

リコールされた AC アダプターや充電器を使っていますか？

ACアダプターや充電器等^{※1}は、携帯電話、ノートPC、タブレット端末等の小型電子機器と共に広く利用されていますが、一般家庭用の交流を小型電子機器に適した直流に変換をして電子機器や充電用電池に供給するなどの機能を持っており、発熱や発火を伴う事故が多く発生しています。

NITE (ナイト) に寄せられた製品事故情報^{※2}によると、ACアダプターや充電器等による事故は、平成21～25年度に909件^{※3}発生しています。

(1) リコール製品による事故

事故を原因区分別に見ると、設計・製造・表示に問題があったなど「製品に起因する事故」が多く778件 (85.6%) を占めています。その中でリコールが行われている製品も多く、659件がリコール製品による事故です。そのうち217件はリコール実施後に発生した事故です。

次に、リコール製品による主な事故事例を示します。

- DCプラグ^{※4}の樹脂成型時に気泡が生じる不良があり、気泡に浸入した水分が耐湿性の低い赤リン系難燃剤成分と反応したため、DCプラグ電極にショートが生じて異常発熱し、DCプラグが変形した。
- DCプラグの絶縁樹脂に添加していた難燃剤が、耐湿性の低い赤リン系難燃剤に変更されていたため、DCプラグ電極にショートが生じて異常発熱し、DCプラグが変形した。

(2) 誤使用や不注意な使い方による事故

誤使用や不注意な使い方など「製品に起因しない事故」も62件 (6.8%) 発生しております。この誤使用や不注意な使い方等による事故は重傷、軽傷といった人的被害に至る割合が高く、62件中18件 (29.0%) あります。

次に、誤使用や不注意な使い方による主な事故事例を示します。

- 携帯電話用充電器のコネクター^{※4}に力を加えたため、コネクター内部が変形して接触状態となり、スパークが生じて発火した。

これらの事故は、事故の予兆に早めに気がつく、周囲に可燃物を置かないなどの使用時の注意のほか、新聞広告や折り込みチラシ、ホームページ等で公表されるリコール情報に注意する等によって、未然に防止することが可能です。

なお、リコール情報については、NITEでも「社告・リコールデータベース」を公開しており、製造事業者・販売事業者の名称や製品の名称、型番などを元に検索することができます。

ACアダプターや充電器等のうち、例えば携帯電話などに使われる製品は、子どもから高齢者まで幅広い世代において使用され、生活必需品になっています。一方で、これらの製品は発熱・発火事故等の可能性があると思われにくく、注意が向けられにくいことから、今般、事故を未然・再発防止するため、リコール製品情報の確認方法や使用時の注意事項等について注意喚起を行うこととしました。

- (※1) 一般家庭用の交流から製品に適する直流に変換して、電子機器や充電用電池に電力を供給する装置。AC アダプター、充電器、直流電源装置などの製品名で呼ばれている（別紙2参照）。
- (※2) 消費生活用製品安全法に基づき報告された重大製品事故に加え、事故情報収集制度により収集された非重大製品事（ヒヤリハット情報（被害なし）を含む）。
- (※3) 平成27年4月30日現在、重複、対象外情報を除いた事故発生件数。
- (※4) 本資料では、ノートPC等の小型電子機器に直流を供給する端子を「DCプラグ」、携帯電話用等の直流供給端子に加え、データ通信用の接続端子を持った多端子コネクターを「コネクター」と呼ぶ（別紙2参照）。

【リコールとは】

リコールとは、消費生活用製品による事故の発生の拡大可能性を最小限にするための事業者による対応であり、具体的には

- ① 製造、流通及び販売の停止/流通及び販売段階からの回収
- ② 消費者に対するリスクについての適切な情報提供
- ③ 類似事故未然防止のために必要な使用上の注意等の情報提供を含む消費者への注意喚起
- ④ 消費者の保有する製品の交換、回収（点検、修理、部品の交換等）又は引き取りを実施することをいう。

（経済産業省「消費生活用製品のリコールハンドブック2010」より引用）

1. 事故の発生状況（全体）

（1） 年度別 事故発生件数

図1に「年度別 事故発生件数」を示します。

ACアダプターや充電器等による事故は、過去5年間で909件発生しており、そのうち659件（72.5%）がリコール製品によるものです。

また、659件のうち217件がリコール実施後に発生した事故となっています。

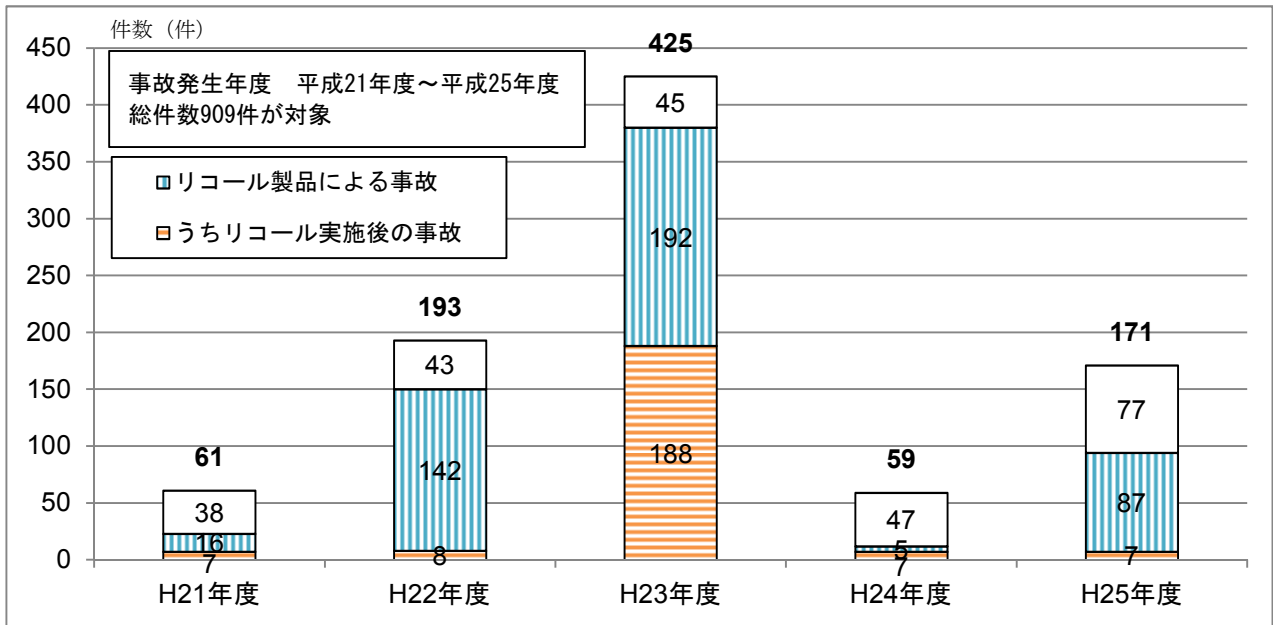


図1 年度別 事故発生件数（単位：件）

(2) リコール製品の事故発生状況

表1に、「全体及びリコール製品の事故発生状況」を示します。

全体の事故件数 909 件においては、被害状況別に見ると、製品破損が最も多く 740 件 (81.4%) 発生しており、次いで拡大被害^{※5}が多く 120 件 (13.2%) あります。

そのうちリコール製品の事故件数 659 件 (全体の内数) においても、製品破損が最も多く 600 件 (91.0%) 発生しており、次いで拡大被害が多く 44 件 (6.7%) あります。

リコール製品の重傷事故 1 件は、モバイルバッテリーの内蔵リチウム電池の不具合により、ショートが生じて焼損し、やけどを負った事故です。

さらに、659 件のうちリコール実施後の事故件数は 217 件あり、これも同様の傾向があります。

表 1 全体及びリコール製品の事故発生状況^{※6}

内 訳		被害状況	人的被害			物的被害		被害なし	合計
			死 亡	重 傷	軽 傷	拡 大 害 被	製 品 破 損		
全体の 事故件数	事故件数	0	2	33	120	740	14	909	
	被害者数	(0)	(2)	(40)				(42)	
	火災件数	[0]	[0]	[8]	[55]	[9]	[0]	[72]	
(内数) リコール製品の 事故件数	事故件数	0	1	5	44	600	9	659	
	被害者数	(0)	(1)	(5)				(6)	
	火災件数	[0]	[0]	[1]	[16]	[3]		[20]	
(内数) リコール実施後 の事故件数	事故件数	0	0	3	25	189		217	
	被害者数	(0)	(0)	(3)				(3)	
	火災件数	[0]	[0]	[0]	[12]	[2]		[14]	

(※5) 製品本体のみの被害 (製品破損) にとどまらず、周囲の製品や建物などにも被害を及ぼすこと。

(※6) 平成 27 年 4 月 30 日現在、重複、対象外情報を除いた事故発生件数。()は被害者数。[]は火災件数。

人的被害と物的被害が同時に発生している場合は、人的被害の最も重篤な分類でカウントし、物的被害には重複カウントしない。

(3) 使用期間別 事故発生件数

AC アダプターや充電器等による事故 909 件のうち、使用期間が判明した 295 件について、図 2 に「使用期間別 事故発生件数」を示します。

リコール製品による事故は、使い始めの時期よりも、使用を開始してから一定期間経った後に多く発生しています。

なお、使用開始から 5 年未満にリコール製品の事故件数が増加していますが、これは同一事業者製品による多発事故で、耐湿性が低い赤リン系難燃剤を使用したことによる DC プラグの異常発熱事故です。

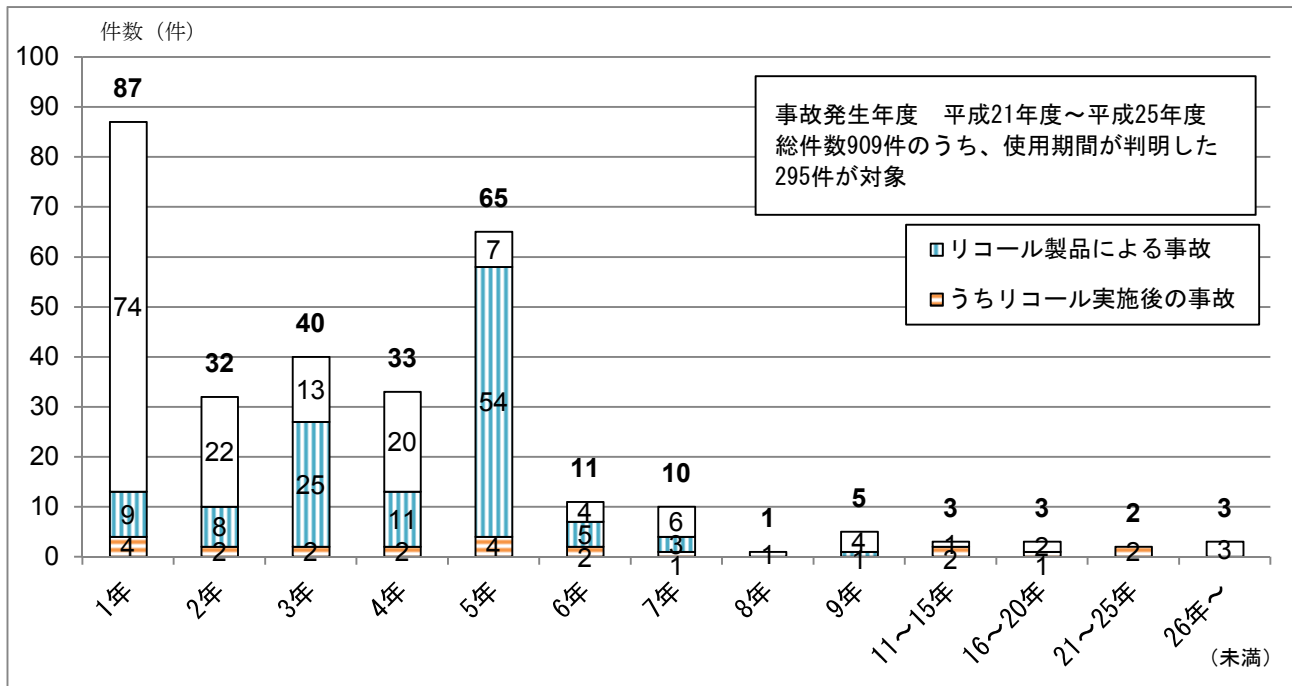


図 2 使用期間別 事故発生件数 (単位：件)

(4) 事故原因区分別 事故件数

① 事故原因区分別 事故件数

図 4-1 に「事故原因区分別 事故件数」を示します。

AC アダプターや充電器等による事故 909 件について、事故原因区分（別紙 1 参照）に基づいて分類すると、

- 製品に起因する事故（事故原因区分 A、B、C、G3） 778 件（85.6%）
（うち、リコール製品による事故 655 件 図 4-1 の赤色部分）
- 製品に起因しない事故（事故原因区分 D、E、F） 62 件（6.8%）
- 原因不明のもの（事故原因区分 G3 を除く G） 53 件（5.8%）
（うち、リコール製品による事故 4 件 図 4-1 の赤色部分）
- 調査中のもの（事故原因区分 H） 16 件（1.8%）

の比率になっています。

AC アダプターや充電器等は、電源コードや DC プラグ、コネクターの差し込みを行うといった簡単な操作・使用方法であるため、誤使用や不注意な使い方等の「製品に起因しない事故」は少なく、62 件（6.8%）に留まっています。

一方、製品の設計、製造又は表示等に問題があったもの等の「製品に起因する事故」は 778 件（78.1%）あり、そのうち 655 件がリコール製品による事故となっています。

また、「原因不明のもの」の事故は 53 件ありますが、そのうち 4 件において、原因が不明であってもリコールが行われています。

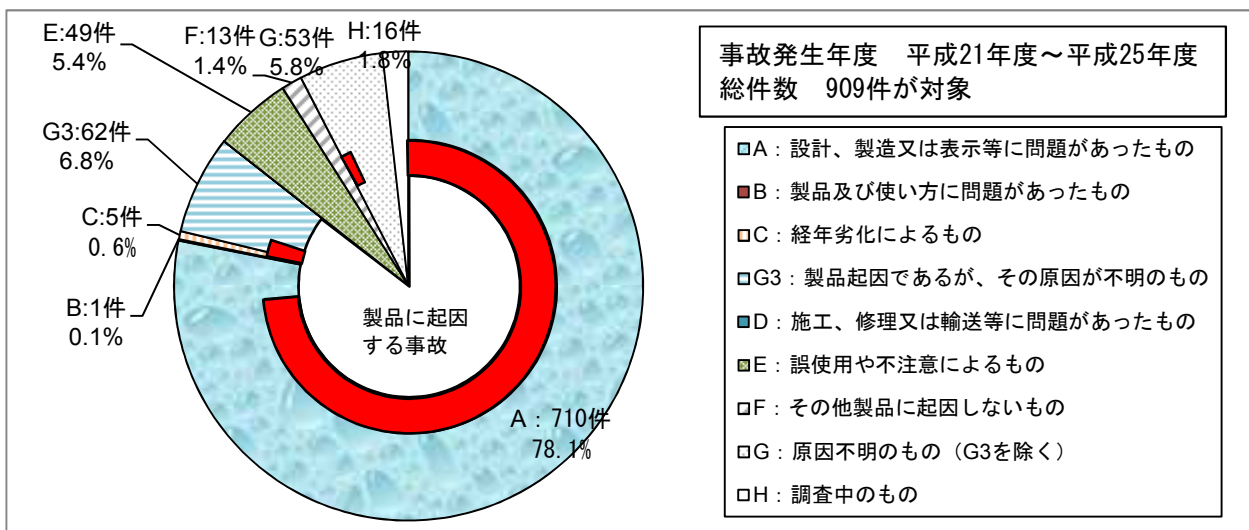


図 4-1 事故原因区分別 事故件数（単位：件）

② 事故原因区分別 被害状況

表3に「事故原因区分別 被害状況」を示します。

被害状況に注目すると、物的被害（拡大被害、製品破損）は合計860件ありますが、そのうち「製品に起因する事故」が合計757件、「製品に起因しない事故」が合計43件あります。

また、人的被害（死亡、重傷、軽傷）は合計35件ありますが、そのうち18件（51.4%）は「製品に起因しない事故」であり、特に「事故原因区分E：誤使用や不注意によるもの」が最も多く14件あります。

表3 事故原因区分別 被害状況※6

製品の種類		被害状況	人的被害			物的被害		被害なし	合計
			死亡	重傷	軽傷	拡大被害	製品破損		
製品に起因する事故	A：設計、製造又は表示等に問題があったもの		1 (1)	5 (7)	39 [14]	656 [2]	9	710 (8) [17]	
	B：製品及び使い方に問題があったもの					1		1 (0) [0]	
	C：経年劣化によるもの				2 [2]	3 [2]		5 (0) [4]	
	G3：製品起因であるが、その原因が不明のもの		(0)	6 (6)	21 [7]	35 [4]		62 (6) [13]	
	事故件数	0	1	11	62	695	9	778	
製品に起因しない事故	D：施工、修理又は輸送等に問題があったもの							0 (0) [0]	
	E：誤使用や不注意によるもの		1 (1)	13 (13)	20 [5]	15		49 (14) [6]	
	F：その他製品に起因しないもの		(0)	4 (4)	7 [7]	1	1	13 (4) [9]	
	事故件数	0	1	17	27	16	1	62	
G：原因不明のもの（G3を除く）			(0)	2 (2)	21 [10]	27 [1]	3	53 (2) [11]	
H：調査中のもの			(0)	3 (8)	10 [10]	2	1	16 (8) [12]	
合計	事故件数	0	2	33	120	740	14	909	
	被害人数	(0)	(2)	(40)	(0)	(0)	(0)	(42)	
	火災件数	[0]	[0]	[8]	[55]	[9]	[0]	[72]	

(5) 事故の現象別 被害状況

① 製品に起因する事故

AC アダプターや充電器等による事故 909 件のうち、製品に起因する事故（事故原因区分 A、B、C、G3）778 件について、表 4-1 に「現象別 被害状況」を示します。

「DC プラグの樹脂成型時に空洞（気泡）が生じ、浸入した水分が難燃剤成分と反応してショート、発熱・発火」した事故が最も多く 485 件（62.3%）、次いで「絶縁樹脂に耐湿性の低い赤リン系難燃剤が使用されたためショート、発熱・発火」が多く 73 件（9.4%）発生しています。

いずれも同一事業者製品による多発事故であり、リコールが行われています。

表 4-1 製品に起因する事故の現象別 被害状況^{※6}

現象の内容	被害状況	人的被害			物的被害		被害なし	合計
		死亡	重傷	軽傷	拡被大害	製品損破		
DC プラグの樹脂成型時に生じた空洞（気泡）に水分が浸入して難燃剤成分と反応、ショート、発熱・発火						485		485 (0) [0]
	うちリコール製品による事故件数					485		485
DC プラグの絶縁樹脂に耐湿性の低い赤リン系難燃剤が使用されたためショート、発熱・発火						73		73 (0) [0]
	うちリコール製品による事故件数					73		73
設計時の不良（アダプターの定格不足、防水不十分、充電電池の仕切り壁の高さが低い等）によって発熱・発火				1 (1)	11 [2]	22	9	43 (1) [2]
	うちリコール製品による事故件数			1	11	17	9	38
製造時に不良部品が混入したため発熱・発火			1 (1)	1 (3)	2 [1]	29		33 (4) [2]
	うちリコール製品による事故件数		1		1	15		17
部品（バッテリーパックのセル、内蔵充電電池等）が発熱・発火				4 (4)	9 [4]	12 [3]		25 (4) [9]
	うちリコール製品による事故件数			1	4			5
電源コードが断線してショート・スパーク				1 (1)	4	15		20 (1) [0]
	うちリコール製品による事故件数							0
製造時の不良（はんだ付け不良、ねじの締めすぎ、等）によって発熱・発火				1 (1)	12 [5]	6		19 (1) [5]
	うちリコール製品による事故件数				11	3		14
トランス巻線に絶縁不良がありショートし発熱・発火				2 (2)	15 [5]	1 [1]		18 (2) [6]
	うちリコール製品による事故件数			2	14	1		17
その他（長期使用による経年劣化、絶縁被覆に亀裂が生じて発熱、DC プラグ樹脂に不純物が混入等）				1 (1)	9 [6]	52 [4]		62 (1) [10]
	うちリコール製品による事故件数			1	3	2		6
合 計	事故件数	0	1	11	62	695	9	778
	被害人数	(0)	(1)	(13)				(14)
	火災件数	[0]	[0]	[3]	[23]	[8]		[34]
	リコール事故件数	0	1	5	44	596	9	655

② 誤使用や不注意な事故等、製品に起因しない事故等

事故 909 件のうち、製品に起因しない事故（事故原因区分 D、E、F）62 件について、表 4-2 に「現象別 被害状況」を示します。

「コネクタに力が加わり、コネクタ内部が変形してショートし、異常発熱」が最も多く 21 件（33.9%）、次いで「電源プラグ・コネクタ内部に液体等の異物が混入してショート、発熱・発火」が多く 20 件（32.3%）あります。

表 4-2 製品に起因しない事故等の現象別 被害状況^{※6}

現象の内容	被害状況	人的被害			物的被害		被害なし	合計
		死亡	重傷	軽傷	拡大被害	製品損破		
コネクタに力が加わり、コネクタ内部が変形してショートし、異常発熱				8 (8)	7 [1]	6		21 (8) [1]
電源プラグ・コネクタ内部に液体等の異物が混入してショート、発熱・発火				3 (3)	13 [7]	4		20 (3) [7]
コードに過度な繰り返しの引っ張りや屈曲・荷重の負荷等で断線・ショートし発火				3 (3) [1]	2 [1]	5		10 (3) [2]
誤使用によって充電器のバッテリーが過充電されて出火（充電器とバッテリーの適合性）				1 (1) [1]	1			2 (1) [1]
AC アダプターに長時間接触したため低温やけど			1 (1)					1 (1) [0]
その他（コネクタの向きを誤って挿入したため過電流が流れて発煙、バッテリーパックが破裂等）				2 (2) [1]	4 [3]	1	1	8 (2) [4]
小計	事故件数	0	1	17	27	16	1	62
	被害人数	(0)	(1)	(17)				(18)
	火災件数	[0]	[0]	[3]	[12]	[0]		[15]

(6) 主な事故事例

【リコール製品による事故】

① DC プラグの樹脂成型時に生じた空洞(気泡)に水分が浸入して難燃剤成分と反応、ショート、発熱・発火

平成 23 年 7 月 11 日 (東京都、製品破損、性別・年齢不明)

【事故の内容】

コードレス電話機の子機を充電中、AC アダプターが過熱し、熱変形した。

【事故の原因】

DC プラグの樹脂成型時に空洞(気泡)が生じる不良があり、空洞(気泡)に浸入した水分が耐湿性の低い難燃剤成分(赤リン系)と反応したため、DC プラグ電極にショートが生じ、本体トランスに過電流が流れて異常発熱し、外郭樹脂が熱変形したと推定される。

② DC プラグの絶縁樹脂に耐湿性の低い赤リン系難燃剤が使用されたためショート、発熱・発火

平成 25 年 7 月 29 日 (神奈川県、製品破損、性別・年齢不明)

【事故の内容】

テレビチューナー用 AC アダプターの DC プラグ部分が熱変形した。

【事故の原因】

DC プラグ内絶縁樹脂に添加していた臭素系難燃剤が、耐湿性が低い(保護皮膜の施されていない)赤リン系難燃剤に変更されていたため、リン青銅製のプラグ電極が腐食溶出して端子間でショートし、過電流により異常発熱して DC プラグが熱変形したと推定される。

③ トランス巻線に絶縁不良がありショート、発火

平成 25 年 11 月 25 日 (大阪府、軽傷、男性・年齢不明)

【事故の内容】

シェーバーを充電中に、充電器から発火し、敷物の一部が焦げ、手にやけどを負った。

【事故の原因】

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、巻線間が一部ショートして過電流が流れ、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、発火したと推定される。

※リコール実施後に発生した事故

④ 不良部品の異常発熱

平成 25 年 10 月 10 日 (北海道、重傷、男性、20 歳代)

【事故の内容】

飲食店でモバイルバッテリーが破裂・焼損し、1人がやけどを負った。

【事故の原因】

モバイルバッテリーの内蔵リチウム電池の不具合により、内部短絡を生じて焼損し、やけどを負ったと推定される。

【誤使用や不注意な使い方による事故】

- ① **コネクタに力が加わり、コネクタ内部が変形してショートし、異常発熱**
平成 25 年 10 月 10 日（神奈川県、拡大被害、性別・年齢不明）

【事故の内容】

携帯電話機（スマートフォン）の AC アダプターの一部が焼損し、ふとんなどが焦げた。

【事故の原因】

コネクタに力を加えたため、コネクタピンとコネクタシェル（金属）が変形して接触状態となり、スパークが生じ、コネクタ樹脂が焼損したと推定される。

- ② **電源プラグ・コネクタ内部に異物が混入してショート、発熱・発火**
平成 25 年 5 月 25 日（熊本県、拡大被害、女性、10 歳代）

【事故の内容】

携帯電話機（スマートフォン）を充電中に異音が生じ、AC アダプターと延長コードの接続部が焦げた。

【事故の原因】

電源プラグと延長コードの隙間に金属等の異物が入り込んだため、電源プラグ刃間ショートし、スパークが生じたと推定される。

- ③ **ノート PC の AC アダプターに長時間触れて低温やけど**
平成 23 年 12 月 23 日（茨城県、重傷、男性・30 歳代）

【事故の内容】

ノート PC を使用中に、低温やけどを負った。

【事故の原因】

ノート PC の AC アダプター（使用時の表面温度約 47℃）が身体に触れた状態で 4～5 時間使用したため、低温やけどに至ったと推定される。

2. ACアダプターや充電器等による事故を防ぐために

ACアダプターや充電器等は、その機能・構造上、不具合が発生した場合に異常発熱して発煙・発火することが多く、やけどや火災に至るおそれがあるため、注意が必要です。

(1) リコール情報を確認する

NITEに通知されたACアダプターや充電器等による事故909件のうち、リコール製品による事故は659件(全体の72.5%)あります。そのうち217件(リコール製品の32.9%)がリコール実施後に起きた事故です。今一度、家庭内や身の回りにリコールが行われた製品が無いか確認してください。

もしもリコールが行われた製品をお持ちの場合は、不具合が生じていなくても使用を中止し、販売店や製造事業者ご連絡し、指示に従った対応を行ってください。

リコール情報は、新聞広告や折り込みチラシ、販売店での告知などのほか、購入時にユーザー登録を行っている場合にはメーカーからの連絡等によって確認することが可能です。

【リコール対象製品の確認方法】

① 公表されるリコール情報の確認

製造事業者・販売事業者等が公表するリコール情報には、「対象製品の名称・型番」「販売時期」「対処方法(回収、修理、交換等)」「問合せ先」等が記載されています。

※ ACアダプターや充電器の場合、リコールは本体(PCや携帯電話等)の製品名で行われていることがありますので注意してください。

② ACアダプター、充電器等の型番の確認

ACアダプターや充電器には、それぞれ型番が記載されています(右図参照)。

同じ製品であっても、販売時期(製造時期)や製造ロットによってリコール対象とならない場合がありますので、必ずご確認ください。



【社告・リコールデータベース】

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

検索サイトを利用する場合は、「NITE リコール」等の単語で検索してください。

NITE ホームページでも、平成元年度(1989年度)以降に製造事業者、販売事業者等が行ったリコール情報を収集・公開しており、「製造・販売事業者名称」「製品の名称」「型番」などを元に、リコール情報を検索することができます。

なお、平成21年4月以降にNITEに通知されたACアダプターや充電器等のリコール情報について、別紙3に記載しています。



(2) 取扱時の注意事項

① 変形してしまったコネクタは使用しない

コネクタ一部分が変形してしまったコネクタは無理に差し込まず、使用しないでください。手などで元の形に戻しても、端子間がショートして発熱・発火するおそれがあります。

② コネクタやプラグ内部に液体や異物が入らないよう注意する

ケーブル、機器類のコネクタ一部分や電源プラグ部分に、液体（飲料水や汗等）や異物（細かいゴミやホコリ、金属片等）が付着しないよう注意してください。

コネクタやプラグ内部に液体や異物が入ると、端子間がショートして発火するおそれがあります。

③ AC アダプターや充電器等の周囲に可燃物を置かない・長時間触れない

AC アダプターや充電器等はその構造上、使用時に発熱するため、周囲の可燃物に熱がこもると発火するおそれがあります。

特に、就寝時や外出時には寝具等の可燃物がかからないよう、注意してください。

また、長時間肌に触れていると、低温やけどをおこすおそれがあります。ノート PC の使用時や就寝中に携帯電話を充電する際は、肌に接触しないよう注意してください。

④ 充電器と充電されるバッテリーは適合品を使用する

適合品以外の製品を使用すると、充電制御や温度制御が正常に機能せず、充電電池の過充電や異常発熱などが発生し、発火や電池が破裂するおそれがあります。

【NITE が実施した過去の注意喚起・関連情報】

スマートフォン等の充電用コネクタによる事故の防止について（注意喚起）

<http://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/press/2014fy/140724.html>

お問い合わせ先

独立行政法人製品評価技術基盤機構 製品安全センター 所長 嶋津 勝美
担当者 池谷、西澤

○ 記者説明会当日

電話：03-3481-6566 FAX：03-3481-1870

○ 記者説明会翌日以降

電話：06-6942-1113 FAX：06-6946-7280

本文中では、事故原因区分を以下の表のように分類しています。

表 事故原因区分一覧

	区分記号	本文表記	事故原因区分
製品に起因する事故	A	設計、製造又は表示等に問題があったもの	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
	B	製品及び使い方に問題があったもの	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
	C	経年劣化によるもの	製造後長期間経過したり、長期間の使用により性能が劣化したと考えられるもの
	G3	製品起因であるが、その原因が不明のもの	製品に起因するが、その原因が不明なもの
製品に起因しない事故	D	施工、修理、又は輸送等に問題があったもの	業者による工事、修理、又は輸送中の取扱い等に問題があったと考えられるもの
	E	誤使用や不注意によるもの	専ら誤使用や不注意な使い方と考えられるもの
	F	その他製品に起因しないもの	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
その他	G	原因不明のもの（G3は除く）	焼損が著しいなどによって、原因が特定できず不明なもの 事故品が入手できないなど調査が行えないもの
	H	調査中のもの	調査中のもの

表 用語一覧

用語	定義	写真等
<p>直流電源装置</p>	<p>コンセントから引き込んだ一般家庭用の交流（AC）を直流（DC）に変換して、電子機器や充電用電池に電力を供給する装置。 AC アダプター、充電器、直流電源装置などの製品名で呼ばれている。</p>	
<p>コネクタ</p>	<p>本資料では、携帯電話用等の直流供給端子に加え、データ通信用の接続端子を持った多端子コネクタを「コネクタ」と表す。</p>	
<p>DC プラグ</p>	<p>本資料では、ノート PC 等の小型電子機器に直流を供給する円筒型の電源供給用のプラグ端子を「DC プラグ」と表す。</p>	
<p>電源プラグ</p>	<p>一般家庭用のコンセントと接続して、電力の供給を受けるプラグ端子を「電源プラグ」と表す。</p>	
<p>AC（交流） (Alternating current の略)</p>	<p>時間とともに電流の向きと大きさ（電圧）が周期的に変化する電源を交流といい、AC と表す。</p>	
<p>DC（直流） (Direct current の略)</p>	<p>乾電池のように、電流の向きや大きさが一定で、流れる方向が変化しない電源を直流といい、DC と表す。</p>	

※本情報はNITEが情報収集した当時のものです。
 ※本文中の連絡先(フリーダイヤル、ホームページ等)が終了している場合がございますのでご注意ください。

公表日	品名	事業者名称	社告内容
2015/01/19	ACアダプタ(照明器具の付属品)	株式会社 PFU	[製品名及び型式]製品名:SnapLite PD-SL01用ACアダプタ ・対象ACアダプターの確認方法:プラグ部分の下に「Tenwei」の表示がある電源アダプタが交換対象となります。 ・製造番号の確認方法:交換の際にSnapLiteの製造番号が必要となります。事前にSnapLite底面のラベルに記載の「SER.NO.」部分(10桁の英数字)を確認してください。 [URL] http://snaplite.jp/news/20150119.html
2014/12/10	AC電源コード	レノボ・ジャパン株式会社	[製品名及び型式] 製品名: IdeaPadシリーズ、Lenovoシリーズ ノードブック・コンピュータ用AC電源コード型番:LS-15(電源コードのACアダプタ側のプラグ表記有り)対象コンピュータ機種: IdeaPad S100、IdeaPad S10-3、IdeaPadS10-3s IdeaPad S10-3t、IdeaPad S110、IdeaPadS205 IdeaPad U150 IdeaPad U160、IdeaPad U165、IdeaPad U260 IdeaPad U300s、IdeaPad Y560、IdeaPad Y560p IdeaPad Y570 IdeaPad Z370、IdeaPad Z470、IdeaPad Z560 IdeaPad Z570、IdeaPad Z575、IdeaPadZ580 Lenovo G465 Lenovo G475、Lenovo G550、LenovoG560 Lenovo G560e、Lenovo G565、LenovoG570 Lenovo G575、Lenovo G580 [URL] http://support.lenovo.com/ja/powercord2014
2014/08/27	ノートPC用AC電源コード	日本ヒューレット・パッカード株式会社	[製品名及び型式] 対象製品:HPノートブックPC/MiniノートブックPC、CompaqノートブックPC、ドッキングステーション等のオプション製品のACアダプターに同梱されていたAC電源コード品番「349756-001」のうち「LS-15」の表示があるもの 影響を受けるプラットフォーム:HPノートブックPC/MiniノートブックPC、CompaqノートブックPC、ドッキングステーション等のオプション製品 *「LS-15」のマークが付いているAC電源コードが、すべて自主回収プログラムに該当するわけではありませんので、下記の「HPノートブックPC用AC電源コードの安全性にかかわる自主回収・交換プログラム」ページで確認してください。 [URL] http://h50146.www5.hp.com/info/replacement/fy2014/fy14-01.html 「HPノートブックPC用AC電源コードの安全性にかかわる自主回収・交換プログラム」ページ https://h30652.www3.hp.com/
2014/07/08	スマートフォン用充電器	(製造)株式会社トップランド (販売)株式会社セブン-イレブン・ジャパン	[製品名及び型式] 該当商品: セブンライフスタイルスマートフォン用充電器 型番: LA-2600K(黒)・JANコード: 4936960105140/LA-2600W(白)・JANコード: 4936960105164/LA-2600P(ピンク)・JANコード: 4936960105218 [URL] ・株式会社トップランド http://www.topland.co.jp/image/top/news_pdf/20140708.pdf ・株式会社セブン-イレブン・ジャパン ・URL: http://www.sej.co.jp/info/20140704.html
2014/04/24	パーソナルコンピューター	ソニー株式会社	[製品名及び型式] 「対象製品」: パーソナルコンピューターVAIO Fit 11A VAIO標準仕様(店頭販売)モデル:SVF11N19EJS VAIOオーナーメイドモデル/法人向けカスタマイズモデル:SVF11N1A1J 法人向け標準仕様モデル:SVF11N1BAJ [URL] http://www.sony.co.jp/SonyInfo/News/ServiceArea/140424/
2014/04/11	パーソナルコンピューター	ソニー株式会社	[製品名及び型式]「対象製品」: パーソナルコンピューターVAIO Fit 11A VAIO標準仕様(店頭販売)モデル:SVF11N19EJS VAIOオーナーメイドモデル/法人向けカスタマイズモデル:SVF11N1A1J 法人向け標準仕様モデル:SVF11N1BAJ [URL] http://www.sony.co.jp/SonyInfo/News/ServiceArea/140411/
2014/01/22	テレビ用デジタルチューナー	日立コンシューマエレクトロニクス株式会社	[製品名及び型式]型式:IV-R1000 [URL] http://av.hitachi.co.jp/link/tv-ut.html
2014/01/22	液晶テレビ	日立コンシューマエレクトロニクス株式会社	[製品名及び型式] 販売型式(モニター表示型式(前面左下に表示))UT32-HV700B (UT32-MH700JB) UT32-HV700W (UT32-MH700JW) UT32-HV700A (UT32-MH700JA)UT32-HV700R (UT32-MH700JR) UT32-WP770B (UT32-MW770JB) UT32-WP770W (UT32-MW770JW) UT37-XV700(UT37-MX700J) UT37-XP770B (UT37-MX770JB) UT37-XP770W (UT37-MX770JW) UT42-XV700 (UT42-MX700J)UT42-XP770B (UT42-MX770JB) UT42-XP770W (UT42-MX770JW)UT47-XV700 (UT47-MX700J)UT47-XP770B (UT47-MX770JB) UT47-XP770W (UT47-MX770JW) [URL] http://av.hitachi.co.jp/link/tv-ut.html
2013/08/26	ACアダプター(冷蔵庫用)	サッポロビール株式会社	[製品名及び型式] サッポロ 北海道PREMIUMご当選賞品「うまさでっかいぞう冷蔵庫」 [URL] http://www.sapporobeer.jp/info/news/0004/index.html

公表日	品名	事業者名称	社告内容
2013/01/08	充電式扇風機	加賀ハイテック株式会社	[製品名及び型式] TECOT社製 バッテリー内蔵充電式扇風機 型番:CF—JL14R JANコード:4562227817015 * TECOT社は倒産していますので加賀ハイテック㈱がメーカーに代わって自主回収を行っております。
2012/12/13	タブレットPC用ACアダプター	イー・アクセス株式会社	[製品名及び型式] ブランド名:イー・モバイル 対象機種タブレット「A01HW」(ファーウェイ社製) 付属のACアダプター 商品コード:PCA01HWZ10 Model No.:GFP101U-050200 [URL]http://www.eaccess.net/cgi-bin/press.cgi?id=1413
2011/08/22	コードレス子機電話用ACアダプター	ブラザー工業株式会社	[製品名及び型式] ・インクジェットプリンター・複合機「マイミーオ」 型式:MFC-650CD/ 650CDW、MFC-870CDN/ 870CDWN、MFC-880CDN/ 880CDWN ACアダプター 部品コード:LT0039001 ロット番号:R0810 R0812 R0814 R0815 R0816 R0817 R0819 R0821 R0822 R0824 R0825 R0826 R0828 R0829、R0831 R0832 R0835 R0836 R0837 R0838 R0839、R0841 R0842 R0843 R0851 R0908 R0911 R0916 R0923 ・パーソナルファクス「コムシエ」 ACアダプター 部品コード:LT0039001 ロット番号: R0810 R0812 R0814 R0815 R0816 R0817 R0819 R0821 R0822 R0824 R0825 R0826 R0828 R0829 R0831 R0832 R0835 R0836 R0837 R0838 R0839 R0841 R0842 R0843 R0851 R0908 R0911 R0916 R0923 [URL]http://support.brother.co.jp/j/s/support/information/ac/index.html
2011/07/13	外部入出力装置用ACアダプター	株式会社アイ・オー・データ機器	[製品名及び型式] (製品型番/シリアル番号(末尾のxxは任意の英数字)) 1)DVDRW-iE4.7P2/YP40001001xx~YP40002000xx 2)DVDRW-iE4.7P3/YPP0000001xx~YPP0002500xx 3)DVDRW-iU4.7P2/YMZ0004001xx~YZM0006000xx 4)DVDRW-iU4.7P3/YPN0000001xx~YPN0002300xx 5)DVR-iUM4/YVP0000001xx~YVP0003000xx、YVP0004501xx~YVP0007000xx 6)HDA-iE200/YRP0000001xx~YRP0002000xx、YRPOA00001xx~YRPOA00400xx 7)HDA-iU200/YRR0000001xx~YRR0002497xx [URL]http://www.iodata.jp/news/2011/important/20110713.htm
2011/06/03	携帯電話対応変換アダプター (microUSB充電器用)	株式会社オール	[製品名及び型式] ブランド名:「Smart ways」 FOMA/SoftBank対応 microUSB 変換アダプタ 型番:SW-HA01-FMMC/WH、SW-HA01-FMMC/BK [URL]http://smartways.jp/information/i-important/477.html
2011/06/03	ACアダプター(ガスバーナー用)	有限会社 喜南 鈴硝子	[製品名及び型式] Kinari ファン式エアバーナー用ACアダプター(旧タイプ) ロットNo.0001~3886(バーナー本体裏面) ※無印の商品も含まれる場合があります。 [URL]http://www.tonbodama.com/kinariweb/notes/ac.php
2011/03/28	充電器	株式会社 StrapyNext	[製品名及び型式] Primo Power Core Battery Packプリモパワーコアマルチアダプター充電器 型番 496-155776 [URL]http://www.strapyanext.com/
2011/03/01	AC充電器 (iPod/iPhone用)	エレコム株式会社	[製品名及び型式] 製品名 iPod/iPhone用AC充電器 型番 AVA-ACDBK、AVA-ACDWH、AVA-ACDUBK、AVA-ACDUWH [URL]http://www.elecom.co.jp/support/news/2011/0301/index.html
2011/03/01	充電器(電動歯ブラシ用)	朝日医理科株式会社(製造) 東レインターナショナル株式会社(旧東レアイリーブ株式会	[製品名及び型式] 充電器共通識別(品番 UT-270) 超音波歯ブラシ 「ウルティマフレッシュ」(品番UT-270)用及び 「ウルティマフレッシュEX」(品番UT-271)用 [URL] 朝日医理科株式会社: http://www.asahi-irica.info 東レインターナショナル株式会社: http://www.toray-intl.co.jp

公表日	品名	事業者名称	社告内容
2011/02/16	加湿器	株式会社ラドンナ	[製品名及び型式] Tofly HUMIDIFIER (Tofly 加湿器): ・TF52-HF-CPK/TF52-HF-CBR/TF52-HF-SWH [URL] http://ladonna-co.net/contactus/inquiry/prepare
2010/06/15	スクリュード ライバー	イケア・ジャパン 株式会社	[製品名及び型式] FIXA/フィクサ スクリュードライバー3, 6 ブラック [URL] http://www.ikea.com/jp/ja/about_ikea/newsitem/fixa
2010/06/15	スイッチ ングハブ	株式会社アイ・ オー・データ機 器	[製品名及び型式] 1) 製品名:100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 5ポートレイヤー2 スwitchングハブ 型番:ETG-SH5 S/N:VLS0000001XX~(末尾のXXは任意の英数字) 2) 製品名:100BASE-TX/10BASE-T対応 8ポートレイヤー2スイッチングハブ 型番:ET-FSWH8P S/N: VD50000191B3、VD500007102Y、VD50002170MZVD5000439993、VD50004757VG、VD50005914ZN、VD50006001XX(末尾のXXは任意の英数字) ・ACアダプター交換お申し込みフォーム https://wssl.iodata.jp/support/form/et-sh2010/
2010/06/08	ACアダプ ター	カシオ計算機株 式会社	[製品名及び型式] 電子楽器用ACアダプター・型式:AD-12ML,AD-12MLA(2008年4月以降に購入した製品が対象)・付属される製品モデル名:PX-120, PX-320, PX-720, PX-1000BP,AP-200, CTK-5000, CTK-5000SK, LK-301BB, WK-500, WK-3800・型式:AD-A12150LW(全数が対象)・付属される製品モデル名:AP-220BN, PX-130,PX-330, PX-730電子文具用ACアダプター・型式:AD-A95100LW(※2009年10月以降に購入した製品が対象)・付属される製品モデル名:KL-E20, KL-H75 [URL] [電子楽器] http://support.casio.jp/information.php?cid=008&pid=995