

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
2022-2530 2023/02/13 (事故発生地) 福島県	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵） 使用期間：約2か月20日	ネット通販で購入したイヤホンを充電中、イヤホン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)	製造事業者等は不明であった。	消防機関 (受付:2023/03/07)
2023-0187 2023/03/01 (事故発生地) 奈良県	イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムイオンバッテリー内蔵） S3 不明 使用期間：約4年	ネット通販で購入したイヤホンを充電中、イヤホン付近から異臭がし、周辺を焼損した。 (拡大被害)	付属の充電ケース内の電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (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:2023/05/08)
2022-2289 2023/01/12 (事故発生地) 京都府	エアコン 使用期間：約23年	使用中のエアコン付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	施工業者が電源コードを途中で別のコードと手より接続したため、接続部で接触不良が生じて異常発熱し、出火したものと推定される。 なお、取扱説明書及び据付説明書には、「電源コードの途中接続及び延長を行わない。」旨、禁止事項として記載している。 (D1)	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、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:2023/02/02)
2022-2549 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	エアコン 使用期間：不 明	エアコンの電源プラグが焦げて、壁コンセントを焼損していた。 (拡大被害)	事故品の電源プラグとコンセントの隙間に金属等の異物が入り込んだため、プラグ刃間が短絡し、スパークが生じたものと推定される。 (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:2023/03/09)

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
2022-1997 2022/11/22 (事故発生地) 埼玉県	エアコン 使用期間：約3年3か月17日	全館空調エアコンを使用中、異臭がした。	モーター駆動用基板が故障したため、モーター巻線に過電流が流れて焼損したものと考えられるが、外来サージによるものか、基板に不具合品が混入したのか、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、2018年12月製造分より、モーター内部の基板部品を変更するとともに、ヒューズ及びノイズ対策部品を追加した。	製造事業者 (受付:2022/12/15)
2022-2365 2021/01/16 (事故発生地) 茨城県	エアコン 使用期間：約2年6か月25日	全館空調エアコンから異臭がした。	モーター駆動用基板上の部品が故障したため、基板の一部が焼損したものと考えられるが、故障の原因が外来サージによるものか、基板に不具合品が混入したのか、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、2018年12月製造分より、モーター内部の基板部品を変更するとともに、ヒューズ及びノイズ対策部品を追加した。	製造事業者 (受付:2023/02/07)
2022-2609 2023/03/04 (事故発生地) 兵庫県	エアコン室外機 使用期間：不明	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:2023/03/20)
2022-2447 0000/00/00 (事故発生地) 広島県	スチームアイロン FV4970J0 (株) グループセブジャパン 使用期間：約5年	使用中のスチームアイロンが溶融した。	電源コネクタの接続部が異常発熱したため、その熱により近傍の内部配線の被覆が溶融して芯線同士が接触したことで安全装置が働かず、ヒーターが異常加熱し、外殻樹脂を溶融したものと推定されるが、接続部が異常発熱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。	輸入事業者 (受付:2023/02/20)

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
2022-2374 2023/01/25 (事故発生地) 福岡県	デスクヒーター SY-QNQ-2203 不明 使用期間：約1か月	ネット通販で購入したデスクヒーターを使用中、デスクヒーター付近から出火し、床を焼損した。	ACインレット部において、電極ピンと基板とのはんだ付け部に不具合があったため、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。	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2023/02/08)
2022-2404 2022/12/06 (事故発生地) 東京都	ノートパソコン 使用期間：約1年4か月	使用中のノートパソコンから発煙した。	リチウムイオン電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、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。	輸入事業者 (受付:2023/02/14)
2022-1949 2022/11/21 (事故発生地) 不明	ノートパソコン 2004MPro-P116B-EDU (株) マウスコンピューター 使用期間：約1か月	ノートパソコンから異臭がして発煙し、鞆の一部が溶融した。	バッテリー用制御基板上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、基板の焼損が著しく、短絡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:2022/12/08)
2023-0053 2023/03/15 (事故発生地) 福島県	ノートパソコン MB-B401H (株) マウスコンピューター 使用期間：不 明	使用中のノートパソコンから異音が生じて発煙し、机が焦げた。	リチウムポリマー電池セルが異常発熱し、焼損したものと推定されるが、電池セルが異常発熱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。	製造事業者 (受付:2023/04/10)

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
2022-2665 2022/10/15 (事故発生地) 北海道	ポータブル電源（リチウムイオンバッテリー） 使用期間：約4年	ネット通販で購入したポータブル電源を充電中、ポータブル電源から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	電池セル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、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:2023/03/30)
2020-0938 2020/08/30 (事故発生地) 愛媛県	ミニマット（電気マット、USB電源式） GS68 オパールUSB フットCS （株）サザビーリーグブランド （株）公商 使用期間：不明	電気マットを使用中、機器の一部が焼損した。 (製品破損)	ヒーター線が固定位置から移動してヒーター線同士が密着し、お互いの発熱により、異常発熱したものと推定されるが、ヒーター線の固定位置から移動した原因の特定はできなかった。 (G3)	販売事業者は、2020年10月3日付け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:2020/10/12)
2022-2472 2023/01/23 (事故発生地) 大阪府	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約1年7か月	ネット通販で購入した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)	事故品を落下させたため、電池セルに過度な外力が加わり、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、「落下、過度な衝撃は製品の故障になる恐れがある。」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:2023/02/24)
2022-0808 2022/04/30 (事故発生地) 宮城県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約2年5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、モバイルバッテリー付近から発煙して出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	電池セルが異常発熱して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)	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:2022/05/24)

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
2022-2073 2022/12/16 (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	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。	電池セル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、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:2022/12/26)
2022-2474 2023/02/12 (事故発生地) 三重県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：不 明	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。	電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、全ての電気部品が確認できず、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。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2023/02/24)
2022-0830 2021/11/23 (事故発生地) 東京都	モバイルバッテリー（リチウムイオン） BMB-MR3 BLUEDOT（株） 使用期間：約1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から発煙した。	電池セルが液漏れしたため、プラス極側の基板にある保護ICに電解液が付着したことにより短絡が生じ、焼損したものと推定されるが、液漏れした原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因を不明とみているため、既製品に対する措置はとらなかった。	消費者センター (受付:2022/05/26)
2022-2633 2022/12/29 (事故発生地) 広島県	加湿機 使用期間：約5年2か月12日	加湿器から出火した。	修理が必要なエラー表示が出ており、被害者がエラーを認識していたにもかかわらず、修理しないまま使用を継続したため、不具合が生じていたファンモーターの内部基板が異常発熱し、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本体が故障しているエラーが表示した場合、電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼する。」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。	消防機関 (受付:2023/03/27)

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 日 受 付 年 月 日
2020-1830 2021/03/13 (事故発生地) 大阪府	空気清浄機 使用期間：不 明	空気清浄機付近から火が出て、周辺を焼損した。 (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)	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:2021/03/24)
2022-2267 2022/12/27 (事故発生地) 大阪府	空気清浄機（加湿機能付） 使用期間：不 明	空気清浄機付近から出火して周辺を焼損し、軽傷を負った。 (軽傷)	本体内部にエアダスターを噴射したため、内部に滞留した可燃性ガス（ジメチルエーテル）に放電ユニットの火花が引火し、焼損したものと推定される。 なお、本体及び取扱説明書には、「可燃性のもの（ヘアスプレーや殺虫剤など）は本体の近くで使用しない。引火の原因になる。」旨、記載されている。 (E2)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2023/01/31)
2022-2178 2022/12/18 (事故発生地) 東京都	充電器（ラジオコントロール玩具用） 使用期間：不 明	充電中のラジオコントロール玩具付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリーパック（リチウムイオン）の電圧検知において、実電圧より低く検知する誤作動により、満充電状態でも充電を継続したため、過充電により異常発熱したものと推定されるが、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ものの2023年3月20日付けで充電制御に係るファームウェアの更新プログラムを無償で配信し、同年3月以降の出荷分については、ファームウェアを更新して出荷することとした。	輸入事業者 (受付:2023/01/16)
2020-1780 2020/11/27 (事故発生地) 神奈川県	充電器（リチウムイオンバッテリー、コードレス式イヤホン用） ATH-CK3TW (株) オーディオテクニカ 使用期間：約1年	充電中のイヤホンケース型充電器が破裂して火が出て、焼損した。 (製品破損)	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2021年2月18日付けでホームページに社告を掲載するとともに、ダイレクトメールを送付し、無償で製品交換を行っている。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/17)

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
2023-0041 2023/03/01 (事故発生地) 兵庫県	充電器（電動工具用） 不明 不明 使用期間：約2年1か月	ネット通販で購入した電動工具用の充電器を自動車内に置いていたところ、周辺を焼損した。	事故品は、接続されていたバッテリーパックからの電力により基板が異常発熱して焼損したものと推定されるが、基板の焼損が著しく、基板が異常発熱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:2023/04/07)
2022-2621 2023/02/21 (事故発生地) 兵庫県	照明器具（投光器、LED、充電式） 不明 不明 使用期間：不明	充電中の照明器具付近から出火し、周辺を焼損した。	電池セルの異常発熱により出火したものと推定されるが、電池セルの焼損が激しく、異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2023/03/23)
2022-2528 2023/02/18 (事故発生地) 福岡県	電気こんろ（ラジエントヒーター式） MDS-113RE (株) 萬品電機製作所（倒産） 使用期間：不明	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。	当該機の耐ノイズ性が十分でなかったため、制御基板のコントロールICが誤作動し、電源スイッチが入ったものと推定される。	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2019年9月26日付けのプレスリリースにより、使用中止の注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2023/03/06)
2022-2529 2023/02/19 (事故発生地) 福岡県	電気こんろ（ラジエントヒーター式） MDS-113RE (株) 萬品電機製作所（倒産） 使用期間：不明	電気こんろ付近から出火し、周辺を焼損した。	当該機の耐ノイズ性が十分でなかったため、制御基板のコントロールICが誤作動し、電源スイッチが入ったものと推定される。	製造事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2019年9月26日付けのプレスリリースにより、使用中止の注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2023/03/06)

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
2022-2245 2022/12/21 (事故発生地) 三重県	電気ストーブ 使用期間：約3年	電気ストーブ付近から出火して、住宅を全焼、隣接する建物4棟を類焼し、1人が死亡した。 (死亡)	事故品は焼損が著しく、全ての電気部品を確認できず、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。 (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:2023/01/27)
2022-2190 2022/10/18 (事故発生地) 鳥取県	電気ストーブ MS-91RE3 森田電工(株)(倒産) 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。 (拡大被害)	制御基板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、全ての電気部品が確認できず、原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者等が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2023/01/18)
2022-1318 2021/12/00 (事故発生地) 鳥取県	電気ストーブ(パネルヒーター) EJ-CA039 (有)イーグルジャパン 使用期間：不明	使用中のパネルヒーター付近から火が出た。 (製品破損)	内部配線を接続する閉端接続子にカシメ不良があったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2022年4月25日付けでホームページに社告を掲載し、製品の回収及び交換を実施している。	輸入事業者 (受付:2022/08/05)
2022-2581 2023/02/18 (事故発生地) 東京都	電気ストーブ(遠赤外線式) 使用期間：約12年1か月	電気ストーブを使用中、電源コードから火花が出た。 (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、「電源コードや電源プラグを傷つけたり、無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったりしない。火災や感電の原因になる。」旨、記載されている。 (E2)	輸入事業者は、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。	輸入事業者 (受付:2023/03/15)

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
2022-2527 2023/02/23 (事故発生地) 愛知県	電気ファンヒーター 使用期間：不 明	電気ファンヒーター付近から出火して、住宅を全焼し、1人が死亡した。 (死亡)	事故品は焼損が著しく、全ての電気部品を確認できず、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。 (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:2023/03/06)
2022-2531 2022/11/28 (事故発生地) 奈良県	電気ファンヒーター（セラミックヒーター） H1 不明 使用期間：約1か月	ネット通販で購入した電気ファンヒーター付近から異臭がし、周辺を焼損した。 (拡大被害)	電源スイッチの接続部において、ファストン端子の差し込みが不十分であったため、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。 (A3)	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:2023/03/07)
2022-2401 2023/01/25 (事故発生地) 佐賀県	電気ファンヒーター（セラミックヒーター、空気清浄機能付） LX2003 不明 使用期間：約1年5か月	ネット通販で購入した電気ファンヒーターを使用中、電気ファンヒーター付近から異音が生じて、出火した。 (製品破損)	内部配線の取り回しに不具合があったため、首振り時に内部配線の接続部に過度な応力が繰り返し加わり、半断線が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A2)	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2023/02/13)
2022-2290 2022/10/11 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株)エイチアイエム（現 (株)キングジム） 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒータープレートとヒーター部の取り付けに不具合があったため、ヒーター部が異常発熱して外郭樹脂を溶融したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2291 2022/10/19 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2292 2022/10/25 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2293 2022/10/26 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2294 2022/10/27 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2295 2022/10/31 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2296 2022/11/01 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2297 2022/11/02 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2298 2022/11/07 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2299 2022/11/07 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2300 2022/11/10 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2301 2022/11/14 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2302 2022/11/15 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2303 2022/11/15 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2304 2022/11/16 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2305 2022/11/21 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2306 2022/11/22 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2307 2022/11/22 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2308 2022/11/22 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2309 2022/11/24 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2310 2022/11/24 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2311 2022/11/25 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2312 2022/11/28 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2313 2022/11/28 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2314 2022/11/28 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2315 2022/11/29 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2316 2022/11/29 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2317 2022/11/29 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2318 2022/11/30 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2319 2022/12/02 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2320 2022/12/02 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2321 2022/12/05 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2322 2022/12/06 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2323 2022/12/07 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2324 2022/12/09 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2325 2022/12/13 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2326 2022/12/13 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2327 2022/12/13 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2328 2022/12/14 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2329 2022/12/15 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2330 2022/12/15 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2022-2331 2022/12/20 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2332 2022/12/19 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2333 2022/12/20 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約2か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)
2022-2334 2022/12/20 (事故発生地) 不明	電気やかん L-12500 (株) エイチアイエム (現 (株) キングジム) 使用期間：約1か月15日	電気やかんから発煙した。 (製品破損)	ヒーターの平形接続子で接触不良が生じて異常発熱したものと推定されるが、接触不良が生じた原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者は、2023年1月16日付けでホームページに社告を掲載し、対象製品の回収・返金を実施している。	輸入事業者 (受付:2023/02/03)

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
2023-0036 2023/03/22 (事故発生地) 大阪府	電気足温器 FY-HWJB68 不明 使用期間：約2か月	ネット通販で購入した電気足温器付近から異臭がし、周辺を焼損した。	ヒーター線の固定が不十分であり、さらに異常発熱した際の安全対策がなかったため、通常使用においてヒーター線が移動して重なり合い、異常発熱して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:2023/04/06)
2021-1226 2021/08/25 (事故発生地) 千葉県	電子レンジ 使用期間：約1年2か月	ネット通販で購入した電子レンジの扉のガラスにひびが発生した。	事故品の扉は強化ガラス製であり、ガラス前面に認められた欠けが起点となって扉全体にひびが進展したものと考えられるが、起点となった欠けが生じた経緯が不明であり、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:2021/09/07)
2022-2550 2023/02/12 (事故発生地) 愛知県	投げ込み式ヒーター 使用期間：約3か月19日	ネット通販で購入した投げ込み式ヒーター付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品は、他社製のタイムスイッチを介して使用し、使用後に事故品の電源プラグを抜かず、ヒーター部を浴槽から取り出したため、タイムスイッチの設定時間に再び通電したことにより、ヒーターが空焚き状態となって、焼損したものと推定される。	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。	消防機関 (受付:2023/03/09)
2022-2473 2023/01/16 (事故発生地) 愛知県	投げ込み式ヒーター 使用期間：不明	投げ込み式ヒーター付近から出火し、住宅を全焼した。	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。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2023/02/24)

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
2022-2657 2023/02/04 (事故発生地) 東京都	配線器具(延長コード) 使用期間：不明	延長コードを使用中、差込みプラグ付近が溶融していた。	事故品の電源プラグの栓刃可動部に導電性異物を含む液体が浸入したため、栓刃可動部が異常発熱し、周辺の樹脂が溶融したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「水のかかるところでは使用しない。感電や火災の原因となる。」旨、記載されている。	輸入事業者は、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。	輸入事業者 (受付:2023/03/29)
2022-2572 2023/02/27 (事故発生地) 鹿児島県	配線器具(延長コード) 4947879701460 (1m 3口) (株)セリア 使用期間：不明	延長コードの差込みプラグの根元付近から火花が出て、周辺を焼損した。	事故品の電気部品に異常が認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるが、電源コードが破損してスパークが生じるおそれがあるため、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:2023/03/14)
2022-2382 2022/09/06 (事故発生地) 宮城県	美顔器(充電式) SJP01P(ブランド:(株)フォーマルクライン) (株)サニーライフジャパン 使用期間：約1年2か月	通信販売で購入した美顔器を充電中、美顔器が焦げた。	リチウムポリマー電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、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かった。 なお、当該製品は既に販売を終了しているが、消費者への注意喚起及び取扱説明書に注意喚起の追加を検討することとした。	輸入事業者 (受付:2023/02/09)
2022-1768 2022/09/21 (事故発生地) 不明	芳香器(噴霧式、USB電源式) TL-AMMPL-A (株)生活の木 使用期間：約6か月13日	芳香器を使用中、USBケーブルの接続部が焦げた。	本体が倒れた際に精油が漏れ、USBコネクタ内部に浸したため、短絡が生じて異常発熱し、焦げたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「本体を斜めにしたリ、逆さにしない。精油が漏れるおそれがある。」旨、記載されているが、発煙、発火に至る危険性については記載されていなかった。	輸入事業者は、2022年10月26日付けでホームページに社告を掲載し、製品回収を実施している。	輸入事業者 (受付:2022/11/01)

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
2022-1295 2022/07/20 (事故発生地) 千葉県	目覚まし時計（ACアダプター式） DL305K セイコータイムクリエーション（株） 使用期間：不 明	目覚まし時計を使用中、異臭がして機器の一部が溶融した。	基板上的チップセラミックコンデンサーにクラックが生じて短絡したため、トランジスタに過電流が流れて異常発熱し、外郭樹脂が溶融したものと推定されるが、コンデンサーにクラックが生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、拡大被害に至っておらず、他に同種事故発生の情報はないことから、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、今後の製品については、本体に電流ヒューズを追加することとした。	輸入事業者 (受付:2022/08/04)
2022-2099 2022/12/18 (事故発生地) 愛知県	冷蔵庫 SJ-23D-C シャープ（株） 使用期間：約20年	冷蔵庫付近から異音が生じ、発煙した。	コンプレッサーに取り付けられている始動リレー内のPTC素子取付部に接触不良が生じ、異常発熱によりPTC素子が破壊したため、PTC素子に過電流が流れ、始動リレーの樹脂部が溶融、発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2011（平成23）年5月30日付けホームページに注意喚起のお知らせ、2012（平成24）年4月16日付けホームページ及び翌17日付け新聞に社告を掲載し、無償で点検、部品交換を行っている。 なお、当該品は既に生産を終了しており、2000（平成12）年以降の発売モデルより、始動リレーの構造を変更し、PTC素子に破壊が生じてても異常発熱しないタイプにしている。	消防機関 (受付:2023/01/05)

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
2022-1962 2022/11/27 (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（LPガス用） RHS71W13E13RCSYTW リンナイ（株） 使用期間：約8か月	ガスこんろの内部の一部が焼損していた。	事故品は、製造事業者から委託を受けている修理業者が元電磁弁の交換を行った際、固定ねじの締め付け不足があったため、元電磁弁の接続部から微量のガス漏れが発生し、滞留した未燃ガスにガスこんろの火が引火して機器の一部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、全修理担当者に「ガス通路部のビスの締結は、緩みが無いよう確実に締め付けを行う。」旨、増締めを徹底を周知した。	国の行政機関 (受付:2022/12/09)
2022-2140 2022/12/22 (事故発生地) 愛知県	ガスこんろ（LPガス用、ビルドイン型） 使用期間：不明	ガスこんろを点火したところ、爆発して、周辺を破損し、火傷を負った。	ガス事業者が修理を行った際に、交換部品のパッキンに取付不良があり、かつ、ガス検知器での漏えい検査を実施しなかったため、微量のガス漏れが発生しており、被害者が点火操作を行った際に、滞留していた未燃ガスに引火して爆発したものと推定される。	製造事業者は、ガス事業者の修理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:2023/01/11)
2022-2450 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（大阪ガス（株）ブランド：012-0501） （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46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 (受付:2023/02/21)
2022-2452 2022/12/31 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用、ビルドイン型） RBG-30A5F-R リンナイ（株） 使用期間：不明	使用中のガスこんろの内部から火が出た。	事故品は、長期使用（製造後約21年）により、器具栓のシール用Oリングが煮こぼれ等の影響で摩耗したためガス漏れが発生し、ガスこんろの火が引火して焼損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、既製品に対する措置はとらなかったが、業務機会を通じて消費者に注意喚起を行うこととした。 なお、取扱説明書には、「煮こぼれに注意する。機器内部が汚れ、バーナーなどに煮こぼれが焼きついたり、機器を早くいためる。」旨、記載している。	公益事業者 (受付:2023/02/21)

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
2022-2077 2022/12/20 (事故発生地) 兵庫県	ガスこんろ（都市ガス用、ビルトイン型） 使用期間：不明	ガスこんろ内部から火が出て、機器の一部を焼損した。 (製品破損)	事故品は、吹きこぼれ等によりガス管（一次側）が腐食して穴が空き、漏洩したガスにガスこんろのグリルの炎が引火して内部を焼損したと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。 (F2)	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。	国の行政機関 (受付:2022/12/27)
2022-2041 2022/12/01 (事故発生地) 京都府	ガストーチ 使用期間：約1年2か月	ネット通販で購入したガストーチを使用中、本体付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品にガス漏れは認められず、事故品には気化器が搭載されていなかったことから、被害者が事故品に接続していたカセットボンベを大きく傾けた際、事故品のノズル等から液体のまま燃料が噴出し、異常燃焼を起こした可能性が考えられるが、事故発生時の詳細な使用状況が不明であること、及び、製造事業者等が不明で取扱説明書の記載内容が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。 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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2022/12/22)
2022-1882 2022/11/13 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約9か月	ネット通販で購入したガストーチを使用中、ガストーチ付近から出火して周辺を焼損し、1人が火傷を負った。 (軽傷)	事故品は、カセットボンベとの接続部に装着されたOリング及び火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングの計3個のOリングのつぶし代が不十分で気密性が低下していたことから、カセットボンベ装着時にガスが漏れ、漏れたガスに近くで使用していたガスこんろの火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、原因の特定はできなかった。 (G3)	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2022/11/28)
2022-1942 2022/12/03 (事故発生地) 大阪府	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約3か月	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た。 (製品破損)	事故品は、カセットボンベとの接続部にガス漏れは認められなかったが、火力調整つまみ付近からガス漏れがあり、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングのつぶし代が不十分で気密性が低下していたことから、使用時にガスが漏れ、点火操作の火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、原因の特定はできなかった。 (G3)	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2022/12/07)

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
2022-2035 2022/12/11 (事故発生地) 大阪府	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約4年	ネット通販で購入したガストーチを使用中、ガスボンベ接続部付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングのつぶし代が不十分で気密性が低下していたことから、使用時にガスが漏れ、点火操作の火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、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。 なお、N I T E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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2022/12/21)
2022-2094 2022/12/12 (事故発生地) 大阪府	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約3か月	ネット通販で購入したガストーチを使用中、本体付近から出火して周辺を焼損し、1人が火傷を負った。	事故品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングのつぶし代が不十分で気密性が低下していたことから、使用時にガスが漏れ、点火操作の火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、原因の特定はできなかった。	ネット通販で海外事業者から購入(個人輸入)したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。 なお、N I T E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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2023/01/05)
2022-2138 2023/01/03 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約7か月	ネット通販で購入したガストーチを使用中、本体付近から出火し、周辺を焼損した。	事故品は、火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングのつぶし代が不十分で気密性が低下していたことから、使用時にガスが漏れ、点火操作の火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、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。 なお、N I T E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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2023/01/10)
2022-2192 2023/01/07 (事故発生地) 兵庫県	ガストーチ 不明 不明 使用期間：約2年9か月	ネット通販で購入したガストーチを使用中、ボンベ接続部付近から出火した。	事故品は、カセットボンベとの接続部のOリング及び火力調整つまみと連動したスピンドルに装着された2個のOリングの計3個のOリングのつぶし代が不十分で気密性が低下していたことから、カセットボンベ装着時にガスが漏れ、点火操作の火が引火したものと推定されるが、設計や品質管理に関する情報が入手できず、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。 なお、N I T E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ガストーチによる事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2023/01/19)

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
2022-2224 2023/01/06 (事故発生地) 大阪府	ガスファンヒーター（都市ガス用） 使用期間：約20年	使用中のガスファンヒーターから出火した。 (製品破損)	事故品に電氣的出火、ガス漏れ及び異常燃焼の痕跡は認められず、事故発生時の使用状況が不明であるが、遮熱板の下の棧に繊維製布の一部が残っており、燃焼室前面に煤の付着が認められたことから、吹出口等から内部に入り込んだ繊維の一部が燃焼室前面の熱電対装着部付近で燃焼し、上部の樹脂部品等へ延焼した可能性が考えられ、製品に起因しない事故と推定される。 (F2)	製造事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2023/01/24)
2023-0069 2023/03/21 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（LPガス用、CF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。 (製品破損)	事故品にガス漏れ等の異常はなく、点火、着火その他の燃焼性能も正常であることから、ガス事業者がガス開栓の際に点火操作を繰り返したため、機器内に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し、ケーシングが変形したと考えられ、ガス事業者の設置・施工不良と推定される。 (D1)	製造事業者は、施工事業者の設置・施工不良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:2023/04/14)
2022-2502 2023/02/12 (事故発生地) 福岡県	ガスふろがま（LPガス用、RF式） 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、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品は口火が点火し難く、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し、周辺が焼損したものと推定されるが、事故品が廃棄されており、機器調査ができず、事故発生時の状況も不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、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。	国の行政機関 (受付:2023/03/03)
2022-2503 2022/12/25 (事故発生地) 長崎県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付） 使用期間：約21年5か月	使用中のガスふろがまから火が出て、機器の一部を焼損した。 (製品破損)	事故品にガス漏れ等の異常はなく、点火、着火及び火移り性能にも異常はなかったが、内部配線の一部及びガス接続継手外側に焦げがあったことから、事故品と強化ガスホース接続部の緩みなどにより発生した微量のガス漏れに、バーナーの火が引火して燃えた可能性が考えられるものの、接続状況や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:2023/03/03)

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
2023-0145 0000/00/00 (事故発生地) 神奈川県	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。	事故品にガス漏れ、着火動作の異常等はなく、内部に錆が発生していたことから、一時的な冠水等で点火不良となり点火操作を繰り返したことなどにより、滞留した未燃ガスが点火操作の火花により異常着火した結果、ケーシングが変形したと考えられるものの、変形はガス開栓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:2023/04/25)
2022-2451 2022/11/05 (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） GT-2428SAWX (株)ノーリツ 使用期間：約14年1か月	ガスふろがまの機器内部の一部が焼損した。	事故品は、製造時にバーナーケースと燃焼管接合部のパッキンにずれが生じたため、燃焼管接合部のシール不良により漏れた未燃ガスが接合部近傍で異常燃焼したことで、バーナーケースが過熱されて点火プラグとのぞき窓の間に亀裂が発生し、ガス漏れ量が増えて炎が大きくなり、イグナイター等が溶損したものと推定される。	製造事業者は、機器内の樹脂部品は自己消火型の樹脂を採用しており拡大被害に至ることはないとして、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、パッキン装着の正確性を確認するために、燃焼管組み立て工程を見直し、レーザーセンサーでパッキンを検出して装着状態を確認する工程を2010年3月11日に追加している。	製造事業者 (受付:2023/02/21)
2022-2501 2022/09/09 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、 RF式、給湯機能付） GT-2428SAWX (株)ノーリツ 使用期間：約11年2か月	ガスふろがまの機器内部の一部が焼損した。	事故品は、製造時にバーナーケースと燃焼管接合部のパッキンにずれが生じたため、燃焼管接合部のシール不良により漏れた未燃ガスが接合部近傍で異常燃焼したことで、バーナーケースが過熱されて点火プラグとのぞき窓の間に亀裂が発生し、ガス漏れ量が増えて炎が大きくなり、イグナイター等が溶損したものと推定される。	製造事業者は、機器内の樹脂部品は自己消火型の樹脂を採用しており拡大被害に至ることはないとして、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、パッキン装着の正確性を確認するために、燃焼管組み立て工程を見直し、レーザーセンサーでパッキンを検出して装着状態を確認する工程を2010年3月11日に追加している。	製造事業者 (受付:2023/03/03)
2022-2363 2023/01/00 (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12年7か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形し、周辺を焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、被害者が凍結防止のため事故品に毛布を被せてその上をビニールシートで覆ったままの状態で使用したことで、給排気が阻害され、燃焼できずに滞留した未燃ガスに点火操作のスパークが引火して異常着火した結果、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、「機器本体（排気口）、給排気トップが養生シートで覆われた場合は、機器を使用しない」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。	国の行政機関 (受付:2023/02/07)

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
2022-2364 2023/01/31 (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（都市ガス用、RF式、給湯機能付） 使用期間：不 明	使用中のガスふろがまから異音が生じ、フロントカバーが変形し、周辺を焼損した。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、被害者が凍結防止の目的で機器全体を段ボールで覆った状態で使用したことで、給排気が阻害され、燃焼できずに滞留した未燃ガスに点火操作のスパークが引火して異常着火したため、フロントカバーが変形し機器を覆っていた段ボールに着火し、周囲の壁面及び保温材等が焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「燃えやすいものを周りに置かない。」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。	国の行政機関 (受付:2023/02/07)
2022-2381 2023/01/28 (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5年3か月	使用中のガスふろがまから異音が生じ、フロントカバーが変形した。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常はなく、被害者が機器本体に凍結防止のため被せていた気泡緩衝材の取外しを失念しそのまま使用したことから、気泡緩衝材により排気口が閉塞されたことで、燃焼できずに滞留した未燃ガスに点火操作のスパークが引火して異常着火し、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、「燃えやすい物とは離す（樹木、木材、箱など、前方60cm以上）」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。	公益事業者 (受付:2023/02/09)
2022-2485 2022/12/30 (事故発生地) 千葉県	ガスホース（LPガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、爆発して周辺を破損した。	事故品にはネズミにかじられたとみられる穴が空いており、穴から漏れた未燃ガスにガスこんろの点火操作のスパークが引火して爆発したものと推定される。	製造事業者は、偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2023/02/28)
2022-2227 2022/11/30 (事故発生地) 福岡県	ガスホース（LPガス用、燃焼器接続用継手付ホース） 使用期間：不 明	ガストーブを使用中、ガス栓付近から火が出て、周辺を焼損した。	事故品とガストーブとの接続は普段家族が行っていたが、事故発生時は被害者が行っており、不完全接続状態に気付かないままガストーブを使用したため、ガス漏れが発生し滞留した未燃ガスにストーブの火が引火して周囲を焼損したものと推定されるが、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:2023/01/24)

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
2022-2225 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガスホース付近から火が出て、周辺を焼損した。	事故品は、ガスこんろの五徳の脇を通過していたことから、熱影響を受けて焼損し、未燃ガスが漏出する状態となっており、ガスこんろを使用した際の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。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、ガス事業者は、業務機会時に継続してガスの安全な使用方法や日常管理について、取扱説明書または安全周知冊子等を用いて説明を行っている。	国の行政機関 (受付:2023/01/24)
2022-2504 2022/12/15 (事故発生地) 千葉県	ガスホース（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスオープン付近から火が出て、ガスホース及び周辺を焼損し、1人が軽傷を負った。	事故品は、オープンの予備ガス栓（ヒューズなし）とガスこんろを接続するために使用されており、被害者が掃除の際に、予備ガス栓を全開にしたままでガスこんろを移動したところ、事故品がガスこんろのガス接続部から抜け、漏れた未燃ガスに静電気等により着火し、被害者が延焼防止の目的で事故品を手を取った際に火傷を負っ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:2023/03/03)
2022-2655 0000/00/00 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式） 使用期間：不 明	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	事故品にガス漏れなどの異常は認められず、フロントカバーの変形が機器外側から内側の方向に変形していることから、外的な要因で変形したものと推定され、製品に起因しない事故と推定される。	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。	製造事業者 (受付:2023/03/29)
2022-2143 2023/01/02 (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、接続部付近から火が出て、強化ガスホースの一部を焼損した。	ガス給湯器を新しく設置した際に、被害者の親族が交換前の給湯器に使用されていた劣化したパッキンを再使用して、強化ガスホースを接続したため、パッキンに亀裂が生じて接続部からガスが漏れ、ガス給湯器の炎が引火したものと推定される。 なお、取扱説明書、本体正面及びガス接続部には、「有資格者がガス接続工事を行う。」旨、記載されている。	製造事業者は、無資格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:2023/01/11)

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 受付年月日
2022-2144 2022/11/13 (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、開放式） 使用期間：不 明	ガス給湯器のガス接続部付近から火が出て、機器の一部を焼損した。	被害者が事故品を設置した際、可とう管との接続が不完全であったため、接続部よりガスが漏れ、被害者がガス漏れ確認のために近づけたライターの火が引火し、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書等には、「ガス配管工事は、必ずガス供給事業者または資格を有する設置業者が行う。」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。 なお、ガス事業者は、業務機会時に継続してガスの安全な使用方法や日常管理について、取扱説明書または安全周知冊子等を用いて説明を行っている。	国の行政機関 (受付:2023/01/11)
2023-0035 2023/02/13 (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	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。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、事故品上部の熱交換器が上から下方向へ大きく変形していたことから、機器上部から重量物が落下し、変形したものと考えられ、製品に起因しない事故と推定される。	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:2023/04/06)
2022-2246 2023/01/13 (事故発生地) 京都府	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。	被害者がガスこんろを使おうとして、2口ガス栓のうち機器に接続されていないガス栓を誤って開放したため、装着されていたゴムキャップの隙間から過流出安全機構の作動流量以下の微量なガスが漏れ、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。	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。	国の行政機関 (受付:2023/01/27)
2022-2261 2023/01/23 (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。	事故品にガス漏れ等の異常はなく、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、接続部のシール不足でガスが漏洩し、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、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、2019年3月より、不完全接続防止対策として、正常な接続状態が目視確認出来る線（青色）が表示される製品が販売されている。	国の行政機関 (受付:2023/01/30)

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
2022-2551 2023/02/23 (事故発生地) 茨城県	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓に接続されたガスファンヒーター用ガスホースの迅速継手付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品のパッキン部に異物の付着が確認されたことから、被害者が異物の挟み込みに気付かず使用したことにより、異物によるシール性の低下でガスが漏洩し、ガスこんろの火が引火した可能性が考えられ、事故品の調査時に異物付着による漏洩は再現できなかったものの、他に異常は認められなかったことから、製品に起因しない事故と推定される。 (F2)	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。	国の行政機関 (受付:2023/03/09)
2022-2226 2022/11/30 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不 明	迅速継手の一部が溶融した。 (製品破損)	事故品は、ゴム管用ソケット及びガス栓用プラグの接続部からガス漏れが発生しており、一口こんろを使用した際のスパークもしくは燃焼炎が漏洩したガスに着火したものと考えられるが、事故品の製造事業者は不明であり、詳細な原因調査が実施されなかったため、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。 なお、ガス事業者は、業務機会時に継続してガスの安全な使用方法や日常管理について、安全周知冊子等を用いて説明を行っている。	国の行政機関 (受付:2023/01/24)
2021-2974 2021/12/13 (事故発生地) 東京都	石油こんろ 不明 不明 使用期間：1 回	ネット通販で購入した石油こんろを使用後に消火操作したが火が消えず、発煙した。 (被害なし)	事故品は、消火時にしん案内筒としん調節器の隙間にしんを下げて窒息消火する機構であったが、しんが円筒状ではなく分離形で分離部の隙間に空気が残る箇所があったため、被害者が火力調整レバーを回してしんを下げた後も、しんへの空気が適切に遮断されず、しんの隅で火がくすぶり続けたものと推定されるが、製造事業者等が不明であるため事故品の仕様や設計図の入手ができず、原因の特定はできなかった。 (G3)	ネット通販で海外事業者から購入（個人輸入）したものであり、輸入事業者が存在していないため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2022/03/09)
2022-2449 2023/01/08 (事故発生地) 東京都	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、周辺を焼損し、2人が軽傷を負った。 (軽傷)	事故品に出火の痕跡は認められず、事故発生時の使用状況が不明であるが、室内に置かれていたスプレー缶が運転中の事故品の温風で加熱されて破裂し、気化した可燃性ガスに事故品の炎が引火して爆発した可能性が考えられ、製品に起因しない事故と推定される。 (F2)	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。 なお、NITEでは、スプレー缶による火災や破裂事故について、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:2023/02/20)

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
2021-2227 2021/09/05 (事故発生地) 神奈川県	いす（折り畳み式） 使用期間：不 明	スーパーの店頭で展示中の事故品に着座してリクライニング動作を試していたところ、椅子のひじ掛け部裏側の可動部に指の肉を挟んで負傷した。	事故品は、背もたれをリクライニングするためのスライド機構部が手を乗せる肘掛け裏側にあり、被害者が肘掛け裏側のスライド機構部に指を置いた状態で背もたれに体重を掛けてリクライニング動作をした際に、指が挟まれたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「リクライニング動作時、肘掛け部分内に指を入れると挟まれる可能性があり大変危険なので注意する。」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:2021/10/27)
2022-2552 2021/09/16 (事故発生地) 神奈川県	いす（折り畳み式） 使用期間：不 明	折り畳みいすのひじ掛け部分に指を挟み、軽傷を負った。	事故品は、背もたれをリクライニングするためのスライド機構部が手を乗せる肘掛け裏側にあり、被害者が肘掛け裏側のスライド機構部に指を置いた状態で背もたれに体重を掛けてリクライニング動作をした際に、指が挟まれたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「リクライニング動作時、肘掛け部分内に指を入れると挟まれる可能性があり大変危険なので注意する。」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:2023/03/10)
2021-2966 2021/12/05 (事故発生地) 東京都	いす（木製、ベンチ、ダイニング用） 使用期間：約2年9か月	ネット通販で購入したいすを使用中、脚が破損し、転倒して軽傷を負った。	事故品（木製）は、事故発生時、耐荷重に満たない子供が使用しており、破損していない脚部を用いて実施したJISの強度試験で異常は認められなかったこと、及び、転倒させた状態で脚部におもりを落下させる再現試験で事故品に類似した破損状態が再現されたことから、被害者がバランスを崩して事故品ごと転倒し、身体が脚部に接触して破損した可能性が考えられるが、事故発生時や事故発生以前の使用状況が不明であるため、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:2022/03/08)
2022-0960 2022/02/18 (事故発生地) 埼玉県	カーポート補助柱（着脱式） 使用期間：約1年4か月	通信販売で購入した上下方向に伸縮するカーポート補助柱を固定するボルトを取り外したところ、上部のカーポート補助柱が落下し、右手を負傷した。	事故品を操作中に負傷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、既製品に対する措置はとらなかったが、2022年5月から、操作に関する注意事項を取扱説明書に追加することとした。	製造事業者 (受付:2022/06/22)

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
2022-1741 2022/10/13 (事故発生地) 福井県	はしご兼用脚立（アルミニウム合金製） 使用期間：約1か月10回	はしご兼用脚立をはしご状態で使用中、開き止め金具のリベットが外れ、転倒して軽傷を負った。	事故品は、ヒンジの変形及び支柱のリベット穴の変形状態から、はしご状態で使用中に転倒した際に右支柱外側に向かって大きな負荷が加わり、支柱とヒンジを締結するリベットが破断したと推定されるが、事故品の詳細確認ができなかったこと及び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。	輸入事業者は、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:2022/10/27)
2023-0070 2021/09/25 (事故発生地) 山形県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年3か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0071 2022/00/00 (事故発生地) 長野県	ベッドフレーム 30450355ネイデンベッド F160x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0072 2022/07/01 (事故発生地) 北海道	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)

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
2023-0073 2022/08/25 (事故発生地) 栃木県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年3か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0074 2022/09/05 (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0075 2022/09/23 (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0076 2022/09/28 (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム 90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年4か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)

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
2023-0077 2022/10/01 (事故発生地) 福島県	ベッドフレーム 60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年	ベッドを使用中、フレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0078 2022/10/01 (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム 90450357ネイデンベッド F120x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0079 2022/10/03 (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0080 2022/10/15 (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年7か月	ベッドを使用中、フレームが破損し、軽傷を負った。 (軽傷)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)

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
2023-0081 2022/10/24 (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0082 2022/10/31 (事故発生地) 埼玉県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年6か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0083 2022/11/01 (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年6か月	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0084 2022/11/01 (事故発生地) 愛知県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)

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
2023-0085 2022/11/03 (事故発生地) 大阪府	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年7か月	ベッドのフレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0086 2022/11/12 (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0087 2022/11/20 (事故発生地) 宮城県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年11か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0088 2022/11/22 (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。 (製品破損)	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)

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
2023-0089 2022/12/14 (事故発生地) 茨城県	ベッドフレーム 60450354ネイデンベッド F140x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年5か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0090 2023/01/09 (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年7か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0091 2023/01/20 (事故発生地) 東京都	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約1年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0092 2023/01/20 (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年	ベッドのフレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)

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
2023-0093 2023/01/20 (事故発生地) 兵庫県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約3年	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0094 2023/01/29 (事故発生地) 神奈川県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年8か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2023-0095 2023/01/30 (事故発生地) 千葉県	ベッドフレーム 10450356ネイデンベッド F90x200パイン材 AP イケア・ジャパン (株) 使用期間：約2年10か月	ベッドを使用中、フレームが破損した。	当該製品は、フレームに複数の木片同士を接着剤で接合した接合板が使用されており、接合部が分離して破損していることから、接合部の加工不良や接着工程での不良により接着強度が不足し、使用時の繰り返し荷重が接合部に集中して破損した可能性が考えられ、製造不良と推定される。	輸入事業者は、2021年7月13日から当該製品の販売を停止している。	輸入事業者 (受付:2023/04/14)
2022-2667 2023/02/04 (事故発生地) 埼玉県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタANDARD (株) 使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材（ポリスチレン）の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤（フタル酸エステル）の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン（PP）にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)

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
2022-2668 2023/02/06 (事故発生地) 神奈川県	洗面化粧台 SJ-75M3JK タカラスタンダード(株) 使用期間：約19年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2022-2669 2018/00/00 (事故発生地) 神奈川県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約13年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2022-2670 2023/02/07 (事故発生地) 福岡県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2022-2671 2023/02/12 (事故発生地) 茨城県	洗面化粧台 SCU-75M2K タカラスタンダード(株) 使用期間：約18年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)

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
2022-2672 2023/02/14 (事故発生地) 静岡県	洗面化粧台 SCU-75M3RK タカラスタンダード(株) 使用期間：約17年5か月	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2022-2673 2023/01/23 (事故発生地) 大阪府	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約21年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2022-2674 2023/02/22 (事故発生地) 山口県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約21年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2022-2675 2023/02/22 (事故発生地) 愛知県	洗面化粧台 SCU-75M1K タカラスタンダード(株) 使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、現時点での事故発生率及び危害の程度が低いと判断し、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。 なお、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)

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
2022-2676 2023/02/15 (事故発生地) 長野県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約19年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/03/30)
2023-0109 2013/00/00 (事故発生地) 大阪府	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2023-0110 2023/03/07 (事故発生地) 福島県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2023-0111 2020/00/00 (事故発生地) 茨城県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約19年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)

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
2023-0112 2020/02/01 (事故発生地) 静岡県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約17年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2023-0114 2023/03/17 (事故発生地) 埼玉県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約21年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2023-0115 2020/01/01 (事故発生地) 京都府	洗面化粧台 SHC-75M タカラスタンダード(株) 使用期間：約22年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、現時点での事故発生率及び危害の程度が低いと判断し、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。 なお、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2023-0116 0000/00/00 (事故発生地) 兵庫県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：不明	洗面化粧台のキャビネットが落下し、軽傷を負った。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)

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
2023-0117 2023/03/29 (事故発生地) 奈良県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：約20年	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2023-0118 2014/12/01 (事故発生地) 愛知県	洗面化粧台 SCU-75M3PK タカラスタンダード(株) 使用期間：不明	洗面化粧台のキャビネットが落下した。	当該製品は、荷重が集中する壁への取付部が樹脂製で、素材(ポリスチレン)の耐薬品性が低く、壁紙に含まれていた可塑剤(フタル酸エステル)の当該製品への移行、製品自体の荷重によるクリープ、振動による疲労、酸化劣化等の複合要因が重なった結果、強度低下を引き起こし、徐々に固定部が破損して最終的に製品が脱落したものと考えられ、耐久性に関する設計が不十分であったと推定される。	製造事業者は、2016年2月9日付けで新聞及びホームページに社告を掲載し、さらに、2021年11月30日付けで新聞に再社告を掲載し、無償で壁との固定部分の改修を行っている。また、後継機種については、素材を耐薬品性の強いポリプロピレン(PP)にするとともに、固定箇所も4か所から5か所に増やしている。	製造事業者 (受付:2023/04/18)
2022-1343 2022/06/24 (事故発生地) 奈良県	草刈機(充電式) 使用期間：1回	草刈り機を使用中、刃が飛んで避けた際に腰椎を捻挫した。	事故品は、販売者が刈刃を取り付ける際に刈刃を固定するナットを締めるトルクが弱く、増し締めをしない状態で販売したために、使用開始後の草木や石垣に刈刃が接触した衝撃力でナットがゆるみ、刈刃が外れたもので、販売者の取り付け不備と推定される。なお、取扱説明書には、「刈刃の締め付けの際には付属のボックスレンチを使用して、しっかりと固定し、増し締めを行う」旨の警告表示があった。	輸入事業者は、販売者の取り付け不備による事故であるため、既販品については措置はとらなかったが、今後の製品については、本体に「ナットをしっかりと締め付ける」旨及び「初回使用時はナットをしっかりと締め付けて増し締めする」旨の記載を追加することを検討し、取扱説明書についても使用者が分かりやすく取り付けできるように改善する予定である。	輸入事業者 (受付:2022/08/12)
2022-1848 2022/10/18 (事故発生地) 北海道	踏み台(アルミニウム合金製) 使用期間：約12年	踏み台を使用中、開き止め金具のロックが外れて転倒し、軽傷を負った。	事故品は、狭い設置場所に開き止め金具をロックしない状態で設置されていたとみられ、被害者が事故品の天板上で身を乗り出して作業したため、事故品の脚が閉じ、被害者が転落したものと推定される。なお、取扱説明書には、「開き止め金具を確実にロックする。」「踏み台から身体を乗り出して作業をしない。」及び「踏み台が安定しない場所には設置しない。」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:2022/11/17)

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
2022-1982 2022/12/02 (事故発生地) 大阪府	踏み台（アルミニウム合金製） 使用期間：約5年3か月	ネット通販で購入した踏み台を使用 中、転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品に異常は認められず、事故発生時の 詳細な使用状況が不明であるが、天板のヒンジ 嵌合部が外れていたこと及び開き止め金具 が踏み台内向きに変形していたこと並びに片 側のみの踏さんの樹脂カバーと支柱の下端に 擦り傷が認められたことから、上がり框の端 面近傍に設置した事故品に被害者が乗った際 に、支柱が土間に落下しバランスを失った被 害者の身体が事故品の上に落下した可能性が あり、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:2022/12/12)
2022-2580 2023/02/21 (事故発生地) 愛知県	扉（引き戸） 使用期間：約3か月	引き戸を開けたところ、手を挟み軽 傷を負った。 (軽傷)	被害者が引き戸の引手部に指を入れたまま で引き戸を開ききったため、引手部と中方立 の間で指が挟まれたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「引き戸と枠の間 で手や指を挟まないように注意する。」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:2023/03/15)

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
2022-2174 2022/12/25 (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、タブレット端末用） 使用期間：不 明	充電中のタブレット端末付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリーパックの電池セルが非純正品に交換されており、非純正品の電池セルが異常発熱して焼損したものと考えられるが、電池セルの焼損が著しく、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)	電池セルを非純正品に交換した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:2023/01/16)
2022-1397 2022/07/26 (事故発生地) 宮城県	バッテリーパック（リチウムイオン、高圧洗浄機用） 使用期間：約1か月10回	ネット通販で購入した高圧洗浄機用のバッテリーパックを自動車内に置いていたところ、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)	電池セルが異常発熱して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)	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:2022/08/24)
2023-0018 2023/01/15 (事故発生地) 静岡県	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） NKY452B02B（BE-ENE636用） パナソニック サイクルテック（株） 使用期間：不 明	電動アシスト自転車用のバッテリーパックから異音が生じ、発煙した。 (製品破損)	電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2023/04/04)
2020-1267 2020/11/24 (事故発生地) 広島県	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10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、住宅を全焼、隣接する住宅を類焼した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーパックが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、全ての電気部品が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。 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:2020/12/14)

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
2023-0019 2023/03/04 (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を自動車内に置いていたところ、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。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱して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。 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:2023/04/04)
2022-2573 2023/02/17 (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） BL1460B（互換品） 不明 使用期間：約1か月25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、周辺を焼損した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱して焼損したものと推定されるが、電池セルの焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 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:2023/03/14)
2023-0201 2023/04/18 (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） 不明 不明 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異音が出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	非純正品のバッテリーパックの電池セルが異常発熱し出火したものと推定されるが、焼損が著しく、電池セルが異常発熱した原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 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:2023/05/10)
2022-2074 2022/12/18 (事故発生地) 岐阜県	バッテリーパック（リチウムイオン、電熱ソックス用） 使用期間：1回	ネット通販で購入した電熱ソックス用のバッテリーパックを初回充電中、バッテリーパックから出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	電池セル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なため、事故原因の特定には至らなかった。 (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:2022/12/26)

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
2022-2072 2022/02/00 (事故発生地) 不明	眼鏡（フレーム） 使用期間：約1年6か月	眼鏡を使用したところ、先セルの接 触部分に皮膚炎を発症した。 (軽傷)	被害者は製品との接触によってアレルギー を発症したと推定されるが、使用開始から約 1年半は異常がなかったことから、被害者の 体質変化や二次的に製品へ付着した物質によ る可能性が考えられ、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。	医療機関 (受付:2022/12/26)

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
2022-2546 2022/09/10 (事故発生地) 神奈川県	運動器具 (トレーニングベンチ) 使用期間：不 明	運動器具を使用中、バーベルのシャフト受けの固定ボルトが外れてバーベルが落下し、手首に軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、シャフト受け端部に取り付けられていた落下防止用の円盤を固定するボルトが緩んでいたため、被害者がシャフト受けにバーベルを置こうとした際、バーベルが接触した円盤が脱落し、被害者がシャフト受け端部の位置でバーベルから手を離したため落下したものと考えられ、事故品を設置していた施設の設置・点検不良による事故と推定される。 なお、取扱説明書には、「各接合部のボルトに緩みがないか確認し、確実に締める。」「特にシャフト受け円盤部の緩みがあると危険なため、定期的を確認する。」旨、記載されている。 (E3)	輸入事業者は、納入施設に保守点検契約の推進を実施し、HPで保守点検の促進、並びに始業前点検励行の注意喚起を継続して行うこととした。	輸入事業者 (受付:2023/03/08)
2022-2258 2022/07/01 (事故発生地) 京都府	野球審判用プロテクター 使用期間：約3年	野球審判用プロテクターを着用していたところ、ボールが当たって軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、製造事業者確認時、外観に破損や製造上の不具合は認められず、当該型式品のパッド部分の衝撃緩和性については製造事業者が自社で安全基準を設けて確認しているが、事故品は被害者に返却されて詳細確認ができず、被害者の装着状態や事故発生時の状況も不明であるため、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、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:2023/01/30)

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
2019-2182 2020/01/29 (事故発生地) 神奈川県	カラーテレビ（液晶） 使用期間：約7年	液晶テレビから火が出て、焼損した。 (製品破損)	電源回路の一次側にあるセラミックコンデンサーが異常発熱し、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、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	国の行政機関 (受付:2020/02/13)
2020-0212 2020/04/30 (事故発生地) 広島県	カラーテレビ（液晶） 使用期間：約7年4か月	使用中の液晶テレビから異音が生じて発煙し、機器内部の一部が焼損した。 (製品破損)	電源回路の一次側にあるセラミックコンデンサーが異常発熱し、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、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	国の行政機関 (受付:2020/05/20)

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 日 受 付 年 月 日
2019-1738 2010/09/14 (事故発生地) 東京都	スピーカー DS40F ポーズ(株)(現 ポーズ (同)) 使用期間：約10日	スピーカーが設置場所から外れてぶ ら下がっていた。	事故品を設置場所に固定する樹脂製部品の 強度が不十分な設計であったため、樹脂製部 品が破損し、設置場所から外れたものと推定 される。	輸入事業者は、2018(平成30)年 5月28日付けホームページに社告を掲載 し、対象ロットについて無償で製品交換を 行っている。また、2019年7月19日 付けホームページに対象範囲を追加する社 告を掲載している。	輸入事業者 (受付:2019/12/06)
2019-1736 2017/03/30 (事故発生地) 東京都	スピーカー DS40F ポーズ(株)(現 ポーズ (同)) 使用期間：約2か月	スピーカーが設置場所から外れて落 下していた。	事故品を設置場所に固定する樹脂製部品の 微少な亀裂がある不具合品が混入したため、 樹脂製部品が破損し、設置場所から落下した ものと推定される。	輸入事業者は、2018(平成30)年 5月28日付けホームページに社告を掲載 し、対象ロットについて無償で製品交換を 行っている。また、2019年7月19日 付けホームページに対象範囲を追加する社 告を掲載している。	輸入事業者 (受付:2019/12/06)
2019-1737 2017/07/07 (事故発生地) 東京都	スピーカー DS40F ポーズ(株)(現 ポーズ (同)) 使用期間：約7日	スピーカーが設置場所から外れてぶ ら下がっていた。	事故品を設置場所に固定する樹脂製部品の 微少な亀裂がある不具合品が混入したため、 樹脂製部品が破損し、設置場所から落下した ものと推定される。	輸入事業者は、2018(平成30)年 5月28日付けホームページに社告を掲載 し、対象ロットについて無償で製品交換を 行っている。また、2019年7月19日 付けホームページに対象範囲を追加する社 告を掲載している。	輸入事業者 (受付:2019/12/06)