

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
2020-0072 2020/02/11 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（LED照明器具用） JCY-1250 不明 使用期間：約2日	ネット通販で購入したLED照明器具用のACアダプターを使用中、発煙した。	基板上の電解コンデンサーが内部短絡による圧力上昇で破裂し、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が、内部短絡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。	消費者センター (受付:2020/04/15)
2018-2011 2019/02/08 (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3年1か月2回	ネット通販で購入した充電中の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、出力電圧の高いACアダプターを接続した際に、当該製品の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:2019/03/12)
2019-1071 2019/08/23 (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：1回	ネット通販で購入した充電中のLEDヘッドライトのバッテリー付近から出火し、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、出力電圧の高い異なる製品のACアダプターを接続した際に、当該製品の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:2019/09/11)
2019-1220 2018/04/25 (事故発生地) 愛知県	USB変換ケーブル（Aリスピーカー用） NL-S100JP用 LINE（株） 使用期間：約1か月	Aリスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部から異臭がして、じゅうたんが焦げた。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて焦げたものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)

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 受付年月日
2019-1221 2018/05/08 (事故発生地) 神奈川県	USB変換ケーブル(AIスピーカー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約1か月14日	AIスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1222 2018/06/07 (事故発生地) 岡山県	USB変換ケーブル(AIスピーカー用) NL-S110JP用 LINE(株) 使用期間：約4か月12日	AIスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1223 2018/04/23 (事故発生地) 不明	USB変換ケーブル(AIスピーカー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約23日	AIスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部から異臭がして、じゅうたんが焦げた。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて焦げたものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1224 2018/08/01 (事故発生地) 京都府	USB変換ケーブル(AIスピーカー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約4か月16日	AIスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)

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
2019-1225 2018/07/31 (事故発生地) 和歌山県	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約8か月10日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固 定強度が不足していたため、本体への抜き差 し等による外的応力でコネクタピンのはん だ付け部にクラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと推定され る。	輸入事業者は、2019年9月12日付 けでホームページに社告を掲載し、異常を 感じた場合は対策品への無償交換を実施し ている。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1226 2018/11/11 (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約1か月18日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固 定強度が不足していたため、本体への抜き差 し等による外的応力でコネクタピンのはん だ付け部にクラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと推定され る。	輸入事業者は、2019年9月12日付 けでホームページに社告を掲載し、異常を 感じた場合は対策品への無償交換を実施し ている。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1227 2018/11/23 (事故発生地) 千葉県	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S110JP用 LINE(株) 使用期間：約8か月27日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固 定強度が不足していたため、本体への抜き差 し等による外的応力でコネクタピンのはん だ付け部にクラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと推定され る。	輸入事業者は、2019年9月12日付 けでホームページに社告を掲載し、異常を 感じた場合は対策品への無償交換を実施し ている。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1228 2018/12/04 (事故発生地) 神奈川県	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約8か月21日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固 定強度が不足していたため、本体への抜き差 し等による外的応力でコネクタピンのはん だ付け部にクラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと推定され る。	輸入事業者は、2019年9月12日付 けでホームページに社告を掲載し、異常を 感じた場合は対策品への無償交換を実施し ている。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)

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
2019-1229 2018/12/00 (事故発生地) 大阪府	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約8か月4日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクターのコネクタ ー固定強度が不足していたため、本 体への抜き差し等による外的応力 でコネクタピンのはんだ付け部に クラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと 推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日 付けホームページに社告を掲載し、 異常を感じた場合は対策品への無 償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1230 2019/01/21 (事故発生地) 秋田県	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S110JP用 LINE(株) 使用期間：約7か月25日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクターのコネクタ ー固定強度が不足していたため、本 体への抜き差し等による外的応力 でコネクタピンのはんだ付け部に クラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと 推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日 付けホームページに社告を掲載し、 異常を感じた場合は対策品への無 償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1231 2019/02/00 (事故発生地) 宮崎県	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S110JP用 LINE(株) 使用期間：約6か月4日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクターのコネクタ ー固定強度が不足していたため、本 体への抜き差し等による外的応力 でコネクタピンのはんだ付け部に クラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと 推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日 付けホームページに社告を掲載し、 異常を感じた場合は対策品への無 償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1232 2019/06/17 (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル(AIスピー カー用) NL-S110JP用 LINE(株) 使用期間：約16日	AIスピーカーを充電中、USB変 換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクターのコネクタ ー固定強度が不足していたため、本 体への抜き差し等による外的応力 でコネクタピンのはんだ付け部に クラックが発生し、接触不良によ り異常発熱が生じて溶融したものと 推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日 付けホームページに社告を掲載し、 異常を感じた場合は対策品への無 償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)

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
2019-1233 2019/06/20 (事故発生地) 神奈川県	USB変換ケーブル(AIスピーカー用) NL-S100JP用 LINE(株) 使用期間：約1年6か月26日	AIスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1234 2019/06/27 (事故発生地) 千葉県	USB変換ケーブル(AIスピーカー用) NL-S110JP用 LINE(株) 使用期間：不明	AIスピーカーを充電中、USB変換ケーブルの接続端子部が溶融した。	USBタイプCコネクタのコネクタ固定強度が不足していたため、本体への抜き差し等による外的応力でコネクタピンのはんだ付け部にクラックが発生し、接触不良により異常発熱が生じて溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2019年9月12日付けでホームページに社告を掲載し、異常を感じた場合は対策品への無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/10/07)
2019-1012 2019/08/16 (事故発生地) 愛知県	イオン発生器 使用期間：不明	マイナスイオン発生器から出火し、焼損した。	放電電極間にほこり等が堆積して異常放電が発生し、発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。	製造事業者の所在が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2019/09/04)
2020-0057 2020/03/24 (事故発生地) 広島県	エアーコンプレッサー 使用期間：約5年	エアーコンプレッサー付近から出火し、建物を全焼した。	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、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:2020/04/14)

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
2019-2285 2020/02/13 (事故発生地) 和歌山県	エアコン室外機 使用期間：約22年	エアコン室外機付近から発煙し、焼損した。	本体内に小動物が入り込み、制御基板上に小動物の糞尿が付着したため、トラッキング現象が生じて焼損したものと推定される。	製造事業者は、外郭が金属製鋼板であり、拡大被害に至る可能性が低いことから、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。	製造事業者 (受付:2020/03/03)
2020-0076 2020/03/25 (事故発生地) 愛知県	エアコン室外機 使用期間：約5年	エアコン室外機付近から出火し、周辺を焼損した。	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。	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 (受付:2020/04/17)
2020-0073 2020/03/06 (事故発生地) 福井県	カラーテレビ（液晶） TH-L55ET5 パナソニック（株） 使用期間：約8年	テレビが倒れて床を損傷し、幼児が頭に打撲を負った。 なお、当該製品のスタンドは、台座と支柱をネジ（3本）で固定し、支柱の可動部で、テレビ本体を水平回転できる構造であった。	事故品のスタンドは、台座の支柱との接合部（ABS樹脂製）が、テレビ本体の荷重に耐えられずクリープ変形したため、ネジの締め付けが弱くなり、さらにテレビ本体の水平回転動作による振動及び衝撃でネジの緩みが進行するなどし、テレビ本体が脱落したものと推定される。	製造事業者は、当該製品を含む対象型製品について、2017（平成29）年9月13日付けのホームページ及び翌日付けの新聞に社告を掲載するとともに、販売店でのポスター掲示やDMの発送を行い、無償点検・改修を行っている。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者 (受付:2020/04/15)
2019-2301 2020/01/14 (事故発生地) 愛知県	スピーカー DS16SE ボーズ（株）（現 ボーズ（同）） 使用期間：不明	スピーカーが天井から外れてぶら下がっていた。	事故品は、固定部品（ポリカーボネートとABS樹脂との混合樹脂製）の耐油性が不足していたため、油煙環境下で使用した際に固定部品のネジ穴付近でケミカルクラックが発生し、ネジ穴が破損して脱落したものと推定される。	輸入事業者は、当該製品を含む対象機種について、2019年7月19日付けホームページに、食用油や油煙に晒された場合、環境負荷の影響で、固定用の樹脂製部品が破損して落下するおそれがある旨、注意喚起を掲載するとともに、無償点検及び落下防止ワイヤーの設置を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/03/06)

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
2020-0040 2020/03/25 (事故発生地) 愛知県	テレビチューナー 使用期間：約1年6か月	テレビチューナー付近から異臭がして出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/04/08)
2019-1360 2019/07/04 (事故発生地) 京都府	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、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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 (受付:2019/10/23)
2020-0029 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：不明	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ー端子樹脂に、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:2020/04/06)
2020-0092 2020/04/10 (事故発生地) 埼玉県	パソコン PU100S 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ー端子樹脂に、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:2020/04/20)

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
2020-0192 2020/05/03 (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ー端子樹脂に、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:2020/05/13)
2019-2244 2020/02/07 (事故発生地) 福岡県	ふとん乾燥機 使用期間：約8年1か月	使用中のふとん乾燥機付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	電源スイッチが故障した状態で使用を継続したため、電源スイッチから発火したものと考えられるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (G1)	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 (受付:2020/02/20)
2019-0317 2019/05/02 (事故発生地) 岡山県	ヘアドライヤー ANG-DR-A4 (株)エディオン 使用期間：不明	ヘアドライヤーの電源コードから火が出た。 (製品破損)	本体側の電源コードプロテクター付近に応力が加わって芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因は特定できていないが、同種事故の発生防止のため2019年6月1日付けでホームページに社告を掲載すると共に、購入者にDMを送付し、強度の高い電源コードを使用した改良品との無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2019/05/22)
2019-1859 2019/10/19 (事故発生地) 新潟県	ホットプレート 使用期間：不明	店舗で実演販売の準備中、使用中のホットプレート付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	本体が上下逆さまに置かれ、その上にプレートが載せられていたことに気付かず、電源コードを接続して通電したため、テーブルクロス等が加熱されて焼損したものと推定される。 (E2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、今後の製品については、底側が認識しやすい本体表示の改善及び取扱説明書の注意喚起の強化を検討することとした。	輸入事業者 (受付:2019/12/20)

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
2020-0145 2020/03/07 (事故発生地) 岐阜県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約1年3か月	ネット通販で購入した使用中のモバイルバッテリー付近から出火し、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:2020/04/27)
2019-2120 2019/12/19 (事故発生地) 兵庫県	モバイルバッテリー（リチウムポリマー） 使用期間：不明	ゲームセンターで獲得した充電中のモバイルバッテリー付近から異音が生じて出火し、床を焼損した。 (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)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/02/04)
2019-2119 2020/01/21 (事故発生地) 大阪府	温水洗浄便座 使用期間：不明	温水洗浄便座付近から発煙し、焼損した。 (製品破損)	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 (受付:2020/02/04)
2019-2400 2020/01/17 (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手が挟まり、軽傷を負った。 (軽傷)	被害者が左腕前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、被害者がベッド外側で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:2020/03/27)

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
2020-0297 2020/05/31 (事故発生地) 広島県	空気清浄機 使用期間：約1年8か月	使用中の空気清浄機付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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。	輸入事業者 (受付:2020/06/11)
2020-0349 2020/02/07 (事故発生地) 福島県	除湿機 DDA-20 アイリスオーヤマ(株) 使用期間：約1年9か月	ネット通販で購入した使用中の除湿機付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	本体内部の電源コード固定部で、短絡・スパークが生じて焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、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。	輸入事業者 (受付:2020/06/23)
2019-1923 2019/07/23 (事故発生地) 神奈川県	食器洗い乾燥機(ビルトイン型) NP-45MS6S パナソニック(株) 使用期間：約6年3か月	インターネット通販で購入した食器洗い乾燥機を使用中、発煙し、庫内の収納容器の一部が溶融した。 (製品破損)	ヒーターの温度制御用サーミスターが正常に温度を検知できなかったため、ヒーターが異常発熱して溶融したものと推定されるが、正常に温度を検知できなかった原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者は、残さいが多く残った状態や油汚れが多くても洗剤量を増やさずに使用したため、ヒーター周辺に残った異物の影響でサーミスターの温度検知が遅れた、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。 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 (受付:2020/01/07)
2019-1944 2019/12/20 (事故発生地) 沖縄県	水槽用ウォータークーラー 使用期間：不明	使用中の水槽用ウォータークーラー付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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 (受付:2020/01/09)

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
2019-1398 2019/07/16 (事故発生地) 千葉県	水槽用ウォータークーラー 使用期間：約5年	水槽用ウォータークーラー付近から 出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品の電源プラグ刃と接続していた延長 コードの刃受け金具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)	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:2019/10/25)
2018-1498 2017/07/12 (事故発生地) 大阪府	掃除機(充電式) DC45 ダイソン(株) 使用期間：約4か月	通信販売で購入した掃除機を使用 中、異音が生じ、異臭が生じた。 (製品破損)	モーター制御基板上のトランジスターが、 製造工程において静電気等の影響を受けて破 損したため、トランジスターが異常発熱 し、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、今後は製造工程上での静電気対策 等の強化を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2018/12/20)
2018-1499 2017/03/03 (事故発生地) 兵庫県	掃除機(充電式) DC45 ダイソン(株) 使用期間：約1日	通信販売で購入した掃除機を使用 中、異音が生じ、発煙した。 (製品破損)	モーター制御基板上のトランジスターが、 製造工程において静電気等の影響を受けて破 損したため、トランジスターが異常発熱 し、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、今後は製造工程上での静電気対策 等の強化を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2018/12/20)
2018-1500 2017/06/12 (事故発生地) 大阪府	掃除機(充電式) DC45 ダイソン(株) 使用期間：約3か月	通信販売で購入した掃除機を使用 中、発煙した。 (製品破損)	モーター制御基板上のトランジスターが、 製造工程において静電気等の影響を受けて破 損したため、トランジスターが異常発熱 し、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、今後は製造工程上での静電気対策 等の強化を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2018/12/20)

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
2018-1501 2017/11/19 (事故発生地) 東京都	掃除機(充電式) DC45 ダイソン(株) 使用期間：約2か月	通信販売で購入した掃除機を使用 中、発煙した。 (製品破損)	モーター制御基板上のトランジスターが、 製造工程において静電気等の影響を受けて破 損したため、トランジスターが異常発熱 し、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、今後は製造工程上での静電気対策 等の強化を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2018/12/20)
2018-1502 2017/12/09 (事故発生地) 東京都	掃除機(充電式) DC45 ダイソン(株) 使用期間：約9か月	通信販売で購入した掃除機を使用 中、発煙した。 (製品破損)	モーター制御基板上のトランジスターが、 製造工程において静電気等の影響を受けて破 損したため、トランジスターが異常発熱 し、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、今後は製造工程上での静電気対策 等の強化を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2018/12/20)
2019-2347 2020/02/09 (事故発生地) 滋賀県	掃除機(充電式) 使用期間：約4か月	ネット通販で購入した充電中の掃除 機付近から出火し、周辺を焼損した。 (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、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)	輸入事業者が不明であるため、措置はと れなかった。	消防機関 (受付:2020/03/13)
2019-1919 2019/09/22 (事故発生地) 千葉県	掃除機(充電式) BG-5232A 不明 使用期間：1回	ネット通販で購入した充電中の掃除 機付近から異音が生じ、火が出て周辺を 焼損した。 (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、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。	消費者センター (受付:2020/01/06)

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
2019-0657 2019/04/28 (事故発生地) 長崎県	草刈機（充電式） 使用期間：約21日	草刈機を使用中、刃が飛び、近くにいた人の右足首に当たって軽傷を負った。 (軽傷)	刈刃を固定するナットの締め付けが不十分であったため、使用により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、「ナットの締付は確実に締める。」旨、記載されている。 (E2)	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:2019/07/05)
2018-1425 0000/00/00 (事故発生地) 不明	太陽光発電器（接続ユニット） 使用期間：不明	太陽光発電器の接続ユニットの機器の一部が焼損していた。 (製品破損)	配線接続部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、事故品が破棄されていたことから、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、施工業者の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。	輸入事業者 (受付:2018/12/10)
2020-0021 2020/01/14 (事故発生地) 不明	蓄熱式ゆたんぼ BOA117 田村駒（株） 使用期間：不明	蓄熱中の蓄熱式ゆたんぼから発煙し、焦げた。 (製品破損)	内部に空気層があり、ヒーター固定部の不具合によりヒーターが外れたため、ヒーターの一部が空気層に露出し、異常発熱して焦げたものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、当該製品の輸入及び販売を中止するとともに、2020年3月27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 (受付:2020/04/03)
2020-0148 2020/02/14 (事故発生地) 不明	蓄熱式ゆたんぼ BOA117 田村駒（株） 使用期間：不明	蓄熱中の蓄熱式ゆたんぼから発煙した。 (製品破損)	内部に空気層があり、ヒーター固定部の不具合によりヒーターが外れたため、ヒーターの一部が空気層に露出し、異常発熱して焦げたものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、当該製品の輸入及び販売を中止するとともに、2020年3月27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 (受付:2020/04/27)

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
2020-0149 2020/03/08 (事故発生地) 埼玉県	蓄熱式ゆたんぼ BOA117 田村駒(株) 使用期間：不明	蓄熱中の蓄熱式ゆたんぼから発煙した。	内部に空気層があり、ヒーター固定部の不具合によりヒーターが外れたため、ヒーターの一部が空気層に露出し、異常発熱して焦げたものと推定される。	輸入事業者は、当該製品の輸入及び販売を中止するとともに、2020年3月27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 (受付:2020/04/27)
2019-2073 2020/01/05 (事故発生地) 愛媛県	電気あんか 使用期間：約30年	電気あんかを使用中、出火して周辺を焼損した。	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、芯線が断線し、スパークが生じて焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「電源コードを強く引っ張ったり、ねじったり、強く折り曲げてあんかに巻きつけない。発火、焼損の原因になる。」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、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。	製造事業者 (受付:2020/01/28)
2019-2390 2020/02/19 (事故発生地) 京都府	電気オーブントースター 使用期間：約25年	使用中の電気オーブントースターから出火し、床を焼損した。	底蓋の手入れ不足で食品カス等が堆積していたため、ヒーターで食品カス等が過熱されて発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「底蓋はよごれたままにしない。油分や食品カスが残っていると燃えることがある。」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。	製造事業者 (受付:2020/03/24)
2019-2233 2020/01/13 (事故発生地) 愛知県	電気こたつ 使用期間：不明	電気こたつ付近から出火して周辺を焼損し、1人が重傷を負った。	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。	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 (受付:2020/02/19)

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
2020-0180 2020/04/01 (事故発生地) 愛知県	電気こんろ N-IBI-1300×2 (株) 萬品電機製作所 (倒産) 使用期間：約19年	電気こんろの上に置いていたタオルなどが焦げた。	事故品に通電した際、火力つまみがオフの状態でもヒーターに通電される状況が再現したことから、電気部品に不具合が生じて誤作動し、事故品の上に置かれた可燃物が加熱されて焼損したものと推定されるが、不具合箇所が確認できず、誤作動した原因の特定はできなかった。	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 (受付:2020/05/11)
2019-2304 2020/01/06 (事故発生地) 愛知県	電気こんろ (茶道用) 使用期間：約20年	茶道用の電気こんろ付近から出火し、住宅を全焼した。	電源コードの中間スイッチから発火した可能性が考えられるが、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:2020/03/06)
2019-1970 2019/12/11 (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ 使用期間：不明	電気ストーブ付近から出火して住宅を全焼し、2人が死亡、1人が重傷を負った。	事故品の電気部品に熔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。	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 (受付:2020/01/15)
2020-0152 2020/04/21 (事故発生地) 香川県	電気ストーブ (オイルヒーター) 使用期間：約25年	オイルヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。	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、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:2020/04/28)

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
2020-0181 2020/04/13 (事故発生地) 愛知県	電気ストーブ（ハロゲンヒーター） PLM-H601 プラコム（株）（倒産） 使用期間：約13年	使用中のハロゲンヒーターから出火した。	内部配線のファストン端子にカシメ不良があったため、接触不良により異常発熱し、発火したものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/05/11)
2019-2028 2019/12/28 (事故発生地) 福岡県	電気ファンヒーター 使用期間：約18日	ネット通販で購入した電気ファンヒーター付近から出火し、住宅を全焼した。	事故品から出火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。	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:2020/01/22)
2020-0272 2020/04/04 (事故発生地) 兵庫県	電気やかん 使用期間：約6か月	ネット通販で購入した電気やかんの電源プラグから火が出て、周辺を焼損した。	事故品の電源プラグ刃と接続していたコンセントの刃受け金具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、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。	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 (受付:2020/06/05)
2019-1941 2019/12/24 (事故発生地) 千葉県	電気やかん BF805170（ブランド：ティファール） （株）グループセブジャパン 使用期間：約2年	使用中の電気やかんから発煙して溶融し、フローリングが焦げた。	空焚き防止装置が作動しなかったため、空焚き状態となり焼損したものと推定されるが、空焚き防止装置が作動しなかった原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、2018（平成30）年7月から温度ヒューズを追加している。また、製造時に不良箇所を修理し、検査工程に戻さずに出荷した可能性があり、同年11月から製造時の修理を禁止している。	輸入事業者 (受付:2020/01/08)

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 年月日
2018-1985 0000/00/00 (事故発生地) 新潟県	電気温風機（蓄熱式） ETS-400TFJ 日本スティーベル（株） 使用期間：約4年	蓄熱式電気温風機の内部が焼損した。	制御基板上のヒーター用リレーの接点で異常発熱が生じ、焼損したものと推定されるが、異常発熱が生じ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:2019/03/07)
2019-2234 2019/05/11 (事故発生地) 福岡県	電気給湯器（ヒートポンプ式） HWH-603CU 東芝キヤリア（株） 使用期間：約4年5か月	電気給湯器のヒートポンプユニットが破損した。	ヒートポンプユニットの僅かな傾きで、ごみ等による排水不良が生じた際に内部の圧縮機周辺に水が溜まりやすい構造であったため、溜まった水を吸い込んだ防音材により圧縮機が腐食し、破裂したものと推定される。	製造事業者は、2020年2月17日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、無償点検及び無償修理もしくはヒートポンプユニットの交換を実施している。	製造事業者 (受付:2020/02/19)
2019-2235 2019/05/30 (事故発生地) 大阪府	電気給湯器（ヒートポンプ式） HWH-453CU 東芝キヤリア（株） 使用期間：約5年8か月	電気給湯器付近から異音が生じ、ヒートポンプユニットが破損した。	ヒートポンプユニットの僅かな傾きで、ごみ等による排水不良が生じた際に内部の圧縮機周辺に水が溜まりやすい構造であったため、溜まった水を吸い込んだ防音材により圧縮機が腐食し、破裂したものと推定される。	製造事業者は、2020年2月17日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、無償点検及び無償修理もしくはヒートポンプユニットの交換を実施している。	製造事業者 (受付:2020/02/19)
2019-2219 2020/02/07 (事故発生地) 北海道	電子レンジ 使用期間：約12年	使用中の電子レンジ付近から出火し、焼損した。	庫内と扉の隙間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、「庫内に付着した油や食品カスを放置したまま加熱しない。発火や発煙の原因になる。」旨、記載されている。	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 (受付:2020/02/18)

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
2019-2371 2020/01/23 (事故発生地) 東京都	電子レンジ 使用期間：約4年	電子レンジを使用中、庫内から出火した。 (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、「庫内に油、食品カス等が付着したまま放置したり、加熱したりしない。発火・発煙等の原因になる。」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	輸入事業者 (受付:2020/03/18)
2020-0055 2020/03/07 (事故発生地) 京都府	電子レンジ 使用期間：約1年3か月16日	電子レンジを使用中、庫内で調理物が破裂し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	付属のグリル調理用容器と容器内の調理物が過加熱されて焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	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:2020/04/14)
2019-1853 2019/10/22 (事故発生地) 佐賀県	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付） 使用期間：約7年9か月	電磁調理器のオープンを使用中、出火した。 (被害なし)	オープン庫内の手入れ不足で油脂等が堆積していたため、ヒーターで油脂等が過熱されて発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「使用のつど掃除する。火災の原因になる。」旨、記載されている。 (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2019/12/19)
2019-2375 2020/01/10 (事故発生地) 鹿児島県	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付、ロースター付） 使用期間：約5年9か月	電磁調理器から異臭がして異音が生じ、機器内部の一部が焼損した。 (製品破損)	トッププレートにひび割れが生じ、販売店から使用禁止と言われていたが、そのまま使用を継続したため、ひびから浸入した煮汁等が内部基板に付着し、トラッキング現象が生じて基板が焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「トッププレートにひびが入ったり割れた場合は、電源と専用プレーカーを切って使用を中止する。煮汁等が入り火災等の原因になる。」旨、記載されている。 (E1)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/03/19)

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
2020-0217 2020/03/13 (事故発生地) 兵庫県	電磁調理器（ビルトイン型、ラジエントヒーター付、ロースター付） 使用期間：約15年	電磁調理器付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	誤ってラジエントヒーターの電源スイッチを押したため、ラジエントヒーターの近くに置かれていた可燃物が加熱され、発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「燃えやすいものをトッププレートの上やそばに置かない。火災の原因になる。」旨、記載されている。 (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/05/20)
2019-1854 2019/11/23 (事故発生地) 神奈川県	投げ込み式ヒーター 使用期間：不明	投げ込み式ヒーターをバケツに入れて使用中、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品が空焚き状態となって異常発熱し、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、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、サーモスタット及び温度ヒューズの追加、通電ランプの搭載、取扱説明書及び本体表示の記載内容の見直しを検討することとした。	製造事業者 (受付:2019/12/19)
2020-0042 2020/03/14 (事故発生地) 京都府	配線器具（延長コード） 4947879701460（1m3口） (株)セリア 使用期間：不明	延長コードを使用中、差込みプラグの根元が断線し、火が出て、じゅうたんが焦げた。 (拡大被害)	プロテクター部の樹脂材料（塩化ビニル）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、プロテクター先端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 (受付:2020/04/09)
2019-2279 2020/01/05 (事故発生地) 東京都	配線器具（調光器付スイッチ） 使用期間：約2年	調光器付スイッチの一部が焼損した。 (製品破損)	施工業者が照明器具の配線を設置する際に施工不良があったため、配線の被覆が損傷して漏電し、事故品に過電流が流れて電気部品が異常発熱し、焼損したものと推定される。 (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。	販売事業者 (受付:2020/03/02)

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
2019-2386 2020/03/12 (事故発生地) 福井県	冷蔵庫 使用期間：約15年	冷蔵庫付近から出火し、住宅を全焼した。 (拡大被害)	事故品の確認できた電気部品に熔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、全ての電気部品を確認できなかったことから、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:2020/03/23)

製品区分： 02.台所・食卓用品

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
2019-2280 2020/01/25 (事故発生地) 埼玉県	ポット（耐熱ガラス製、ふた付） 使用期間：不 明	ポットを使用中、本体が破損して、手に軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、胴部外表面の傷等が伸張し破損に至ったものと考えられるが、全てのガラス破片を回収できなかったため、破損の起点となった傷等が確認できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、使用時の衝撃によるひび等が進行して破損したものとみているため、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書を2013年に改訂し、ひび等の入ったものを使用しないことに加え、「特に長期間使用したものに注意する。」旨を記載し、注意喚起を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/03/02)
2019-2298 2020/02/20 (事故発生地) 東京都	食器（汁椀、樹脂製） レンジ食洗機対応木目調汁椀 (有) KATU 使用期間：不 明	調理物が入った汁椀を電子レンジで加熱したところ、火花が出て焦げた。 (製品破損)	事故品は、電子レンジ対応の製品であったが、口縁部の金色塗料の材料に金属粉が使用されていたため、電子レンジで加熱中に口縁部でスパークが発生したものと推定される。 (A1)	販売事業者は、カタログ販売の製品であったことから、2020年2月に購入者にはがきを送付し、使用中止のお願いをするとともに、製品回収を実施している。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者 (受付:2020/03/05)
2019-2358 2020/02/26 (事故発生地) 東京都	食器（汁椀、樹脂製） レンジ食洗機対応木目調汁椀 (有) KATU 使用期間：不 明	調理物が入った汁椀を電子レンジで加熱したところ、火花が出て焦げた。 (製品破損)	事故品は、電子レンジ対応の製品であったが、口縁部の金色塗料の材料に金属粉が使用されていたため、電子レンジで加熱中に口縁部でスパークが発生したものと推定される。 (A1)	販売事業者は、カタログ販売の製品であったことから、2020年2月に購入者にはがきを送付し、使用中止のお願いをするとともに、製品回収を実施している。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者 (受付:2020/03/17)

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 年月日
2019-2370 2019/12/29 (事故発生地) 東京都	ガスストーブ（カセットボンベ式） 使用期間：約34年	使用中のガスストーブ付近から出火して周辺を焼損し、1人が死亡した。 (死亡)	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、事故発生時の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 (受付:2020/03/18)
2020-0074 2020/01/19 (事故発生地) 岡山県	ガストーチ 使用期間：不明	ガストーチをポケットに入れたところ、衣服に着火し、1人が死亡した。 (死亡)	被害者が消火の確認やセーフティロックスイッチのロックをしなかったため、事故に至ったものと考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明であり、事故品も入手できなかったことから、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。	製造事業者 (受付:2020/04/17)
2019-2238 2020/02/11 (事故発生地) 岐阜県	ガスファンヒーター（都市ガス用） 使用期間：約8年2か月	ガスファンヒーターを使用中、異音が生じて背面から出火し、住宅を全焼した。 (拡大被害)	事故品に接続していたガスホースにストレスが加わって亀裂が生じ、ガスが漏れて出火に至った可能性が考えられるが、事故品の焼損が著しく、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 (受付:2020/02/20)
2020-0195 2020/03/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約10年11か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。 (製品破損)	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、口火が点火し難く、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、「口火が点火しないときは、5分待ってから再点火操作する。」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、2011年4月より、異常着火防止策として、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:2020/05/14)

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
2019-1982 2019/12/19 (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12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。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、口火の点火がし難い状況下で、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、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。	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:2020/01/17)
2019-2242 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付） GUQ-5A (株)ノーリツ 使用期間：不明	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	長期使用（購入後約20年）により、圧電素子が経年的に劣化して点火不良となり、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、その後の点火操作で未燃ガスに異常着火してケーシングが変形したものと推定される。	製造事業者は、外郭に金属を使用しており、拡大被害に至っていないことから措置はとらなかったが、ホームページで経年劣化が危惧される機器リストを掲載して、長期使用製品について有償点検実施を呼びかけている。	公益事業者 (受付:2020/02/20)
2020-0091 2020/04/09 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約10年3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、着火不良等の異常がないことから、口火が点火し難く、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、「口火が点火しないときは、5分待ってから再点火操作する。」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 公益事業者 (受付:2020/04/20)
2019-2424 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約23年8か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、口火の点火がし難い状況下で、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期、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。	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。	販売事業者 (受付:2020/03/31)

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
2020-0043 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、 BF式、給湯機能付） 使用期間：約31年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。 (製品破損)	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、口火の点火がし難い状況下で、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期、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)	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:2020/04/09)
2019-2299 0000/00/00 (事故発生地) 奈良県	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付） 使用期間：約19年11か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。 (製品破損)	事故品の排気口が外壁塗装工事の養生シートで覆われた状態で事故品を使用したため、給排気が正常に行われず、未燃ガスが燃焼室に滞留し、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、塗装工事業者による被害者への使用禁止の周知の有無は特定できなかった。 (F2)	製造事業者は、外壁塗装工事の際の養生による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2009年10月から、ホームページで消費者及び工事業者に対し「建物外壁塗装工事の際は機器を使用しない。」等の注意喚起を行っている。	製造事業者 (受付:2020/03/05)
2020-0226 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付） 使用期間：約20年6か月	ガスふろがま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、着火不良等の異常がないことから、口火の点火がし難い状況下で、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期、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)	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 公益事業者 (受付:2020/05/25)
2019-2159 2020/02/02 (事故発生地) 長野県	ガスホース（LPガス用） 使用期間：不明	ガスこんろを使用中、ガスホース付近で爆発した。 (製品破損)	事故品のガス栓側ソケット部に油が付着して動作不良が生じていたことから、ガス栓と事故品との接続が不完全であったため接続部よりガスが漏れ、滞留した未燃ガスにガスこんろ点火操作時の炎が引火し、爆発したものと推定される。 (E2)	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関 (受付:2020/02/10)

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
2020-0093 2020/04/08 (事故発生地) 栃木県	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガス炊飯器を使用中、ガスホースの接続部付近から火が出て、周辺を焼損した。 (製品破損)	事故品は、器具用スリムプラグが差し込み不足の状態で作動されていたため、過流出安全機構が作動しない程度の未燃ガスが漏出し、炊飯器の燃焼炎が漏出した未燃ガスに引火したものと考えられるが、事故品が入手できず、詳細な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)	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:2020/04/21)
2020-0016 2020/03/19 (事故発生地) 福島県	ガスホース（都市ガス用、迅速継手付） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、ガスホースの接続部が焦げた。 (製品破損)	事故品にガス漏れ等の異常がないことから、迅速継手内部のパッキンへの異物等の付着により接続が不完全になったことで、ガス栓の過流出安全機構が作動しない程度の微量のガスが漏出する状態となり、ガスこんろの炎が漏れたガスに引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、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:2020/04/02)
2019-2201 2020/02/05 (事故発生地) 東京都	ガスレンジ（都市ガス用、オープン、グリル付） 使用期間：約36年11か月	ガスこんろを点火したところ、異音が生じてオープンの扉が開き、熱風で被害者が着用していた衣服が焦げた。 (拡大被害)	事故品にガス漏れはなく、被害者が誤ってオープンの点火つまみを開放したとの証言から、立ち消え安全装置が装備されていないガスオープンの点火つまみを開放したまま、オープン上のこんろを使用したため、オープン庫内に滞留し流出した未燃ガスに、こんろ点火時のスパークが引火し爆発着火したものと推定される。 (E2)	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	公益事業者 (受付:2020/02/17)
2019-2270 2020/02/12 (事故発生地) 栃木県	ガス給湯器（LPガス用、RF式） 使用期間：約13年1か月	使用中のガス給湯器から異音が生じ、フロントカバーが変形した。 (製品破損)	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がなく、バーナー周辺に水滴跡や土埃が確認されたことから、点火プラグやバーナーに水滴、土埃などがあつたことによって点火ミスが生じ、点火動作の繰り返しによる未燃ガスの滞留によって異常着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 (受付:2020/02/27)

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
2019-2164 2019/12/22 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用） 使用期間：不明	ガス給湯器を点火したところ、接続部付近から火が出て、電池ケースと内部配線を焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、被害者が取扱説明書等で禁止されているゴム管及びゴム管口を使用して無資格でガス接続工事を行ったため、ガス漏れが発生して異常着火に至ったものと推定される。 なお、製品の梱包、製品本体、ガス接続部、取扱説明書、製品貼付チラシにおいてガス配管の接続及び取り外しには専門の資格・技術が必要な旨、注意喚起されている。	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。	製造事業者 (受付:2020/02/10)
2019-2005 2019/12/21 (事故発生地) 北海道	ガス給湯器（都市ガス用、F E式） 使用期間：約7年	使用中のガス給湯器から異音が生じ、ケーシングが変形した。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、機器内部にスプレー缶等の可燃性ガスが入り込んで異常燃焼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るため、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。	国の行政機関 (受付:2020/01/20)
2020-0075 2020/02/25 (事故発生地) 福岡県	ガス給湯器（都市ガス用、F E式） 使用期間：約2年	使用中のガス給湯器が爆発し、フロントカバーが外れた。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常は認められず、事故品直下のゴミ箱に数本の使用済みカセットボンベが捨てられていたことから、ゴミ箱にたまった未燃のLPガスが厨房のメインダクトに吸い上げられて事故品内に滞留し、点火操作のスパークで異常着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るため、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:2020/04/17)
2019-2069 0000/00/00 (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、F F式） 使用期間：約18年4か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013年4月18日付けで、給湯器使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	販売事業者 (受付:2020/01/27)

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
2019-2243 0000/00/00 (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、F F式） 使用期間：約16年7か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況の詳細が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013年4月18日付けで、給湯器使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があることと、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	販売事業者 (受付:2020/02/20)
2019-2422 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、F F式、暖房機能付） 使用期間：約21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るため、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。	販売事業者 (受付:2020/03/31)
2020-0171 2020/04/18 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約1年4か月	ガス給湯器を使用したところ、異音が生じ、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、被害者が雨対策のために排気口にビニールを被せたため、給排気が阻害されて燃焼できずに機器内に滞留した未燃ガスが点火操作のスパークにより異常着火したことで、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、「排気口、給気口、給排気筒トップがほこりなどでふさがっていないかチェックし、ふさがっている場合は掃除する。」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ため、措置はとらなかった。	公益事業者 (受付:2020/05/07)
2019-2342 0000/00/00 (事故発生地) 兵庫県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式） 使用期間：約7年4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、荷物等による給排気口の閉塞等により、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、変形は修理訪問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るため、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:2020/03/12)

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
2020-0184 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9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るため、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:2020/05/12)
2019-2138 2020/01/30 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） AD-205RFA (G)（東京ガス （株）ブランド：AD- 205RFAZ） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株）） 使用期間：約28年6か月	ガス給湯器の点火操作を繰り返した ところ、異音がし、フロントカバーが 変形した。	長期使用（約28年）により、ファンモ ーターの軸部に錆が発生してファンモーターの 正常な回転が阻害されたため、空気不足から 着火不良となり、点火操作が繰り返されたた め、機器内部に滞留した未燃ガスに点火操作 の火花が引火し異常着火に至ったものと推定 される。	製造事業者は、偶発的に発生した事故で あり、外郭が不燃材である板金で覆われて おり拡大被害に至らないことから、措置は とらなかった。	販売事業者 (受付:2020/02/07)
2019-2114 2019/12/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：約16年8か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形 していた。	事故品の排気口が外壁塗装工事の養生シ ートで覆われた状態で事故品を使用したため、 給排気が正常に行われず、未燃ガスが燃焼室 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、塗装工事業者による被害者への使用 禁止の周知は行われていなかった。	製造事業者は、外壁塗装工事の際の養生 による事故であるため、措置はとらなかつ た。 なお、製造事業者は、2009年10月 から、ホームページで消費者及び工事業者 に対し「建物外壁塗装工事の際は機器を使 用しない。」等の注意喚起を行っている。	製造事業者 (受付:2020/02/03)
2019-2115 2019/12/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） 使用期間：約16年8か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形 していた。	事故品の排気口が外壁塗装工事の養生シ ートで覆われた状態で事故品を使用したため、 給排気が正常に行われず、未燃ガスが燃焼室 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、塗装工事業者による被害者への使用 禁止の周知は行われていなかった。	製造事業者は、外壁塗装工事の際の養生 による事故であるため、措置はとらなかつ た。 なお、製造事業者は、2009年10月 から、ホームページで消費者及び工事業者 に対し「建物外壁塗装工事の際は機器を使 用しない。」等の注意喚起を行っている。	製造事業者 (受付:2020/02/03)

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
2020-0228 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、R F式、暖房機能付） AT-4200ARSAW3Q-56-F（東京 ガス（株）ブランド：AT- 4200ARS2AW3Q） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株）） 使用期間：約15年5か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形 していた。	給湯側燃焼用ファンの樹脂製羽根が破損 し、羽根が脱落すると燃焼室に滞留した未燃 ガスを置換できないため正常に火が着かない 状態であった。着火しない状態で点火操作を 繰り返した際に機器内部に滞留したガス量と ガス濃度等の条件がそろったときに点火火花 が飛んで異常燃焼を起こし事故に至ったもの と推定されるが、給湯用燃焼ファンの羽根が 破損に至る詳細は不明であり、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。 なお、製造事業者は、樹脂ファン使用の 同等品について、アルミファンに取り替え る修理を実施している。	販売事業者 (受付:2020/05/25)
2019-2419 0000/00/00 (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：不 明	ガス給湯器を点火したところ、火が 出て、網戸を焼損した。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がな いことから、窓際に設置されていた機器が使 用時に強い風の影響で給気口から炎が溢れ て、窓際の網戸が焼損したものと考えられ るが、焼損はガス定期保安点検時に発見され ていることから、事故発生時期、使用状況等 が不明であるため、原因の特定はできなかつ 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。	販売事業者 (受付:2020/03/30)
2019-2274 2020/02/17 (事故発生地) 宮崎県	ガス栓（LPガス用） 使用期間：不 明	ガス栓付近から漏れたガスに引火 し、ガスこんろの一部が焼損した。	被害者が2口ガス栓の不使用側を誤って開 にしたため、ガスが漏洩し、ガスこんろの火 が漏れたガスに引火して、周辺を焼損したも のと推定される。 なお、過流出安全機構及び保護キャップの 有無は特定できなかった。	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関 (受付:2020/02/27)
2019-2158 2020/01/31 (事故発生地) 広島県	ガス栓（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、周辺を焼損し た。	被害者が過流出安全機構のない一口ガス栓 を誤開放した状態で、こんろの点火操作を 行ったため、滞留した未燃ガスにこんろの点 火火花が引火して周辺を焼損したものと推定 される。	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関 (受付:2020/02/10)

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
2019-1984 2019/12/11 (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用） 使用期間：不明	ガス栓付近から火が出て、ガスホースの一部が焦げた。	被害者が2口ガス栓の不使用側を誤って開にしたためにガスが漏洩し、こんろバーナーの燃焼炎が漏れたガスに引火したものと考えられるが、保護キャップの有無及び過流出安全機構の作動状況は不明であり、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。	国の行政機関 (受付:2020/01/17)
2019-1980 2019/11/27 (事故発生地) 北海道	迅速継手（LPガス用） 使用期間：不明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出て、ガス栓が溶融した。	事故品の摺動環が縮んだまま焦げていることから、被害者がガスこんろ下を掃除した際に、ガス栓への接続が不完全となったが、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、記載されている。	製造事業者は、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。 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:2020/01/17)
2019-2008 2019/12/17 (事故発生地) 神奈川県	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不明	ガス栓付近から火が出て、ガスホースの一部を焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常がないことから、被害者が、事故品をガス栓に接続した際にバックインに異物が付着していたためシールできずにガスが漏洩し、被害者が火のついた竹串を接続部に近づけたため、滞留した未燃ガスに引火して異常着火したことで、ガスホースの一部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、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。	国の行政機関 (受付:2020/01/21)
2020-0015 2020/03/21 (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。	事故品はソケット本体内側及びスライドバルブに多量の異物の付着が認められ、異物を除いた状態ではガス漏れがなかったことから、ソケットとコンセントガス栓間に異物を挟んだ状態で接続されたため、ガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにこんろバーナーの火が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「プラグの先端やプラグ・ソケット内に傷が付いたり異物が付着したりするとガス漏れの原因になる。」旨、記載されている。	製造事業者は、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。	国の行政機関 (受付:2020/04/02)

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 日 受 付 年 月 日
2020-0130 2020/03/14 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、迅速継手の一部を焼損した。 (製品破損)	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、記載されている。	製造事業者は、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。 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:2020/04/23)
2019-2006 2019/12/13 (事故発生地) 奈良県	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出て、焼損した。 (製品破損)	事故品にガス漏れ等の異常がないことから、迅速継手内部のパッキンへの異物等の付着により接続が不完全になったことで、ガス栓の過流出安全機構が作動しない程度の微量のガスが漏出する状態となり、ガスこんろの炎が漏れたガスに引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。	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:2020/01/20)
2019-2275 2020/02/18 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近から火が出て、迅速継手の一部が焦げた。 (製品破損)	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ため、接続部からガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火したものと考えられるが、事故品を入手できなかったため、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。	国の行政機関 (受付:2020/02/27)
2019-1770 2019/11/14 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用、L型ソケット） 使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、ガスホース付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品にガス漏れ等の異常がないことから、被害者が、事故品をガス栓に接続した際にパッキンに異物が付着していたためシールできずにガスが漏洩し、滞留した未燃ガスにこんろの点火火花が引火して異常着火したことで、周辺を焼損したものと推定される。	製造事業者は、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。	国の行政機関 (受付:2019/12/09)

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
2019-2389 2020/03/13 (事故発生地) 東京都	迅速継手(都市ガス用、ゴム 管用ソケット) 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、異音がしてガ スホースとガスこんろの接続部付近か ら火が出て、周辺を焼損した。	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、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、記載されている。	製造事業者は、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。 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:2020/03/24)
2019-2167 2020/01/12 (事故発生地) 大阪府	石油ストーブ(開放式) 使用期間：約10年	使用中の石油ストーブから出火し、 焼損した。	事故品の給油時自動消火装置は正常に作動 しており、異常燃焼等の痕跡は認められな かったが、事故品周辺にこぼれた灯油の痕跡 があったことから、被害者が給油後、カート リッジタンクを事故品本体に戻す際に灯油が こぼれ、こぼれた灯油が高温状態の燃焼部等 にかかり、火災に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「給油口は確実に 閉める。給油口を下にして油漏れがないこと を確かめる。」旨、記載されている。	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。	製造事業者 (受付:2020/02/12)
2019-2168 2020/01/09 (事故発生地) 大阪府	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付近から出火 し、周辺を焼損した。	事故品は給油時自動消火装置内蔵前の製品 で、異常燃焼等の痕跡は認められなかった が、事故品周辺にこぼれた灯油の痕跡があ ったことから、被害者が点火状態のまま、給油 後、カートリッジタンクを事故品本体に戻す 際に灯油がこぼれ、こぼれた灯油が高温状態 の燃焼部等にかかり、火災に至ったものと推 定される。 なお、取扱説明書には、「給油時は消火す る。油漏れの確認を行う。給油口を確実に閉 める。」旨、記載されている。	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。	製造事業者 (受付:2020/02/12)
2019-2339 2020/02/12 (事故発生地) 新潟県	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付近から出火 し、住宅を全焼、隣接する建物1棟を 類焼した。	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、被害者の不注意による事 故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/03/11)

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 年月日
2019-2296 2020/02/29 (事故発生地) 岐阜県	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て、住宅を全焼、隣接する住宅4棟を類焼した。 (軽傷)	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、事故発生時の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。	警察機関 (受付:2020/03/05)
2019-2346 2020/02/08 (事故発生地) 岐阜県	石油ストーブ（開放式） 使用期間：不 明	石油ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、1人が一酸化炭素中毒で死亡した。 (死亡)	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、事故発生時の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 (受付:2020/03/12)
2019-2426 2020/03/20 (事故発生地) 京都府	石油ストーブ（強制通気型開放式） 使用期間：不 明	石油ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、火傷を負った。 (軽傷)	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、事故発生時の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。	消防機関 (受付:2020/03/31)
2019-2283 2020/02/29 (事故発生地) 北海道	石油ファンヒーター（開放式） 使用期間：不 明	使用中の石油ファンヒーター付近から出火して住宅を全焼し、1人が軽傷を負った。 (軽傷)	事故品に異常燃焼等の痕跡は認められなかったが、カートリッジタンクの給油口口金のねじ山の一部につぶれた部分がみられたこと並びに被害者が給油後、カートリッジタンクを事故品本体に戻す際に灯油をこぼしていたことから、口金がずれて締め付けられていたため、灯油がこぼれて高温状態の燃焼部等にかかり、火災に至っ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 (受付:2020/03/03)

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
2019-2369 2020/02/09 (事故発生地) 埼玉県	石油ファンヒーター（開放式） 使用期間：不 明	使用中の石油ファンヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品に出火に至る異常は認められなかったが、事故発生時の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 (受付:2020/03/18)

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
2019-2260 2020/01/18 (事故発生地) 愛知県	いす（折り畳み式、パイプいす） エリプスDRB (株)ニトリ 使用期間：約1年2か月	折り畳み椅子を使用中、座面下部にあるフック部が破損して転倒し、軽傷を負った。	事故品は、座面を固定するフック部に溶接不良があったため、フック部に亀裂が発生し、繰り返しの使用でフック部が破断して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はないことから、今後の事故発生状況を注視することとし、既販品についての措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消費者センター (受付:2020/02/26)
2019-2388 2020/03/03 (事故発生地) 徳島県	いす（浴室用、折り畳み式） 使用期間：約8か月	浴室用のいすに座ろうとしたところ、座面が傾いて転倒し、尾てい骨にひびが入った。	事故品に変形等の異常は認められなかったため、可動式の座面前方の折り畳みジョイント及び座面後方の座面ロックが外れている状態で着座し、バランスを崩して転倒したものと考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、取扱説明書には、「折り畳みジョイント及び座面ロックがシャフトに固定されているか確認する。」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とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/03/24)
2020-0205 2019/00/00 (事故発生地) 千葉県	たんす KRA10111SD 松下電工(株) (現 パナソニック(株)) 使用期間：約13年	たんすの引出しを引き出したところ、落下して、足のつま先を負傷した。	事故品の引出しレール機構部に使用されているレールストッパー（エステル系ポリウレタン製）は、加水分解により脆化しており、ストッパーが破損したため、引出しが途中で止まらず落下して、事故に至ったものと推定される。	製造事業者は、同様のレールストッパーを使用した型式製品について、2015年8月20日付けでホームページに社告を掲載するとともに、顧客リストに基づいてダイレクトメールを送付し、無償で点検・部品交換を行っている。	製造事業者 (受付:2020/05/18)
2019-0273 2019/02/20 (事故発生地) 富山県	たんす（チェスト、木製、組立式） 使用期間：約2か月	チェストを購入後、のどが痛くなり、右膝が腫れた。	事故品及び未使用同等品から揮発性有機化合物（VOC）等が検出され、のどの痛みを引き起こす可能性のあるホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドが含まれていたものの、一定条件下の部屋に設置した際の個別物質の室内濃度は、厚生労働省の示す各々の指針値を下回っており、膝の腫れとの因果関係を含めて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、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視することとした。	消費者センター (受付:2019/05/15)

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
2019-1968 2019/12/26 (事故発生地) 茨城県	はしご兼用脚立（アルミ製） 使用期間：約2日	はしご兼用脚立を脚立状態で使用中、支柱が折れて転倒し、打撲を負った。 (軽傷)	事故品の破損した支柱の肉厚、硬さに異常は認められず、支柱側面が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に破損していたことから、被害者が作業中にバランスを崩して転倒した際、身体の一部が脚部に接触して脚部が破損したものと推定される。 なお、取扱説明書及び本体ラベルには、「左右方向転倒に注意。バランスをくずして転倒や転落の恐れがある。」旨、記載されている。 (E2)	輸入事業者は、被害者の不注意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:2020/01/15)
2019-2232 2020/01/01 (事故発生地) 長野県	ポータブルトイレ 使用期間：約1年5か月	ポータブルトイレに座ったところ、脚部が破損して転倒し、打撲を負った。 (軽傷)	事故品は脚部（アルミ製パイプ）4本のうち、1本が破損しており、脚部の寸法等に異常は認められず、破面は延性破壊の形態を示していたことから、事故発生時に横方法から過大な力等が加わったために脚部が破損したものと考えられるが、事故発生時の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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後販売する製品については、脚部を二重構造に変更し、取扱説明書に「偏荷重がかからないように使用すること。椅子漕ぎをしたり、腰掛ける際、特定の脚に荷重がかかると破損や転倒等の原因になる。」等の注意書きを追加することとした。	消費者センター (受付:2020/02/19)
2019-2282 2020/02/20 (事故発生地) 埼玉県	介護リフト Gセット (株)モリトー 使用期間：約16年6か月	介護リフトを使用中、アームが脱落して要介護者の額に当たり、打撲を負った。 (軽傷)	アーム根元の固定用ボルトに曲げ応力が繰り返り加わり、亀裂が生じて破断し、アームが脱落したものと推定されるが、ボルトが破断した原因は特定できなかった。 (G3)	製造事業者は、既製品について、販売先で電話で連絡し、ボルトの交換を実施することとした。	製造事業者 (受付:2020/03/03)
2020-0219 2020/05/18 (事故発生地) 滋賀県	踏み台（アルミ製） 使用期間：不明	踏み台を使用中、天板が破損して転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、事故以前に2か所の開き止め金具が破損していたものと推定され、開き止め金具が掛からない状態で被害者が使用したことから、事故品の脚部が大きく開き、身体が天板に落下したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「踏台を完全に開き、開き止め金具を確実にロックする。ロックが不十分な状態で使うと、脚が開閉し、転倒や転落の恐れがある。ロックできない場合は、絶対に使わないで廃棄する。」旨、記載されている。 (E1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/05/21)

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
2019-1682 2019/11/17 (事故発生地) 広島県	踏み台（アルミ製） 使用期間：不 明	踏み台を使用中、支柱が折れて転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品の破損した支柱の肉厚、硬さに異常は認められず、支柱側面が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に破損していたことから、被害者が作業中にバランスを崩して転倒した際、身体の一部が脚部に接触して脚部が破損したものと推定される。 なお、取扱説明書及び本体ラベルには、「左右方向に転倒しやすいので注意する。バランスの良い作業姿勢で使える位置に設置する。」旨、記載されている。 (E2)	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:2019/11/27)
2019-2262 2019/10/23 (事故発生地) 埼玉県	踏み台（アルミ製） 使用期間：約5年	踏み台を使用中、脚部が折れて転倒し、頭部に裂傷を負った。 (軽傷)	事故品の破断した支柱の肉厚、硬さに異常は認められず、支柱側面が通常の使用における荷重方向とは異なる内側方向に破損していたことから、被害者が作業中にバランスを崩して転倒した際、身体の一部が脚部に接触して脚部が破損したものと推定される。 なお、取扱説明書及び本体ラベルには、「つま先立ちや片足で立たない。バランスを崩し転倒する恐れがある。」旨、記載されている。 (E2)	輸入事業者は、被害者の不注意による事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2020/02/26)
2019-1637 2019/09/00 (事故発生地) 長崎県	踏み台（アルミ製、伸縮式） GUX1014W アルインコ（株） 使用期間：約4か月	踏み台を使用中、支柱が縮んでバランスを崩して転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品支柱に組み込まれた伸縮脚長さ調整用の引き上げプレート端部が変形していたため、伸縮脚のロックがかからず、使用中に支柱が沈み込んで転倒したものと推定されるが、端部が変形した経緯は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、事故原因を不明とみているため、措置はとらなかったが、更なる品質向上を目的に、引き上げプレートの表面処理方法を見直し、検査治具を新たに設け、工程内に導入した。	輸入事業者 (受付:2019/11/20)

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
2019-2420 2020/02/04 (事故発生地) 愛知県	自転車 使用期間：約1か月	自転車で走行中、前輪がロックして転倒し、顔面に軽傷を負った。	事故品は前ホークが後方へ変形し、前ホーク右足内側及びスポークに擦り傷が認められたことから、前輪に異物が入り込んだため、前輪がロックして転倒したものと考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/03/30)
2019-2372 2020/01/28 (事故発生地) 大阪府	自転車(電動アシスト車) PM27CL8 ヤマハ発動機(株) 使用期間：約8年8か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、打撲を負った。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	製造事業者は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	製造事業者 (受付:2020/03/19)
2019-2427 2020/03/25 (事故発生地) 大阪府	自転車(電動アシスト車) PM26NL ヤマハ発動機(株) 使用期間：約7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。	当該製品は、ハンドルがロックされた状態で過大な力が加わると使用者に異常を知らせるためにハンドルロックのケースを意図的に破損させる設計であったが、ケースが破損すると内部のロックレバーの動きをガイドする溝が広がってロックレバーがカムから外れ、振動等でロックレバーが動いて意図せずロックが掛かる危険性に対して、技術的な保護対策が講じられていなかったため、ハンドルロックのケースが破損していた状態で走行した際に突然ハンドルがロックしたものと推定される。	製造事業者は、2019年6月24日より、対象製品について、無償点検及び保護対策済品への改修を実施している。	製造事業者 (受付:2020/03/31)
2019-2359 2020/02/19 (事故発生地) 広島県	電動車いす(ハンドル型、四輪) 使用期間：不明	電動車いすで走行中、岸壁の車止めにつっかり、海に転落して死亡した。	事故品の制御装置、駆動装置等に異常は認められず、転倒の際に生じたと考えられる事故品の傷や破損状況より、被害者が運転操作を誤り、岸壁の車止めにつっかり、跨がるように乗り上げて転倒したため、海に転落したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「大きな溝や段差での走行は避けること。転倒や故障の原因になる。」旨、記載されている。	製造事業者は、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。	製造事業者 (受付:2020/03/17)

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
2018-2062 2019/02/21 (事故発生地) 東京都	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） CHIC—Smart C1 (株) S T Y L E 使用期間：約1年6か月	立ち乗り式電動二輪車に乗車中、異音がして、バッテリー部付近から火が出た。	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。	輸入事業者は、遊戯施設に販売した製品についてバッテリーパック等の交換を実施し、ネット通販等で販売した製品については、修理対応時にバッテリーパック等の交換を実施することとした。	輸入事業者 (受付:2019/03/19)
		(製品破損)	(G3)		

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 年月日
2019-2398 2020/02/13 (事故発生地) 愛知県	バッテリー（リチウムイオン、携帯ゲーム機用） USG003（USG-001用） 任天堂（株） 使用期間：不明	充電中の携帯ゲーム機から異音が生じて発煙し、周辺が焦げた。	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。	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。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2020/03/27)
2019-0962 2019/08/25 (事故発生地) 兵庫県	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充電中のバッテリーパックから出火し、周辺を焼損した。（A201900447と同一事故）	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。	輸入事業者は不明であり、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:2019/08/26)
2019-2116 2020/01/24 (事故発生地) 沖縄県	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9か月	ネット通販で購入した充電中の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:2020/02/03)
2020-0014 2020/02/26 (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） BL1860B（互換品） 不明 使用期間：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。	輸入事業者は不明であり、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:2020/04/02)

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 受付年月日
2018-1824 2019/01/13 (事故発生地) 埼玉県	バッテリーパック（リチウムポリマー、ラジオコントロール玩具用） 使用期間：不 明	充電中の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)	ニッケル水素及びニッケルカドミウムバッテリー専用充電器で充電したため、過充電となって異常発熱し、焼損したものと推定されるが、取扱説明書等が確認できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2019/02/07)
2018-1908 2019/02/11 (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムポリマー、ラジオコントロール玩具用） 使用期間：約3年	充電中のバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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、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)	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2019/02/22)
2019-2302 2020/02/20 (事故発生地) 埼玉県	バッテリーパック（リチウムポリマー、ラジオコントロール玩具用） 使用期間：不 明	ネット通販で購入したバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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、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:2020/03/06)
2019-0995 2019/08/10 (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムポリマー、玩具用） 使用期間：不 明	ネット通販で購入した充電中のバッテリーパック付近から出火し、周辺を焼損した。(A201900448と同一事故) (拡大被害)	自動車バッテリー用充電器で充電したため、過充電となって異常発熱し、焼損したものと推定されるが、取扱説明書等が確認できず、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2019/09/03)

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
2019-2284 2019/10/00 (事故発生地) 愛媛県	充電電池（リチウムイオン） 使用期間：約6か月	ネット通販で購入した充電中の充電電池付近から火が出て周辺を焼損し、火傷を負った。 (軽傷)	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、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。	販売事業者 (受付:2020/03/03)

