0000/00/00	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			6.被害なし	ハロゲンヒーターの一部が焼損していた。(事故発生地:千葉県)	約12年	事故品の反射板に煤の付着が認められたが、電気部品に出火の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、製品に起因しない事故と推定される。	F2		輸入事業者は不明であった。	消防機関	2017/1/31	1	家庭用電気製品
2016-1712	2016/11/17	食器乾燥機【電気乾燥機】	特定外	電動力応用機械器具	電気スタンド			4.拡大被害	食器乾燥機の背面付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:徳島県)	不明	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、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。	製造事業者	2016/12/1	1	家庭用電気製品
A201600216	2016/6/16	電気こんろ	特定外	電熱器具	電気こんろ			11.火災	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が軽傷を負った。(事故発生地:愛知県)		○当該製品は、真実と気付いて確認すると、当該製品の上から炎が出ていたため消火した。その際、当該製品の操作パネルのランプが点灯していた。○使用者は、事故発生時に当該製品を使用しておらず、トッププレートの上にはゴミが置かれていた。○当該製品は、内部の電気部品に出火の痕跡は認められず、通電すると正常に動作した。また、内部に異物が侵入した痕跡も認められなかった。○当該製品に各種イミューニティ試験を実施したが、ノイズ等による誤動作は発生しなかった。○当該製品は、電源スイッチを長押しし、ヒーター操作スイッチを押した後、火力調節スイッチを押して初めてヒーターに通電する構造であった。●詳細な使用状況が不明のためスイッチが入った原因の特定には至らなかったが、当該製品に出火に至る異常は認められないことから、当該製品の上に置かれていた可燃物がヒーターの熱で加熱されて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 (2016-0786)	2016/7/22	1	家庭用電気製品	
2016-1990	2017/1/1	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて			4.拡大被害	ヘアアイロン付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:愛知県)	不明	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		製造事業者等は不明であった。	消防機関	2017/1/23	1	家庭用電気製品
2016-2086	2017/1/11	電気ファンヒーター(セラミックヒーター)【電気温風機】	特定外	電動力応用機械器具	電気温風器			3.軽傷	使用中のセラミックヒーター付近から出火して、周辺を焼損し、火傷を負った。(事故発生地:兵庫県)	約16年	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		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	2017/2/3	1	家庭用電気製品
2016-2291	2017/2/24	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機			4.拡大被害	テレビ付近から出火し、テレビ台が焦げた。(事故発生地:長崎県)	約3年	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められず、通電したところ正常に動作することから、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	2017/2/28	1	家庭用電気製品
A201600413	2016/9/16	液晶テレビ	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機			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:福岡県)		○事故発生時、電源はリモコンによりオフ状態にされていたが、通電状態であった。○当該製品のバックカバー、液晶画面枠等の樹脂部分が全て焼失していた。○電源基板及びメイン基板に局所的な焼失認められず、電気部品が差し込まれていたリード穴にも発熱跡等の異常は認められなかった。○電源コードは焼損、断線していたが、溶融痕等の異常は認められなかった。○電源ヒューズは断線していなかった。●詳細な使用状況が不明ことから事故原因の特定には至らなかったが、当該製品に出火に至る痕跡が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 (2016-1313)	2016/10/27	1	家庭用電気製品	
2016-1325	2016/10/5	照明器具(蛍光灯)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具			4.拡大被害	照明器具付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:長崎県)	不明	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		製造事業者等は不明であった。	警察機関	2016/10/13	1	家庭用電気製品
A201600221	2016/6/18	アンプ	特定外	電子応用機械器具	その他の音響機器			11.火災	スタジオで当該製品の電源を入れたところ、当該製品に接続していたスピーカーを焼損する火災が発生した。(A201600255と同一事故)(事故発生地:東京都)		○当該製品の電源を入れたところ、建音が音ざわり、当該製品に接続していたスピーカーから発煙した。○スピーカーは、内部基板の抵抗に異常発熱した痕跡が認められ、周囲が焼損していた。○当該製品は、音段はボリューム位置を最大の約1/3に設定していたが、事故発生時は最大になっていた。○当該製品に出火の痕跡は認められず、スピーカーを交換し、正常に動作している。●詳細な使用状況が不明なため、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、当該製品の電源を入れた際にボリューム位置が最大であったため、ひずみが生じた高調波の信号がスピーカーに印加され、スピーカーの内部基板が焼損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 (2016-0877)	2016/7/28	1	家庭用電気製品	
A201600231	2016/6/27	照明器具	特定外	光源及び光源応用機械器具	蛍光ランプ			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:熊本県)		○当該製品の環形蛍光ランプの端子部とソケット部に焼損が認められ、ソケットの溶融した樹脂が端子穴周辺に付着していた。○ソケットと環形蛍光ランプとの間に隙間が生じており、環形蛍光ランプの端子がソケットに十分差し込まれていない痕跡が認められた。○環形蛍光ランプの端子部とソケット部(ソケット端子受)間が密着しており、溶融痕が認められた。○環形蛍光ランプの端子部とソケット部以外に焼損等の異常は認められず、環形蛍光ランプの支持金具に変形等の異常は認められなかった。●当該製品は、環形蛍光ランプ端子のソケット端子受への差し込みが浅くなっていたため接触不良が生じて発熱し、端子受周辺の樹脂が焼損したものと考えられ、差し込みが浅くなっていた経緯は特定できなかったが、環形蛍光ランプの支持に異常は認められなかったことから、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 (2016-0827)	2016/8/2	1	家庭用電気製品	
2016-1527	2016/10/27	空気清浄機(加湿機能付)【空気清浄機】	特定外	電動力応用機械器具	空気清浄機			4.拡大被害	空気清浄機を使用中、電源コードが断線し、床が焦げた。(事故発生地:北海道)	約10月	電源コード断線部近傍にはベットの噛んだと思われる傷が認められることから、コードの被覆が損傷して芯線が短絡・スパークし、床を焦がしたものと推定される。なお、取扱説明書には、「ベットが電源コードをかじらないよう注意する。」旨、記載されている。	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。なお、NI TE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	2016/11/9	1	家庭用電気製品
A201600115	2016/5/4	空気清浄機(加湿機能付)	特定外	電動力応用機械器具	空気清浄機			11.火災	当該製品を使用中、建物1棟を全焼、3棟を類焼する火災が発生した。(事故発生地:鳥取県)		○事故発生現場に当該製品があった。○出火元が当該製品ではないことが確認された。●当該製品からの出火ではないことが確認されたことから、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 (2016-0445)	2016/6/9	1	家庭用電気製品	
2016-2372	2017/3/5	空気清浄機(加湿機能付)【空気清浄機】	特定外	電動力応用機械器具	空気清浄機			4.拡大被害	空気清浄機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:香川県)	約2年	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。	警察機関	2017/3/10	1	家庭用電気製品

2.8 原因不明のもの【区分 G1～G3】

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目	
2016-2282	2017/1/29	凍結防止ヒーター【水道凍結防止器】	特定	電熱器具	水道凍結防止器			4.拡大被害	水道凍結防止ヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:宮城県)	不明	事故品から出火した可能性が考えられるが、事故品が入手できず、施工状況等も不明であるため、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	2017/2/27	1	家庭用電気製品	322
2016-1455	2016/08/00	温水洗浄便座【自動洗浄乾燥式便器】【電気温水洗浄便座】	特定	電動応用機械器具	電気便座			6.被害なし	ネット通販で購入した温水洗浄便座が漏電していた。(事故発生地:三重県)	約5年	事故品に漏電を起こす異常は認められず、電源プラグに付属の漏電遮断器が作動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	2016/10/28	1	家庭用電気製品	531
2016-1282	2016/9/8	温水洗浄便座【自動洗浄乾燥式便器】【電気便座】	特定	電動応用機械器具	電気便座			3.軽傷	温水洗浄便座の温風乾燥を使用したところ、臀部に火傷を負った。(事故発生地:神奈川県)	不明	温風乾燥の温風熱によって火傷を負ったものと考えられるが、事故品は正常に動作し、温風温度に異常は認められず、事故当時の詳細な使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/10/5	1	家庭用電気製品	577
2016-1015	2016/6/30	温水洗浄便座【電気温水器】【電気便座】	特定	電動応用機械器具	電気便座	TCF731	東陶機器(株)(現TOTO(株))	5.製品破損	温水洗浄便座から異臭がし、発煙した。(事故発生地:広島県)	約17年10月	温水用熱交換器から漏水したため、被水によりDC基板上の抵抗が異常発熱し、周辺の樹脂部品が焦げたものと推定されるが、漏水した原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、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た。	その他	2016/8/22	1	家庭用電気製品	669
2016-2020	2017/1/17	電気温水器【電気温水器】	特定	電熱器具	電気温水器			4.拡大被害	電気温水器付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:滋賀県)	約12年	温水用熱交換器から漏水したため、被水によりDC基板上の抵抗が異常発熱し、周辺の樹脂部品が焦げたものと推定されるが、漏水し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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/1/27	1	家庭用電気製品	385
2016-2333	2017/2/24	ACアダプター(インターホン用)【直流電源】	特定	交流電気機械器具	直流電源装置			4.拡大被害	インターホン用ACアダプター付近から発火し、周辺を焼損した。(事故発生地:埼玉県)	約11年4月	温水用熱交換器から漏水したため、被水によりDC基板上の抵抗が異常発熱し、周辺の樹脂部品が焦げたものと推定されるが、漏水し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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/3/6	1	家庭用電気製品	307
2016-1257	2016/9/20	ACアダプター(ノートパソコン用)【直流電源】	特定	交流電気機械器具	直流電源装置	PA-1900-02D(模造品)	不明	5.製品破損	ノートパソコン用ACアダプター付近から異音が生じ、発煙し、機器の一部が溶融した。(事故発生地:熊本県)	不明	内部基板のバターン間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、バターンが焼失しており、トラッキング現象が生じた原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/10/3	1	家庭用電気製品	592
2016-0713	2016/04/00	ACアダプター(携帯電話用)【直流電源装置】	特定	交流電気機械器具	直流電源装置	DSA-5PFM-05(TONE m15用)	フリービット(株)	5.製品破損	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、ACアダプターが熱くなり変色した。(事故発生地:京都府)	不明	内部基板の実装部品が異常発熱し、外郭樹脂が熱変色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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとれなかった。	輸入事業者	2016/7/8	1	家庭用電気製品	777
2016-2196	2017/2/11	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			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。(事故発生地:千葉県)	約1年	マルチタップの刃受けと電気ストープの電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、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、接触不良が生じた事故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ため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/2/17	1	家庭用電気製品	341
2016-1991	2017/1/14	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			5.製品破損	電気ストープをマルチタップに接続して使用中、電源プラグ付近から火が出て、マルチタップが焦げた。(事故発生地:長崎県)	不明	事故品の刃受け金具と電気ストープの電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	その他	2017/1/23	1	家庭用電気製品	400
2016-0324	2016/5/9	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			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。(事故発生地:群馬県)	不明	マルチタップに接続していた業務用冷凍冷蔵庫の電源プラグ刃とマルチタップの刃受け金具との間で接触不良が生じたが、またはマルチタップ内部に水等の液体が入り込んでトラッキング現象が生じ、出火したものと考えられるが、焼損が著しく、マルチタップ内部の刃受け金具が確認できないことから、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。	消防機関	2016/5/27	1	家庭用電気製品	911
2016-0278	2016/03/00	配線器具(マルチタップ)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	マルチタップを使用中、発熱し、壁コンセントとマルチタップが焦げた。(事故発生地:埼玉県)	不明	可動式プラグが接触不良により異常発熱し、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	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター	2016/5/19	1	家庭用電気製品	927
2016-0214	2016/3/29	配線器具(延長コード)【コード】	特定	配線器具	差込接続器			2.重傷	延長コード付近から出火して木造2階建ての住宅の一部を焼損し、家人1名が重傷を負った。(事故発生地:山口県)	約1年3月	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	その他	2016/5/11	1	家庭用電気製品	949
2016-1311	2016/10/00	配線器具(延長コード)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			6.被害なし	延長コードを使用中、マルチタップが発熱した。(事故発生地:神奈川県)	約3月	マルチタップ内部に液体が入り込んでおり、電源スイッチの接点には荒れが認められるが、外郭樹脂に溶融や焼損はなく、事故品を通電しても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	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	2016/10/12	1	家庭用電気製品	565
2016-1044	2016/7/31	配線器具(延長コード)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器	KMT08-2737	コーナン商事(株)	4.拡大被害	マルチタップにテレビを接続して使用中、プラグ差込口とテレビの電源プラグが焦げた。(事故発生地:愛知県)	約3年	延長コードの刃受けとテレビの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、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、製品に起因しない事故とみているが、2014(平成26)年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	輸入事業者	2016/8/30	1	家庭用電気製品	655
2016-0390	2016/5/15	配線器具(延長コード)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	延長コード付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:岐阜県)	不明	確認できたコードの溶融痕は二次炭と考えられるが、タップ部が確認できず、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。	消防機関	2016/6/7	1	家庭用電気製品	890
2016-0318	2016/03/00	配線器具(延長コード)【マルチタップ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	電気ファンヒーターを延長コードで使用中、電気ファンヒーターの電源プラグ部と、延長コードの差込み部が焦げた。(事故発生地:香川県)	約3月	延長コード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ため、措置はとれなかった。	消費者センター	2016/5/26	1	家庭用電気製品	913
2016-0987	2016/7/31	配線器具(延長コード)【延長コードセット】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	延長コードに食器洗い乾燥機を接続して使用していたところ、接続部が焼損していた。(事故発生地:埼玉県)	約5年	事故品の刃受け金具と食器洗い乾燥機の電源プラグ刃との間で接触不良が生じて異常発熱し、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	製造事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後製造する製品については、作業工程と構造の再点検を実施し、問題点があれば改善するとともに、製造工程について再教育を行う。	消費者センター	2016/8/17	1	家庭用電気製品	682
2016-1288	2016/9/28	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	使用中の延長コードから異臭がし、差込みプラグと壁コンセントが焦げた。(事故発生地:富山県)	不明	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、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、措置はとれなかった。	消防機関	2016/10/6	1	家庭用電気製品	574
2016-0143	2016/3/23	配線器具(延長コード)【差込みプラグ】	特定	配線器具	差込接続器			4.拡大被害	延長コードを使用中、差込みプラグと壁コンセントが溶融した。(事故発生地:大阪府)	不明	延長コードの差込みプラグ刃と壁コンセントの刃受けとの間で接触不良が生じて異常発熱し、熱変形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ため、措置はとれなかった。	輸入事業者	2016/4/26	1	家庭用電気製品	997
2016-0369	2016/1/14	サーモスタット(水槽ヒーター用)	特定	電熱器具	観賞魚用ヒーター			4.拡大被害	使用中の水槽用ヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。(A201500782と同一事故)(事故発生地:滋賀県)	不明	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、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ため、措置はとれなかった。	輸入事業者	2016/6/1	1	家庭用電気製品	895
2016-1468	2016/10/21	電気やかん【電気湯沸器】	特定外	電熱器具	電気湯沸器			4.拡大被害	使用中の電気やかんから火が出て、テーブルが焦げた。(事故発生地:東京都)	約2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、措置はとれなかった。	輸入事業者	2016/10/31	1	家庭用電気製品	527
2016-2378	2017/1/29	電気カーペット【電気カーペット】	特定外	電熱器具	電気カーペット			4.拡大被害	電気カーペットが焼損し、畳が焦げた。(事故発生地:埼玉県)	約2年	事故品のヒーター線が断線してスパークが発生し、断線部の周囲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、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター	2017/3/10	1	家庭用電気製品	294
2016-0169	2016/4/11	電気カーペット【電気カーペット】	特定外	電熱器具	電気カーペット			4.拡大被害	電気カーペットの電源が入らなかったため確認したところ、本体とじゅうたんが焦げていた。(事故発生地:兵庫県)	約3年	ヒーター線が断線してスパークが発生し、本体とじゅうたん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、事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター	2016/5/2	1	家庭用電気製品	984
2016-0023	2016/1/30	電気カーペット【電気カーペット】	特定外	電熱器具	電気カーペット			1.死亡	電気カーペット付近から出火して、住宅2棟を全焼し、隣接する建物2棟を焼損して、家人1人が死亡した。(事故発生地:千葉県)	不明	確認できた制御基板や配線類に出火の痕跡は認められなかったが、ヒーター線の一部が焼失して確認できないため、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ため、措置はとれなかった。	製造事業者	2016/4/6	1	家庭用電気製品	1036
2016-2129	2017/1/30	ヘアドライヤー(ブラシ付)【毛髪乾燥機】	特定外	電動応用機械器具	毛髪乾燥機			3.軽傷	ヘアドライヤーを使用中、突然破裂音が生じ、浴室の亚克力扉が割れ、首に軽傷を負った。(事故発生地:北海道)	約1月	モーターやファン等の駆動部品に損傷は認められず、通電したところ正常に動作することから、何らかの可燃性ガスに引火したため、ドライヤーのブランチアタッチメントが破裂音とともにバラバラに吹き飛び、首に軽傷を負うとともに浴室の亚克力扉が割れたものと考えられるが、事故時の詳細な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ため、措置はとれなかった。	市町村	2017/2/8	1	家庭用電気製品	363
2016-0948	2016/7/6	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	特定外	電動応用機械器具	毛髪乾燥機			5.製品破損	使用中のヘアドライヤーから異音が生じ、ファンが破損した。(事故発生地:富山県)	約7年3月	事故品の送風ファン(ポリプロピレン製)は、羽根4枚がすべて根元部分で破損しており、羽根先端が風洞壁面に接触した痕跡が認められた一方、本体吹出口の先端に微小なひび割れがあった。受熱や回転時の遠心力、又は使用に伴う外力の影響で羽根先端が風洞壁面に接触し、破損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、使用者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとれなかった。	消費者センター	2016/8/10	1	家庭用電気製品	688

2016-0653	2016/06/00	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	特定外	電動力応用機械器具	毛髪乾燥機			5.製品破損	ドライヤーの吹き出し口付近が溶融した。(事故発生地:広島県)	約1年	事故品は正常に動作し、電気部品に異常は認められないことから、髪や衣類などの乾燥に使用したため、吹き出し口付近に熱がこもり、樹脂が熱変形した可能性が考えられるが、事故品は宿泊施設の備品であり、詳細な使用状況等が不明なため、原因の特定はできなかった。	G1		輸入事業者は、使用者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/7/4	1	家庭用電気製品	799
2016-0223	2016/4/7	ヘアドライヤー【毛髪乾燥機】	特定外	電動力応用機械器具	毛髪乾燥機			4.拡大被害	ヘアドライヤーから発火し、周辺を焼損した。(事故発生地:岐阜県)	不明	事故品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。	輸入事業者	2016/5/11	1	家庭用電気製品	948
2013-2016	2013/10/5	フードプロセッサ(ハンディ型)【フードミキサー】	特定外	電動力応用機械器具	フードミキサー			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、連続運転状態となつたことから、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とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2013/11/6	1	家庭用電気製品	1042
2016-0854	2016/6/13	電気床暖房器【電熱シート】	特定外	電熱器具	電熱シート	人暖楽	(株)ウッドワン	4.拡大被害	リフォームのため床面を剥がしたところ、電気床暖房器の電熱シートと下地合板が焦げていた。(事故発生地:大阪府)	約10年	電熱シートの一部が異常発熱して床材が焼損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、施工業者の設置、施工不良による事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/7/29	1	家庭用電気製品	725
2016-1450	2016/10/00	電子レンジ【電子レンジ】	特定外	電熱器具	電子レンジ			5.製品破損	電子レンジを使用中、異音が生じ、火が出た。(事故発生地:高知県)	約11月	事故品が正常に動作し、電子レンジが使用中に火花が発生した可能性が考えられるが、マグネトロンのアンテナ及び導波管に異常放電電圧があることから、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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/10/27	1	家庭用電気製品	533
2016-0459	2016/6/8	電磁調理器(ヒルトン型)【電磁誘導加熱式電磁調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器			4.拡大被害	電磁調理器で調理中、天ぷらなべから出火し、換気扇の一部を汚損した。(事故発生地:愛知県)	約6月	事故品に焼損は認められず正常に動作し、油が発火する状況が再現しないことから、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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/6/16	1	家庭用電気製品	864
2016-1123	2016/8/22	電磁調理器(ヒルトン型、ラジエントヒーター、ロースター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器			6.被害なし	電磁調理器で揚げ物を調理中、なべから出火した。(事故発生地:千葉県)	約11年5月	調理中に油が過熱されて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。	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ため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/9/7	1	家庭用電気製品	638
2016-0142	2016/4/3	電磁調理器(ヒルトン型、ラジエントヒーター付、ロースター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器			4.拡大被害	揚げ物調理中の電磁調理器付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:富山県)	約12年	調理中に油が過熱されて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。	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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/4/26	1	家庭用電気製品	998
2016-0242	2016/3/27	電磁調理器(ヒルトン型、ラジエントヒーター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器			4.拡大被害	子供が電磁調理器で揚げ物を調理中、なべから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:神奈川県)	不明	調理中に油が過熱されて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。	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ため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/5/16	1	家庭用電気製品	940
2016-1686	2016/11/21	電磁調理器(ヒルトン型、ラジエントヒーター付)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器			4.拡大被害	電磁調理器付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:岡山県)	不明	事故品の上に置かれていた鍋が過熱されたため、鍋の中に入っていた強い熱を持った樹脂製食器が発火し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		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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/11/28	1	家庭用電気製品	458
2016-0440	2016/5/31	電磁調理器(卓上型)【電磁誘導加熱式調理器】	特定外	電熱器具	電磁誘導加熱式調理器			5.製品破損	電磁調理器の内部が焼損した。(事故発生地:大阪府)	約13年	事故品は、トッププレートと操作パネルの間にある上ケース(ABS樹脂製)に亀裂が入っていたため、当該箇所から内部に水が浸入し、制御基板上でトラッキングが発生して発煙に至ったものと推定されるが、上ケースに亀裂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	2016/6/14	1	家庭用電気製品	874
2016-2247	2017/2/18	電気オープンレンジ【電子レンジ】	特定外	電熱器具	電気レンジ			5.製品破損	電気オープンレンジを使用中、異音が生じ、火が出た。(事故発生地:栃木県)	約5年	事故品が正常に動作し、電子レンジが使用中に火花が発生した可能性が考えられるが、マグネトロンのアンテナ及び導波管に異常放電電圧があることから、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、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2017/2/24	1	家庭用電気製品	335
2016-2008	2017/1/1	エアコン【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			4.拡大被害	エアコン付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:大阪府)	約36年	電源コードを途中で切断し、別のプラグ付コードを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、焼損したものと考えられるが、接続した施工者が不明であり、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とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2017/1/25	1	家庭用電気製品	394
2016-0507	2016/6/13	エアコン室外機【電気冷房機】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷房機			5.製品破損	使用中のエアコン室外機付近から発煙し、火花が出た。(事故発生地:愛知県)	不明	基板上に異物が付着してトラッキング現象が生じ、発煙したものと考えられるが、異物の特定ができず、原因の特定はできなかった。	G1		製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/6/22	1	家庭用電気製品	844
2016-1857	2016/12/2	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			4.拡大被害	冷蔵庫付近から出火し、倉庫を全焼した。(事故発生地:新潟県)	不明	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/1/5	1	家庭用電気製品	420
2016-1703	2016/11/12	冷蔵庫【電気冷蔵庫】	特定外	電動力応用機械器具	電気冷蔵庫			4.拡大被害	冷蔵庫付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:北海道)	約15年4月	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1		製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/11/30	1	家庭用電気製品	452
2016-1666	2016/11/4	電気やかん【電気湯沸器】	特定外	電熱器具	電気湯沸器			4.拡大被害	使用中の電気やかんから火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:埼玉県)	約1年9月	給電スタンド内部のファストン端子に接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、ファストン端子の不具合によるものか、被水等によりファストン端子が腐食したことによるものか、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、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/11/25	1	家庭用電気製品	459
2016-1273	2016/9/17	電動工具(丸のこ)【電気のごぎり】	特定外	電動力応用機械器具	電気のごぎり	CS450	(株)オークローンマーケティング	5.製品破損	通信販売で購入した電気のごぎりを使用中、スリット部分から発煙し、火が出た。(事故発生地:京都府)	1回	モーターのカーボンブラシが異常摩耗したため、整流子とカーボンブラシの間で発生した火花と煙により火が出たように見えたと推定されるが、カーボンブラシが異常摩耗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。	消費者センター	2016/10/4	1	家庭用電気製品	578
2016-1568	2016/11/9	電気オーブントースター【電気天火】	特定外	電熱器具	電気天火			6.被害なし	使用中の電気オーブントースターから異音が生じ、庫内から火が出た。(事故発生地:高知県)	約6月	事故品に異常は認められないことから、食品を長時間加熱したため、発火し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		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ため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/11/15	1	家庭用電気製品	478
2016-1788	2016/11/23	電気オーブントースター【電気天火】	特定外	電熱器具	電気天火	BO-F10	三菱電機ホーム機器(株)	4.拡大被害	電気オーブントースターを使用中、庫内の食品を焼損し、設置していた食器棚の一部が焦げた。(事故発生地:大阪府)	約15年	タイマーが正常に動作せず、連続運転状態となったため、食品が過熱されて焼損し、食器棚の一部が焦げたものと推定されるが、タイマーが正常に動作しなかった原因の特定はできなかった。なお、調理中にその場を離れていたことや、スライド式棚を引き出さず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。	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、取扱説明書、本体表示及びホームページには「調理中はその場を離れない。棚の中では使用せず、上面は30cm以上離す。」旨記載し、注意喚起を	消防機関	2016/12/15	1	家庭用電気製品	438
2016-1310	2016/9/10	掃除機(自走式、充電式)	特定外	電動力応用機械器具	電気掃除機			5.製品破損	通信販売で購入した自走式掃除機が稼働中、足元温風機のスイッチに接触し、温風吹き出し口で動けなくなったため、温風により熱変形した。(事故発生地:大阪府)	約1年1月	充電コードに溶融痕が認められたが、一次直ぐ二次直ぐ特定できず、焼損が著しく、確認できない部品もあることから、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ため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/10/12	1	家庭用電気製品	566
2016-1572	2016/10/25	電気洗濯機(乾燥機付)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機			4.拡大被害	洗濯機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:富山県)	約8年	電源コードに溶融痕が認められたが、一次直ぐ二次直ぐ特定できず、焼損が著しく、確認できない部品もあることから、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、措置はとらなかった。	消防機関	2016/11/15	1	家庭用電気製品	477
2016-1529	2016/10/21	電気洗濯機(乾燥機付)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機			4.拡大被害	電気洗濯機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:青森県)	不明	電源コードを途中で切断し、別のプラグ付コードに手より接続で改造したため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、発火したものと考えられるが、改造した経緯が不明であり、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とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/11/9	1	家庭用電気製品	507
2016-1812	2016/12/11	電気洗濯機(全自動)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機			4.拡大被害	使用中の電気洗濯機から発煙し、洗濯物が焦げた。(事故発生地:富山県)	不明	脱水時に洗濯物が洗濯槽からはみ出す等により、摩擦熱で樹脂製部品の一部及び洗濯物が焦げ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、同様の状況が再現しないことから、原因の特定はできなかった。	G1		製造事業者は、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	2016/12/20	1	家庭用電気製品	430
2016-0812	2016/06/00	電気洗濯機(二槽式)【電気洗濯機】	特定外	電動力応用機械器具	電気洗濯機			5.製品破損	電気洗濯機の電源プラグ刃が折れた状態でコンセントに刺さっていたことに気付かず、触れた際に感電した。(事故発生地:愛知県)	20回	電源プラグ刃の破面に延性破壊の痕跡が認められたことから、過度な応力により一気に破断し、コンセントに残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		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	2016/7/21	1	家庭用電気製品	739
2016-2469	2017/2/7	電気ストーブ(カーボンヒーター、遠赤外線式)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			5.製品破損	リサイクルショップで購入した電気ストーブを使用していたところ、ヒーター管が異常発熱した。(事故発生地:京都府)	約2年	事故品のヒーター管に微細な亀裂が生じ、使用に伴う熱応力などによって亀裂が伸展して空気がヒーター管内に入り熱線が強化されたことで電気抵抗が上がり異常発熱したものと考えられるが、亀裂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		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	2017/3/28	1	家庭用電気製品	278
2016-2155	2017/1/27	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			2.重傷	ハロゲンヒーター付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が火傷を負った。(事故発生地:大阪府)	不明	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1		製造事業者等が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/2/14	1	家庭用電気製品	360
2016-2010	2017/1/12	電気ストーブ(ハロゲンヒーター)【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	使用中の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:千葉県)	約12年	電源スイッチの接点部で接触不良が生じて異常発熱し、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、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1		輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/1/25	1	家庭用電気製品	392

2016-0041	2016/3/10	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	TK4－H140RR（ブランド：コーナン商事（株））	谷本実業（株）（倒産）	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	「電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕が二次痕が特定できず、事故品の近くにあった可燃物に着火して出火した可能性も考えられるが、焼損が著しく、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	ブランド事業者は、事故原因が不明であるが、2014（平成26）年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っている。	販売事業者	2016/4/8	1	家庭用電気製品	1030
2016-0026	2016/3/16	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	ハロゲンヒーター付近から出火し、建物を半焼した。（事故発生地：静岡県）	不明	「電気部品や電源コード等に出火の痕跡は認められず、電源スイッチはON状態であることから、付近の可燃物が過熱され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、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/4/7	1	家庭用電気製品	1034
2016-2468	2017/3/10	電気ストーブ（遠赤外線式）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	電気ストーブを使用中、電源プラグ付近から火が出て、接続していた延長コードが焦げた。（事故発生地：兵庫県）	約10年3月	「事故品の電源プラグ刃と延長コードの刃受けとの間で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したのと考えられるが、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/3/28	1	家庭用電気製品	279
2016-2467	2017/3/3	電気ストーブ（遠赤外線式）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			5.製品破損	電気ストーブを使用中、電源コードの本体側付け根付近から火花が出た。（事故発生地：大阪府）	約6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、芯線が半断線し、スパークが発生したのと考えられるが、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/3/28	1	家庭用電気製品	280
2016-2009	2017/1/10	電気ストーブ（遠赤外線式）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	電気ストーブを使用中、電源プラグと壁コンセントが焼損した。（事故発生地：千葉県）	約4年2月	「事故品の電源プラグ刃と壁コンセントの刃受けとの間で接触不良が生じて異常発熱し、焼損したのと考えられるが、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/1/25	1	家庭用電気製品	393
2016-1954	2016/12/28	電気ストーブ（遠赤外線式）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			5.製品破損	電気ストーブを使用中、電源コードの本体側付け根付近から発火した。（事故発生地：埼玉県）	約6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、芯線が半断線し、スパークが発生したのと考えられるが、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/1/18	1	家庭用電気製品	409
2016-1804	2016/12/6	電気ストーブ（遠赤外線式）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	電気ストーブを使用中、電源コードの本体側付け根部分から火花が出た。（事故発生地：愛知県）	約7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・スパークが発生したのと考えられるが、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/12/19	1	家庭用電気製品	435
2016-2434	2017/3/2	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			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。（事故発生地：埼玉県）	約12年	「事故品の近くにあった可燃物が接触して発火し、焼損したのと考えられるが、焼損が著しく、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/3/22	1	家庭用電気製品	286
2016-2284	2017/2/17	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			1.死亡	電気ストーブ付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が死亡した。（事故発生地：長崎県）	不明	「電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕が二次痕が特定できず、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。	警察機関	2017/2/27	1	家庭用電気製品	321
2016-1967	2017/1/16	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			1.死亡	使用中の電気ストーブ付近から出火して、住宅を半焼し、家人1人が死亡、1人が火傷を負った。（事故発生地：大阪府）	約3年	「事故品の近くにあった可燃物が接触して発火し、焼損したのと考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。」	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/1/20	1	家庭用電気製品	407
2016-1822	2016/11/27	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			5.製品破損	電気ストーブを使用中、ヒーターのガラス管が突然破損した。（事故発生地：兵庫県）	不明	「事故品は、ヒーターコイルを石英ガラス管で保護した縦型の電気ファンヒーターであった。ガラス管内側にヒーターコイルとの接触により生じた傷を起点に破損していたことから、使用に伴う応力などにより破損し、破損に至ったものと考えられるが、詳細な使用状況及び傷が発生した時点は不明であることから、原因の特定はできなかった。なお、製造事業者から報告書提出の協力は得られなかった。」	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、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター	2016/12/21	1	家庭用電気製品	429
2016-0375	2016/1/20	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			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。（事故発生地：大阪府）	約10年	「事故品の近くにあった可燃物に着火し、焼損したのと考えられるが、焼損が著しく、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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/6/2	1	家庭用電気製品	892
2016-0275	2016/3/14	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ			4.拡大被害	電気ストーブ付近から出火し、住宅を半焼した。（事故発生地：長崎県）	不明	「ヒーター・モーター、内部配線及び電源コード等に異常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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	警察機関	2016/5/19	1	家庭用電気製品	929
2016-0127	2016/3/24	電気ストーブ【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	KMSC22－8874	コーナン商事（株）	5.製品破損	電気ストーブを使用中、電源コードの本体側付け根付近から発火した。（事故発生地：神奈川県）	不明	「本体側の電源コードプロテクター提示付近に繰り返し応力が加わったことから、芯線が断線し、短絡・スパークが発生したのと考えられるが、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が、2014（平成26）年5月19日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を	輸入事業者	2016/4/21	1	家庭用電気製品	1002
2016-2212	2017/1/17	電気ストーブ（ハロゲンヒーター）【電気ストーブ】	特定外	電熱器具	電気ストーブ	KK22－140H	コーナン商事（株）	4.拡大被害	使用中のハロゲンヒーターから発煙し、じゅうたんが焦げた。（事故発生地：兵庫県）	不明	「事故品のガラスヒーター管の封止に不具合があり、電線の酸化に伴う体積増加によって破損に至った可能性が考えられるが、全てのガラス破片を回収できなかったことから、原因の特定はできなかった。」	G3	輸入事業者は、2009（平成21）年5月8日付けで新聞及びホームページに社告掲載するとともに店頭告知を行い、製品を回収し、代替品への交換を実施している。	輸入事業者	2017/2/21	1	家庭用電気製品	339
2016-2302	2017/2/11	照明器具（天井つり下げ型）【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	電気スタンド			5.製品破損	天井つり下げ型の照明器具が落下した。（事故発生地：大阪府）	約17年11月	「事故品は、コードを固定しているコードアジャスター部（ボリャセター製）が破損したことから、収納部にあったコードが伸びて、本体が落下したのと考えられるが、すべての破片を回収できず、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	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、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター	2017/3/1	1	家庭用電気製品	317
2016-1535	2016/10/26	照明器具（仏壇用、灯籠）【電気スタンド】	特定外	光源及び光源 応用機械器具	電気スタンド			4.拡大被害	使用中の仏壇用照明器具付近から出火し、住宅を全焼した。（事故発生地：三重県）	不明	「事故品の電球ソケット部分で接触不良が生じ、出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。」	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/11/10	1	家庭用電気製品	504
2016-0704	2016/6/6	除湿機【電気除湿機】	特定外	電動応用 機械器具	電気除湿機	EJD－70N	アイリスオーヤマ（株）	4.拡大被害	使用中の除湿器付近から火が出て、畳が焦げた。（事故発生地：佐賀県）	約3年1月	「転倒時オフスイッチ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が、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。」	G3	輸入事業者は、2016（平成28）年8月24日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検・修理を行っている。	輸入事業者	2016/7/7	1	家庭用電気製品	780
2016-2399	2017/2/9	電気こんろ（ラジエントヒーター式）【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ			4.拡大被害	電気こんろで揚げ物を調理中、なべから出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：愛知県）	不明	「調理中に油が過熱されて発火したのと考えられるが、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ため、措置はとらなかった。	製造事業者	2017/3/14	1	家庭用電気製品	291
2016-0986	2016/8/12	電気こんろ【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ			4.拡大被害	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：愛知県）	約20年	「事故品の電気部品に出火の痕跡はなく、電源スイッチはつまみガード付きで誤動作を起こす異常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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/8/17	1	家庭用電気製品	683
2016-0794	2016/6/10	電気こんろ【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ			4.拡大被害	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：神奈川県）	不明	「電源スイッチが入った際に、受け皿に溜まっていた食品カスや周辺の可燃物が焼損したのと考えられるが、スイッチはパネルより奥に入っている押し回し式で、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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/7/20	1	家庭用電気製品	743
2016-1449	2016/10/8	電気こんろ（ラジエントヒーター式）【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	MDS－113RE	（株）萬品電機製作所（倒産）	4.拡大被害	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：京都府）	約8年	「ノイズによる誤作動で電源スイッチが入り、トッププレートに置かれた可燃物が過熱され、焼損した可能性が考えられるが、耐ノイズ性試験では表示ランプの点灯は生じたものの、ヒーターの誤作動は発生せず、原因の特定はできなかった。なお、当該品は耐ノイズ性が十分でないことから、社告により基板交換対応されていた製品で、事故品は対応済みであった。」	G3	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/10/26	1	家庭用電気製品	534
2016-0771	2016/7/8	電気こんろ（ラジエントヒーター式）【電気こんろ】	特定外	電熱器具	電気こんろ	IBI－230RE－2S	（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プラスチック製かごなどを焼損した。（事故発生地：兵庫県）	約9年	「ノイズによる誤作動で電源スイッチが入り、トッププレートに置かれた可燃物が過熱され、焼損した可能性が考えられるが、耐ノイズ性試験で誤作動は発生せず、原因の特定はできなかった。なお、当該品は耐ノイズ性が十分でないことから、社告により基板交換対応されていた製品で、事故品は対応済みであった。」	G3	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/7/15	1	家庭用電気製品	750
2016-2410	2017/3/9	電気こたつ（ヒーターユニット）【電気こたつ】	特定外	電熱器具	電気こたつ			4.拡大被害	使用中の電気こたつ付近から出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：三重県）	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	ブランド事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/3/15	1	家庭用電気製品	290
2016-2487	2017/3/22	電気こたつ【電気こたつ】	特定外	電熱器具	電気こたつ			4.拡大被害	電気こたつ付近から出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：徳島県）	約3月	「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	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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/3/31	1	家庭用電気製品	274
2016-1785	2016/11/30	電気こたつ【電気こたつ】	特定外	電熱器具	電気こたつ			1.死亡	電気こたつ付近から出火し、住宅を全焼した。（事故発生地：長崎県）	不明	「電源コードに溶融痕は二次痕も推定され、他の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、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。	警察機関	2016/12/15	1	家庭用電気製品	439
2016-0730	2016/6/23	コーヒーメーカー【電気コーヒー沸器】	特定外	電熱器具	電気コーヒー沸器	KHN22－7511（E）	コーナン商事（株）	3.軽傷	使用中のコーヒーメーカーの差込みプラグ付近から火花が出て、指に火傷を負った。（事故発生地：大阪府）	不明	「電源プラグ側のコードプロテクター付近で芯線が断線し、短絡・スパークが生じたのと考えられるが、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が、2014（平成26）年7月9日付けで電気用品安全法の遵守事項の不備があったため、製品の自主回収を行っ	輸入事業者	2016/7/11	1	家庭用電気製品	775
2016-2120	2017/1/3	ふとん乾燥機【電気乾燥機】	特定外	電熱器具	電気乾燥機			4.拡大被害	ふとん乾燥機付近から出火し、周辺を焼損した。（事故発生地：奈良県）	約3年	「事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。」	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関	2017/2/8	1	家庭用電気製品	364
2016-0139	2016/3/19	除湿乾燥機【電気乾燥機】	特定外	電動応用 機械器具	電気乾燥機			4.拡大被害	除湿乾燥機を使用中、電源コードの本体側付け根部分から出火し、フローリングの一部が焦げた。（事故発生地：埼玉県）	約10年	「電源コードの本体側付け根部分に応力が加わり、芯線が断線し、短絡・スパークが生じたのと考えられるが、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ため、措置はとれなかった。	輸入事業者	2016/4/25	1	家庭用電気製品	1001
2016-0282	2016/4/11	浴室換気乾燥暖房機【電気乾燥機】	特定外	電動応用 機械器具	電気乾燥機			3.軽傷	浴室換気乾燥暖房機のフロントパネルが落下し、頭に打撲を負った。（事故発生地：東京都）	約13年1月	「事故品のフロントパネル（ガラス樹脂製）は、当該パネルを本体に固定するねじ穴のボス部が4か所全て破損していた。破面が鏡面を呈していたことから、ソルベントクラックが生じ、フロントパネルの自重でボス部が破損し、落下したのと考えられるが、付着した溶剤等については、特定は	G1	製造事業者は、使用者の誤った使用方法による事故とみているため、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。	販売事業者	2016/5/20	1	家庭用電気製品	925

2016-1492	2016/10/18	ヘアアイロン【電気髪ごて】	特定外	電熱器具	電気髪ごて			4.拡大被害	ヘアアイロン付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:北海道)	約3年	事故品の焼損が著しく、電源スイッチ等の確認できない部品もあることから、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。	消防機関	2016/11/4	1	家庭用電気製品	519
2016-0374	2016/03/00	電気ジャー炊飯器(H式)【電気がま】	特定外	電動応用機械器具	電気がま			5.製品破損	電気ジャー炊飯器を使用中、異音が生じ、ふたが破損した。(事故発生地:北海道)	約10年	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、ばねの反力により当該樹脂部品の部ととも外装カバーが外れたものと考えられるが、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。	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	2016/6/2	1	家庭用電気製品	893
2016-2246	2017/2/6	加湿器(超音波式)【超音波加湿機】	特定外	電動応用機械器具	電気加湿機			5.製品破損	使用中の加湿器から異臭が生じ、火花が出た。(事故発生地:神奈川県)	約1年	電源基板に水分が付着したため、パターン間(ドランピング)現象が生じ、基板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、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/2/23	1	家庭用電気製品	336
2016-0054	2016/3/17	加湿器(超音波式)	特定外	電動応用機械器具	電気加湿機	KX-69UP	(株)シー・シー・ビー	4.拡大被害	加湿器を使用中、樹脂製カバーが溶融し、棚が焦げた。(事故発生地:宮城県)	約6年	本体底部の樹脂製基板ケース内に本体水槽の水が浸入したため、回路が短絡して異常発熱し、基板ケースが溶融したものと推定されるが、水の浸入経路が不明であり、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。	消費者センター	2016/4/11	1	家庭用電気製品	1027
2016-0757	2016/6/2	電気温風機(蓄熱式)【電気温風機】	特定外	電動応用機械器具	電気温風器	ETS-300TEJ	日本スティーベル(株)	5.製品破損	蓄熱式電気温風機の内部が焼損した。(事故発生地:福島県)	約1年7月	制御基板上にあるヒーター用リレーに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が、リレー部の焼損が著しく、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、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	2016/7/13	1	家庭用電気製品	756
2016-1992	2017/1/2	電気あんか【電気あんか】	特定外	電熱器具	電気あんか			3.軽傷	使用中の電気あんかから異音が生じ、ふとんとシーツを焼損し、家人1人が足に火傷を負った。(事故発生地:新潟県)	不明	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	製造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	2017/1/24	1	家庭用電気製品	399
2016-0165	2016/3/16	蓄熱式ゆたんぼ【電気あんか】	特定外	電熱器具	電気あんか	FG-M	不明	4.拡大被害	蓄熱式ゆたんぼを蓄熱中、発煙し、周辺を焼損した。(事故発生地:滋賀県)	20日	事故品には水栓が付いており、水量が少ない状態であったことから、ヒーターが局所的に過熱し、樹脂製のヒーターガードや本体外郭が溶融したものと推定されるが、水量が少なくなっ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、措置はとれなかった。	消防機関	2016/4/28	1	家庭用電気製品	985
2016-2092	2016/11/16	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機			3.軽傷	テレビ付近から出火して、周辺を焼損し、家人2人が煙を吸って軽傷を負った。(事故発生地:千葉県)	約12年	電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、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ため、措置はとらなかった。	製造事業者	2017/2/3	1	家庭用電気製品	367
2016-2065	2017/1/11	カラーテレビ(液晶)【テレビジョン受信機】	特定外	電子応用機械器具	テレビジョン受信機			5.製品破損	中古で購入したテレビ付近から出火した。(事故発生地:神奈川県)	約2月	事故品内部の信号用配線の一部及び周辺の樹脂部品に焼損が認められたが、信号用配線に断線や溶融痕は認められず、他の電気部品に異常は認められないことから、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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2017/2/1	1	家庭用電気製品	373
2016-1750	2016/11/27	洗面化粧台(コンセント付、照明付)【電灯付家具】【コンセント付家具】【その他の電気機械器具】	特定外	交流電気機械器具	その他の電気機械器具付家具			4.拡大被害	洗面化粧台から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:北海道)	約9年5月	50Hz地域で、付属の蛍光灯器具の電源周波数切替スイッチを60Hz側に使用したため、安定器が異常発熱し、出火したものと考えられるが、当該スイッチを誤って切替えた経緯が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/12/8	1	家庭用電気製品	443
2016-1601	2016/9/15	電動式介護ベッド【その他の電気機械器具付家具】	特定外	電動応用機械器具	その他の電気機械器具付家具			1.死亡	電動式介護ベッド付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が死亡した。(事故発生地:神奈川県)	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	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/11/18	1	家庭用電気製品	464
2016-0988	2016/7/24	電気ボイラー(暖房用)【その他の採暖用電気器具】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電気器具			4.拡大被害	電気ボイラーから出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:北海道)	不明	循環液(不凍液)が空状態であったため、ヒーターが異常過熱し、樹脂部品等が焼損したものと考えられるが、循環液が空状態となった原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/8/17	1	家庭用電気製品	681
2016-1122	2016/8/30	照明器具(シーリングライト)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具			4.拡大被害	ネット通販で購入したシーリングライトの取り付け金具が折れ、器具本体が落下して、テーブルに傷がついた。(事故発生地:神奈川県)	約2月	事故品の破断した引っ掛け刃(爪)の材料及び強度に異常は認められず、破面が脆性応力腐食割れの様相を呈していたことから、アンモニアガス等の環境要因が影響したものと考えられるが、影響物質の存在など、事故発生時の詳細状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、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	2016/9/7	1	家庭用電気製品	639
2016-1748	2016/11/27	照明器具(蛍光灯)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具			4.拡大被害	照明器具付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:岡山県)	不明	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/12/8	1	家庭用電気製品	445
2016-0460	2016/6/3	水槽用照明器具(蛍光灯)【その他の放電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具			4.拡大被害	観賞魚用照明ランプの電源プラグ付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:高知県)	不明	観賞魚用照明ランプの電源プラグ付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:高知県)	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ため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/6/16	1	家庭用電気製品	863
2016-1014	2016/8/3	照明器具(センサーライト)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の放電灯器具	SLH-75T(ブランド:(株)カインズ)	新潟精機(株)	4.拡大被害	センサーライト付近から火が出て、壁が焦げた。(事故発生地:群馬県)	約1年10月	事故品の電源基板から出火したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者及びブランド事業者は、2016(平成28)年9月28日付けで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。	輸入事業者	2016/8/22	1	家庭用電気製品	670
2016-0478	2016/5/19	照明器具(センサーライト)【その他の白熱電灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	その他の白熱電灯器具			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。(事故発生地:群馬県)	約10年	事故品のハロゲンライトからの輻射熱により出火したものと考えられるが、焼損が著しく、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。	消防機関	2016/6/20	1	家庭用電気製品	861
2016-0853	2016/7/14	ペット用ヒーター【その他の採暖用電熱器具】	特定外	電熱器具	その他の採暖用電熱器具			4.拡大被害	ペット用ヒーターを使用中、スイッチ部分から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:北海道)	約5年	中間スイッチの接点部付近で接触不良により異常発熱し、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、確認できない部品もあることから、原因の特定はできなかった。	G1	ブランド事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/7/29	1	家庭用電気製品	726
2016-0926	2016/8/7	扇風機【扇風機】	特定外	電動応用機械器具	扇風機			4.拡大被害	扇風機付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:石川県)	約10年	電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、焼損が著しく、確認できない部品もあることから、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。	消防機関	2016/8/9	1	家庭用電気製品	702
2016-1531	2016/10/26	蛍光灯ランプ(電球型、スパイラル形)【蛍光灯ランプ】	特定外	光源及び光源応用機械器具	蛍光灯ランプ	EFS13EL 13W E26	ミヤショウプロダクション(株)(現 コモライフ(株)に吸収合併)	5.製品破損	使用中の蛍光灯ランプが焦げた。(事故発生地:滋賀県)	約2年	蛍光管の付け根が異常発熱し、ソケット部(ポリブチレンテラフレート製)が発熱・熱損傷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	輸入事業者は、事故原因が不明であり、フィラメントが溶断して通電が停止し、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、当該品は2006(平成18)年5月に販売を終了している。	輸入事業者	2016/11/9	1	家庭用電気製品	506
2016-1130	2016/8/28	空気清浄機【空気清浄機】	特定外	電動応用機械器具	空気清浄機	AC-4315F2型(ブランド:(株)パルス)	ツインバード工業(株)	4.拡大被害	使用中の空気清浄機から火が出て、プラスチック製の棚が溶けた。(事故発生地:北海道)	約7年5月	モーターの巻線がレイヤショートしたため、過電流が流れて異常発熱し、出火したものと推定されるが、巻線がレイヤショート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	2016/9/8	1	家庭用電気製品	633
2016-2167	2017/1/30	水槽用ヒーター(観賞魚用ヒーター)	特定外	電熱器具	鑑賞魚用ヒーター			3.軽傷	水槽用ヒーター付近から出火して、周辺を焼損し、家人6人が軽傷を負った。(事故発生地:富山県)	不明	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/2/15	1	家庭用電気製品	357
2016-1028	2016/8/19	換気扇(浴室用)【換気扇】	特定外	電動応用機械器具	換気扇			3.軽傷	浴室用換気扇付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が軽傷を負った。(事故発生地:愛知県)	不明	事故品は7年前に故障後使用しておらず、モーター巻線や電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、焼損が著しく、確認できない部品もあることから、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。	消防機関	2016/8/24	1	家庭用電気製品	662
2016-2087	2017/01/00	石油ファンヒーター(開放式)【温風暖房機】	特定外	電動応用機械器具	温風暖房機			5.製品破損	石油ファンヒーターから灯油が漏れた。(事故発生地:大阪府)	約10年	カートリッジタンク内に水が浸入し、底部が腐食したため灯油が漏れ出したものと考えられるが、水の浸入経路が不明であり、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とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2017/2/3	1	家庭用電気製品	370
2016-0416	2016/5/23	照明器具(蛍光灯)【家庭用つり下げ型蛍光灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	家庭用つり下げ型蛍光灯器具			4.拡大被害	照明器具付近から出火し、住宅を半焼し、隣接する建物を類焼した。(事故発生地:石川県)	不明	事故品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が、焼損が著しく、確認できない部品があることから、原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/6/9	1	家庭用電気製品	877
2016-0455	2016/5/26	照明器具(蛍光灯)【家庭用つり下げ型蛍光灯器具】	特定外	光源及び光源応用機械器具	家庭用つり下げ型蛍光灯器具		不明	4.拡大被害	照明器具付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:長崎県)	不明	「プルスイッチ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が、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	警察機関	2016/6/15	1	家庭用電気製品	866

3. リチウムイオン蓄電池関連 事故データ

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目	
A201600190	2016/6/28	照明器具(投光器、充電式)	不明	蓄電池内蔵 電気機器	内蔵 リチウム電池	ST-15W	(株)グッド・グッツ	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:石川県)		当該製品は、内部短絡等によってリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、メイン基板の部品が脱落しており動作確認ができなかったことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	重大	輸入事業者である(株)グッド・グッツでは、事故の再発防止を図るため、2016年(平成28年)8月22日にホームページに情報を掲載し、製品回収を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0798)	2016/7/14	1	家庭用電気製品	177
2016-1171	2016/07/07	バッテリーバック(リチウムイオン、電動アシスト自転車用)【リチウムイオン蓄電池】	不明	自転車用 リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	NKY451B02	パナソニック サイクルテック(株)	4.拡大被害	電動アシスト自転車用のバッテリー付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:広島県)	約2年6月	バッテリーバック製造工程で金属製異物が混入したため、セルが外部短絡を起こして異常発熱し、発火したものと推定される。	A2	製造事業者は、2016(平成28)年9月26日付けでホームページ及び翌27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連絡し、バッテリーの無償交換を実施している。	製造事業者	2016/09/15	06	身のまわり品	1061
2016-0438	2016/05/11	バッテリーバック(リチウムイオン、ノートパソコン用)【リチウムイオン蓄電池】	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	CP556150-02(FMVS54GB用)	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))	4.拡大被害	充電中のノートパソコン付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:東京都)	不明	セルの封口部に製造上の不具合によって生じた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部が劣化して短絡が生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	A2	製造事業者は、2015(平成27)年8月27日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で製品の回収・交換を行っている。	製造事業者	2016/06/13	06	身のまわり品	1066
2016-0437	2016/04/05	バッテリーバック(リチウムイオン、ノートパソコン用)【リチウムイオン蓄電池】	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	CP556150-02(FMVS54GW用)	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))	4.拡大被害	充電中のノートパソコン付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:神奈川県)	不明	セルの封口部に製造上の不具合によって生じた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部が劣化して短絡が生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	A2	製造事業者は、2015(平成27)年8月27日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で製品の回収・交換を行っている。	製造事業者	2016/06/13	06	身のまわり品	1067
2016-1587	2016/10/26	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HAC1182	(株)ハック	4.拡大被害	使用中の充電器が破裂し、周辺を汚損した。(事故発生地:東京都)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して破裂したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	468
2016-1586	0000/00/00	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HRN-265(ブランド:(株)平野商会)	(株)ハック	5.製品破損	充電器が破裂した。(事故発生地:不明)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して破裂したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	469
2016-1585	2016/11/4	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HRN-265(ブランド:(株)平野商会)	(株)ハック	5.製品破損	充電器が破裂した。(事故発生地:不明)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して破裂したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	470
2016-1584	2016/11/3	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HRN-265(ブランド:(株)平野商会)	(株)ハック	4.拡大被害	充電中の充電器が破裂し、周辺を汚損した。(事故発生地:不明)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して破裂したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	471
2016-1583	2016/10/26	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HRN-265(ブランド:(株)平野商会)	(株)ハック	4.拡大被害	使用中の充電器が破裂し、周辺を焼損した。(事故発生地:不明)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して破裂し焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	472
2016-1582	2016/11/4	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HAC1078	(株)ハック	4.拡大被害	使用中の充電器が破裂し、周辺を焼損した。(事故発生地:不明)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して破裂し焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	473
2016-1581	2016/11/1	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HAC1078	(株)ハック	4.拡大被害	使用中の充電器から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:神奈川県)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	474
2016-1580	2016/10/16	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	HAC1078	(株)ハック	4.拡大被害	使用中の充電器から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:東京都)	不明	リチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月18日付けで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、対象製品の回収及び返金を実施している。また、2017(平成29)年2月27日付けで対象製品を追加し、再社告を	輸入事業者	2016/11/16	1	家庭用電気製品	475
2016-1402	2016/09/13	バッテリーバック(リチウムイオン、ノートパソコン用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	CP293561-01(FMVNP4PER用)	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))	4.拡大被害	ノートパソコンのバッテリーバック付近から異音が生じ発煙し、周辺を焼損した。(事故発生地:奈良県)	不明	セル製造時に異物(鉄等)が混入したため、電極間で内部短絡が生じて異常発熱し、発火して焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、同種事故の発生はあるものの、火災などの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。 なお、2015(平成27)年4月から異物混入に対し品質管理の強化を実施している。	製造事業者	2016/10/19	06	身のまわり品	1059
2016-1289	2016/08/12	バッテリーバック(リチウムイオン、ノートパソコン用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	FMVNS6XER用	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))	4.拡大被害	使用中のノートパソコンのバッテリーバックから火が出て、机が焦げた。(事故発生地:東京都)	不明	セル製造時に異物(鉄、ニッケル)が混入したため、電極間で内部短絡が生じて異常発熱し、発火して焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、火災などの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。 なお、2015(平成27)年4月から異物混入に対し品質管理の強化を実施している。	製造事業者	2016/10/06	06	身のまわり品	1060
2016-0996	2016/08/03	バッテリーバック(リチウムイオン、ノートパソコン用)【リチウムイオン蓄電池】	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	G71C000BE910(dynabook R731/36B用)	(株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株))	4.拡大被害	ノートパソコンのバッテリーバック付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:東京都)	不明	セル製造時に異物(鉄、クロム)が混入したため、電極間で内部短絡が生じて異常発熱し、発火して焼損したものと推定される。	A3	輸入事業者は、2016(平成28)年1月28日よりホームページに社告を掲載するとともに、同月29日付け新聞に社告を掲載し、対象バッテリーバックについて無償で交換を実施している。	輸入事業者	2016/08/18	06	身のまわり品	1062
2016-0732	2016/04/27	バッテリーバック(リチウムイオン、ノートパソコン用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器	CP293561-02(FMVNP8XER用)	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング(株))	4.拡大被害	使用中のノートパソコンの後部付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:福岡県)	不明	セル製造時に異物(鉄、ニッケル)が混入したため、電極間で内部短絡が生じて異常発熱し、発火して焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既販品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を見直し、必要に応じて対応することとした。 なお、2015(平成27)年4月から異物混入に対し品質管理の強化を実施している。	製造事業者	2016/07/12	06	身のまわり品	1063
2016-2310	2017/2/27	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器			4.拡大被害	充電器を鞆に入れていたところ、充電器が焦げ、周辺を焼損した。(事故発生地:三重県)	不明	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損したのと考えられるが、セル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るため、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G1	製造事業者等が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	2017/3/2	1	家庭用電気製品	314
2016-1029	2016/8/22	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器			4.拡大被害	充電器を鞆に入れていたところ、発火して破裂し、鞆の中を焼損した。(事故発生地:北海道)	不明	バッテリー内部で短絡が生じ、異常発熱して破裂、焼損したのと考えられるが、セル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るため、内部短絡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。	警察機関	2016/8/25	1	家庭用電気製品	661
2016-0731	2016/4/7	充電器(リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウム イオン蓄電池	リチウム イオン蓄電池 充電器			4.拡大被害	ネット通販で購入した充電中の充電器付近から出火し、住宅を全焼した。(事故発生地:熊本県)	不明	バッテリー内部で短絡が生じ、異常発熱して出火したのと考えられるが、焼損が著しく、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、措置はとらなかった。	警察機関	2016/7/11	1	家庭用電気製品	774

2016-0508	2016/05/13	バッテリー(リチウムイオン、電動エアガン用) [リチウムイオンバッテリーパック (リチウムイオン、無線LANルーター用)] [リチウムイオン蓄電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)]	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器			4.拡大被害	充電中のバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地: 群馬県)	不明	バッテリーが過充電状態となり、異常発熱して焼損したのと考えられるが、焼損が著しく、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。	消防機関	2016/06/22	06	身のまわり品	1065
2016-0222	2016/04/02	バッテリーパック (リチウムイオン、無線LANルーター用) [リチウムイオン蓄電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)]	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器			4.拡大被害	ネット通販で購入した無線LANルーターを鞆の中に入れていたところ、バッテリーが発熱・発煙し、かばんの中が焼損した。(事故発生地: 東京都)	未使用	バッテリーに外力が加わって内部短絡が生じ、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とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/05/11	06	身のまわり品	1068
2016-2311	2017/1/20	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	Aedon A1	不明	4.拡大被害	ネット通販で購入した充電器をメッシュケースに入れていたところ、充電器から発煙し、メッシュケースが焦げた。(事故発生地: 徳島県)	約1月	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/3/2	1	家庭用電気製品	313
2016-2309	2017/2/12	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器		不明	4.拡大被害	ネット販売で購入した充電器を鞆に入れて、携帯電話 (スマートフォン) を充電していたところ、充電器から発煙し、周辺を焼損した。(事故発生地: 京都府)	約1年6月	内蔵バッテリーが異常発熱して焼損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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/3/2	1	家庭用電気製品	315
2016-2074	2017/1/19	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器		不明	4.拡大被害	ネットオークションで購入した充電器を充電中、異音が生じ、発煙した。(事故発生地: 大阪府)	約3月	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/2/2	1	家庭用電気製品	372
2016-1710	2015/2/8	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	LPBT22-SV (ブランド: ビクター・アドバンストメディア (株) (解散))	オズマ (株)	4.拡大被害	携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器から発煙し、周辺を焼損した。(事故発生地: 北海道)	約1年	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に輸入・販売を終了している。	輸入事業者	2016/12/1	1	家庭用電気製品	451
2016-1688	2016/10/16	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器		不明	5.製品破損	ネット通販で購入した充電器で携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器から異音が生じて発煙した。(事故発生地: 大阪府)	約11月	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/11/28	1	家庭用電気製品	456
2016-1388	2016/06/00	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	Rady SJ0002 (販売: (株) SMbrand)	シグニティ・ジャパン (株)	5.製品破損	携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器が発熱し、変形した。(事故発生地: 不明)	不明	制御基板上で短絡が生じて実装部品が異常発熱し、変形したものと推定されるが、短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、2016 (平成28) 年9月13日付けで販売事業者のホームページに社告を掲載するとともに、購入者へメールで連絡し、無償で代替品への交換を実施している。	輸入事業者	2016/10/18	1	家庭用電気製品	549
2016-1387	2016/06/00	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	Rady SJ0002 (販売: (株) SMbrand)	シグニティ・ジャパン (株)	5.製品破損	携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器から異臭が生じ、発煙した。(事故発生地: 不明)	不明	制御基板上で短絡が生じて実装部品が異常発熱し、発煙したものと推定されるが、短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、2016 (平成28) 年9月13日付けで販売事業者のホームページに社告を掲載するとともに、購入者へメールで連絡し、無償で代替品への交換を実施している。	輸入事業者	2016/10/18	1	家庭用電気製品	550
2016-1386	2016/06/00	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	Rady SJ0002 (販売: (株) SMbrand)	シグニティ・ジャパン (株)	5.製品破損	携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器から異臭が生じ、発煙した。(事故発生地: 不明)	不明	制御基板上で短絡が生じて実装部品が異常発熱し、発煙したものと推定されるが、短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、2016 (平成28) 年9月13日付けで販売事業者のホームページに社告を掲載するとともに、購入者へメールで連絡し、無償で代替品への交換を実施している。	輸入事業者	2016/10/18	1	家庭用電気製品	551
2016-1385	2016/8/6	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	Rady SJ0002 (販売: (株) SMbrand)	シグニティ・ジャパン (株)	5.製品破損	携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器から発煙した。(事故発生地: 不明)	不明	制御基板上で短絡が生じて実装部品が異常発熱し、発煙したものと推定されるが、短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、2016 (平成28) 年9月13日付けで販売事業者のホームページに社告を掲載するとともに、購入者へメールで連絡し、無償で代替品への交換を実施している。	輸入事業者	2016/10/18	1	家庭用電気製品	552
2016-1309	2016/00/00	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	Rady SJ0002 (販売: (株) SMbrand)	シグニティ・ジャパン (株)	5.製品破損	携帯電話機 (スマートフォン) を充電中、充電器から発煙した。(事故発生地: 岐阜県)	不明	制御基板上で短絡が生じて実装部品が異常発熱し、発煙したものと推定されるが、短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、2016 (平成28) 年9月13日付けで販売事業者のホームページに社告を掲載するとともに、購入者へメールで連絡し、無償で代替品への交換を実施している。	輸入事業者	2016/10/12	1	家庭用電気製品	567
2016-0700	2016/6/5	充電器 (リチウムイオンバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	LPBT22-PK (ブランド: ビクター・アドバンストメディア (株) (解散))	オズマ (株)	3.軽傷	充電器から発煙し、指に火傷を負った。(事故発生地: 千葉県)	不明	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に輸入・販売を終了している。	輸入事業者	2016/7/6	1	家庭用電気製品	781
2016-2235	2017/2/8	充電器 (リチウムポリマーバッテリー、USB接続用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	TM19B	不明	5.製品破損	ネット通販で購入した充電器を使用したところ、発煙して焼損した。(事故発生地: 福島県)	約4月	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2017/2/22	1	家庭用電気製品	337
2016-0647	0000/00/00	バッテリーパック (リチウムイオン、ノートパソコン用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	富士通 (株) (現 富士通クライアントコンピューティング (株))		4.拡大被害	ノートパソコン付近から火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地: 兵庫県)	約12年	バッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、内部短絡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。なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者	2016/07/01	06	身のまわり品	1064
A201600693	2017/02/05	バッテリー (リチウムイオン)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	TrustFire 26650	辻村商店	11.火災	当該製品を充電中、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、内部の電極板が短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、電極板や保護回路基板の焼損が著しく、内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-2226)	2017/02/17	06	身のまわり品	1050
A201600588	2016/12/28	電動アシスト自転車	不明	自転車用リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	AL-FDB207E	(株) カイホウジャパン	11.火災	当該製品からバッテリーを取り外して充電中、当該製品のバッテリー及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 埼玉県)		当該製品は、リチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1949)	2017/01/13	05	乗物・乗物用品	1051
A201600532	2016/10/16	バッテリー (リチウムイオン、電動工具用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	EZ9L44 ((株) NSSブランド)	(株) エムケートレーディング (株) NSSブランド	11.火災	当該製品を充電して置いていたところ、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 神奈川県)		当該製品は、電動工具用の純正アダプタとアダプタの互換品として販売されていたが、純正バッテリー用の充電器は急速充電器のみであり、当該製品は急速充電に対応していなかったため、当該製品を純正バッテリー用充電器で急速充電した際に異常発熱し、出火したものと推定された。	重大	販売事業者である (株) NSSは、事故の再発防止を図るため、当該製品の購入者に連絡を行い、当該製品の回収及び返金を実施した。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1854)	2016/12/21	06	身のまわり品	1052
A201600377	2016/10/02	電動アシスト自転車	不明	自転車用リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	BE-ENL73S	パナソニック サイクルテック (株)	11.火災	当該製品のバッテリーパックを充電器に載せていたところ、当該製品のバッテリーパック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、バッテリーパックのバック製造工程で金属製異物が混入したため、バッテリーパック内部でリチウムイオン電池セルが外部短絡を起こして発熱・発火し、出火に至ったものと推定される。	重大	製造事業者であるパナソニック サイクルテック (株) では、再発防止措置として、平成27年7月27日にホームページに情報を掲載するとともに、同月28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 (2016-1393)	2016/10/13	05	乗物・乗物用品	1053
A201600215	2016/01/10	バッテリー (リチウムイオン、無線機用)	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	BP-220L (アイコム (株) ブランド)	ダイヤセルテック (株)	11.火災	駅構内で当該製品を充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地: 東京都)		当該製品の電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	販売事業者であるアイコム (株) は、当該製品を含む対象機種について、2014年 (平成26年) 11月7日に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 (2016-0843)	2016/07/21	06	身のまわり品	1054
A201600214	2016/07/04	バッテリー (リチウムイオン、電動アシスト自転車用)	不明	自転車用リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	SK12P	(株) スカイブルー	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。(20160883と同一事故) (事故発生地: 大阪府)		当該製品のリチウムポリマー電池セルから出火し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。	重大	輸入事業者である (株) スカイブルーは、事故の再発防止を図るため、2016年 (平成28年) 7月19日から、購入者に個別連絡を行うとともに、対象製品の回収を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0842)	2016/07/21	06	身のまわり品	1055
A201600168	2016/04/26	バッテリー (リチウムイオン、電動アシスト自転車用)	不明	自転車用リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	SF4641290NS-7 S1P	(株) THE NeO	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)		当該製品のリチウムポリマー電池セルから出火したものと推定されるが、電池セルが出火した原因の特定には至らなかった。	重大	輸入事業者である (株) THE NeOは、事故の再発防止を図るため、2016年 (平成28年) 8月18日から、購入者に告知文を送付するとともに、対象製品の回収を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-0719)	2016/07/05	06	身のまわり品	1056
A201600157	2016/06/19	電動アシスト自転車	不明	自転車用リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	BE-ENDT755B	パナソニック サイクルテック (株)	11.火災	当該製品のバッテリーパックを充電器に載せていたところ、当該製品のバッテリーパック及び周辺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、バッテリーパックのバック製造工程で金属製異物が混入したため、バッテリーパック内部でリチウムイオン電池セルが外部短絡を起こして発熱・発火し、出火に至ったものと推定される。	重大	製造事業者であるパナソニック サイクルテック (株) では、再発防止措置として、平成27年7月27日にホームページに情報を掲載するとともに、同月28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 (2016-0680)	2016/06/30	05	乗物・乗物用品	1057
A201600053	2016/03/22	電動アシスト自転車	不明	自転車用リチウムイオン蓄電池	自転車用蓄電池	KH-DCY310	(株) カイホウジャパン	11.火災	当該製品からバッテリーを取り外して充電中、当該製品のバッテリー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、リチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-0211)	2016/05/06	05	乗物・乗物用品	1058

A201600546	2016/12/18	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	なし	(株)ベルソス	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:福井県)		当該製品のリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火に至ったものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが異常発熱した原因の特定には至らなかった。	重大	輸入事業者である(株)ベルソスは、事故の再発防止を図るため、2017年(平成29年)3月13日から、購入者に連絡を行うとともに、対象製品の回収及び返金を実施している。	経済産業省 重大製品事故 (2016-1873)	2016/12/27	1	家庭用電気製品	35
A201600528	2016/12/9	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1078	(株)ハック	11.火災	当該製品をかばんに入れていたところ、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:東京都)		当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1818)	2016/12/15	1	家庭用電気製品	40
A201600468	2016/10/16	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1078	(株)ハック	11.火災	当該製品に付属したUSB ケーブルを焼損する火災が発生した。(事故発生地:熊本県)		当該製品に付属のUSBケーブルのコネクター部に内蔵された基板において、ケーブル接続部のはんだが溶融したため、基板のICチップ接続端子間で短絡し、コネクターが焼損したのと考えられるが、はんだが溶融した原因の特定には至らなかった。	重大	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、輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、内蔵のリチウムイオン電池セルから出火する事象が発生したことから、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1678)	2016/11/22	1	家庭用電気製品	55
A201600467	2016/11/15	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1182	(株)ハック	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:大阪府)		当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1677)	2016/11/22	1	家庭用電気製品	56
A201600466	2016/10/25	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1078	(株)ハック	11.火災	当該製品で携帯電話機(スマートフォン)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)		当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1676)	2016/11/22	1	家庭用電気製品	57
A201600433	2016/10/20	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1078	(株)ハック	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)		当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1523)	2016/11/4	1	家庭用電気製品	69
A201600432	2016/10/15	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1182	(株)ハック	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)		当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1522)	2016/11/4	1	家庭用電気製品	70
A201600431	2016/9/22	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	HAC1078	(株)ハック	11.火災	異音がしたため確認すると、当該製品を焼損する火災が発生していた。(事故発生地:埼玉県)		当該製品のリチウムイオン電池セルの不具合により、異常発熱して出火したものと推定される。	重大	輸入事業者である(株)ハックでは、当該製品を含む対象機種について、2016年(平成28年)11月18日にホームページに情報を掲載するとともに、店頭告知を行い、製品回収および返金を実施している。また、当該製品と同時期に販売したリチウム電池内蔵充電器についても、発煙、発火に至るおそれがあるため、対象機種へ追加し、2017年(平成29年)2月27日にホームページの情報を更新するとともに、インターネット検索サイトのバナー告知	経済産業省 重大製品事故 (2016-1521)	2016/11/4	1	家庭用電気製品	71
A201600369	2016/9/29	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	700-BTL012BK (サンワサプライ(株)ブランド)	(株)イミディア(サンワサプライ(株)ブランド)	11.火災	当該製品を充電中、建物の2階を全焼する火災が発生した。(事故発生地:静岡県)		調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、アルミ製外ケースは片面のみ残っていた。○当該製品内部には、リチウムポリマー電池セルが3セル入っており、著しく焼損していた。○当該製品の制御基板は確認できなかった。●当該製品は、内部のリチウムポリマー電池セルの焼損が著しく、制御基板も確認できないことから、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。	重大	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 (2016-1377)	2016/10/12	1	家庭用電気製品	90
A201600362	2016/7/21	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	EFSMB22-B	(株)ノジマ	11.火災	当該製品を砲に入れていたところ、当該製品及び周辺を焼損する火災が発生し、1名が火傷を負った。(事故発生地:東京都)		調査の結果、当該製品のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1318)	2016/10/7	1	家庭用電気製品	95
A201600342	2016/8/27	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	GREATパワーバンク	(株)トーション産業	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:群馬県)		当該製品に内蔵されているリチウムイオン電池セルが異常発熱し、出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1254)	2016/9/27	1	家庭用電気製品	102
A201600269	2016/3/5	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	26KST318B	長信ジャパン(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)		当該製品のリチウムイオン電池セルに内部短絡が生じたため、異常発熱して出火したものと推定されるが、焼損が著しいことから、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1036)	2016/8/23	1	家庭用電気製品	137

A201600259	2016/7/9	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	DE-M01L-7830 WH	エレコム(株)	11.火災	当該製品に携帯電話機(スマートフォン)を接続して充電中、当該製品を焼損する火災が発生した。(事故発生地:東京都)		当該製品のリチウムイオン電池が内部短絡したため焼損したものと推定されるが、当該製品の詳細が確認できなかったことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1008)	2016/8/16		1	家庭用電気製品	141
A201600056	2016/4/4	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	ES142(ケースベック・エレクトロニクス(株)ブランド)	(株)ジャパン・プレアラ(ケースベック・エレクトロニクス(株)ブランド)	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:秋田県)		当該製品内部のリチウムポリマー電池セルが着火したものと推定されるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明のため、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。	重大	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、販売事業者であるケースベック・エレクトロニクス(株)では、使用方法によっては発熱的に不良が生じる可能性があるとして、2016年(平成28年)4月25日にホームページに情報を掲載し、希望者に対して無償検査を受けるよう注意喚起を	経済産業省 重大製品事故 (2016-0213)	2016/5/6		1	家庭用電気製品	244
A201600037	2016/3/4	リチウム電池内蔵充電器	不明	リチウムイオン蓄電池	リチウムイオン蓄電池充電器	BR-003	SFJ(株)	11.火災	店舗の敷地で当該製品を使用して車のエンジンを始動後、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:愛知県)		調査の結果、○当該製品の焼損は著しく、外郭樹脂は焼失していた。○リチウム電池の焼損は著しく、外装のラミネートバック及び正極(アルミ箔)は焼失し、残存していた負極(銅箔)には、溶融痕が散見された。○内部配線と基板を接続する端子部に溶融痕が認められた。○制御基板、エンジン始動用ケーブル、及びエンジン始動用ケーブルジャックに溶融痕等の出火の痕跡は認められなかった。○事故車両は、エンジンオイルをオルタネータ(発電機)に付着させ、オルタネータ内部にオイルが浸入した場合、そのまま使用を続けると、出火するおそれがあることから、注意喚起を行っている対象車両であった。●当該製品のリチウム電池から出火した可能性が考えられるが、当該製品及びエンジンルーム内の焼損が著しいため、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。	重大	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 (2016-0138)	2016/4/20		1	家庭用電気製品	254
2016-1074	2016/7/9	照明器具(投光器、リチウムイオン、LED、充電照明器具)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池			4.拡大被害	ネット通販で購入した投光器から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:大阪府)	不明	内蔵バッテリーから出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、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。	消防機関	2016/9/1		1	家庭用電気製品	646
2016-1172	2016/9/10	照明器具(センサーライト、リチウムイオン、LED、ソーラー充電)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	不明	不明	4.拡大被害	ネット通販で購入した照明器具のソーラーパネル部分から異音が生じ、出火した。(事故発生地:兵庫県)	約2年	内蔵バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損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	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関	2016/9/16		1	家庭用電気製品	615
2016-0186	2016/4/18	電気スタンド(LED、充電式)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	DHD26BK	(株)エス・ティー・イー	4.拡大被害	ネット通販で購入した電気スタンドを充電中、バッテリーが破裂し、周辺が焦げた。(事故発生地:北海道)	7日	充電回路にジャンパー線を追加したことにより充電電圧の保護機能が無効になってしまったため、バッテリー(リチウムイオン)が過充電状態となり、内部短絡が生じて異常発熱し、発火したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2016(平成28)年4月21日付けでホームページに社告を掲載するとともに、通販事業者を通じて顧客に連絡し、製品の回収を行って	輸入事業者	2016/5/6		1	家庭用電気製品	968
2016-0115	2016/4/12	電気スタンド(LED、充電式)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	DHD25WH	(株)エス・ティー・イー	4.拡大被害	電気スタンドを充電中、異音が生じ、発煙、発火し、畳が焦げた。(事故発生地:東京都)	7日	充電回路にジャンパー線を追加したことにより充電電圧の保護機能が無効になってしまったため、バッテリー(リチウムイオン)が過充電状態となり、内部短絡が生じて異常発熱し、発火したものと推定される。	A1	輸入事業者は、2016(平成28)年4月21日付けでホームページに社告を掲載するとともに、通販事業者を通じて顧客に連絡し、製品の回収を行って	輸入事業者	2016/4/20		1	家庭用電気製品	1009
2016-1702	2016/11/4	ノートパソコン	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	CF-S10CYPDR	パナソニック(株)	4.拡大被害	充電中のノートパソコンから火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:東京都)	不明	事故品のバッテリーパックに使用しているリチウムイオン電池セルの製造上の不具合により、電池セルの封印部に導電性異物が付着したため、充電電圧を繰り返すうちに封印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。	A2	製造事業者は、2014(平成26)年5月28日よりプレスリリースや新聞社告等を行い、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。また、2014(平成26)年11月13日より対象範囲を拡大している。さらに、2016(平成28)年5月31日より、画面上で使用者の同意を得た上で、対象バッテリーパックの充電を停止する措置を実施していたが、2017(平成29)年2月21日からは、充電を強制的に停止する措置を実施して	製造事業者	2016/11/30		1	家庭用電気製品	453
2016-0086	2016/2/11	携帯電話機	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池			3.軽傷	携帯電話機(スマートフォン)を上着のポケットに入れていたところ、発煙し、上着などが焦げ、太ももに火傷を負った。(事故発生地:東京都)	約1年9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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/4/14		1	家庭用電気製品	1016
2016-0085	2015/00/00	携帯電話機	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池			3.軽傷	ネットオークションで購入した携帯電話機(スマートフォン)をズボンのポケットに入れていたところ、太ももに低温火傷を負った。さらに、半年程使用し続けたところ、バッテリーが膨張した。(事故発生地:埼玉県)	不明	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、詳細な使用状況等が不明であり、低温火傷に至った経緯も含めて原因の特定はできなかった。	G1	輸入事業者は、経年劣化によりセル内部でガスが発生して膨張したものであるが、低温火傷の原因は不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/4/14		1	家庭用電気製品	1017
2016-0055	2016/4/7	携帯電話機	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池			4.拡大被害	充電中の携帯電話機(スマートフォン)が破裂して発火し、フロアマットが焦げた。(事故発生地:高知県)	約4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るため、内部短絡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	2016/4/11		1	家庭用電気製品	1026
2016-1441	2016/10/13	無線LANルーター(充電式)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池			5.製品破損	無線LANルーターが溶融した。(事故発生地:北海道)	約10月	内蔵バッテリー(リチウムイオン)が内部短絡して異常発熱し、焼損したものと考えられるが、バッテリー内部の電極体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るため、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、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/10/26		1	家庭用電気製品	540
2016-0201	2016/04/00	タブレット端末	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	tapme(ブランド):(株)メガハウス	(株)コヴィア	5.製品破損	タブレット端末のバッテリーが膨張し、本体が変形した。(事故発生地:北海道)	約1年10月	セル(リチウムポリマー)の内部でガスが発生し、バッテリーが膨張したものと推定されるが、ガスが発生した原因の特定はできなかった。	G3	ブランド事業者は、2014(平成26)年11月14日付けでホームページに社告を掲載し、バッテリーが膨らむ場合がある旨、注意喚起を行い、通常保証期間の6か月を1年間に拡大して当該製品の無償交換を行っている。	消費者センター	2016/5/10		1	家庭用電気製品	954
2016-2367	2017/1/17	ノートパソコン	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	CF-AX2AFCCS	パナソニック(株)	4.拡大被害	使用中のパソコンから火が出て、周辺を焼損した。(事故発生地:愛知県)	不明	バッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、内部短絡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。	製造事業者	2017/3/9		1	家庭用電気製品	299
2016-1286	2016/10/2	拡大読書器(携帯用)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	センスビュー-M430 デュオ	(株)タイムズコーポレーション	4.拡大被害	拡大読書器から発煙して機器の一部が溶融し、周辺を汚損した。(事故発生地:石川県)	約7年9月	内蔵バッテリー(リチウムポリマー)が内部短絡して異常発熱し、焼損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、2016(平成28)年11月20日からホームページにバッテリーの取り扱いについて掲載し、注意喚起を行っている。なお、当該製品は既に輸入・販売を終了している。	消防機関	2016/10/6		1	家庭用電気製品	575
2016-1384	2016/10/2	携帯電話機	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	UPQPhoneA01X(BK)	(株)UPQ	4.拡大被害	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、バッテリーが発熱し、棚が焦げた。(事故発生地:埼玉県)	不明	内蔵バッテリー(リチウムイオン)が内部短絡して異常発熱し、焼損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、2017(平成29)年5月25日から当該製品の充電制御機能に係るファームウェアの更新プログラムを配布するとともに、同年7月24日付けでホームページに社告を掲載し、対象バッテリーパックについて無償で製品交換を実施している。	輸入事業者	2016/10/18		1	家庭用電気製品	553
2016-1482	2016/10/20	受信モニター(ワイヤレスカメラ用)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	BM-C2501	(株)トリビュート	5.製品破損	ネット通販で購入したワイヤレスカメラの受信モニターから異音が生じ、発煙した。(事故発生地:愛知県)	約4月	内蔵バッテリー(リチウムイオン)が内部短絡して異常発熱し、焼損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。なお、今後は品質管理の強化を図ること	消防機関	2016/11/2		1	家庭用電気製品	525
A201600409	2016/10/12	LEDヘッドライト(リチウムイオン、充電式)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	なし	(株)エムオーティーコーポレーション	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:岐阜県)		当該製品は、リチウムイオン電池の内部短絡により出火したものと推定されるが、電池の焼損が著しいため、内部短絡が生じた原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-1460)	2016/10/25		1	家庭用電気製品	77
A201600728	2017/2/19	ノートパソコン	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	FMVS54KDBW	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング)	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:愛知県)		当該製品は、バッテリーパックのリチウムイオン電池セル内部に異物が混入したため、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。	重大	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 (2016-2321)	2017/3/1		1	家庭用電気製品	7
A201600625	2017/1/18	ノートパソコン	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	PC-LL750LS6W	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:静岡県)		当該製品は、バッテリーパック内部のリチウムイオン電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、バッテリーパックの焼損が著しく、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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 (2016-2055)	2017/1/27		1	家庭用電気製品	22
A201600552	2016/12/19	ノートパソコン	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵リチウム電池	FMVMG3K3	富士通(株)(現 富士通クライアントコンピューティング)	11.火災	工場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:神奈川県)		当該製品は、バッテリーパックのリチウムイオン電池セル内部に異物が混入したため、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。	重大	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 (2016-1875)	2016/12/28		1	家庭用電気製品	34

A201600059	2016/4/20	携帯電話機(スマートフォン)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵 リチウム電池	ISW13HT	HTC NIPPON(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:北海道)	調査の結果、○当該製品のバックカバーが膨張し、バッテリーパックが露出していたが、電話機本体の動作に異常は認められなかった。○バッテリーパックは開口していなかった。○バッテリーパックの外郭に外部から応力が加わった痕跡が認められた。○バッテリーパック内部の電極体は、バッテリーパックの外郭の穴空き箇所当該する位置に周期的な欠損が認められた。●当該製品のバッテリーパックに外力が加わり、内部短絡を生じて焼損した可能性が考えられるが、電極体の焼損が著しく、使用状況が不明なため、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。	重大	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(2016-0239)	2016/5/9	1	家庭用電気製品	241
A201600676	2017/2/3	電気掃除機(充電式、モップ型)	不明	畜電池内蔵電気機器	内蔵 リチウム電池	EK-30	(株)アピコ	11.火災	倉庫で当該製品を充電中、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:愛知県)	当該製品は、バッテリーパック内部のリチウムポリマー電池セルが内部短絡したため、異常発熱して出火したものと推定されるが、バッテリーパックの焼損が著しく、確認できない部品があったことから、電池セルが内部短絡した原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-2200)	2017/2/14	1	家庭用電気製品	15

4. 電気用品安全法対象外 事故データ

平成30年度 事故事例調査リスト(NITE 2016年事故調査データ-家庭用電気製品及びリチウム電池)

年+A1:G1度番号	事故発生日	品名	特定・特定外 又は対象外	電気用品の 区分	中品目 (電気用品名)	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	事故受付日	品目 分類コード	品目	
2016-1143	2016/9/7	パソコン用電源 ユニット	対象外	—	—	EA-650 Green	(株)リンクスイン ターナショナル	5.製品破損	使用中のパソコンから異臭がし、電源ユニットから発火した。(事故発生地:石川県)	約4年6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(タミ-負荷)に通電が継続する場合があり、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。	消費者センター	2016/9/9	1	家庭用電気製品	625
2016-1001	2016/5/22	LEDライト(乾電池式)	対象外	—	—	マグネット付LEDライト	(株)協和ロジテック	5.製品破損	キャンペーン景品であるLEDライトから発煙し、電池ボックス付近の樹脂が溶融した。(事故発生地:長野県)	不明	内部配線の端末処理が不適切であったため、配線の一部が異極に接触して過電流が流れ、抵抗が異常発熱して樹脂部品が溶融したものと推定される。	A2	景品配布事業者(タイードリンク(株))は、2016(平成28)年5月20日から景品配布先に電話、ダイレクトメール等により個別に連絡するとともに、同月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	輸入事業者	2016/8/18	1	家庭用電気製品	676
2016-1000	2016/5/20	LEDライト(乾電池式)	対象外	—	—	マグネット付LEDライト	(株)協和ロジテック	5.製品破損	キャンペーン景品であるLEDライトから発煙し、電池ボックス付近の樹脂が溶融した。(事故発生地:長野県)	不明	内部配線の端末処理が不適切であったため、配線の一部が異極に接触して過電流が流れ、抵抗が異常発熱して樹脂部品が溶融したものと推定される。	A2	景品配布事業者(タイードリンク(株))は、2016(平成28)年5月20日から景品配布先に電話、ダイレクトメール等により個別に連絡するとともに、同月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	輸入事業者	2016/8/18	1	家庭用電気製品	677
2016-0999	2016/5/20	LEDライト(乾電池式)	対象外	—	—	マグネット付LEDライト	(株)協和ロジテック	5.製品破損	キャンペーン景品であるLEDライトから発煙し、電池ボックス付近の樹脂が溶融した。(事故発生地:静岡県)	不明	内部配線の端末処理が不適切であったため、配線の一部が異極に接触して過電流が流れ、抵抗が異常発熱して樹脂部品が溶融したものと推定される。	A2	景品配布事業者(タイードリンク(株))は、2016(平成28)年5月20日から景品配布先に電話、ダイレクトメール等により個別に連絡するとともに、同月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	輸入事業者	2016/8/18	1	家庭用電気製品	678
2016-0998	2016/5/19	LEDライト(乾電池式)	対象外	—	—	マグネット付LEDライト	(株)協和ロジテック	5.製品破損	キャンペーン景品であるLEDライトから発煙し、電池ボックス付近の樹脂が溶融した。(事故発生地:岐阜県)	不明	内部配線の端末処理が不適切であったため、配線の一部が異極に接触して過電流が流れ、抵抗が異常発熱して樹脂部品が溶融したものと推定される。	A2	景品配布事業者(タイードリンク(株))は、2016(平成28)年5月20日から景品配布先に電話、ダイレクトメール等により個別に連絡するとともに、同月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	輸入事業者	2016/8/18	1	家庭用電気製品	679
2016-0997	2016/5/13	LEDライト(乾電池式)	対象外	—	—	マグネット付LEDライト	(株)協和ロジテック	5.製品破損	キャンペーン景品であるLEDライトから発煙し、電池ボックス付近の樹脂が溶融した。(事故発生地:長野県)	不明	内部配線の端末処理が不適切であったため、配線の一部が異極に接触して過電流が流れ、抵抗が異常発熱して樹脂部品が溶融したものと推定される。	A2	景品配布事業者(タイードリンク(株))は、2016(平成28)年5月20日から景品配布先に電話、ダイレクトメール等により個別に連絡するとともに、同月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	輸入事業者	2016/8/18	1	家庭用電気製品	680
2016-0376	2016/4/28	LEDライト(乾電池式)	対象外	—	—	マグネット付LEDライト	(株)協和ロジテック	5.製品破損	キャンペーン景品であるLEDライトから発煙し、電池ボックス付近の樹脂が溶融した。(事故発生地:静岡県)	1日	内部配線の端末処理が不適切であったため、配線の一部が異極に接触して過電流が流れ、抵抗が異常発熱して樹脂部品が溶融したものと推定される。	A2	景品配布事業者(タイードリンク(株))は、2016(平成28)年5月20日から景品配布先に電話、ダイレクトメール等により個別に連絡するとともに、同月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	販売事業者	2016/6/2	1	家庭用電気製品	891
2016-1416	2016/09/00	スピーカー	対象外	—	—	301V	ボーズ(株)	5.製品破損	オープンテラスの天井に取り付けたスピーカーが、天板を残して落下した。(事故発生地:熊本県)	不明	事故品は、キャビネット(木製)の天板と側板を接合する接着剤の塗布量不足及び塗布ムラがあったことから、強度が不十分となり接着部分がはく離し落下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、既販品に対する措置はとらなかった。なお、今後の製品については、接合部の接着状態を確認する目視検査、及びキャビネットのピン止め工程を追加することとし	輸入事業者	2016/10/20	1	家庭用電気製品	542
2016-2289	2017/2/12	パソコン(電源 接続ケーブル)	対象外	—	—	不明	不明	5.製品破損	自作パソコンを使用中、機器内部から出火した。(事故発生地:兵庫県)	約1月	電源ユニットとマザーボード間を接続していたケーブルのコネクタの端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、焼損したものと推定される。	A2	製造事業者等が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/2/28	1	家庭用電気製品	320
2016-2437	2017/2/27	パソコン周辺機器 (プリンター)	対象外	—	—	LP-S310N(ブランド:セイコーエプソン(株))	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:和歌山県)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2016(平成28)年4月18日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品について対策済みの定着ユニットへの無償交換を実施している。	輸入事業者	2017/3/22	1	家庭用電気製品	285
2016-2019	2016/12/14	パソコン周辺機器 (プリンター)	対象外	—	—	LP-S310N(ブランド:セイコーエプソン(株))	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:埼玉県)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2016(平成28)年4月18日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品について対策済みの定着ユニットへの無償交換を実施している。	輸入事業者	2017/1/26	1	家庭用電気製品	386
2016-0966	2016/6/20	パソコン周辺機器 (プリンター)	対象外	—	—	LP-S310N(ブランド:セイコーエプソン(株))	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:沖縄県)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2016(平成28)年4月18日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品について対策済みの定着ユニットへの無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/8/15	1	家庭用電気製品	686
2016-0511	2016/6/6	パソコン周辺機器 (プリンター)	対象外	—	—	ECOSYS P2135dn	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:北海道)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2016(平成28)年4月18日から、対象製品の顧客リストに基づき販売先を訪問し、対策済み定着ユニットに無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/6/22	1	家庭用電気製品	843
2016-0229	2016/3/23	パソコン周辺機器 (プリンター)	対象外	—	—	LP-S210(ブランド:セイコーエプソン(株))	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:神奈川県)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2016(平成28)年4月18日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品について対策済みの定着ユニットへの無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/5/11	1	家庭用電気製品	943
2016-0044	2016/3/14	パソコン周辺機器 (プリンター)	対象外	—	—	LP-S310N(ブランド:セイコーエプソン(株))	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:栃木県)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	ブランド事業者は、2016(平成28)年4月18日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品について対策済みの定着ユニットへの無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/4/8	1	家庭用電気製品	1028
2016-0126	2016/4/15	パソコン周辺機器 (プリンター複合機)	対象外	—	—	ECOSYS M2535dn	京セラドキュメントソリューションズ(株)	5.製品破損	使用中のプリンターから異臭がし、発煙した。(事故発生地:大阪府)	不明	定着ユニットの樹脂製フレームの重量を更新した際に、ヒーター端子と電源供給端子のネジ接続部において樹脂製フレームの寸法(厚さ)が大きくなったため、ネジ接続部で締め付け強度が不十分となり、接触不良が生じて異常発熱し、樹脂製フレームが溶融して発煙したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2016(平成28)年4月18日から、対象製品の顧客リストに基づき販売先を訪問し、対策済み定着ユニットに無償交換を実施している。	輸入事業者	2016/4/21	1	家庭用電気製品	1003
2016-1464	2016/10/12	加湿器(超音波式、USB電源式)	対象外	—	—	KUBH01 Peboka	イトワ商事(株)	5.製品破損	加湿器の外郭の一部が変形していた。(事故発生地:北海道)	不明	加湿器に接続している内部配線が、トランジスタ(MOSFET)と基板ケースとの間に挟まれた状態で組み付けられたため、内部配線の被覆に傷が付いてショートし、トランジスタが異常発熱して外郭樹脂が変形したものと推定される。	A2	輸入事業者は、2016(平成28)年10月24日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び返金を行っている。	輸入事業者	2016/10/31	1	家庭用電気製品	530
2016-1792	2016/12/8	太陽光発電器 (パワーコンディショナー)	対象外	—	—	SA-20A	(株)サニックス	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナーの内部が焼損した。(事故発生地:京都府)	約4年6月	フィルター基板上のコイルの端子にはんだ付け不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、基板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 の情報はなく、外郭は金属製であり、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。なお、当該製品は既に生産を終了している。	消防機関	2016/12/16	1	家庭用電気製品	437
2016-2480	2017/3/19	パソコン	対象外	—	—	PU100S	エプソンダイレクト(株)	5.製品破損	パソコンの内部が焼損した。(事故発生地:沖縄県)	約3年10月	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被覆の施されていない赤リン系難燃剤が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者	2017/3/30	1	家庭用電気製品	276
2016-2208	2017/2/5	パソコン	対象外	—	—	PT100E	エプソンダイレクト(株)	5.製品破損	パソコンの内部が焼損した。(事故発生地:滋賀県)	約3年9月	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被覆の施されていない赤リン系難燃剤が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者	2017/2/21	1	家庭用電気製品	340
2016-1937	2017/1/10	パソコン	対象外	—	—	PT100E	エプソンダイレクト(株)	5.製品破損	パソコンの内部が焼損した。(事故発生地:東京都)	約3年3月	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被覆の施されていない赤リン系難燃剤が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	A3	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者	2017/1/17	1	家庭用電気製品	410

2016-1306	2016/9/16	USB変換ケーブル(タブレット端末用)	対象外	—	—		4.拡大被害	通電中のタブレット端末用USB変換ケーブルの一部が焦げ、周辺を焼損した。(事故発生地:千葉県)	不明	タブレット端末側のケーブルプロテクター付近に過度な応力が繰り返し加わったため、芯線が半断線状態となり、異常発熱して短絡・焼損したものと推定される。なお、タブレット端末の取扱説明書には、「繰り返しの屈曲や、折り曲げをしない。ケーブルが破損し火災の原因となる。」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。	消防機関	2016/10/11	1	家庭用電気製品	570
2016-1454	2016/9/30	USB変換ケーブル(携帯電話用)	対象外	—	—		3.軽傷	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、USB変換ケーブルのコードの一部が溶融し、指に火傷を負った。(事故発生地:東京都)	約5月	マイクロUSBコネクタとコネクタシールド(金属)が変形して接触状態となり、スパークが生じて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、「ケーブルに無理な力を加えず、抜き差しの際はコネクタ部分を持って行う。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	2016/10/28	1	家庭用電気製品	532
2016-1366	2016/7/31	USB変換ケーブル(携帯電話用)	対象外	—	—		3.軽傷	充電中の携帯電話機(スマートフォン)から異臭がし、USB変換ケーブルとの接続部付近が焦げて、指に火傷を負った。(事故発生地:大阪府)	約1月	事故品と携帯電話機を接続するマイクロUSBコネクタ内部に導電性異物が付着したため、短絡が生じて異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。なお、取扱説明書には、「外部接続端子に水やペットの尿などの液体を付着させない。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	2016/10/14	1	家庭用電気製品	557
2016-1443	2016/10/4	イヤホン(コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵)	対象外	—	—		4.拡大被害	イヤホンをパソコンにつないで充電していたところ、イヤホンが変形して机が変色した。(事故発生地:奈良県)	約2年	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付着したため、短絡が生じて異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。なお、取扱説明書には、「水等が濡らさない。火災、発熱の原因になる。」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	2016/10/26	1	家庭用電気製品	539
A201600077	2016/5/7	運動器具(ルームランナー)	対象外	—	—		11.火災	当該製品を使用中、当該製品の電源プラグ部及び周辺を焼損する火災が発生した。(事故発生地:長崎県)		○使用者は、当該製品の使用の都度(1日3回)、電源プラグを抜き差ししており、使用後は電源プラグを抜いていた。○当該製品は、電源プラグの片側の栓がプラグ本体樹脂内部部分から破断しており、当該栓が根元周辺の本体樹脂が焼損し、破断部に溶融痕が認められたが、他方の栓に溶融等の異常は認められず、栓子間でトラッキング現象の痕跡は認められなかった。○電源プラグのカシメ部及び本体に異常は認められなかった。○当該製品は、本体前部の電源コード取り出し部から、本体後方の壁コンセント側へ電源コードを取り回して接続されており、電源コードの長さに余裕がない状態で電源プラグが差し込まれていた。●当該製品を電源コードの長さに余裕がない状態で設置して壁コンセントに接続していたため、電源コードの抜き差しにより一方の栓に過度の応力が繰り返し加わったことで、当該栓が本体樹脂内部で破断し、破断部間でスパークが発生して焼損に至ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「電源コードや電源プラグが傷んだ状態で使用すると故障や発火の原因となる。」旨、記載されており、当該製品の電源プラグ及び電源コードは、電線用安全器具の検査基準に適合している。	E2		経済産業省 非重大製品事故(2016-0310)	2016/5/20	1	家庭用電気製品	232
2016-0039	2016/3/14	携帯電話機	対象外	—	—		3.軽傷	携帯電話機(スマートフォン)の液晶画面が異音とともに破損し、子供が液晶画面の破片に触ってけがを負った。(事故発生地:神奈川県)	不明	当該品は、複数の打痕が確認され、打痕近傍を起点に液晶画面(強化ガラス製)が微細の巣状に割れていたことから、落下等により液晶画面に生じた傷が、その後の使用に伴って伸展し、破損に至ったものと推定される。	E2	輸入事業者は、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。	輸入事業者	2016/4/8	1	家庭用電気製品	1031
A201600255	2016/6/18	スピーカー	対象外	—	—		11.火災	スタジオでアンプの電源を入れたところ、アンプに接続していた当該製品を焼損する火災が発生した。(A201600221と同一事故)(事故発生地:東京都)		○当該製品を接続していたアンプの電源を入れたところ、大音響が繰り返し響き、当該製品から発煙した。○当該製品は、内部基板の抵抗に異常発熱した痕跡が認められ、周囲が焼損していた。○スピーカーユニットや基板上のその他の電子部品に、焼損等の異常は認められなかった。○事故時、アンプのボリューム位置は最大になっていた。また、アンプに異常は認められなかった。●詳細な使用状況が不明なため、事故原因の特定には至らなかったが、当該製品を接続していたアンプの電源を入れた際にボリューム位置が最大であったため、ひずみが生じた高調波の信号が当該製品に印加され、内部基板が焼損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。○当該製品は、焼損の状況から見て、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(2016-0981)	2016/8/12	1	家庭用電気製品	143
A201600153	2016/6/1	スピーカー(天井埋込式)	対象外	—	—		11.火災	飲食店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)		○当該製品は、焼損の状況から見て、当該製品に起因しない事故と推定される。○当該製品は、焼損の状況から見て、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(2016-0651)	2016/6/28	1	家庭用電気製品	196
2016-1919	2016/11/11	パソコン周辺機器(プリンター複合機)	対象外	—	—		3.軽傷	プリンター複合機付近から火が出て、周辺を焼損し、指に火傷を負った。(事故発生地:福岡県)	不明	事故品の電気部品に出力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	2017/1/13	1	家庭用電気製品	413
2016-0160	2016/3/23	パソコン周辺機器(光通信用終端装置)	対象外	—	—		4.拡大被害	光通信終端装置付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:茨城県)	不明	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	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	2016/4/27	1	家庭用電気製品	988
2016-1283	2016/9/12	パソコン用電源ユニット【直流電源装置】	対象外	—	—		4.拡大被害	パソコン使用中、電源ユニット付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:兵庫県)	約2年4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	2016/10/5	1	家庭用電気製品	576
A201600273	2016/8/3	映像録画装置(ドライブレコーダー)	対象外	—	—		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:大阪府)		○当該製品は軽自動車のフロントガラス上部に取り付けられており、事故発生日の1か月前から画面が映らない状態であった。○事故発生当日の12時頃、使用者は車両を屋外の駐車場に正面を南向きに駐車し、アルミニウム製のサンシェード(吸盤式)をフロントガラスに取り付けていた。○サンシェードは、車両のフロントガラスに対して幅幅が広いものであり、たるみが生じる状態であった。○当該製品の外部樹脂は原形をとどめていたが、底部及び電源入力端子付近の外郭樹脂に溶融、変形が認められた。○当該製品内蔵のリチウムポリマー電池セルが膨張し、外装に亀裂が認められた。○電池セル内部の電極体は、正極及び負極の同一箇所欠損が認められた。○当該製品が取り付けられていた車両に出火の痕跡は認められなかった。●当該製品が取り付けられていた車内において、フロントガラスに対してサンシェードがたるんだ状態で空間が生じたため、フロントガラスとサンシェードの間に設置された当該製品が異常に高温状態となり、内部のリチウムポリマー電池セルが内部短絡を生じて内容物が噴出し、周辺の可燃物が焼損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(2016-0965)	2016/8/26	1	家庭用電気製品	135
2016-1189	2016/9/6	携帯電話機	対象外	—	—		4.拡大被害	紙袋に入れていた携帯電話機(スマートフォン)から発煙し、周辺を焼損した。(事故発生地:群馬県)	約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。	警察機関	2016/9/21	1	家庭用電気製品	613
2016-1856	2016/12/7	電動工具(ドライバ、充電式)	対象外	—	—		4.拡大被害	充電式インバートドライバー付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:鳥根県)	不明	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	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	2017/1/5	1	家庭用電気製品	421
2016-0187	2016/3/7	USB変換ケーブル(携帯電話用)	対象外	—	—		5.製品破損	ネット通販で購入したUSB変換ケーブルを通電中、異臭がし、端子部分が焼損した。(事故発生地:愛媛県)	約5月	コネクタの内部基板上で異常発熱したことから、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、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ため、措置はとらなかった。	市町村	2016/5/6	1	家庭用電気製品	967
2007-2016	0000/00/00	パソコン周辺機器(ケーブルモデム)	対象外	—	—	FCM-150J	5.製品破損	パソコンのケーブルモデムが変形した。	不明	ケーブルモデムの通気孔をふさぐことにより内部の温度が上昇し、外郭樹脂が変形した可能性が考えられるが、使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	G1	平成19年10月よりホームページに告知を掲載し、注意喚起を行っている。	輸入事業者	2007/6/27	1	家庭用電気製品	1046
2016-1931	2017/1/1	パソコン用ディスプレイ(液晶)	対象外	—	—		4.拡大被害	パソコン用ディスプレイ付近から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:岐阜県)	不明	事故品に出火の痕跡は認められなかったが、接続していた専用ACアダプターのDCコードの一部が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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/1/16	1	家庭用電気製品	412

2016-2250	2017/1/27	携帯電話機	対象外	—	—			3.軽傷	充電中の携帯電話機(スマートフォン)付近から発煙し、臭いが悪くなった。(事故発生地:大阪府)	約2年	樹脂部品の一部に溶融が認められたが、バッテリー等の電気部品に異常発熱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。	消防機関	2017/2/24	1	家庭用電気製品	
2016-2015	2016/12/7	携帯電話機	対象外	—	—			5.製品破損	携帯電話機(スマートフォン)を充電中、ACアダプターとの接続部から発煙し、座布団が焦げた。(事故発生地:愛知県)	約1年	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSBコネクタ内部で短絡が生じて異常発熱し、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	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/1/25	1	家庭用電気製品	
2016-1888	2017/1/1	携帯電話機	対象外	—	—			4.拡大被害	充電中の携帯電話機(スマートフォン)から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:広島県)	約1年4月	事故品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が、焼損が著しく、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ため、措置はとらなかった。	消防機関	2017/1/10	1	家庭用電気製品	
2016-1324	2016/9/8	携帯電話機	対象外	—	—			2.重傷	携帯電話機(スマートフォン)を使用中、突然雑音が鳴り、左耳が難聴になった。(事故発生地:千葉県)	約1月	事故品に異常は認められず、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	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者	2016/10/13	1	家庭用電気製品	
2016-0140	2016/00/00	携帯電話機	対象外	—	—			3.軽傷	使用中の携帯電話機(スマートフォン)が発熱し、耳に火傷を負った。(事故発生地:北海道)	約2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とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者	2016/4/25	1	家庭用電気製品	
2016-0092	2016/3/31	携帯電話機	対象外	—	—			3.軽傷	充電中の携帯電話機(スマートフォン)付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が火傷を負った。(事故発生地:宮城県)	約1年4月	事故品と充電ケーブルを接続するマイクロUSBコネクタ内部で短絡が生じて異常発熱し、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、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関	2016/4/15	1	家庭用電気製品	
2016-0090	2016/2/8	携帯電話機	対象外	—	—			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、毛布が焦げた。(事故発生地:埼玉県)	約2年9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付着したため、短絡が生じて異常発熱し、接続部が焦げたものと考えられるが、導電性異物が付着した経緯が不明であり、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ため、措置はとらなかった。	消費者センター	2016/4/15	1	家庭用電気製品	
2016-1169	2016/8/23	生ごみ処理機	対象外	—	—			4.拡大被害	生ごみ処理機から出火し、周辺を焼損した。(事故発生地:愛知県)	不明	電源コードに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕が特定できず、焼損が著しく、確認できない部品もあることから、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	2016/9/14	1	家庭用電気製品	
2009-2016	2009/7/10	ポータブルDVDプレーヤー	対象外	—	—			6.被害なし	ポータブルDVDプレーヤーを充電していたところ、焦げ臭いにおいがして、電池から発煙した。	1日	事故品が入手できないことから、原因の特定はできなかった。	G2	事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。	消費者センター	2009/10/19	1	家庭用電気製品	
2016-1589	2016/8/29	LEDランプ(直管形)	対象外	—	—	LDL4500NF-H50ISK	アイリスオーヤマ(株)	5.製品破損	LEDランプから異臭がした。(事故発生地:兵庫県)	約3年10月	電源基板上の電子部品が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、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、既販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、後継機種については品質管理を徹底することとした。	輸入事業者	2016/11/17	1	家庭用電気製品	
2016-2371	2017/3/7	集音器(充電式)	対象外	—	—	HEAR-AID-CHG	(株)ブロードウォッチ	5.製品破損	充電中の集音器が破裂した。(事故発生地:広島県)	1日	内蔵バッテリー(ニッケル水素)が異常発熱し、破裂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	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらないが、2017(平成29)年4月から当該製品の販売を中止している。	消費者センター	2017/3/9	1	家庭用電気製品	
2016-1033	2016/6/25	太陽光発電器(パワーコンディショナー)	対象外	—	—	PJ1A-A421	IDEC(株)	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、コンデンサーが破損した。(事故発生地:山口県)	約1年7月	昇圧回路の抵抗が故障してオープン状態となったため、電解コンデンサーに過電圧が印加して異常発熱し、安全弁が作動して電解液が噴出し、本体内の絶縁シートが溶融したものと推定されるが、抵抗が故障した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、外郭は金属製であり、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	2016/8/25	1	家庭用電気製品	
2016-1032	2016/6/18	太陽光発電器(パワーコンディショナー)	対象外	—	—	PJ1A-A421	IDEC(株)	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、コンデンサーが破損した。(事故発生地:大阪府)	約2月	昇圧回路の抵抗が故障してオープン状態となったため、電解コンデンサーに過電圧が印加して異常発熱し、安全弁が作動して電解液が噴出し、本体内の絶縁シートが焼損したものと推定されるが、抵抗が故障した原因の特定はできなかった。	G3	輸入事業者は、外郭は金属製であり、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	2016/8/25	1	家庭用電気製品	
2016-0967	2016/7/21	太陽光発電器(パワーコンディショナー)	対象外	—	—	PVN-302(ブランド:京セラ(株))	オムロン(株)	5.製品破損	太陽光発電器のパワーコンディショナー付近から発煙した。(事故発生地:兵庫県)	不明	メイン基板上のフィルムコンデンサーに内部短絡が生じて異常発熱し、発煙したものと推定されるが、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、2011(平成23)年12月9日付けでプレスリリース及びホームページに社告を掲載するとともに、利用者へのダイレクトメールを行い、無償点検・修理を実施している。また、ブランド事業者も同時にホームページに社告を掲載している。	製造事業者	2016/8/15	1	家庭用電気製品	
2016-0470	2016/6/2	太陽光発電器(パワーコンディショナー)	対象外	—	—	SSI-TL40A2	三洋電機(株)	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。(事故発生地:福岡県)	約10年2月	直流昇圧回路の出力側に装着された電解コンデンサーの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサーに過電圧が加わり、電解コンデンサーが過熱し、内圧が上昇して安全弁が作動し、高温の電解液が外部に噴出したものと推定されるが、電圧制御用ICが故障した原因の特定はできなかった。	G3	製造事業者は、本体外郭が金属で覆われており、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。	国の行政機関	2016/6/20	1	家庭用電気製品	
2016-2327	2017/2/12	無線LAN中継機	対象外	—	—	LAN-RPT01BK	ロジテック(株)	5.製品破損	無線LAN中継機の差込みプラグ付近が溶融した。(事故発生地:埼玉県)	約3年	内部基板のパターン間でトラッキング現象が生じて焼損し、外郭樹脂の一部が溶融し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。	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。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	2017/3/6	1	家庭用電気製品	
A201600187	2016/6/30	コントローラー(水槽用ウォータークーラー用)	対象外	—	—	ZS-222	ゼンスイ(株)	11.火災	飲食店の倉庫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:福岡県)		当該製品は、製品外から侵入した異物や水分が直流基板上に付着し、トラッキング現象が発生したものと推定される。なお、当該製品の取扱説明書には「コントローラーに水を掛けしないで下さい」「トラッキング現象」にご注意下さい」旨、記載されていたが、設置場所についての詳細な記載がなかったことも事故発生に影響したものと推定された。	重大	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(2016-0778)	2016/7/13	1	家庭用電気製品	
A201600305	2016/9/4	ノートパソコン	対象外	—	—	dynabook TX/66L BL	(株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株))	11.火災	異臭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:福岡県)		当該製品は、制御基板上のセラミックコンデンサーが異常発熱し、周辺の操作ボタン及びリチウムイオンバッテリーパックの外装が溶融したものと考えられるが、セラミックコンデンサーの焼損が著しく、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-1163)	2016/9/8	1	家庭用電気製品	
A201600125	2016/6/7	ノートパソコン	対象外	—	—	dynabook EX/47N WHT	(株)東芝(現 東芝クライアントソリューション(株))	11.火災	当該製品を使用中、当該製品の電源コードのプラグ部及び周辺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、パソコン本体とACアダプターとを接続するDCプラグ内部で異極間短絡したことで、異常発熱し焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因が、赤リン系難燃剤の耐水性が不十分であったものか、プラグの変形によるものか不明であり、製品起因が否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-0472)	2016/6/15	1	家庭用電気製品	
A201600232	2016/7/23	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)	対象外	—	—	SSI-TL40A2	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:熊本県)		当該製品は、製品外部から侵入した異物や水分が直流基板上に付着し、トラッキング現象が生じた可能性が考えられるが、直流基板の焼損が著しく、火損で確認できない部分があったことから、製品起因が否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-0906)	2016/8/2	1	家庭用電気製品	
A201600161	2016/6/21	パワーコンディショナ(太陽光発電システム用)	対象外	—	—	SSI-TL40A2	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:沖縄県)		当該製品は、直流昇圧回路の出力側に装着された電解コンデンサーの電圧制御用ICが故障したことで、電解コンデンサーに過電圧が加わり、電解コンデンサーが過熱し、内圧が上昇して安全弁が作動し、高温の電解液が外部に噴出したものと推定されるが、電圧制御用ICが故障した原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-0716)	2016/7/4	1	家庭用電気製品	
A201600073	2016/4/24	ファクシミリ	対象外	—	—	FAX-2100CL	ブラザー工業(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:千葉県)		当該製品内部に猫の尿などの液体が浸入し、プリントヘッド中継基板の電源供給用のコネクタピン間でトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと推定される。なお、当該製品のプリントヘッド中継基板がFAXの送受信時以外も常時通電されていたこと、及び電源供給用のコネクタピン接続部がカバーされていない構造であったことも事故発生に影響したものと考えられる。	重大	ブラザー工業(株)は、2005年(平成17年)6月9日から、当該製品の中に液体が入ってしまった場合、火災等の原因となる可能性があるため、電源コードをコンセントから抜いてコールセンターに相談する旨の注意喚起を掲載するとともに、2013年(平成25年)3月29日から、当該製品に猫の尿が繰り返しかかることに起因する焼損事故が発生したとして、当該製品の無償点検を実施する旨の案内を自社ホームページに掲載している。	経済産業省 重大製品事故(2016-0289)	2016/5/18	1	家庭用電気製品	
A201600223	2016/7/19	ルーター(パソコン周辺機器)	対象外	—	—	WBC V110(西日本電信電話(株)ブランド)	沖電気工業(株)(西日本電信電話(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:佐賀県)		当該製品の残存する電気部品に出火した痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-0876)	2016/7/29	1	家庭用電気製品	
A201600663	2017/1/28	液晶ディスプレイモニター	対象外	—	—	245B plus	日本サムスン(株)(現 サムスン電子ジャパン(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:群馬県)		当該製品は、電源基板の制御パターン間において電圧が生じてトラッキング現象が発生し、出火に至ったものと考えられるが、電製の発生した原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-2148)	2017/2/8	1	家庭用電気製品	
A201600258	2016/8/8	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)	対象外	—	—	NE-36K4F	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:福岡県)		当該製品の出カケーブル接続部、又は、端子ボックス付近から出火した可能性が考えられるが、焼損が著しく、確認できない部品があったことから、製品起因が否かを、事故原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-1007)	2016/8/15	1	家庭用電気製品	
A201600039	2016/4/11	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)	対象外	—	—	NE-53KS	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:神奈川県)		当該製品の端子ボックス内のバイパスダイオードを含む回路にて異常発熱したものと考えられるが、端子ボックスが焼失していることから、異常発熱した原因の特定には至らなかった。	重大	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(2016-0135)	2016/4/20	1	家庭用電気製品	

A201600002	2016/3/23	太陽電池モジュール(太陽光発電システム用)	対象外	—	—	KJ200P-3DJ2CE	京セラ(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: 山口県)	当該製品のモジュール同士を接続するコネクタ部において、ジャック部内部の接続部品の勘合が外れ、外れた接続部品間で放電したため、出火したものと推定されるが、ジャック部内部の部品の勘合が外れた原因が不明であり、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。	重大	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 (2016-0018)	2016/4/1	1	家庭用電気製品
------------	-----------	-----------------------	-----	---	---	---------------	--------	-------	-----------------------------------	---	----	---	--------------------------	----------	---	---------