

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
2020-1442 2020/11/16 (事故発生地) 愛知県	ACアダプター（測定機器用） R68-5631Q（ブランド：PHC（株）） ミツミ電機（株） 使用期間：約7年10か月	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、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プラグ電極から銅が溶出し、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。	ブランド事業者は、2019年5月より無償で製品交換を実施している。	販売事業者 (受付:2021/01/18)
2020-0910 2020/10/02 (事故発生地) 富山県	LEDランプ（環形） KSLE225-012A エコデバイス（株） 使用期間：不明	LEDランプ付近から異音が生じて異臭がし、照明器具の一部が焦げた。	電源基板上の部品が異常発熱して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。	輸入事業者は、外郭カバー及び基板に難燃材を使用しており、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おり、今後の製品については、品質管理の強化を図ることとした。	消防機関 (受付:2020/10/06)
2020-0742 2020/08/15 (事故発生地) 福岡県	エアコン室外機 使用期間：約1年5か月	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。	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:2020/08/31)
2020-0816 2020/08/24 (事故発生地) 神奈川県	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が、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:2020/09/16)

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
2020-1216 2020/10/26 (事故発生地) 千葉県	エアコン室外機 使用期間：約10か月	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。	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:2020/12/04)
2020-0642 2020/07/26 (事故発生地) 大阪府	エアコン室外機 CU-M682A2 (ブランド：パナソニック (株)) ダイキン工業 (株) 使用期間：不明	エアコン室外機から発煙し、焼損した。	端子盤内部において、銅板パターン間でトラッキング現象が生じて焼損したものと推定されるが、端子盤の焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者 (受付:2020/08/13)
2020-0495 2020/05/29 (事故発生地) 埼玉県	タブレット端末 使用期間：不明	タブレット端末のバッテリーを外そうとしたところ、出火して焼損した。	被害者が事故品を分解し、工具（マイナスドライバー）を使用して膨らんでいたバッテリー（リチウムイオン）を取り外そうとしたため、電池セルが損傷し、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。 なお、取扱説明書には、「本機を開いたり、分解したりしない。電池を消費者が交換することはできない。」旨、記載されている。	輸入事業者は、2020年11月20日付けホームページでバッテリー膨張に関する注意喚起を掲載するとともに、2021年2月18日付けでバッテリー膨張を抑制するためにファームウェアの更新プログラムを無償で配信している。	輸入事業者 (受付:2020/07/21)
2020-0644 2020/07/20 (事故発生地) 兵庫県	バッテリー（リチウムイオン、電動工具用） 使用期間：約4年	充電式インパクトドライバー付近から出火し、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。	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:2020/08/13)

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 受付年月日
2020-1228 2020/06/12 (事故発生地) 長崎県	ふとん乾燥機 使用期間：約5か月	ネット通販で購入したふとん乾燥機を使用中、ふとん乾燥機付近から出火し、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。	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:2020/12/07)
2020-0983 2020/09/00 (事故発生地) 和歌山県	ブルーレイレコーダー DBR-Z150 (株)東芝(現 TVS REGZA(株)) 使用期間：約8年	ブルーレイレコーダーから異臭がした。	ハードディスク用電源コネクターの絶縁樹脂に添加される難燃剤が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リンに変更されていたため、温度の影響でリン酸が生じてコネクタ端子から銅が溶出し、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、最終的に保護回路が検知して電源を切るため、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター (受付:2020/10/20)
2020-0419 2020/06/28 (事故発生地) 熊本県	プロジェクター EH-TW8100 セイコーエプソン(株) 使用期間：約6年7か月	天吊り金具に設置したプロジェクターが落下した。	事故品は、油煙環境下で使用したことにより、外装ケース(ポリカーボネートとABS樹脂との混合樹脂製)の天吊り金具接続用ネジ穴付近でケミカルクラックが発生し、ネジ穴が破損して落下したものと推定される。 なお、取扱説明書には、油煙環境下での使用は禁止する旨の注意が記載されていたが、樹脂の劣化による破損や落下の危険性については記載されていなかった。	輸入事業者は、当該製品を含む対象機種について、2018(平成30)年9月12日付けホームページに、油煙環境での使用におけるケースの破損や本体落下の危険性について注意喚起を掲載するとともに、設置環境に応じて無償点検を実施している。また、同内容について、2019(令和元)年8月19日付けプレスリリースを行うとともに、同月20日付けで新聞に掲載し、2020(令和2)年1月及び2021(令和3)年1月にテレビCMを行うなどにより、注意喚起及び無償点検を実施している。 なお、今後の製品については、取扱説明書の記載内容を見直している。また、本体に油煙環境で使用を禁止する旨の警告ラベルを表示し、落下防止用のワイヤーを同梱している。また、新規設計品等については、油煙等により落下しない構造変更を実施している。 https://www.epson.jp/support/misc/180912_oshirase.htm	輸入事業者 (受付:2020/07/06)

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
2020-0598 2020/07/00 (事故発生地) 大阪府	プロジェクター EB-685W セイコーエプソン(株) 使用期間：不明	天吊り金具に設置したプロジェクターが落下した。	事故品は、油煙環境下で使用したことにより、外装ケース(ポリカーボネートとABS樹脂との混合樹脂製)の天吊り金具接続用ネジ穴付近でケミカルクラックが発生し、ネジ穴が破損して落下したものと推定される。 なお、取扱説明書には、油煙環境下での使用は禁止する旨の注意が記載されていたが、樹脂の劣化による破損や落下の危険性については記載されていなかった。	輸入事業者は、当該製品を含む対象機種について、2018(平成30)年9月12日付けホームページに、油煙環境での使用におけるケースの破損や本体落下の危険性について注意喚起を掲載するとともに、設置環境に応じて無償点検を実施している。また、同内容について、2019(令和元)年8月19日付けでプレスリリースを行うとともに、同月20日付けで新聞に掲載し、2020(令和2)年1月及び2021(令和3)年1月にテレビCMを行うなどにより、注意喚起及び無償点検を実施している。 なお、今後の製品については、取扱説明書の記載内容を見直している。また、本体に油煙環境で使用を禁止する旨の警告ラベルを表示し、落下防止用のワイヤーを同梱している。また、新規設計品等については、油煙等により落下しない構造変更を実施している。 https://www.epson.jp/support/misc/180912_ooshirase.htm	輸入事業者 (受付:2020/08/07)
2020-1249 2020/11/27 (事故発生地) 千葉県	プロジェクター EH-TW5200 セイコーエプソン(株) 使用期間：不明	天吊り金具に設置したプロジェクターが落下した。	事故品は、油煙環境下で使用したことにより、外装ケース(ポリカーボネートとABS樹脂との混合樹脂製)の天吊り金具接続用ネジ穴付近でケミカルクラックが発生し、ネジ穴が破損して落下したものと推定される。 なお、取扱説明書には、油煙環境下での使用は禁止する旨の注意が記載されていたが、樹脂の劣化による破損や落下の危険性については記載されていなかった。	輸入事業者は、当該製品を含む対象機種について、2018(平成30)年9月12日付けホームページに、油煙環境での使用におけるケースの破損や本体落下の危険性について注意喚起を掲載するとともに、設置環境に応じて無償点検を実施している。また、同内容について、2019(令和元)年8月19日付けでプレスリリースを行うとともに、同月20日付けで新聞に掲載し、2020(令和2)年1月及び2021(令和3)年1月にテレビCMを行うなどにより、注意喚起及び無償点検を実施している。 なお、今後の製品については、取扱説明書の記載内容を見直している。また、本体に油煙環境で使用を禁止する旨の警告ラベルを表示し、落下防止用のワイヤーを同梱している。また、新規設計品等については、油煙等により落下しない構造変更を実施している。 https://www.epson.jp/support/misc/180912_ooshirase.htm	輸入事業者 (受付:2020/12/10)

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
2020-0837 2020/09/05 (事故発生地) 福岡県	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー） ELECTRO500 不明 使用期間：約1年4か月	ネット通販で購入したポータブル電源を充電中、ポータブル電源付近から出火し、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。	輸入事業者は不明であった。	消防機関 (受付:2020/09/24)
2020-0473 2020/06/30 (事故発生地) 鹿児島県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約4年	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを充電中、モバイルバッテリー付近から出火し、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。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/07/16)
2020-0761 2020/04/03 (事故発生地) 東京都	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約2年4か月	モバイルバッテリー付近から火が出て、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、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:2020/09/02)
2020-1046 2020/10/13 (事故発生地) 沖縄県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約1年10か月	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを充電中、モバイルバッテリー付近から異音が出て出火し、壁を焼損した。	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。	輸入事業者は不明であった。	消防機関 (受付:2020/10/29)

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
2020-1120 2020/10/31 (事故発生地) 愛知県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約3年2か月	自動車内で充電中のモバイルバッテリーから出火し、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。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/11/13)
2020-1213 2020/11/00 (事故発生地) 愛知県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約2年	鞆に入れていたモバイルバッテリーから異音が生じ、破損した。	バッテリーの内部でガスが発生して膨張したため、外郭ケースが破損した時に異音が生じたものと考えられるが、ガスが発生した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は不明であった。	消費者センター (受付:2020/12/02)
2020-1266 2020/12/06 (事故発生地) 徳島県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約2年7か月	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを充電中、モバイルバッテリー付近から出火し、住宅を全焼した。	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。	製造事業者等は不明であった。	警察機関 (受付:2020/12/14)
2020-1181 2020/11/07 (事故発生地) 大阪府	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 不明 不明 使用期間：約1年3か月	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを充電中、モバイルバッテリーから出火し、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。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/11/26)

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
2020-1455 2020/12/14 (事故発生地) 大阪府	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 不明 不明 使用期間：約2年	ネット通販で購入したモバイルバッテリーを充電中、モバイルバッテリー付近から異音がして出火し、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。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2021/01/20)
2020-0733 2020/07/03 (事故発生地) 奈良県	モバイルバッテリー（リチウムポリマー） Pilot 2GS 不明 使用期間：約3年1か月	電車内で、ネット通販で購入したモバイルバッテリーを鞆に入れていたところ、発煙して周辺を焼損し、火傷を負った。	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。	輸入事業者は不明であった。	消防機関 (受付:2020/08/27)
2020-0805 2020/08/21 (事故発生地) 福岡県	モバイルバッテリー（リチウムポリマー） ET-LI3SL (株)アベル 使用期間：不明	モバイルバッテリーを自動車内に置いていたところ、発煙して周辺が変色した。	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、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらないが、2020年10月20日付けでホームページに使用上の注意を掲載し、注意喚起を行っている。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消防機関 (受付:2020/09/15)
2020-1431 2020/12/09 (事故発生地) 福岡県	換気扇（トイレ用） 使用期間：約10年	換気扇付近から出火し、周辺を焼損した。	モーター巻線がレイショートし、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。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2021/01/14)

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
2020-0364 2020/06/01 (事故発生地) 宮城県	空気清浄機 使用期間：約6か月	ネット通販で購入した空気清浄機を使用中、出火して周辺を焼損した。 (拡大被害)	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。 (G1)	輸入事業者は不明であった。	消防機関 (受付:2020/06/26)
2020-1019 2020/10/11 (事故発生地) 大阪府	携帯電話機 使用期間：1回	携帯電話機(スマートフォン)のバッテリーを外そうとしたところ、出火して周辺を焼損し、火傷を負った。 (軽傷)	事故品のバッテリー(リチウムイオン)を本体から取り出そうとした際に過度な外力を加えたため、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。 なお、取扱説明書には、「自分で分解、背面カバーやバッテリーを取り外そうとしない。火災、やけどなどの原因となる。」旨、記載されている。 (E1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2020/10/26)
2020-1040 2020/09/29 (事故発生地) 大阪府	携帯電話機 FTJ161A プラスワン・マーケティング(株) 使用期間：約3年9か月	充電中の携帯電話機(スマートフォン)付近から異音が生じて出火し、焼損した。 (製品破損)	バッテリー(リチウムイオン)が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は事実上倒産している。	消防機関 (受付:2020/10/28)
2020-1116 2020/11/02 (事故発生地) 神奈川県	蛍光灯(電球型) EFG25EL/20-ZJ 東芝ライテック(株) 使用期間：不明	蛍光灯のガラスカバーが破損し、落下した。 (製品破損)	事故状況の詳細及び事故品が確認できないため、調査できなかった。 (G2)	輸入事業者は、2012(平成24)年6月15日付け新聞及びホームページに社告を掲載し、無償交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/11/11)

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
2020-1180 2020/11/11 (事故発生地) 富山県	照明器具（投光器、リチウムイオン、LED、充電式） 不明 不明 使用期間：約1日	ネットオークションで購入した照明器具を充電中、照明器具付近から異音が出て出火し、周辺を焼損した。	過充電保護機能がなかったため、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のため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/11/26)
2020-1430 2020/11/29 (事故発生地) 兵庫県	照明器具（投光器、リチウムイオン、LED、充電式） 使用期間：約10回	ネット通販で購入した照明器具を充電中、照明器具付近から出火し、周辺を焼損した。	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のため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2021/01/14)
2020-0094 2019/10/01 (事故発生地) 東京都	照明器具（投光器、リチウムイオン、LED、充電式） BAT-H30W-L1PSS-8H 日動工業（株） 使用期間：不明	投光器付近から火が出て、周辺を焼損した。	バッテリーが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2019年3月19日付けでレンタル事業者に通知を行い、対象ロットについて無償で修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/04/21)
2020-1038 2020/08/24 (事故発生地) 不明	扇風機（USB電源式、リチウムイオン電池式、携帯型） オリジナルハンディファン（KP） 高孝物産（株） 使用期間：約2回	扇風機を充電中、機器の一部が焼損した。	製造工程において、部品実装後の基板を分割する際に基板上のセラミックコンデンサーに应力が加わったため、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。	販売事業者は、2020年8月28日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収を行っている。	販売事業者 (受付:2020/10/28)

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
2019-1554 2019/10/10 (事故発生地) 広島県	太陽光発電器（パワーコンディショナー） 使用期間：約14年	太陽光発電器のパワーコンディショナーから発煙した。	直流昇圧回路の出力側に装着された電解コンデンサの内圧が上昇して破裂し、噴出した電解液の蒸気が煙のように見えたものと考えられるが、内圧上昇した原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2019/11/11)
2020-0985 2020/10/07 (事故発生地) 大阪府	電気オーブントースター NSK-S14H1（株）ヤマダ電機ブランド） 谷口工機（株） 使用期間：1回	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。	ドアフレームとガラスとの間に隙間があり、ガラスの取っ手取付け用穴に加工不良があったこと、及びねじの締め付けトルクにばらつきが生じたため、熱膨張によりガラスの取っ手取付け用穴部に応力が加わり、ガラスが破損したものと推定される。	販売事業者は、2020年10月13日付けでホームページ上に社告を掲載するとともに、販売店や顧客に対して通知を行い、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、ドアフレームの設計変更、ガラス扉穴開け加工の製造手法変更及びねじ締め付けトルクの品質管理の徹底を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/20)
2020-1024 2020/09/13 (事故発生地) 愛媛県	電気オーブントースター NSK-S14H1（株）ヤマダ電機ブランド） 谷口工機（株） 使用期間：1回	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。	ドアフレームとガラスとの間に隙間があり、ガラスの取っ手取付け用穴に加工不良があったこと、及びねじの締め付けトルクにばらつきが生じたため、熱膨張によりガラスの取っ手取付け用穴部に応力が加わり、ガラスが破損したものと推定される。	販売事業者は、2020年10月13日付けでホームページ上に社告を掲載するとともに、販売店や顧客に対して通知を行い、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、ドアフレームの設計変更、ガラス扉穴開け加工の製造手法変更及びねじ締め付けトルクの品質管理の徹底を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/27)
2020-1025 2020/09/22 (事故発生地) 島根県	電気オーブントースター NSK-S14H1（株）ヤマダ電機ブランド） 谷口工機（株） 使用期間：1回	使用中の電気オーブントースターのガラス扉が破損した。	ドアフレームとガラスとの間に隙間があり、ガラスの取っ手取付け用穴に加工不良があったこと、及びねじの締め付けトルクにばらつきが生じたため、熱膨張によりガラスの取っ手取付け用穴部に応力が加わり、ガラスが破損したものと推定される。	販売事業者は、2020年10月13日付けでホームページ上に社告を掲載するとともに、販売店や顧客に対して通知を行い、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、ドアフレームの設計変更、ガラス扉穴開け加工の製造手法変更及びねじ締め付けトルクの品質管理の徹底を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/27)

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
2020-1026 2020/10/05 (事故発生地) 愛媛県	電気オーブントースター NSK-S14H1 (株) ヤマダ電機 ブランド) 谷口工機 (株) 使用期間：1回	使用中の電気オーブントースターの ガラス扉が破損した。	ドアフレームとガラスとの間に隙間があ り、ガラスの取っ手取付け用穴に加工不良が あったこと、及びねじの締め付けトルクにば らつきが生じたため、熱膨張によりガラスの 取っ手取付け用穴部に応力が加わり、ガラス が破損したものと推定される。	販売事業者は、2020年10月13日 付けでホームページ上に社告を掲載すると ともに、販売店や顧客に対して通知を行 い、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、ドアフ レームの設計変更、ガラス扉穴開け加工の 製造手法変更及びねじ締め付けトルクの品 質管理の徹底を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/27)
2020-1027 2020/10/04 (事故発生地) 千葉県	電気オーブントースター NSK-S14H1 (株) ヤマダ電機 ブランド) 谷口工機 (株) 使用期間：不 明	使用中の電気オーブントースターの ガラス扉が破損した。	ドアフレームとガラスとの間に隙間があ り、ガラスの取っ手取付け用穴に加工不良が あったこと、及びねじの締め付けトルクにば らつきが生じたため、熱膨張によりガラスの 取っ手取付け用穴部に応力が加わり、ガラス が破損したものと推定される。	販売事業者は、2020年10月13日 付けでホームページ上に社告を掲載すると ともに、販売店や顧客に対して通知を行 い、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、ドアフ レームの設計変更、ガラス扉穴開け加工の 製造手法変更及びねじ締め付けトルクの品 質管理の徹底を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/27)
2020-1171 2020/11/16 (事故発生地) 宮崎県	電気オープンレンジ JM-V16B ハイアールジャパンセールス (株) 使用期間：不 明	電気オープンレンジから異音が生じ、 庫内の一部が溶融した。	マグネトロン用リレーの接点が溶着したこ とから、調理物を取り出して扉を閉めた後も 加熱を継続し、マイクロ波がターンテーブル に付着の食品カスに集中して溶融したものと 推定されるが、接点が溶着した原因の特定は できなかった。	輸入事業者は、経年劣化による事故とみ ており、マグネトロン保護用サーモスタッ トが作動し、拡大被害に至っていないこと から、措置はとらないが、今後の事故発生 状況を注視し、必要に応じて対応すること とした。	消防機関 (受付:2020/11/25)
2020-1272 2020/10/31 (事故発生地) 愛知県	電気こんろ 使用期間：不 明	電気こんろ付近から出火し、上に置 いていた木製の板が焼損した。	事故発生時の詳細な状況が不明のため事故 原因の特定には至らなかったが、事故品の上 に置かれていた木製の板がヒーターの熱で加 熱されて焼損したものと考えられ、事故品に 出火の痕跡は認められないことから、製品に 起因しない事故と推定される。	製造事業者は、使用者の誤った使用方法 による事故とみているため、措置はとらな かった。 なお、当該製品は既に生産を終了してい る。	製造事業者 (受付:2020/12/15)

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
2020-1090 2020/10/28 (事故発生地) 大阪府	電気スタンド (LED) Z-1000USB W 山田照明 (株) 使用期間：約2年	電気スタンド付近から異音が生じて発煙し、機器内部の一部が焼損した。	USB基板上で不具合が生じて異常発熱し、焼損したものと推定されるが、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、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消費者センター (受付:2020/11/09)
2019-2035 2019/12/01 (事故発生地) 静岡県	電気ストーブ 使用期間：不明	使用中の電気ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、火傷を負った。	事故品を使用したまま就寝したため、布団が接触して発火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「就寝中は使用しない。布団等燃えやすいものの近くで使用しない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	輸入事業者は、使用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、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:2020/01/24)
2020-1039 2020/10/19 (事故発生地) 石川県	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、周辺を焼損した。	事故品に可燃物が接触し、焼損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。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/10/28)
2020-0163 2019/12/16 (事故発生地) 大阪府	電気ストーブ (パネルヒーター) PH-01 (株) サムライマーケティング (現 JENESIS (株)) 使用期間：不明	ネット通販で購入したパネルヒーターを使用中、パネルヒーターから火が出て、焼損した。	ヒーター端子と内部配線のカシメ接続部に不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	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、当該製品は既に生産を終了しており、今後生産する製品については、経年耐久性と耐熱性を有する配線被覆に変更することとした。	消費者センター (受付:2020/04/30)

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 受付年月日
2020-1193 2020/10/20 (事故発生地) 大阪府	電気やかん BF510022 (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: 不明	電気やかん付近から異臭がして発煙し、底部が溶融した。	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、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:2020/11/30)
2020-1232 2016/01/01 (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: 約9年11か月	電気温水器の内部部品の一部が損傷した。	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。	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:2020/12/07)
2020-1233 2016/11/26 (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: 約11年	電気温水器の内部部品の一部が損傷した。	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。	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:2020/12/07)
2020-1234 2018/07/21 (事故発生地) 北海道	電気温水器 BE-ZH56BU (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。	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。	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:2020/12/07)

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
2020-1235 2020/02/16 (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：約14年2か月	電気温水器の内部部品の一部が損傷した。	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。	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:2020/12/07)
2020-1210 2020/10/07 (事故発生地) 京都府	電気床暖房器 使用期間：約15年4か月	使用中の電気床暖房器付近から異臭がし、床が焦げた。	事故品を施工した際に、施工業者が施工説明書に定める方法を逸脱していたため、電極接続部(ハトメ材)に強い引張り力等の外力が加わり、接続部が半断線状態になり、アーク放電が生じて焦げたものと推定される。	製造事業者は、施工業者の設置・施工不良による事故とみているが、使用者にDMを送付し、床にたわみ等の異常が見られた場合は、点検・修理を行っており、今後も継続することとした。 なお、現在はハトメの構造を変更している。	製造事業者 (受付:2020/12/02)
2020-1075 2020/10/05 (事故発生地) 茨城県	電気洗濯機(全自動) 使用期間：約4年5日	通信販売で購入した電気洗濯機付近から出火し、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。	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:2020/11/06)
2020-1509 2020/12/16 (事故発生地) 大阪府	電気足温器 AYK-0897 不明 使用期間：約1か月	ネット通販で購入した電気足温器付近から出火し、周辺を焼損した。	ヒーター線で部分的に異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は不明であった。	消防機関 (受付:2021/01/27)

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
2020-0933 2020/09/25 (事故発生地) 群馬県	電気冷温水給湯器 使用期間：約6か月	幼児がウォーターサーバーの背面を触っていたところ、温水タンクに触れて火傷を負った。	使用者は、事故品背面と壁との間隔を広めに設置しており、使用者が目を離した際に、幼児が事故品の背面にある放熱器の隙間から手指を差し入れて温水タンク表面に触れたため、火傷を負ったものと推定される。なお、取扱説明書には、「温水運転時に子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わない。やけどの恐れがある。」「温水運転時に温水タンクなどの高温部に触れない。やけどの恐れがある」旨、記載している。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから措置はとらなかったが、今後の市場を注視し、再発した場合は対策を検討することとした。	輸入事業者 (受付:2020/10/12)
2020-0986 2020/09/03 (事故発生地) 愛知県	電子レンジ JEI631GVWW 大宇電子ジャパン(株)(解散) 使用期間：約23年	電子レンジから出火し、焼損した。	ノイズフィルター基板の電源コード接続部付近で異常発熱が生じて焼損したものと推定されるが、ノイズフィルター基板の焼損が著しく、異常発熱が生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者が解散しているため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/10/20)
2020-1365 2020/11/21 (事故発生地) 滋賀県	電熱衣類(腹巻き) GRA-301-PK (株)TRアンドK 使用期間：不明	電熱衣類用のUSB変換ケーブルの一部が溶融し、周辺を焼損した。	事故品に付属の電源スイッチ付きUSB変換ケーブルのマグネット式本体接続部は、電極が両極とも突出していたため、電極が金属に接触した状態で電源スイッチをオンした際、電極の短絡で電源スイッチが異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2020年12月10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:2021/01/06)
2020-1289 2020/11/25 (事故発生地) 大阪府	二酸化炭素測定器(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日	ネット通販で購入した二酸化炭素測定器付近から異音が生じて出火し、周辺を焼損した。	バッテリーが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/12/16)

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
2020-0734 2020/08/24 (事故発生地) 石川県	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コードを使用中、マルチタップ付近から出火し、周辺を焼損した。	亀飼育用ケースの近くに置かれていたマルチタップの内部にペット(亀)の尿が浸入したため、刃受け金具と接続していた電源プラグ刃との間で腐食による接触不良が生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	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。	消防機関 (受付:2020/08/28)
2020-0476 2020/06/15 (事故発生地) 静岡県	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、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。	製造事業者等是不明であった。	消防機関 (受付:2020/07/17)
2020-1362 2020/11/25 (事故発生地) 静岡県	浴室換気乾燥暖房機 WD-90BR3-YH(ブランド:ヤマハリビングテック(株)(現トクラス(株)) 三菱電機(株)) 使用期間：約18年	使用中の浴室換気乾燥暖房機付近から出火し、周辺を焼損した。	施工業者が行った浴室換気乾燥暖房機の電源電線と屋内配線の接続工事が適切でなかったため、電源電線と屋内配線の接続部において接触不良による異常発熱が生じ、浴室の天井が溶融したものと推定される。	製造事業者は、2006(平成18)年6月30日付けでホームページに告知を掲載するとともに、翌7月1日付けでブランド事業者のホームページに告知を掲載し、使用中止のお願いと施工業者へ点検を依頼することをお願いしている。また、日本浴室ユニット工業会などは2006(平成18)年9月12日付け新聞に告知を掲載し、使用中止のお願いと施工業者へ点検を依頼することをお願いしている。さらに、経済産業省は2007(平成19)年3月23日付け新聞に告知を掲載し、点検については施工業者又はメーカーに問い合わせることをお願いしている。	製造事業者 (受付:2021/01/05)
2020-1066 2020/10/31 (事故発生地) 愛知県	冷蔵庫 使用期間：不明	冷蔵庫付近から出火し、住宅や倉庫等を全焼した。	事故品の確認できた電気部品に溶融痕等の出火の痕跡は認められなかったが、焼損が著しく、全ての電気部品を確認できず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者等是不明であった。	消防機関 (受付:2020/11/04)

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
2020-1134 2020/11/05 (事故発生地) 京都府	冷蔵庫（ワイン用） CS110D ドメティック（株） 使用期間：約15年1か月	通信販売で購入したワインセラー付近から異臭がした。	長期使用（設計寿命を超える10年以上）に伴って、結露水により配管外周に生じた腐食が進行して穴が空き、漏れたアンモニアが庫内に漏えいしたため、事故品から異臭が漏れ出したものと推定される。	輸入事業者は、アンモニア漏れが発生した際の対応に関する取扱説明書の記述を見直し、ホームページにおいて当該製品のアンモニア漏れについて注意喚起を行うとともに、冷却能力が低下した際の点検、修理を促している。	消防機関 (受付:2020/11/16)
2020-0823 2020/08/21 (事故発生地) 大阪府	冷風扇（卓上用、USB電源式） Nexfan-01 不明 使用期間：約6日	ネット通販で購入した使用中の冷風扇から出火し、焼損した。	事故品内部に水分が浸入したため、基板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、短絡が生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/09/17)

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 受付年月日
2020-0858 2020/09/08 (事故発生地) 京都府	容器（耐熱ガラス製） 使用期間：約1日1回	ガラス容器を洗浄中、破損して手に裂傷を負った。 (軽傷)	事故品は、上部口元の破損部付近に擦り傷とみられる傷が認められたことから、洗浄中に伴う応力等によって傷が伸展し、破損したものと推定されるが、傷が生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、取扱説明書には、「ガラスにヒビ、カケ、強いスリ傷の入ったものは、思わぬ時に破損することがありますので使用しないで下さい。」旨、記載されている。 (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:2020/09/29)

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
2020-1091 2020/10/15 (事故発生地) 京都府	ガスこんろ (LPガス用) 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、グリル付近から火が出て、焼損した。	グリルの消し忘れによりグリル内に溜まった油脂や食材が過熱されて発火し、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「火をつけたまま機器から絶対に離れない。グリルを消し忘れると調理物に火がつくことがある。」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:2020/11/10)
2020-0313 2020/06/02 (事故発生地) 高知県	ガスこんろ (LPガス用、ビルトイン型) 使用期間：約10年	ガスこんろ付近から出火し、焼損した。	事故品は、ふだんから被害者がグリル水入れ皿へ水を入れずに使用していたため、グリル内に多量の油脂等が堆積し、こんろを点火する際に誤ってグリルも一緒に点火したが、気付かずにその場を離れたことでグリルの燃焼が継続して油脂等に着火したものと推定される。 なお、取扱説明書には「点火操作、消火操作をしたときは必ず炎を確認する。」旨、記載されている。	製造事業者は、消費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:2020/06/16)
2020-1092 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ (都市ガス用、クッキングテーブル) LT-003 (株)ハーマン 使用期間：不 明	クッキングテーブルのガス接続部が焼損していた。	長期使用 (製造後約36年) により、ガスこんろの迅速継手式ガス接続口に組み込まれたパッキンが劣化し、亀裂が生じて破断に至ったため、ガスが漏洩し、こんろバーナーの炎が漏れたガスに引火したものと推定される。 なお、事故発生後、事故品は使用されていなかった。	製造事業者は、ホームページで当該製品の経年劣化による事故を紹介し、こんろ部を使用しないよう注意喚起している。また、販売事業者は、ホームページ上で、古いコンセント継手 (迅速継手) の取り替えを推奨するとともに、機器本体にコンセント継手が内蔵されている機種はコンセント継手の交換ができないため、ガスこんろとしての使用は控えるよう、注意喚起するとともに、所有者には電話連絡している。	国の行政機関 販売事業者 (受付:2020/11/10)
2020-1088 2020/10/21 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ (都市ガス用、ビルトイン型) 使用期間：約12年	ガスこんろの内部の一部が焼損した。	煮こぼれによって機器内部のガス通路部が腐食していたため、未燃ガスが機器内部に漏洩し、使用中の炎が漏れた未燃ガスに引火して機器の一部が焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「煮こぼれに注意する。機器を早くいためる。」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。	公益事業者 (受付:2020/11/09)

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
2020-1229 2020/11/02 (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用、ビルトイン型） 使用期間：未使用	ガスこんろを点火したところ、異音 がし、機器の一部が焼損した。 (製品破損)	事故品とガス可とう管の接続部が焼損して いることから、接続部よりガスが漏れて点火 の際に着火したものと推測され、事故直前に 事故品とガス可とう管を接続した施工者によ る施工不良によるものと推定される。 なお、施工者が有資格者であったか否かは 不明であるが、工事説明書には「有資格者 による指定された設置を行う」と「工事後 のガス漏れ検査方法」及び「設置後の点検確 認のチェックリスト」が記載されている。 (E3)	製造事業者は、被害者の設置・施工不良 とみられる事故であるため、措置はとらな かった。	製造事業者 (受付:2020/12/07)
2020-0682 2020/08/09 (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用、 ビルトイン型） 使用期間：不 明	使用中のガスこんろ付近から発煙 し、機器の一部が焼損した。 (製品破損)	事故品はガス漏れ等の異常がなく、事故品 から出火した痕跡が認められないことから、 コンセントパッキンに亀裂が発生した迅速継 手が予備ガス栓に接続されていたことでガス 漏れが発生し、滞留した未燃ガスにガスこ んろの火が引火して予備ガス栓周囲が焼損し たものと推定される。 (F2)	製造事業者は、ガスこんろに接続されて いた迅速継手の経年劣化による事故である ことから、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2020/08/21)
2020-0873 2020/09/11 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ 不明 不明 使用期間：不 明	ネット通販で購入したガストーチを 使用中に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 の特定に至らなかった。 (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:2020/09/30)
2020-1286 2020/12/05 (事故発生地) 埼玉県	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約1年	ネット通販で購入したガストーチを 点火したところ、本体付近から出火し た。 (製品破損)	事故品は、カセットボンベとの接続部に使 用されたOリングの厚みが不足していたこと から、接続部でガスが漏れて火口の炎が引火 したものと推定されるが、輸入事業者が不明 であり、設計や製造に関する情報が入手でき ず、事故原因の特定はできなかった。 (G3)	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:2020/12/16)

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
2020-1358 2020/12/13 (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま (LPガス用、BF式) 使用期間：約11年1か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、爆発し、窓ガラスが破損した。	事故品にガス漏れはなく、機器にノズル詰まりによる点火不良が認められたことから、被害者が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、異常着火に至ったことが考えられるが、ノズル詰まりの原因は不明であり、事故品は既に廃棄されていることから、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、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探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:2021/01/04)
2020-0655 2020/07/24 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま (LPガス用、BF式、給湯機能付) 使用期間：不明	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、ケーシングが変形した。	事故品にガス漏れや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って異常着火に至り、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、「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)
2020-0860 2020/09/06 (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：不明	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、漏れたガスに引火し、ケーシングが変形して鏡が破損した。	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:2020/09/29)
2020-1230 0000/00/00 (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16年9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、点火、着火不良等の異常がなく、冠水痕が確認されたことから、機器の冠水による点火し難い状況下で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可能性があるが、ケーシングの変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期及び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、使用者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2020/12/07)

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
2020-1231 2020/12/01 (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5か月	ガスふろがまを点火したところ、異音がし、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、被害者が長時間操作ボタンを押し続けて点火操作をしたことで、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。	国の行政機関 (受付:2020/12/07)
2020-1411 2021/01/04 (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま (LPガス用、BF式、給湯機能付) 使用期間：約10年6か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、火が出て、フロントカバーが変形した。	事故品にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、バーナーの消火に気付いた被害者が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、その後の点火操作のスパークにより異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと推定される。 なお、取扱説明書には「たね火が点火しないとき、または途中で消火したときは、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、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。	国の行政機関 (受付:2021/01/12)
2020-1012 0000/00/00 (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14年9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く、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下で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、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、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探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:2020/10/23)
2020-1251 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま (LPガス用、CF式、給湯機能付) 使用期間：約22年	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	事故品は、ガス漏れや着火動作に異常がないことから、点火不良が発生した際に点火操作を繰り返したことで滞留した未燃ガスに点火操作のスパークが引火してケーシングが変形したものと推定されるが、変形は定期保安点検時に発見されており、事故発生時期及び使用状況等の詳細が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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。	製造事業者 (受付:2020/12/10)

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
2020-1169 2020/11/06 (事故発生地) 広島県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式） OK-AR型-LE (株)オカキン 使用期間：約21年	使用中のガスふろがまから火が出て、機器の一部が焼損した。	当該機のガス通路部に設置されたガバナの設計不良により、ガスの圧力変動に応じて動くダイヤフラム（ゴム製）の動く範囲が許容値を超えたことから、機器の使用を繰り返す間に過大な力が加わり、ダイヤフラムに亀裂が生じ、燃焼時にガバナフタの大気孔を通じ、漏洩したガスにバーナーの火が引火し、機器内部を焼損したものと推定される	製造事業者は、2007（平成19）年4月18日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、製品の改良を行うとともに、製品の点検・修理及び無償で部品交換を実施している。	国の行政機関 (受付:2020/11/24)
2020-0958 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：不明	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	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、使用状況等が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、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、点火操作を繰り返したこと等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	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。 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:2020/10/15)
2020-1252 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：不明	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	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、使用状況等が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、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、点火操作を繰り返したこと等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至ったものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	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。	公益事業者 (受付:2020/12/11)
2020-0922 2020/09/26 (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付） 使用期間：約7年	使用中のガスふろがま付近から異音が生じ、フロントカバーが変形した。	事故品は、給排気口が外壁塗装工事の養生シートで覆われた状態で使用され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て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、措置はとらなかった。なお、製造事業者は、2009（平成21）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。	公益事業者 (受付:2020/10/08)

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
2020-0969 2020/09/15 (事故発生地) 新潟県	ガスホース（LPガス用） 使用期間：約11か月	ガスこんろを使用中、ガスホース付近から火が出て、焼損した。	事故品はホースが劣化して硬化したことに加え、曲げ等のストレスが加わったため亀裂等が生じ、漏洩したガスにガスこんろの火が引火した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	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:2020/10/16)
2020-1268 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：不明	ガスこんろを点火したところ、ガスホース付近から火が出て、ガス栓のつまみ部分が溶融した。	ガス栓と事故品の接続部付近から未燃ガスが漏出し、その状態でガスこんろの点火操作を行ったため漏出した未燃ガスが点火時のスパークもしくは燃焼炎に引火したのと考えられるが、事故品が既に廃棄されていたため事故原因の特定はできなかった。	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関 (受付:2020/12/14)
2020-1183 2020/11/17 (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、FE式） RUX-2010DWF-E リンナイ（株） 使用期間：不明	ガス給湯器のフロントカバーが焼損していた。	長期使用（製造後約28年）により、熱交換器フィンの閉塞やバーナー上に燃焼生成物が堆積し、炎が外方向に広がったため、熱交換器が異常過熱して穴が空き、排気が漏れてフロントカバーが焼損したものと推定される。	製造事業者は、他に同種事故の情報はないことから、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2020/11/26)
2020-1045 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、FF式） 使用期間：約15年8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。	事故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:2020/10/29)

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
2020-1168 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式） 使用期間：約20年1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。	事故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:2020/11/24)
2020-1408 2020/12/30 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 FF式、暖房機能付） AT-2800AFSAW3Q（東京ガス （株）ブランド：AT- 2800AFS1AW3Q） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株）） 使用期間：約20年	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。	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:2021/01/12)
2020-1217 0000/00/00 (事故発生地) 新潟県	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式） GQ-1612WE (株)ノーリツ 使用期間：約22年7か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	長期使用（約22年）により、事故品下部が腐食して穴が開き、積雪により機器が埋没するなどして長時間浸潤環境となり、底部に配管されている入ガス金具が腐食し、腐食生成物の体積膨張によりガス金具とガスメカセットの接続部に亀裂が発生したことでガスが漏洩、滞留した未燃ガスが点火操作時の火花により異常着火に至り、フロントカバーが変形したものと推定される。	製造事業者は、経年劣化による事故であるため、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書では、機器の経年劣化などによる事故防止の注意喚起について、年一回程度の定期点検を推奨しており、またホームページでは長期使用製品安全点検制度の“あんしん点検”に関して機器点検の呼びかけを行っている。	製造事業者 (受付:2020/12/04)
2020-1340 2020/12/16 (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式） 使用期間：約14年9か月	ガス給湯器を使用したところ、気分が悪くなった。	事故品は長期使用により排気口の一酸化炭素濃度が少し高くなっていたが、排気された一酸化炭素が室内に流入する経路が不明であり、症状との因果関係も不明のため、事故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。	消費者センター (受付:2020/12/25)

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
2020-1182 2020/11/15 (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） AT4203BRS AW3QU-F（東京ガ ス（株）ブランド： AT4203BRS2AW3QU） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株）） 使用期間：約13年1か月	ガス給湯器から異音がし、フロント カバーが変形した。	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:2020/11/26)
2020-1291 2020/11/11 (事故発生地) 京都府	ガス給湯器（都市ガス用、 開放式） 使用期間：約18年1か月	ガス給湯器を点火したところ、火が 出て、換気扇のフィルターを焼損し た。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がな いことから、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て異常着 火に至り、排気口から出た炎により換気扇 フィルターを焼損したものと推定されるが、 詳細な使用状況が不明であり、原因の特定は できなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故とみているため、措置はとらな かった。	製造事業者 販売事業者 (受付:2020/12/17)
2020-1170 2020/11/15 (事故発生地) 茨城県	ガス栓（L P ガス用） 使用期間：約23年10か月	ガスこんろを使用中、ガス栓付近か ら火が出て、周辺を焼損した。	被害者が不使用側のガス栓を誤開放した が、ガス栓出口が紙テープで塞がれていたた め、過流出安全機構の作動流量以下のガスが 漏洩し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火 が引火して紙テープを焼損したものと推定さ れる。	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。	国の行政機関 (受付:2020/11/24)
2020-1095 2020/11/03 (事故発生地) 北海道	ガス栓（L P ガス用） 使用期間：不 明	ガス栓からガスが漏れた。原因を調 査中。	被害者が清掃の際に、保護キャップが外れ ている機器未接続の事故品に触れ、誤って半 開となったため、過流出安全機構が作動しな い微量の未燃ガスが漏出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:2020/11/10)

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
2020-0937 2020/09/29 (事故発生地) 福岡県	ガス栓（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガス給湯器を取り外そうとしたところ、ガス栓付近から火が出て、照明器具のカバーが溶融した。	被害者がガスを止めるために事故品の樹脂製つまみを回そうとしたが固かったため、工具を使用して樹脂製つまみを回転させたところ過大な力が加わって操作軸との接続部が破損し、つまみを閉位置にしても栓が完全な閉栓状態にならず、ガスが漏れて火が出たものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ガス栓に衝撃を加えない。」旨、記載されている。	製造事業者は、使用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、消費機器の定期調査委託先およびコールセンターへ当該事例を周知するとともに、業務機会に安全周知冊子等を用いて、ガスの安全な使用方法や日常管理について継続的に周知した。	国の行政機関 (受付:2020/10/12)
2020-0957 2020/08/00 (事故発生地) 宮城県	ガス栓（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、周辺を焼損した。	詳細な使用状況等が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、事故品に異常は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	製造事業者は不明であった。	国の行政機関 (受付:2020/10/15)
2019-2187 2020/02/07 (事故発生地) 高知県	カセットこんろ CB-TS-1 (株)旭製作所（イワタニカセットフープランド） 使用期間：約2年	カセットこんろを使用中に、バーナーの根元付近から火が出た。	事故品は、煮汁が噴きこぼれて内部に溜まった状態で継続使用されたことで混合管が腐食して穴が空き、漏れたガスに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、「水気や汚れを放置すると故障や錆の原因になりますので、常に内外をきれいにしておいてください。」との記載があるが、本体内部の拭き取りを認識するのに十分な表記ではなかったと考えられる。	事業者は、本体内部の拭き取りに関して、「しる受けを外して内部の汚れを拭き取ってください。」等の、丁寧で分かりやすい表現に変更する。	消費者センター (受付:2020/02/14)
2020-1094 0000/00/00 (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った。	国の行政機関 (受付:2020/11/10)

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
2020-0793 2020/07/15 (事故発生地) 千葉県	迅速継手（LPガス用） 使用期間：不明	ガス炊飯器を使用中、ガス栓と迅速継手の接続部から火が出て、周辺を焼損した。	事故品とガス栓の接続が不完全であったため、ガスが洩れて引火し、出火した可能性が考えられるが、事故品の詳細が確認できず、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:2020/09/11)
2020-1022 2020/10/12 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不明	ガスコンロを点火したところ、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、接続されたソフトコードが長かったため壁に接触して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コンロ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力チツ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 国の行政機関 (受付:2020/10/27)
2020-1003 2020/03/06 (事故発生地) 東京都	石油ストーブ（開放式） 使用期間：約4か月	使用中の石油ストーブ付近から出火し、建物を全焼した。	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が不明のため、事故原因は特定できなかった。	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:2020/10/23)
2020-0589 2020/04/04 (事故発生地) 千葉県	石油ファンヒーター（開放式） 使用期間：約10年	使用中の石油ファンヒーター付近から出火し、住宅を全焼した。	事故品は、給油時にカートリッジタンクからこぼれた灯油が高温状態の燃焼部等にかかり、火災に至った可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況等が不明であるため、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であることから措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/08/06)

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
2020-1087 2020/10/07 (事故発生地) 埼玉県	はしご兼用脚立（アルミ製） 使用期間：約3日3回	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、軽傷を負った。	事故品は、被害者がバランスを崩して転倒した際に身体が支柱下部と接触し、過大な力が加わったことで支柱の破断及び変形が生じたものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	輸入事業者は、被害者の不注意とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/11/09)
2020-0729 0000/00/00 (事故発生地) 三重県	ユニットバス（照明器具） 不明 日立化成工業（株）（現（株）ハウステック） 使用期間：不明	ユニットバス内の照明器具のカバーが焦げて、穴が空いていた。	長期使用（約30年）により、照明器具のカバー（ポリカーボネート樹脂）が白熱電球の熱で劣化し、変色及び割れが生じたものと推定される。	製造事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2020/08/26)
2020-1572 2020/12/26 (事故発生地) 兵庫県	脚立（アルミ製） 使用期間：約2年6か月	脚立を使用中、転倒して軽傷を負った。	事故品の肉厚、硬さ及び伸縮脚のロック機構に異常は認められず、支柱が通常の使用における荷重方向とは異なる内側に向かって変形していたことから、被害者が伸縮脚の接地状態を確認せずに使用したために事故品が倒れ、事故品の支柱に身体が接触し、支柱が内側に変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「伸縮脚を調整してガタツキを取り除き、天板や踏みざんが水平になるようにする。」旨、記載されている。	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、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2021/02/09)
2020-0418 2020/03/21 (事故発生地) 埼玉県	脚立（三脚型、アルミ製） 使用期間：約2か月	脚立を使用中、踏ざんが破損して転倒し、軽傷を負った。	事故品は、踏ざんの肉厚に異常は認められないことから、被害者が脚立を柔らかい土の上に設置して作業中にバランスを崩して転倒し、脚立の踏ざんに被害者の身体が接触したことで踏ざんに衝撃荷重が加わり、踏ざんが破損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「接地面が沈み込むような柔らかい地面では設置しない。」旨、記載されている。	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、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/07/06)

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
2020-1211 2020/10/11 (事故発生地) 愛知県	脚立（三脚型、アルミ製） 使用期間：約3年	脚立を使用中、転倒して軽傷を負った。 (軽傷)	事故品の寸法、強度等に異常がないことから、被害者がコンクリート面と敷石にまたがるように事故品を設置して使用していた際にバランスを崩すなどして、昇降面から見て右斜め前方の門扉に倒れ掛かり、落下した身体が当たって調整脚が内側方向に折れ曲がり破断に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「脚立の上で木の枝や物を無理に押ししたり引いたりしない」、「滑りやすい場所（タイル、鉄板、敷石、コンクリート）には設置しない」旨、記載している。 (E2)	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であることから、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/12/02)
2020-1212 2020/10/27 (事故発生地) 三重県	踏み台（アルミ製） 使用期間：約1か月	踏み台を使用中、脚部が折れて転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、破断した支柱の肉厚と硬さに異常は認められず、支柱端部が通常の使用における荷重方向とは異なる内側に向かって変形していたことから、被害者が使用中にバランスを崩して転倒した際、倒れた踏み台に身体の一部が接触し、支柱が内側に破損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、警告として「踏み台上で荷物を押ししたり引いたりすると、反動で不安定になり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:2020/12/02)

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
2020-0934 2020/09/01 (事故発生地) 東京都	ホイール（自転車用） 使用期間：約3年	ネット通販で購入した自転車用ホイールを車体へ装着し、数年間使用後に確認すると破損していた。	事故品は、スポークの張力を受けているリムのスポーク接触面で、使用時に生じる振動や衝撃等により亀裂が生じて伸展したものと考えられるが、整備状況、使用方法等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。	消費者センター (受付:2020/10/12)
2020-1214 2020/05/28 (事故発生地) 不明	自転車（折り畳み式） FDS-B200LX-HD 武田産業（株） 使用期間：約4か月	自転車で走行中、ハンドルステムのヒンジ部が折れた。	事故品のハンドルステム底部のヒンジ部は、ハンドルステムが取り付けられた側（上蓋）が破断しており、ヒンジ部の固定が不完全な状態における走行中の繰り返し荷重によって破断に至ったものかヒンジ部の強度不足によるものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明なため、事故原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2021（令和3）年2月1日付けでホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、ハンドルステムの無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/12/03)
2020-1215 2020/11/07 (事故発生地) 不明	自転車（折り畳み式） FDQ-B206LS 武田産業（株） 使用期間：約1年	自転車で走行中、ハンドルステムのヒンジ部が折れた。	事故品のハンドルステム底部のヒンジ部は、ハンドルステムが取り付けられた側（上蓋）が破断しており、ヒンジ部の固定が不完全な状態における走行中の繰り返し荷重によって破断に至ったものかヒンジ部の強度不足によるものと推定されるが、詳細な使用状況等が不明なため、事故原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2021（令和3）年2月1日付けでホームページに社告を掲載するとともに、店頭告知を行い、ハンドルステムの無償交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2020/12/03)
2020-0939 2020/09/22 (事故発生地) 島根県	電動車いす（ハンドル型、四輪） 使用期間：約8か月27日	電動車いすに乗車中、山道から転落して死亡した。	事故品に異常は認められず、使用者は事故品に乗って単独行動していたと推定され、事故発生場所の山道は狭くて傾斜があることから、使用者の運転操作の誤りで急斜面へ転落したものと推定される。	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。	製造事業者 (受付:2020/10/13)

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
2020-1086 2020/10/25 (事故発生地) 静岡県	電動車いす（ハンドル型、 四輪） 使用期間：約2か月	電動車いすで走行中、林道から転落して重傷を負った。 (重傷)	事故品に異常は認められないことから、被害者が操作を誤ったことで林道から転落したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「走行または取扱いに慣れるまでは、公園などの安全な広い場所で練習し、発進、停止、旋回、後進などの感覚を覚えてください。」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であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/11/09)

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
2020-0821 2020/05/01 (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） CF-VZSU78JS（CF-SX3TETBR用） パナソニック（株） 使用期間：不明	ノートパソコン付近から火が出て、床が焦げた。	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 of 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:2020/09/17)
2019-1020 2019/08/20 (事故発生地) 神奈川県	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。	輸入事業者は不明であった。 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)
2019-1589 2019/10/25 (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9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。	輸入事業者は不明であった。 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:2019/11/13)
2019-1598 2019/10/15 (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1年	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。	製造事業者等は不明であった。 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:2019/11/15)

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
2019-1075 2019/08/26 (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） 使用期間：約10日	ネット通販で購入したバッテリーパックを充電中、バッテリーパック付近から出火し、住宅を全焼した。	非純正品のバッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は不明であった。 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:2019/09/12)
2020-0909 2020/10/02 (事故発生地) 富山県	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1年7か月	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。	輸入事業者は不明であった。 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:2020/10/06)
2020-1150 2020/01/18 (事故発生地) 神奈川県	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） 使用期間：約1年6か月	充電中の電動アシスト自転車用のバッテリーパック付近から発煙した。	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であり、原因の特定はできなかった。	販売事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/11/20)
2020-0547 2020/06/25 (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） KH-DCY01 EBBR (株)カイホウジャパン 使用期間：約4年	充電中の電動アシスト自転車用のバッテリーパックから発煙し、溶融した。	制御基板上の電圧監視用コネクタ一部が絶縁劣化して短絡したため、電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、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、当該製品は既に生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2020/07/31)

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
2020-1149 2020/01/05 (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動アシスト自転車用） X0T（PA20SU X0LJ-2001366用） ヤマハ発動機（株） 使用期間：約6か月	電動アシスト自転車用のバッテリーパック付近から発煙して火が出て、焼損した。	バッテリーパックの電池セル28個のうち1個が異常発熱し、焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	販売事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/11/20)
2020-1041 2020/10/12 (事故発生地) 熊本県	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7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:2020/10/28)
2020-1333 2020/10/26 (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） MKA014 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付近から異音が出て出火し、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:2020/12/24)
2020-0763 2020/08/18 (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：不明	ネット通販で購入した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内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、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。	輸入事業者は不明であった。 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:2020/09/02)

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
2020-0772 2020/08/17 (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） 使用期間：不 明	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。	非純正品のバッテリーパック内のセルが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	製造事業者等は不明であった。 なお、N I T E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:2020/09/08)
2020-0954 2020/09/24 (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） 使用期間：約1年6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付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリー内部で短絡が生じて異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者等は不明であった。 なお、N I T E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:2020/10/14)
2020-0956 2020/09/07 (事故発生地) 滋賀県	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、建物3棟を全焼した。	非純正品のバッテリーパック内のセルが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	製造事業者等は不明であった。 なお、N I T E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、注意喚起をおこなっている。	消防機関 (受付:2020/10/15)
2019-1623 2019/07/00 (事故発生地) 兵庫県	ヘルメット（作業用） 使用期間：不 明	作業用ヘルメットを使用していたところ、あごに皮膚炎を発症した。	被害者は、事故品のおご紐によるパッチテストで陽性反応を示したが、あご紐から検出された物質によるパッチテストは陰性であり、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。	医療機関 (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 受付年月日
2020-1309 2020/09/01 (事故発生地) 沖縄県	ランタン（LED、リチウムイオンバッテリー、充電式） #1824236 (株) モンベル 使用期間：約1年11か月	充電中のLEDライト付近から火が出て、ソファが焦げた。	バッテリーが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター (受付:2020/12/22)
2018-1594 2018/07/00 (事故発生地) 神奈川県	靴（パンプス、女性用） 使用期間：約1年	ネット通販で購入したパンプスを履いていたところ、皮膚炎を発症した。	被害者は事故品によるパッチテストで陽性反応を示したことから、事故品に含まれる成分により皮膚炎を発症したものと考えられるが、事故品から検出された物質によるパッチテストが実施できず、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。	医療機関 (受付:2019/01/08)
2019-1686 2019/07/10 (事故発生地) 兵庫県	靴（女性用） 使用期間：不明	靴を履いていたところ、接触部分に皮膚炎を発症した。	事故品に含まれる成分で感作反応を示したと推定されるが、成分パッチテストが実施されないため原因物質が特定できず、事故原因は特定できなかった。	製造事業者が不明のため、被害者への対応については調査できなかった。	医療機関 (受付:2019/11/28)

製品区分： 07.保健衛生用品

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
2019-1685 2019/05/00 (事故発生地) 京都府	スポンジ（化粧用） 使用期間：不 明	化粧用スポンジにファンデーションをつけて使用したところ、顔に皮膚炎を発症した。	事故品に含まれる成分で感作反応を示したと推定されるが、成分パッチテストが実施されないため原因物質が特定できず、事故原因は特定できなかった。	製造事業者は、使用者の感受性に関するものとして措置しなかった。	医療機関 (受付:2019/11/28)
		(軽傷)	(G1)		

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
2020-1651 2021/01/13 (事故発生地) 兵庫県	ボール（ドッジボール用） D1-BL (株)ミカサ 使用期間：約2年1か月	ドッジボールが破裂して太ももに当たり、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、推奨内圧に関する情報が記載されていなかったため、被害者が限界以上の内圧まで空気を充填したことで破裂したものと推定される。 (A4)	輸入事業者は、今後販売する製品に推奨内圧を表示することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/18)
2019-2272 2019/12/24 (事故発生地) 新潟県	運動器具（ダンベル、金属製） 使用期間：約3年3か月	ダンベルを使用中、ねじが外れてウェイトが落下し、足に軽傷を負った。 (軽傷)	事故品はウェイトをグリップに固定するねじが緩んでいたため、ウェイトが落下して事故に至ったものと考えられるが、事故品を確認できず、ねじが緩んだ原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、事故品が販売終了後約30年が経過した製品であったため、事故品の利用施設に対して、旧型製品等の長期使用に関して点検や使用方法の注意喚起を促すとともに新製品の購入を促し、使用方法等の注意喚起を行うこととした。	製造事業者 (受付:2020/02/27)
2020-0844 2020/08/09 (事故発生地) 大阪府	電動キックスケーター 使用期間：約2年	ネット通販で購入した電動キックスケーターを充電中、電動キックスケーター付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）が異常発熱し、焼損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)	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2020/09/25)