

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0724 2020/08/03 (事故発生地) 神奈川県	ACアダプター（楽器用） PA-300C ヤマハ（株） 使用期間：不 明	電子楽器用ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤に使用されていた赤リンの耐湿性に不具合があったため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、DCプラグの絶縁樹脂に成形不良による気泡が生じていたことも事故原因の一つとみており、2020年6月18日付けでホームページに社告を掲載し、DCプラグの絶縁樹脂に気泡が生じた対象ロットについて、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/08/25)
2020-0741 2020/07/29 (事故発生地) 埼玉県	LEDヘッドライト（リチウムイオンバッテリー、充電式） 不明 不明 使用期間：約10か月14日	ネット通販で購入した充電中のLEDヘッドライトから出火し、周辺を焼損した。	本体に過充電保護機能を有していなかったため、バッテリーが過充電状態となって異常発熱し、焼損したものと推定される。	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 (受付:2020/08/31)
2020-0959 2020/09/19 (事故発生地) 徳島県	LEDヘッドライト（リチウムイオンバッテリー、充電式） 不明 不明 使用期間：不 明	ネット通販で購入したLEDヘッドライトを充電中、LEDヘッドライト付近から出火し、周辺を焼損した。	本体に過充電保護機能を有していなかったため、バッテリーが過充電状態となって異常発熱し、焼損したものと推定される。	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 (受付:2020/10/15)
2020-0791 2020/08/22 (事故発生地) 兵庫県	エアコン室外機 使用期間：不 明	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。	事故品から出火の痕跡は認められなかったが、事故発生時の詳細な状況が不明のため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/09/11)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0641 2020/07/18 (事故発生地) 大阪府	エアコン室外機 AR22HNS ダイキン工業(株) 使用期間：約13年	使用中のエアコン室外機から異音がして発煙し、焼損した。 (製品破損)	制御基板上の圧縮機制御IC(1PM)の故障又はパターン間の短絡で異常発熱し、基板の一部が焼損したものと推定されるが、制御基板の焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、基板及び周辺部は難燃材を使用し、外郭が金属で覆われており、拡大被害に至る可能性が低いことから、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/08/13)
2020-0435 2020/05/30 (事故発生地) 愛知県	シーリングファン WF801 オーデリック(株) 使用期間：約4年11か月	シーリングファンが落下して幼児に当たり、額に裂傷を負った。 (軽傷)	事故品は、モーターシャフトの固定ねじに締め付け不良があったため、本体が外れて落下したものと推定される。 (A2)	製造事業者は、固定ねじが緩んで本体が落下する可能性があるとして、2020年7月15日付けで社告を行い、無償点検を実施している。	製造事業者 (受付:2020/07/09)
2020-0437 2020/01/07 (事故発生地) 東京都	シーリングファン WF801 オーデリック(株) 使用期間：約7年9か月	シーリングファンが落下し、破損した。 (製品破損)	事故品は、モーターシャフトの固定ねじに締め付け不良があったため、本体が外れて落下したものと推定される。 (A2)	製造事業者は、固定ねじが緩んで本体が落下する可能性があるとして、2020年7月15日付けで社告を行い、無償点検を実施している。	製造事業者 (受付:2020/07/09)
2020-0438 2017/05/14 (事故発生地) 熊本県	シーリングファン WF801 オーデリック(株) 使用期間：約7年6か月	シーリングファンが落下し、破損した。 (製品破損)	事故品は、モーターシャフトの固定ねじに締め付け不良があったため、本体が外れて落下したものと推定される。 (A2)	製造事業者は、固定ねじが緩んで本体が落下する可能性があるとして、2020年7月15日付けで社告を行い、無償点検を実施している。	製造事業者 (受付:2020/07/09)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0439 2020/06/23 (事故発生地) 滋賀県	スピーカー（充電式） 使用期間：約2年10か月	スピーカーの底部が溶融し、発煙した。 (製品破損)	バッテリー（リチウムイオン）が内部短絡して異常発熱し、外郭底部の一部が溶融したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2020/07/10)
2020-0346 2020/05/17 (事故発生地) 神奈川県	タブレット端末 使用期間：約4年4か月	タブレット端末から発煙し、床が焦げた。 (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）が内部短絡して異常発熱し、発煙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、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。	消費者センター (受付:2020/06/23)
2019-1848 2020/12/01 (事故発生地) 愛知県	タブレット端末 ZA3W0040JP レノボ・ジャパン（株） 使用期間：約11か月	当該製品及び周辺を焼損する火災が発生した。 (拡大被害)	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、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2019/12/18)
2020-0788 2020/07/15 (事故発生地) 大阪府	ノートパソコン 使用期間：不明	ノートパソコン付近から出火して周辺を焼損し、1人が軽傷を負った。 (軽傷)	事故品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 (受付:2020/09/10)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0646 2020/06/25 (事故発生地) 愛知県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約6年6か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)
2020-0647 2020/07/08 (事故発生地) 埼玉県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約6年6か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)
2020-0648 2020/07/09 (事故発生地) 静岡県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約6年7か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)
2020-0649 2020/07/15 (事故発生地) 東京都	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年3か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0650 2020/07/13 (事故発生地) 山形県	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年3か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)
2020-0651 2020/07/07 (事故発生地) 岡山県	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約6年11か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)
2020-0652 2020/06/30 (事故発生地) 岡山県	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年2か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	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難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)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から銅が溶出し、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 (受付:2020/08/13)
2020-0348 2020/06/02 (事故発生地) 大阪府	ポータブル電源(リチウムイオンバッテリー) 使用期間：約10年	ネット通販で購入した充電中のポータブル電源付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリー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、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)	輸入事業者が廃業しているため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/06/23)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0903 2020/09/23 (事故発生地) 香川県	モバイルバッテリー（リチウムポリマー） 使用期間：約2年2か月	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを自動車内に置いていたところ、出火して周辺を焼損した。	バッテリー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、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。	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 (受付:2020/10/06)
2020-0567 2020/07/00 (事故発生地) 大阪府	モバイルバッテリー（リチウムポリマー） 700-BTL012BK（ブランド：サンワサプライ（株）） （株）イミディア 使用期間：約1年9か月	モバイルバッテリーを充電中、膨張した。	バッテリ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。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2020/08/03)
2020-0773 2020/08/20 (事故発生地) 兵庫県	介護ベッド（電動式） 使用期間：不明	介護ベッドのサイドレールとフットボードの間に腕が挟まり、軽傷を負った。	被害者が腕を入り込ませた隙間は、JISの隙間の基準値（頭部及び体の閉じ込め回避）を満足する設計であり、事故は、被害者がバランスを崩した際に、偶発的にサイドレールとフットボード間の隙間に前腕が入り込み、動けなくなったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/09/08)
2020-0771 2020/07/25 (事故発生地) 京都府	携帯発電機 使用期間：約5年4か月	携帯発電機を使用中、2人が気分が悪くなった。	事故品に異常は認められず、換気設備のない室内で事故品を使用したことが影響したと推定されるが、事故発生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。	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 (受付:2020/09/07)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0920 2020/07/01 (事故発生地) 福島県	充電器（携帯電話用、電磁誘導式） 使用期間：約9か月18日	携帯電話用充電器付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品に付属のACアダプターのDCプラグ付近で芯線が断線して短絡し、焼損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)	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 (受付:2020/10/07)
2020-0875 2020/07/17 (事故発生地) 兵庫県	照明器具（シーリングライト） L-906S 東芝ホームライティング（株） （現 東芝ライテック（株）） 使用期間：不明	照明器具のカバーが落下した。 (製品破損)	事故品は、カバーの固定部が位置ずれする設計であったため、カバーが金属製のナットによって継続的に過大な応力を受け、長期使用によるアクリル樹脂の劣化で応力に耐えきれず破損したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、ねじ組立部が破損し、器具下面のカバーが落下する可能性があるとして、2020年10月1日より社告を実施している。	製造事業者 (受付:2020/09/30)
2020-0876 2015/07/27 (事故発生地) 茨城県	照明器具（シーリングライト） LU003 東芝ホームライティング（株） （現 東芝ライテック（株）） 使用期間：約8年	照明器具のカバーが落下した。 (製品破損)	事故品は、カバーの固定部が位置ずれする設計であったため、カバーが金属製のナットによって継続的に過大な応力を受け、長期使用によるアクリル樹脂の劣化で応力に耐えきれず破損したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、ねじ組立部が破損し、器具下面のカバーが落下する可能性があるとして、2020年10月1日より社告を実施している。	製造事業者 (受付:2020/09/30)
2020-0877 2015/09/04 (事故発生地) 愛知県	照明器具（シーリングライト） L-906W 東芝ホームライティング（株） （現 東芝ライテック（株）） 使用期間：約9年	照明器具のカバーが落下した。 (製品破損)	事故品は、カバーの固定部が位置ずれする設計であったため、カバーが金属製のナットによって継続的に過大な応力を受け、長期使用によるアクリル樹脂の劣化で応力に耐えきれず破損したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、ねじ組立部が破損し、器具下面のカバーが落下する可能性があるとして、2020年10月1日より社告を実施している。	製造事業者 (受付:2020/09/30)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0882 2018/08/09 (事故発生地) 岡山県	照明器具（シーリングライト） L-906W 東芝ホームライティング（株） （現 東芝ライテック（株）） 使用期間：約7年	照明器具のカバーが落下した。 (製品破損)	事故品は、カバーの固定部が位置ずれする設計であったため、カバーが金属製のナットによって継続的に過大な応力を受け、長期使用によるアクリル樹脂の劣化で応力に耐えきれず破損したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、ねじ組立部が破損し、器具下面のカバーが落下する可能性があるとして、2020年10月1日より社告を実施している。	製造事業者 (受付:2020/09/30)
2020-0883 2019/09/19 (事故発生地) 神奈川県	照明器具（シーリングライト） L-906S 東芝ホームライティング（株） （現 東芝ライテック（株）） 使用期間：約10年	照明器具のカバーが落下した。 (製品破損)	事故品は、カバーの固定部が位置ずれする設計であったため、カバーが金属製のナットによって継続的に過大な応力を受け、長期使用によるアクリル樹脂の劣化で応力に耐えきれず破損したものと推定される。 (A1)	製造事業者は、ねじ組立部が破損し、器具下面のカバーが落下する可能性があるとして、2020年10月1日より社告を実施している。	製造事業者 (受付:2020/09/30)
2020-0505 2020/06/21 (事故発生地) 兵庫県	照明器具（蛍光灯） TIV-7208 瀧住電機工業（株） 使用期間：不明	使用中の照明器具から異音が生じて発煙した。 (製品破損)	長期使用（製造後約18年）により、インバーター基板上の電解コンデンサーが絶縁劣化したため、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、インバーター基板は金属で覆われており、拡大被害に至る可能性は低いことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消防機関 (受付:2020/07/22)
2020-0621 2020/07/15 (事故発生地) 兵庫県	扇風機（USB電源式、リチウムイオン電池式、携帯型） F20 不明 使用期間：約1日	ネット通販で購入した充電中の扇風機付近から異音が生じて出火し、周辺を焼損し、1人が火傷を負った。 (軽傷)	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 (受付:2020/08/11)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0728 2020/07/22 (事故発生地) 滋賀県	扇風機（USB電源式、リチウムイオン電池式、携帯型） AR-F01 不明 使用期間：約20日	ネット通販で購入した充電中の扇風機から発煙した。	基板上のトランジスターが異常発熱し、発煙したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	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 (受付:2020/08/26)
2020-0764 2020/08/23 (事故発生地) 埼玉県	扇風機（USB電源式、リチウムイオン電池式、携帯型） TKY-71 (株)東京企画販売 使用期間：約1年	充電中の扇風機が破裂した。	バッテリーが内部短絡して異常発熱し、内圧が上昇して破裂したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。	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、今後輸入する製品は、IEC 62133規格に適合したバッテリーに変更し、温度ヒューズを追加することとした。	輸入事業者 (受付:2020/09/04)
2020-0820 2020/08/17 (事故発生地) 大阪府	扇風機（USB電源式、リチウムイオン電池式、携帯型） 不明 不明 使用期間：不明	充電中の扇風機付近から異音が出て出火し、焼損した。	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。	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 (受付:2020/09/16)
2019-0713 2019/06/20 (事故発生地) 福岡県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現日立グローバルライフソリューションズ（株）） 使用期間：不明	充電中の掃除機付近から発煙して、焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったため、電池基板上のツェナーダイオードに過電流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者は、2019年7月10日付けホームページ及び翌11日付け新聞に社告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2019-0714 2019/04/24 (事故発生地) 埼玉県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リユーションズ（株）） 使用期間：不 明	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)
2019-0715 2019/05/29 (事故発生地) 秋田県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リユーションズ（株）） 使用期間：不 明	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)
2019-0716 2019/06/10 (事故発生地) 愛知県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リユーションズ（株）） 使用期間：不 明	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)
2019-0717 2019/06/10 (事故発生地) 大阪府	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リユーションズ（株）） 使用期間：不 明	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2019-0718 2019/06/13 (事故発生地) 秋田県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リューションズ（株）） 使用期間：不 明	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)
2019-0719 2019/06/26 (事故発生地) 山口県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リューションズ（株）） 使用期間：不 明	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)
2019-0720 2019/06/28 (事故発生地) 大阪府	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リューションズ（株）） 使用期間：約3か月	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)
2019-0721 2019/07/11 (事故発生地) 埼玉県	掃除機（充電式） PV-BF700 日立アプライアンス（株）（現 日立グローバルライフソ リューションズ（株）） 使用期間：約6か月	充電中の掃除機付近から発煙して、 焼損した。	充電制御プログラムに不具合があったた め、電池基板上のツェナーダイオードに過電 流が流れて異常発熱し、焼損したものと推定 される。	製造事業者は、2019年7月10日付 けホームページ及び翌11日付け新聞に社 告を掲載し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2019/07/18)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0472 2020/05/28 (事故発生地) 福岡県	草刈機（充電式） 使用期間：約1日1回	草刈機を使用中、刃が外れて足に当たり、軽傷を負った。	事故品は、刈刃が取付用のガイドへ正常にセットされていなかったため、固定用ナットの締め付けが不適切となり、使用時にナットが外れて刈刃が飛んだものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ナットは確実に締め付ける。」旨、記載されている。	輸入事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/07/16)
2020-0266 2020/05/22 (事故発生地) 奈良県	電気オーブントースター K01E バルミューダ（株） 使用期間：約2年1か月	電気オーブントースター付近から異臭がし、発煙した。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電されて庫内を加熱し、発煙したものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	消費者センター (受付:2020/06/03)
2020-1005 2019/03/19 (事故発生地) 神奈川県	電気オーブントースター K01E バルミューダ（株） 使用期間：約2年	電気オーブントースターが勝手に作動し、異臭がした。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電されて庫内を加熱し、異臭がしたものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)
2020-1006 2019/03/24 (事故発生地) 埼玉県	電気オーブントースター K01E バルミューダ（株） 使用期間：約1年	電気オーブントースターが勝手に作動し、異臭がした。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電されて庫内を加熱し、異臭がしたものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-1007 2019/03/28 (事故発生地) 岡山県	電気オーブントースター K01E バルミューダ(株) 使用期間：約2年	電気オーブントースターが勝手に作動した。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電したものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)
2020-1008 2019/06/08 (事故発生地) 秋田県	電気オーブントースター K01E バルミューダ(株) 使用期間：約6か月	電気オーブントースターが勝手に作動し、異臭がした。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電されて庫内を加熱し、異臭がしたものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)
2020-1009 2019/07/09 (事故発生地) 茨城県	電気オーブントースター K01E バルミューダ(株) 使用期間：約1年6か月	電気オーブントースターが勝手に作動し、異臭がした。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電されて庫内を加熱し、異臭がしたものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)
2020-1010 2019/10/29 (事故発生地) 山梨県	電気オーブントースター K01E バルミューダ(株) 使用期間：約1年6か月	電気オーブントースターが勝手に作動した。	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電したものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-1011 2020/05/24 (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター K01E バルミューダ(株) 使用期間：約2年2か月	電気オーブントースターが勝手に作動し、異臭がした。 (被害なし)	ヒーターへの通電を制御するリレー基板に不具合が生じたため、誤作動でヒーターに通電されて庫内を加熱し、異臭がしたものと推定されるが、基板に不具合が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、外郭が金属製であり、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、輸入事業者は、湿気によるイオンマイグレーション及びはんだ付け不良による短絡も原因とみており、2019年5月から基板の製造工程を改善しているほか、同年12月から回路等の設計変更を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/10/23)
2020-0668 2020/06/00 (事故発生地) 富山県	電気オープンレンジ 使用期間：約6年5か月	使用中の電気オープンレンジから異音がし、庫内から火が出た。 (製品破損)	導波管カバーに食品カスが付着したため、マイクロ波が食品カスに集中してスパークが発生したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「庫内や付属品に食品カスなどがついたまま使用しない。火花や発火の原因になる。」旨、記載されている。 (E2)	輸入事業者が解散しているため、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。	消費者センター (受付:2020/08/18)
2019-2423 2020/03/12 (事故発生地) 京都府	電気カーペット CK-20FL (ブランド：(株)東芝) 日本電熱(株) ((株)東芝 (現 東芝ホームテクノ (株)) ブランド) 使用期間：約24年	電気カーペットのコントローラーの基板の一部が焦げた。 (製品破損)	ヒーター制御リレーの接点部とコイル部との間で絶縁不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、絶縁不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者は、経年劣化による事故とみており、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2020/03/31)
2020-0504 2020/06/19 (事故発生地) 千葉県	電気衣類乾燥機 FL-Z4 不明 使用期間：約6か月	ネット通販で購入した電気衣類乾燥機付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	制御基板上の電源用端子台のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A2)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/07/22)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0508 2020/04/04 (事故発生地) 北海道	電気温水器 BE-AH46BULB (株)日立空調システム(現日立グローバルライフソリューションズ(株)) 使用期間：不明	電気温水器の内部部品の一部が損傷した。 (製品破損)	暖房用ヒーターへの通電を制御するリレーに不具合品が混入したため、リレー内部の絶縁不良で短絡して異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2020年7月20日付けで、顧客リストに基づきダイレクトメールを送付し、無償で部品交換を行っている。	製造事業者 (受付:2020/07/27)
2020-0886 2020/08/17 (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ 使用期間：不明	電子レンジを使用中、庫内から出火し、庫内の食品を焼損した。 (製品破損)	被害者が食品(肉まん)を長時間加熱調理したため、食品が過熱されて焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「食品は加熱しすぎない。発火のおそれがある。設定時間は肉まん1個で約40～50秒」旨、記載されている。 (E1)	輸入事業者は、使用者の不注意とみられる事故であることから、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/10/01)
2020-0406 2020/06/10 (事故発生地) 大阪府	電動工具(ドライバー、充電式) CK-01 不明 使用期間：約1日1回	ネット通販で購入した充電式ドライバーを使用中、火が出て、焼損した。 (製品破損)	制御基板上のパターン間の短絡又はICの故障により異常発熱し、外郭樹脂が焼損したものと推定されるが、制御基板の焼損が著しく、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 (受付:2020/07/03)
2020-0440 2020/05/17 (事故発生地) 佐賀県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コード付近から出火し、住宅3棟を全焼した。 (拡大被害)	事故品から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 (受付:2020/07/10)

製品区分： 02.台所・食卓用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2019-0457 2019/05/00 (事故発生地) 福岡県	食器（スプーン・フォーク セット） D101800 (株)セガ・インタラクティブ 使用期間：1回	スプーンを箱から取り出したところ、指にけがを負った。	スプーンのすくい口（つぼ端部）に製造時のバリが残っていたため、指が触れた際にけがを負ったものと推定される。	輸入事業者は、2019年5月29日付けでホームページに社告を掲載して製品回収を行っている。また、今後は出荷前の検査員を増員することとした。	輸入事業者 (受付:2019/06/12)
2020-0951 2016/05/22 (事故発生地) 東京都	包丁（ペティナイフ） 使用期間：未使用	包丁をパッケージから取り出そうとしたところ、手に裂傷を負った。	被害者が鞘部分を覆うフィルムパッケージをはがそうとした際に、フィルムが鞘に密着するなどして鞘も一緒に外れ、露出した刃で受傷したものと推定されるが、事故品が確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかったが、2016年10月製造分より、パッケージをシュリンクフィルムからプラスチックターバックに変更した。	輸入事業者 (受付:2020/10/14)
2020-0952 2016/08/01 (事故発生地) 埼玉県	包丁（ペティナイフ） 使用期間：未使用	店頭で販売中の包丁を触ったところ、手に裂傷を負った。	被害者が店舗でパッケージフィルムの破れた事故品を触った際に、露出した刃で手に裂傷を負ったものと推定されるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかったが、2016年10月製造分より、パッケージをシュリンクフィルムからプラスチックターバックに変更した。	輸入事業者 (受付:2020/10/14)
2020-0953 2017/03/25 (事故発生地) 埼玉県	包丁（ペティナイフ） 使用期間：未使用	包丁をパッケージから取り出そうとしたところ、手に裂傷を負った。	被害者が鞘部分を覆うフィルムパッケージをはがそうとした際に、フィルムが鞘に密着するなどして鞘も一緒に外れ、露出した刃で受傷したものと推定されるが、事故品が確認できず、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかったが、2016年10月製造分より、パッケージをシュリンクフィルムからプラスチックターバックに変更した。	輸入事業者 (受付:2020/10/14)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0911 2020/09/23 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：不 明	使用中のガスこんろ付近から異臭がし、機器の一部が焼損した。 (製品破損)	事故品は、右こんろバーナーの混合管内で生じたクモの巣によってガスの流れが悪くなり、点火操作を行った際に混合管の一次空気口から微量の未燃ガスが漏れ出してバーナーの炎が引火したものと推定される。 (F1)	製造事業者は、製品に起因しない偶発的な事故とみているため、措置はとらなかった。	公益事業者 (受付:2020/10/06)
2020-0825 2020/09/06 (事故発生地) 宮城県	ガスこんろ（都市ガス用、焼肉用） 使用期間：約3回	ネット通販で購入した使用中のガスこんろ付近から火が出て、周辺が熱変形した。 (拡大被害)	都市ガス仕様の事故品に使用が認められていないカセットボンベ変換アダプターを介してカセットボンベが接続され、圧力調整器も使用されなかったため、約160倍の圧力でLPガスが供給されて異常燃焼したと推定される。 なお、取扱説明書には「必ず製品本体で指定されたガス（都市ガス）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。	製造事業者 (受付:2020/09/18)
2020-0461 2020/06/29 (事故発生地) 大阪府	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約10回	ネット通販で購入したガストーチから出火して周辺を焼損し、火傷を負った。 (軽傷)	事故品は、ニードル部の2個のOリングに圧縮永久歪みが生じてガスのシール性能が低下したことでガスが漏れたと考えられるが、事業者が不明であり、Oリングが劣化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 (受付:2020/07/14)
2020-0919 2020/09/09 (事故発生地) 福岡県	ガストーチ WS-502C 不明 使用期間：不 明	ネット通販で購入したガストーチから出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品は、Oリングと器具栓の間に気密不良が生じ、スピンドルから漏れたガスにバーナーの火が引火し、出火に至ったものと推定されるが、ガス漏れが生じ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 (受付:2020/10/07)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0955 2020/09/28 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約5か月20回	ネット通販で購入したガストーチを点火したところ、カセットボンベ接続部付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品は、カセットボンベとの接続部にある1個のOリングと、火力調整つまみに連動したニードル部にある2個のOリングが圧縮永久歪みを生じたことでガスをシールできなくなり、そこから漏れたガスに引火して異常燃焼したと推定されるが、事故品は使用開始から5か月しか経過しておらず、Oリングが短期間で劣化した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、電話に出ることを拒絶し、メールへの返信もしない状態で通信不能である。	消防機関 (受付:2020/10/15)
2020-1146 2020/11/08 (事故発生地) 愛知県	ガストーチ 509C 不明 使用期間：約3回	ネット通販で購入したガストーチを点火したところ、ボンベ接続部付近から出火し、焼損した。	ヒートパイプ接続部でガス漏れが生じて焼損したと推定されるが、接続部のパッキンが焼損して詳細が確認できないため、ガス漏れが生じた事故原因の特定はできなかった。	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 (受付:2020/11/19)
2020-0380 2020/06/24 (事故発生地) 栃木県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約16年6か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異常着火し、フロントカバーが変形した。	事故品にガス漏れ等の異常がなく、点火、着火その他の燃焼性能も正常であることから、ガス販売事業者がガス開栓の際に事故品の点火操作を繰り返したため、滞留した未燃ガスに点火操作の火花が引火して異常着火に至り、フロントカバーが変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「15秒以内でたね火に点火しないときは、5分以上待ってから再点火する」旨、記載されている。	製造事業者は、ガス開栓作業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。	国の行政機関 (受付:2020/06/29)
2020-0570 2020/07/24 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約18年7か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	事故品は、缶体からの水漏れ等により点火不良になっていたが、LPガス販売事業者がガス開栓の際に点検修理を行うことなく事故品の点火操作を繰り返したため、未燃ガスが機器内に滞留し、点火操作のスパークが引火して異常着火に至り、ケーシングが変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には「口火に点火しないときは、本体内にガスが残っている場合があるので、5分待ってから再点火する。」旨、記載されている。	製造事業者は、LPガス販売事業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。	国の行政機関 (受付:2020/08/03)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0654 2020/07/15 (事故発生地) 北海道	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約11年2か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、フロントカバーが破損した。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、被害者が点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留しその後の点火操作のスパークにより異常着火に至り、ケーシングが変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「点火しないときは、器具栓つまみを「止」に戻し、5分以上経過してから、再点火操作する。5分待たず再点火すると、異常着火して機器が変形することがある。」旨、記載されている。	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ため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能及び冠水検知装置を装備した製品が販売されている。	国の行政機関 (受付:2020/08/14)
2020-0683 2020/07/31 (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約11年2か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	事故品にガス漏れ等の異常がないことから、被害者が点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、その後の点火操作のスパークにより異常着火に至り、ケーシングが変形したものと推定される。 なお、本体には、「数回点火操作をしても火が着かない時は、5分以上待ってから点火操作をする。」旨、記載されている。	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、2011年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能及び冠水検知装置を装備した製品が販売されている。	国の行政機関 (受付:2020/08/21)
2020-0760 2020/08/08 (事故発生地) 広島県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約16年5か月	使用中のガスふろがまから異音が生じ、ケーシングが変形した。	事故品にガス漏れはなく、燃焼状態に異常は認められないことから、点火操作の繰り返して未燃ガスが滞留し、異常着火に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能及び冠水検知装置を装備した製品が販売されている。	製造事業者 (受付:2020/09/02)
2020-0925 2020/09/27 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（LPガス用、RF式、給湯機能付） 使用期間：約7年	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、周辺を焼損した。	機器の排気口を外壁塗装工事の養生シートで覆った状態で使用したため、給排気が正常に行われず、未燃ガスが溜まり、点火動作時のスパークにより異常着火し、爆発音とともにフロントカバーが変形、養生シートが焼損したものと推定される。 なお、塗装工事業者による被害者への使用禁止周知の有無は不明である。	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。	国の行政機関 (受付:2020/10/08)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0843 2020/09/12 (事故発生地) 広島県	ガス給湯器（L Pガス用、R F式） 使用期間：不 明	ガス給湯器からガスが漏れた。 (被害なし)	事故品の据え置き設置台が傾いたことでガス管（金属フレキシブルホース）に過大な力がかかり、事故品との接続部からガスが漏れ、マイコンメーターがガス供給を緊急遮断したものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	国の行政機関 (受付:2020/09/25)
2020-0660 2020/06/08 (事故発生地) 鹿児島県	ガス給湯器（L Pガス用、開放式） 使用期間：不 明	ガス給湯器を使用中、スプレー缶が破裂し、1人が軽傷を負った。 (軽傷)	ガス給湯器の近くでスプレー缶のガス抜きをしていたため、スプレー缶に入っていた成分に引火して事故に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には「機器の周囲ではスプレー、ガソリン、ベンゼンなどの引火のおそれのあるものを置いたり、使用したりしない。火災、やけどのおそれがある。」旨、記載されている。 (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。	製造事業者 (受付:2020/08/17)
2020-0227 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約4年	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。 (製品破損)	事故品は、ガス漏れ及び着火動作に異常がなく、店舗の扉を開けた際に事故品の排気が阻害される位置関係となっていたことから、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、点火動作時のスパークにより異常着火しフロントカバーが変形したものと推定される。 なお、工事説明書には、「排気吹き出し口周囲前方は60cm以上空ける」旨、記載されていた。 (E1)	ガス事業者は、建物管理責任者に「店舗扉により排気障害が発生している」旨、注意喚起し、機器の排気の吹き出し方向を変える「排気変更アダプター」を付けるよう要請した。	公益事業者 (受付:2020/05/25)
2020-0967 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約15年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。 (製品破損)	事故品にガス漏れ、動作不良等の異常がないことから、被害者が事故品に凍結予防のための毛布を被せたため給排気口が閉塞され、この状態で点火操作を繰り返したことで、機器内に未燃ガスが滞留し、点火操作のスパークにより異常着火しフロントカバーが変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「機器の周辺や排気トップ周辺に燃えやすい物を置かない」旨、記載している。 (E1)	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/10/16)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0839 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約12年9か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形 していた。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、機器の給排気口が閉塞された状態で点火操作を繰り返したことで、機器内に未燃ガスが滞留し、点火操作のスパークにより異常着火しフロントカバーが変形したものと考えられるが、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期、使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/09/24)
2020-0968 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約9年1か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形 していた。	事故品にガス漏れ、着火動作等の異常がなく、排気口に上方排気カバーが装着されていたことから、落雪等により排気口が閉塞された状態で事故品を使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し異常着火に至り、フロントカバーが変形した可能性が考えられるものの、変形はガス定期保安点検時に発見されており、事故発生時期、使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	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。	公益事業者 (受付:2020/10/16)
2020-0842 2020/09/12 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、開 放式） 使用期間：約1日	使用中のガス給湯器付近から火が出 て、焼損した。	事故品は、ガス接続部に使用されていたパッキンが適正品でなかったため、シール不足でガスが漏れ、滞留した未燃ガスに点火操作のスパークが引火して、事故品の一部を焼損したものと推定される。 なお、設置工事説明書には、「ガス配管工事が完了後、必ずガス漏れの確認をする。」旨、記載している。	製造事業者は、設置業者の施工不良による事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2020/09/25)
2020-0936 2020/09/29 (事故発生地) 兵庫県	ガス給湯器（都市ガス用、開 放式） 使用期間：約22日1回	ガス給湯器の接続部が焦げた。	施工業者が取扱説明書で使用が禁止されているゴム管口を接続に使用したため、接続箇所からガスが漏れて焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ゴム管（およびゴム管口）を使用しての接続は絶対にしないでください。」旨、記載している。	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。	国の行政機関 (受付:2020/10/12)

製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0569 2020/06/14 (事故発生地) 長野県	ガス栓 (LPガス用) 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から異音が生じて火が出た。	被害者がガスこんろを使用した際、事故品と迅速継手の接続部から漏洩した未燃ガスにこんろの火が引火したものと考えられるが、製造事業者が入手した事故品のつまみが作動せず、十分な事故品調査が出来なかったこと、及び、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2020/08/03)
2020-0817 2020/09/04 (事故発生地) 神奈川県	ゴム管口 使用期間：不 明	ガス給湯器の電池ボックス付近が焦げていた。	ガス接続工事の有資格者でない被害者が、以前使用していたガス給湯器のゴム管口を取り外し、新たに購入したガス給湯器に取り付けて再使用した際に、接続が不完全であったため、接続部からガスが漏れ、点火時のスパークもしくは燃焼炎が漏出した未燃ガスに引火したものと推定される。	製造事業者等は不明であるため措置はとれなかった。	国の行政機関 (受付:2020/09/16)
2020-1002 2020/09/12 (事故発生地) 北海道	迅速継手 (LPガス用) 使用期間：不 明	迅速継手付近から火が出て、焼損した。	事故品は、摺動環が縮んだまま焦げていることから、ガス栓への接続が不完全な状態で使用されたと考えられ、ガスが漏洩し、滞留した未燃ガスに調理器具の火が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む」旨、記載されている。	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、製造事業者は、ホームページに「ガス栓とガス器具の接続」と題して迅速継手の正しい使い方を掲載している。また、2019年3月以降発売の新製品から、正しく接続された場合に摺動環の外側に青色の線が表示されるように製品仕様を変更し、取扱説明書にも「プラグに接続した際は、青色の線が表示されることを確認する。」旨、記載している。	製造事業者 (受付:2020/10/22)
2020-0681 2020/08/06 (事故発生地) 東京都	迅速継手 (都市ガス用) 使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、ガス栓付近から火が出て、迅速継手の一部が溶融した。	事故品は、摺動環が縮んだまま焦げていることから、ガス栓への接続が不完全な状態で使用されたと考えられ、湾曲したガスホースの反力により事故品がガス栓から離脱しなかったためガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本品とプラグの接続はカチッと音がするまで差し込む。」旨、記載している。	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、製造事業者は、ホームページに「ガス栓とガス器具の接続」と題して迅速継手の正しい使い方を掲載している。また、2019年3月以降発売の新製品から、正しく接続された場合に摺動環の外側に青色の線が表示されるように製品仕様を変更し、取扱説明書にも「プラグに接続した際は、青色の線が表示されることを確認する。」旨、記載している。	国の行政機関 (受付:2020/08/21)

製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2020-0902 2020/09/11 (事故発生地) 長崎県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：不 明	使用中の石油ストーブから出火し、 周辺を焼損した。	事故品の内部より出火した痕跡が認められ なかったことから、事故品の上方に干してい た洗濯物が事故品の上に落下して火災に至っ たものと推定される。 なお、取扱説明書には、「衣類の乾燥厳 禁。衣類などの乾燥には使用しない。衣類が 落下して火がつき、火災の原因になる。」 旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故であることから措置はとらな かった。	製造事業者 (受付:2020/10/06)
		(拡大被害)	(E2)		

製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-0666 2020/07/30 (事故発生地) 静岡県	研磨石（グラインダー用） #1000 柳瀬（株） 使用期間：1回	グラインダーを使用中、研磨石が破損して、右手に裂傷を負った。	グラインダーとの固定部に製造不良があったため、回転時に芯振れが生じ、研磨石に断続的な衝撃力が加わり、破損に至ったものと推定される。	輸入事業者は、初めての事故のため、既販品については、今後の状況を見ることとし、対策は行わないこととした。また、今後の輸入品については、外観検査と芯ブレ検査を全数実施することとした。	販売事業者 (受付:2020/08/18)
2020-0150 2020/03/29 (事故発生地) 秋田県	手すり（階段用） CL型 (株) ウッドワン 使用期間：約1年7か月3日	階段に設置した手すりを使用したところ、手に軽傷を負った。	事故品は、加工時に発生したささくれが、研磨及び塗装後の検査で発見できなかったため、事故品に残っていたささくれが手に刺さったものと推定される。	製造事業者は、完成品検査工程にて全量触手検査を確実に実施し、流出防止を図ることとした。	製造事業者 (受付:2020/04/27)
2020-0786 2020/08/17 (事故発生地) 長野県	草刈機 使用期間：約4年4か月	草刈機を使用中、ハンドルが破損して発煙した。	事故品に非純正のナイフを取付けて使用中にフレームが破損し、ハンドル部及びエンジン部が後傾姿勢となったことでナイフブリーがナイフカバーと接触してカバーが破損し、ナイフブリーの傾きがさらに大きくなったことでベルトが脱落して回転するナイフブリーと接触し、発煙に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	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。	消費者センター (受付:2020/09/09)
2020-0509 2020/04/24 (事故発生地) 千葉県	棚（木製） 使用期間：未使用	棚が倒れて周辺を損傷し、幼児が軽傷を負った。	付属の転倒防止金具が取り付けられておらず、設置直後で中に何も入っていなかったことから、外力により倒れやすい状態であったため、外力が加わって転倒に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、2020年6月14日工場出荷分より、外力対策のため内部構造を変更し、自重を増加させ、扉開閉時の安定性を向上させた。また、2020年7月11日工場出荷分より、製品の前面ガラス扉に転倒に係る注意ラベルを貼付した。	輸入事業者 (受付:2020/07/27)

製品区分： 04.家具・住宅用品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2020-0296 2020/05/23 (事故発生地) 兵庫県	物干しハンガー（ステンレス製、折り畳み式） 使用期間：約1日1回	ネット通販で購入した物干しハンガーを使用中、腕に擦過傷を負った。 (軽傷)	被害者が事故品に洗濯物がかかった状態で、物干し竿から事故品をそのまま外そうと上部フックに左手をかけて外したところ、事故品側部の鋼板プレートの筋部に腕が当たり、擦り傷を負ったものと推定されるが、筋部にバリ等は認められなかったこと、及び、詳細な状況が不明であり、事故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 (受付:2020/06/10)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0500 2008/11/22 (事故発生地) 兵庫県	自転車 J260P ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約1年3か月	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、後輪のサークルロックの施錠及び開錠の動きに連動してハンドルロックが施錠及び開錠する機構を有する自転車で、ハンドルロック内部に入り込んでいた異物によりロックレバーの作動が鈍くなり、走行中にハンドルがロックしたものと推定され、異物の混入はハンドルロックの組み立て工程中に発生したものとみられることから、品質管理上の問題と判断する。	製造事業者は、ハンドルロックの組み立ての最終検査においてロックレバーの作動性について全数検査を行い、作動性の悪いものを出荷しないよう指示を行った。また、在庫品について異物混入を確認し、混入がないことを確認した。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0501 2009/03/23 (事故発生地) 東京都	自転車 C263TP ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約1年3か月	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、使用者の乗車前点検不足が事故原因とみて措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0508 2011/10/02 (事故発生地) 神奈川県	自転車 SK61UP ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約7年2か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0514 2012/12/04 (事故発生地) 静岡県	自転車 LC73TP ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年9か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、使用者の乗車前点検不足が事故原因とみて措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0515 2012/12/11 (事故発生地) 愛媛県	自転車 LC7BTP ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年8か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、使用者の乗車前点検不足が事故原因とみて措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0516 2012/12/19 (事故発生地) 愛媛県	自転車 LC7BTP ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年4か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、使用者の乗車前点検不足が事故原因とみて措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0529 2018/10/20 (事故発生地) 東京都	自転車 SRD6TP ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約9年8か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「インジケーターが青であること。」「かんぬきが完全に戻っていることを確認する。」旨、記載されており、使用者がハンドルロックの開錠を確認せずに走行したことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2020-0542 2020/07/19 (事故発生地) 兵庫県	自転車 使用期間：約4か月	子供が自転車で走行中、異音が生じて転倒し、軽傷を負った。	事故品は、乗車前に前輪のタイヤバルブのコア押さえが外れる間際まで緩んだ状態になっており、走行時の振動などでコア押さえが外れたことでコアが飛び抜け、タイヤの空気が一瞬で抜けたことでタイヤがリムから外れて転倒したものと推定されるが、コアは事故発生時に紛失しており、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2020/07/30)
2019-0493 2006/04/05 (事故発生地) 愛知県	自転車 使用期間：不明	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0494 2006/04/06 (事故発生地) 不明	自転車 使用期間：不 明	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、バスケットステーの車体右側に接触痕が認められ、前輪が左側に押し倒されて前ホークの左内側にタイヤ及びリムが接触しており、前ホークが後方に変形していたことから、走行中に前輪の右側後方から異物が接触し、前輪がロックした可能性が考えられるが、異物が特定できず、事故発生時の詳細な状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない偶発的な事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0495 2007/05/25 (事故発生地) 広島県	自転車 使用期間：不 明	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0496 2008/05/08 (事故発生地) 埼玉県	自転車 使用期間：約1か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。原因を調査中。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0499 2008/10/09 (事故発生地) 埼玉県	自転車 使用期間：約9か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0502 2010/05/21 (事故発生地) 愛媛県	自転車 使用期間：約1年1か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0504 2011/01/19 (事故発生地) 岡山県	自転車 使用期間：約4年	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0505 2011/03/02 (事故発生地) 富山県	自転車 使用期間：約3年	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0506 2011/07/10 (事故発生地) 新潟県	自転車 使用期間：約5年2か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0509 2011/11/24 (事故発生地) 東京都	自転車 使用期間：不明	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0513 2012/08/14 (事故発生地) 岐阜県	自転車 使用期間：約3年5か月	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0520 2014/06/13 (事故発生地) 京都府	自転車 使用期間：約6年3か月	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0524 2015/03/16 (事故発生地) 兵庫県	自転車 使用期間：不明	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置は取らなかった。なお製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2020-0517 2019/06/01 (株)アキボウ (事故発生地) 東京都	自転車(折り畳み式) 2019年度 K3 使用期間：約5か月	通信販売で購入した自転車で走行中、チェーンが切れて転倒し、軽傷を負った。	チェーンのピンに圧入不良があったため、走行中に加わる引張力でピンが折れてチェーンが切れ、ペダルが空回りし、転倒に至ったものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がなく、単品不良とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/07/28)
2020-0950 2020/08/25 (事故発生地) 不明	自転車(電動アシスト車) PA26CH ヤマハ発動機(株) 使用期間：1回	自転車で走行中、ペダルが空回りをしてバランスを崩し、転倒して軽傷を負った。	内装3段式の変速機の調整位置に不良があったため、ペダルに負荷が掛かった際に、変速機のギア抜けが発生し、ペダルが空回りして転倒したものと推定される。	製造事業者は、検査工程において、変速機の調整位置確認を追加した。	製造事業者 (受付:2020/10/14)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0478 2008/03/23 A6L7 ブリヂストンサイクル（株） (事故発生地) 埼玉県	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約3か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、後輪のサークルロックの施錠及び開錠の動きに連動してハンドルロックが施錠及び開錠する機構を有する自転車で、事故品は開錠時にロックレバーが正常に戻らないことが確認されており、ハンドルロック内部のカム軸部品の寸法異常があったため、カム軸部品とハンドルロックケースの内壁が干渉し、ロックレバーの戻り不良が生じ、走行時にハンドルロックがロックしたものと推定される。	製造事業者は、ハンドルロック内のカム軸のボス部の異常がないように改善を行い、干渉部のクリアランスを拡大した。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2020-0901 2020/09/08 (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約3日	自転車を持ち上げたところ、サドル部分に手指が挟まり、軽傷を負った。	被害者が事故品のスタンドを立てる際、右手でサドル後端を持って車体を持ち上げたところ、右手の薬指がサドル後端とスプリングの台座の間に偶然挟まって負傷したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「スタンドを立てる際は、片手でハンドルを支え、スタンドを足で押さえながら、もう片方の手でリアキャリアを後方に引っ張る。」「スタンドを立てる際は、手や指をはさまないように注意する。」「車両を持ち上げる際は、サドルを持たない。」旨、記載されている。	製造事業者は、消費者の不注意とみて、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/10/05)
2019-0476 2005/03/17 (事故発生地) 広島県	自転車（電動アシスト車） 使用期間：不明	自転車で走行しようとしたところ、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置は取らなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0477 2007/08/07 (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車） 使用期間：不明	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0479 2009/12/26 (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約2年3か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置は取らなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0486 2014/10/03 (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約8年10か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2020-0743 2018/10/00 (事故発生地) 東京都	自転車（電動アシスト車） 使用期間：約4年	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	当該製品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックする可能性があるが、当該製品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、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。	製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。サークルロックについては、摺動不良の影響を受けにくい構造に設計変更され、2010年9月から2011年7月製造品より対策後の製品に順次置き換えている。	製造事業者 (受付:2020/09/01)
2020-0572 2016/12/06 (事故発生地) 不明	自転車（電動アシスト車） アシスタユニ A2U26 ブリヂストンサイクル（株） 使用期間：約1か月	自転車のシートポストが折損した。	事故品のシートポストやぐら受け部品の破断面が変色していたことから、製造時のスラグ巻き込み等の製造欠陥が発生していたため、シートポストが破損し、事故に至ったものと推定される。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、2019年11月25日より、スラグ除去頻度の増強及び製品検査の強化を実施している。	製造事業者 (受付:2020/08/04)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 日
2020-0545 2020/07/09 (事故発生地) 群馬県	立ち乗り式電動二輪車（リチウムイオンバッテリー、充電式） 不明 不明 使用期間：約6か月	ネットオークションで購入した充電中の立ち乗り式電動二輪車付近から出火し、周辺を焼損した。	内蔵のバッテリーパック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、電池セルの焼損が著しく、内部短絡した原因の特定はできなかった。	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 (受付:2020/07/30)
		(拡大被害)	(G3)		

製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者日
2020-0175 2020/04/13 (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） G71C000BE910（dynabook 741C用） （株）東芝（現 Dynabook（株）） 使用期間：不明	ノートパソコンを使用中に異音が生じ、バッテリーパック付近から火が出て、周辺を焼損した。	バッテリーパックのセル6個のうち1個において、セル製造時に異物（鉄等）が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	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、対象バッテリーパックについて無償で交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/05/08)
2020-0731 2020/05/01 (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） CF-VZSU75JS（CF-SX2LEYBR用） パナソニック（株） 使用期間：不明	充電中のノートパソコンから火が出て、周辺を焼損した。	バッテリー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、セル表面の一部に凹みがあり、外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。	製造事業者は、2018（平成30）年3月28日よりプレスリリースや新聞社告等を行い、対象機種種の充電設定の変更を案内するとともに、同年6月12日よりバッテリーの劣化状態を判定し発火の危険性を回避するプログラムを配布している。	製造事業者 (受付:2020/08/27)
2019-1158 2019/06/22 (事故発生地) 千葉県	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 不明 使用期間：約2年9か月	ネットで購入したバッテリーパックを取り付けたノートパソコンから出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパック内のセル6本のうち1本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。	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、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/09/27)
2020-0173 2019/11/24 (事故発生地) 茨城県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） CF-VZSU81JS（CF-AX2SD1TC用） パナソニック（株） 使用期間：不明	充電中のノートパソコンから発煙し、周辺を焼損した。	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。	輸入事業者は、2018（平成30）年3月28日よりプレスリリースや新聞社告等を行い、対象機種種の充電設定の変更を案内するとともに、同年6月12日よりバッテリーの劣化状態を判定し発火の危険性を回避するプログラムを配布している。	製造事業者 (受付:2020/05/08)

製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-0422 2020/06/11 (事故発生地) 兵庫県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） G71C00D7110 (dynabook T652/W6UHB用) (株)東芝(現 Dynabook (株)) 使用期間：不明	使用中のノートパソコン付近から異音がして発煙し、バッテリーパックが溶融した。	バッテリーパックのセル6個のうち1個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。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者 (受付:2020/07/06)
2020-0423 2020/06/06 (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） G8C00013145053 (dynabook AX/820LST用) (株)東芝(現 Dynabook (株)) 使用期間：不明	ノートパソコンのバッテリーパック付近から火が出て、周辺を焼損した。	バッテリーパックのセル4個のうち1個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。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者 (受付:2020/07/06)
2019-0219 2019/04/25 (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 不明 不明 使用期間：約3か月	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/05/08)
2019-0754 2019/07/09 (事故発生地) 千葉県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 不明 不明 使用期間：約7か月10日	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパックから出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/07/24)

製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0783 2019/07/18 (事故発生地) 三重県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 不明 不明 使用期間：約7か月	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/07/29)
2019-1337 2019/09/29 (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 不明 不明 使用期間：約10か月	ネットオークションで購入した掃除機を充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	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、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/10/17)
2019-1625 2019/07/17 (事故発生地) 三重県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 不明 不明 使用期間：約8か月	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/11/18)
2019-1626 2019/08/14 (事故発生地) 静岡県	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 不明 不明 使用期間：約8か月	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/11/18)

製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者日
2020-0396 2019/09/29 (事故発生地) 東京都	バッテリーパック（リチウムイオン、掃除機用） 使用期間：不 明	充電中の掃除機のバッテリーパック付近から出火し、焼損した。 (製品破損)	販売店で展示されていた事故品に出力電圧の高い他社製ACアダプターを接続して充電したため、バッテリーパックの保護ICが故障し、過充電検知機能が働かなくなり、リチウムイオン電池セルが過充電状態となって異常発熱し、焼損したものと推定される。 なお、本体掃除機の取扱説明書には、「ACアダプターなどは製品専用の付属品のみを使用する。」旨、記載されている。 (E2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、2020年6月入荷分より、掃除機の取扱説明書、本体及びACアダプターの表示を改善するとともに、販売店に対して、純正ACアダプターを使用するように周知することとした。	輸入事業者 (受付:2020/07/01)
2020-0838 2020/08/24 (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） 不明 不明 使用期間：1回	電動アシスト自転車用のバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から異音が出て出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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、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。	消防機関 (受付:2020/09/24)
2019-1022 2019/08/31 (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） BL1860B（互換品） 不明 使用期間：約4日1回	ネット通販で購入した充電中の電動工具用バッテリーパックが破裂して出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A1)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2019/09/05)
2020-0573 2020/07/30 (事故発生地) 富山県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） 不明 不明 使用期間：約2年	ネット通販で購入した電動工具用バッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A1)	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、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2020/08/04)

製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者日
2020-0507 2020/06/30 (事故発生地) 埼玉県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） 使用期間：不 明	ネット通販で購入した充電中の電動工具用バッテリーパック付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、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 (受付:2020/07/22)
2020-0762 2020/08/08 (事故発生地) 兵庫県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） 使用期間：約1年1か月	ネット通販で購入した電動工具用バッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、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 (受付:2020/09/02)
2019-0767 2019/03/06 (事故発生地) 神奈川県	靴 125-9184034（ブランド： （株）サンエー・ビーディー） （株）ヴァリアント 使用期間：不 明	靴のプレート部分に接触して軽傷を負った。 (軽傷)	事故品のロゴプレートが仕様と異なり、ロゴプレート裏の突起に対して処理を行っていない製品が混入したため、ロゴプレートに接触した際に怪我をしたものと推定される。 (A3)	ブランド事業者は、2019年3月19日付けで社告を掲載し、製品の回収及び交換、又は返金を実施している。また、今後はロゴプレートの仕様を変更するとともに、触診による検品検針を徹底することとした。	販売事業者 (受付:2019/07/26)
2019-0766 2019/03/14 (事故発生地) 兵庫県	靴（パンプス、女性用） 125-9185007（ブランド： （株）サンエー・ビーディー） （株）ヴァリアント 使用期間：1回	店舗でパンプスを試着したところ、ヒール部分が取れた。 (製品破損)	製造工程で品質のばらつきがあったことで、社内基準の衝撃強度に満たない不具合品が混入し、ヒール部分が外れたものと推定される。 (A3)	ブランド事業者は、2019年3月20日付けで社告を掲載し、製品の回収及び返金を実施している。また、製造における検査工程の強化を行うこととした。	販売事業者 (受付:2019/07/26)

製品区分： 08.レジャー用品

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2020-1000 2020/09/20 (事故発生地) 広島県	玩具（カプセル型、菓子入り） 使用期間：約1日1回	幼児がはさみを使用して玩具の包装を開封しようとしたところ、手に裂傷を負った。	被害者が事故品を右手で持ち、左手ではさみを持って外装フィルムを開封しようとした際に、はさみの刃先を右手の人差し指と親指の間に向けていたため、はさみが滑った際に誤ってはさみで手を切創したものと推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、既製品に対する措置はとらなかったが、次回生産の製品から取扱説明書に「開封する際は、保護者が行う。」旨の注意表示を追加することとした。	輸入事業者 (受付:2020/10/22)
		(軽傷)	(E2)		