

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
2020-1605 0000/00/00 (事故発生地) 不明	ACアダプター（ケーブルモデム用） 48120075-A1 (株)ジェネラル・インストルメント・ジャパン（事業継承：アリス・グループ・ジャパン） 使用期間：不明	ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	DCプラグの樹脂に不純物の混入等が生じたことから、難燃剤成分と反応してDCプラグ内部の絶縁性が低下したため、短絡が生じて異常発熱し、樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、特定ロットで発生していることから、2014（平成26）年4月18日から対象ロットについて無償で製品交換を実施している。また、一部のレンタル事業者は、同日から対象ロットについて無償で製品交換を実施し、対象ロット以外の製品についても再利用の際にコネクタの確認を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/02/15)
2020-1609 2020/11/25 (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約4か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1610 2020/11/29 (事故発生地) 長崎県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約6か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1611 2020/12/08 (事故発生地) 新潟県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約6か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)

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
2020-1612 2020/12/10 (事故発生地) 大分県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約6か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1613 2020/12/27 (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約2か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1614 2021/01/04 (事故発生地) 兵庫県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約6か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1615 2021/01/06 (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約1年4か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)

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
2020-1616 2021/01/06 (事故発生地) 大阪府	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約1年	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1617 2021/01/08 (事故発生地) 岩手県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約8か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1618 2021/01/15 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約2年10か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1619 2021/01/17 (事故発生地) 千葉県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約2年3か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)

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
2020-1620 2021/01/20 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約2年10か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1621 2021/01/20 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約2年10か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1622 2021/01/28 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約1年10か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1623 2021/01/29 (事故発生地) 滋賀県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約9か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)

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
2020-1624 2021/01/30 (事故発生地) 東京都	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約6か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1625 2021/01/30 (事故発生地) 茨城県	ACアダプター（ニッケル水素電池、非常通報装置用） PS-860 総合警備保障（株） 使用期間：約1年10か月	ACアダプター内のバッテリーの被覆が溶融した。	バッテリーに不具合品が混入したため、内部短絡が生じて異常発熱し、溶融したものと推定される。	輸入事業者は、2021年2月5日付けでホームページに社告を掲載するとともに、無償点検及び交換を行っている。 なお、今後輸入する製品については、ニッケル水素電池の製造事業者を変更することとした。	輸入事業者 (受付:2021/02/16)
2020-1332 2020/12/18 (事故発生地) 富山県	LEDランプ（直管形） 使用期間：約1年	LEDランプの樹脂製カバーが焦げた。	事故品は蛍光灯型誘導灯に使用されており、電源基板上で異常発熱し、焼損したものと考えられるが、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り、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。 なお、当該製品は既に販売を終了している。	消防機関 (受付:2020/12/24)
2020-1023 2020/10/04 (事故発生地) 京都府	USB変換ケーブル（タブレット端末用） 使用期間：約1か月	タブレット端末を充電中、USB変換ケーブルの接続端子部から発煙し、焦げた。	当該製品のタブレット端末側コネクタは、コネクタシェル（金属）のない構造であり、当該箇所に導電性異物が付着したため、短絡が生じて異常発熱し、発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「水や異物がはいつた状態で使用しない。火傷や火災の原因になる。」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。	消防機関 (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
2020-0960 2020/02/25 (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部の一部が変色した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (製品破損)	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)
2020-0961 2020/07/27 (事故発生地) 大阪府	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部の一部が変色した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (製品破損)	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)
2020-0962 2020/07/27 (事故発生地) 福岡県	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部の一部が変色した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (製品破損)	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)
2020-0963 2020/07/27 (事故発生地) 福岡県	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部の一部が変色した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (製品破損)	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)

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
2020-0964 2020/07/27 (事故発生地) 広島県	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部の一部が変色した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱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。	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)
2020-0965 2020/08/26 (事故発生地) 不明	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルと携帯電話機(スマートフォン)の接続部が溶融した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱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。	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)
2020-0966 2020/09/10 (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルと携帯電話機(スマートフォン)の接続部が溶融した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱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。	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/10/15)
2020-1209 2020/11/04 (事故発生地) 滋賀県	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：不明	USB変換ケーブルの接続端子部の一部が変色した。	USBコネクタ(タイプC)のコネクタピンとコネクタシェル(金属)の間で短絡が生じ、異常発熱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。	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が、販売事業者は、液体の付着する環境で使用しないよう注意喚起を行った。	販売事業者 (受付:2020/12/02)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2020-1338 2020/12/09 (事故発生地) 福井県	USB変換ケーブル(携帯電話用) 使用期間：約2年	USB変換ケーブル付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品のケーブルに溶融痕が認められたが、一次痕か二次痕か特定できず、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/12/25)
2020-1147 2020/11/04 (事故発生地) 長崎県	インターホン 使用期間：約31年	インターホンから発煙し、焼損した。 (製品破損)	基板上に導電性異物を含む液体が付着したため、短絡が生じて焼損したものと考えられるが、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2020/11/19)
2020-1004 2020/09/11 (事故発生地) 宮城県	エアコン室外機 使用期間：不明	修理作業中のエアコン室外機が爆発して周辺を破損し、2人が軽傷を負った。 (軽傷)	修理業者が気密試験に本来窒素を充填すべきところ、酸素を充填して圧縮機を運転させたため、圧縮機内部が異常高温・高圧状態となり、破裂したものと推定される。 なお、据付工事説明書には、「冷凍サイクル(配管)内に空気などを混入させない。破裂、けがの原因になる。」旨、記載されている。 (D2)	製造事業者は、修理業者の作業ミス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:2020/10/23)
2020-0984 2020/09/09 (事故発生地) 東京都	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。 (拡大被害)	事故品は運転しておらず、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、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2020/10/20)

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
2020-0721 2020/07/30 (事故発生地) 徳島県	キッチンカウンター 使用期間：約16年11か月	キッチンカウンターのコンセントに電気ポットを接続して使用していたところ、配線付近から発煙して焦げた。	事故品のコンセントに定格(12A)を超える電気製品(電気ポット、電子レンジ)を接続して使用していたこと、またコンセント裏側にある電源コードとの接続部に水分が浸入して芯線が腐食したため、異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、本体には、「1200Wまで。湯・水などをこぼさない。コンセント部分に蒸気があたらぬようにする。」旨、記載されている。	製造事業者は、使用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:2020/08/24)
2020-1074 2020/09/09 (事故発生地) 埼玉県	スピーカー(充電式) 使用期間：約1年	ネット通販で購入したスピーカー付近から出火し、周辺を焼損した。	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、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。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/11/05)
2020-1323 2020/08/10 (事故発生地) 青森県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年4か月	パソコンの内部が焼損した。	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1324 2020/09/16 (事故発生地) 茨城県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年6か月	パソコンの内部が焼損した。	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-1325 2020/10/06 (事故発生地) 千葉県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年6か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1326 2020/10/07 (事故発生地) 大阪府	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約6年9か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1327 2020/11/27 (事故発生地) 千葉県	パソコン PT100E エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年9か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1328 2020/08/31 (事故発生地) 静岡県	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年4か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-1329 2020/09/06 (事故発生地) 東京都	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年3か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1330 2020/11/25 (事故発生地) 東京都	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：約7年8か月	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1331 0000/00/00 (事故発生地) 香川県	パソコン PU100S エプソンダイレクト(株) 使用期間：不明	パソコンの内部が焼損した。 (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる難燃剤(保護被膜の施されていない赤リン)が使用されていたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属から銅が溶出し、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。 (A3)	製造事業者は、2015(平成27)年6月29日付けでホームページに社告を掲載するとともに、連絡先が判明している購入者に連絡し、無償で修理を実施している。	製造事業者 (受付:2020/12/23)
2020-1135 2020/09/16 (事故発生地) 東京都	ヘアアイロン(充電式) 使用期間：約8か月	ネット通販で購入したヘアアイロン付近から出火して周辺を焼損し、火傷を負った。 (軽傷)	バッテリー(リチウムイオン)が内部短絡して異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	製品評価技術基盤 機構 (受付:2020/11/17)

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
2020-1145 2020/10/02 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	ネット通販で購入したヘアドライヤーを使用中、吹き出し口から異物が飛び出し、床の塗装が剥げた。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出し、床の塗装が剥けたものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	消費者センター (受付:2020/11/18)
2020-1833 2019/09/00 (事故発生地) 滋賀県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約1か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1834 2019/09/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1835 2019/10/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約2か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1836 2019/10/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約2か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1837 2019/10/00 (事故発生地) 沖縄県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1838 2020/02/00 (事故発生地) 愛知県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約2か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1839 2020/02/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約4か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1840 2020/02/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約3か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1841 2020/03/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約4か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1842 2020/02/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約21日	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1843 2020/03/00 (事故発生地) 岐阜県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1844 2020/03/00 (事故発生地) 静岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約4か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1845 2020/03/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、発煙したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1846 2020/04/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約3か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1847 2020/04/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約4か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1848 2020/04/00 (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1849 2020/05/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約6か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1850 2020/05/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1851 2020/05/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1852 2020/05/00 (事故発生地) 岡山県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1853 2020/05/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1854 2020/05/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1855 2020/05/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約5か月	ヘアドライヤーを使用中、異音が生じて吹き出し口から異物が飛び出し、異臭が生じた。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1856 2020/06/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1857 2020/06/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約6か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1858 2020/06/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約6か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1859 2020/06/00 (事故発生地) 佐賀県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約6か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1860 2020/06/00 (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1861 2020/06/00 (事故発生地) 茨城県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1862 2020/06/00 (事故発生地) 京都府	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1863 0000/00/00 (事故発生地) 埼玉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：不 明	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1864 2020/07/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約6か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1865 2020/07/00 (事故発生地) 広島県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1866 2020/07/00 (事故発生地) 福島県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1867 2020/08/00 (事故発生地) 石川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1868 2020/08/00 (事故発生地) 長崎県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	ヘアドライヤーを使用中、異臭がして吹き出し口から異物が飛び出した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1869 2020/08/00 (事故発生地) 愛知県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：不明	ヘアドライヤーを使用中、異音がして吹き出し口から異物が飛び出し、異臭がした。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1870 2020/08/00 (事故発生地) 岐阜県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1871 2020/08/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1872 2020/08/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1873 2020/08/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーから異臭がし、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、発煙したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1874 2020/08/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1875 2020/08/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1876 2020/08/19 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	ヘアドライヤーを使用中、異臭がして異音が生じ、吹き出し口から異物が飛び出した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1877 2020/08/00 (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1878 2020/08/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1879 2020/08/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1880 2020/08/00 (事故発生地) 広島県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1881 2020/08/00 (事故発生地) 富山県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1882 2020/08/00 (事故発生地) 兵庫県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1883 2020/09/00 (事故発生地) 和歌山県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	ヘアドライヤーを使用中、異音が生じ、異臭が生じ、吹き出し口から異物が飛び出した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1884 2020/08/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1885 2020/09/00 (事故発生地) 長崎県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1886 2020/09/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1887 2020/09/00 (事故発生地) 大阪府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1888 2020/09/00 (事故発生地) 宮城県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約8か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、火花 が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1889 2020/09/00 (事故発生地) 静岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	ヘアドライヤーを使用中、異音が し、吹き出し口から異物が飛び出し た。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、破片 が吹き出し口から飛び出したものと推定され る。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1890 2020/09/00 (事故発生地) 愛知県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年	ヘアドライヤーを使用したところ、 吹き出し口から異物が飛び出し、火傷 を負った。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、発熱 した破片が吹き出し口から飛び出し火傷を 負ったものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1891 2020/09/00 (事故発生地) 京都府	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、火花 が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1892 2020/09/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1893 2020/09/00 (事故発生地) 長崎県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1894 2020/09/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1895 2020/09/00 (事故発生地) 宮城県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	ヘアドライヤーを使用中、火が出て、吹き出し口から異物が飛び出した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1896 2020/09/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1897 2020/10/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1898 2020/10/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1899 2020/10/00 (事故発生地) 奈良県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約9か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1900 2020/10/00 (事故発生地) 群馬県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年2か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1901 2020/10/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1902 2020/10/00 (事故発生地) 沖縄県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーから火花が出て、髪の毛が焦げた。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1903 2020/10/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1904 2020/10/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1905 2020/11/00 (事故発生地) 長野県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1906 2020/11/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1907 2020/10/00 (事故発生地) 宮城県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約10か月	ヘアドライヤーを使用中、異臭がして火花が出て、吹き出し口から異物が飛び出した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1908 2020/11/00 (事故発生地) 愛媛県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：不 明	ヘアドライヤーを使用中、吹き出し口から異物が飛び出した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、破片が吹き出し口から飛び出したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1909 2020/11/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1910 2020/11/00 (事故発生地) 埼玉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1911 2020/11/00 (事故発生地) 熊本県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約1年	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1912 2020/11/00 (事故発生地) 宮城県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：不 明	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、火花 が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1913 2020/11/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約1年2か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、火花 が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1914 2020/11/00 (事故発生地) 群馬県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、火花 が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1915 2020/11/00 (事故発生地) 京都府	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約1年1か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したた め、ダイオードが異常発熱して破損し、火花 が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に 至っていないことから、措置はとらなかつ たが、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、2019年11月5日以降の製造 分については、ダイオードのメーカーを変 更するとともに、検査項目を追加し、品質 管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1916 2020/12/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1917 2020/11/00 (事故発生地) 三重県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1918 2020/12/00 (事故発生地) 東京都	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年3か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1919 2020/12/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約11か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1920 2020/12/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1921 2020/12/00 (事故発生地) 香川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年1か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1922 2020/12/00 (事故発生地) 千葉県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年1か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1923 2020/12/00 (事故発生地) 埼玉県	ヘアドライヤー SL-013WH (株) 東亜産業 使用期間：約7か月	使用中のヘアドライヤーが発熱し、 発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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
2020-1924 2020/12/00 (事故発生地) 北海道	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年1か月	使用中のヘアドライヤーから火花が出て、髪の毛が焦げた。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1925 2020/12/00 (事故発生地) 神奈川県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損したものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2020-1926 2020/12/00 (事故発生地) 福岡県	ヘアドライヤー SL-013BK (株) 東亜産業 使用期間：約1年	使用中のヘアドライヤーが発熱し、発煙した。	整流ダイオードに不具合品が混入したため、ダイオードが異常発熱して破損し、火花が出たものと推定される。	販売事業者は、火災などの重大事故に至っていないことから、措置はとらなかったが、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、2019年11月5日以降の製造分については、ダイオードのメーカーを変更するとともに、検査項目を追加し、品質管理の強化を行っている。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)
2019-1401 2017/08/05 (事故発生地) 神奈川県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約5か月	モバイルバッテリー付近から火が出て、本棚を焼損した。	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。	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。	販売事業者 (受付:2019/10/25)

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
2019-1402 2018/04/05 (事故発生地) 神奈川県	モバイルバッテリー（リチウムイオン） 使用期間：約7か月	モバイルバッテリー付近から火が出て、カーペットを焼損し、軽傷を負った。 (軽傷)	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。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了している。	販売事業者 (受付:2019/10/25)
2019-1403 2018/07/29 (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1年	モバイルバッテリー付近から火が出て、周辺を焼損した。 (拡大被害)	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。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、既販品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了している。	販売事業者 (受付:2019/10/25)
2020-0129 2020/04/02 (事故発生地) 埼玉県	モバイルバッテリー（リチウムポリマー） 不明 不明 使用期間：約7か月	充電中のモバイルバッテリー付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリーが内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、焼損が著しく、原因の特定はできなかった。 (G3)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/04/23)
2019-1174 2017/08/18 (事故発生地) 兵庫県	充電器（USB接続用、コンセント付） NSC-5707USB (株)ノア 使用期間：不明	携帯電話機を充電中、充電器から発煙した。 (製品破損)	USB出力用電源回路のICの熱対策が不十分だったため、ICの熱暴走時に過電流が流れても異常発熱が継続し、焼損したものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。なお、当該製品は既に輸入、販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2019/09/30)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者日
2019-1179 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	充電器（USB接続用、コンセント付） NC-1522USB (株)ノア 使用期間：不明	充電器が溶融していた。 (製品破損)	USB出力用電源回路のICの熱対策が不十分だったため、ICの熱暴走時に過電流が流れても異常発熱が継続し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入、販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2019/09/30)
2019-1180 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	充電器（USB接続用、コンセント付） NC-1522USB (株)ノア 使用期間：不明	充電器が溶融していた。 (製品破損)	USB出力用電源回路のICの熱対策が不十分だったため、ICの熱暴走時に過電流が流れても異常発熱が継続し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入、販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2019/09/30)
2019-1181 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	充電器（USB接続用、コンセント付） NC-1522USB (株)ノア 使用期間：不明	充電器が溶融していた。 (製品破損)	USB出力用電源回路のICの熱対策が不十分だったため、ICの熱暴走時に過電流が流れても異常発熱が継続し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入、販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2019/09/30)
2019-1182 0000/00/00 (事故発生地) 千葉県	充電器（USB接続用、コンセント付） NC-1522USB (株)ノア 使用期間：不明	充電器が溶融していた。 (製品破損)	USB出力用電源回路のICの熱対策が不十分だったため、ICの熱暴走時に過電流が流れても異常発熱が継続し、外郭樹脂が溶融したものと推定される。 (A1)	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に輸入、販売を終了している。	輸入事業者 (受付:2019/09/30)

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
2020-0590 2020/07/13 (事故発生地) 東京都	照明器具（クリップ式） GW-20Z 東京メタル工業（株） 使用期間：約3回	使用中の照明器具から火が出て、焼損した	事故品は、図面及び寸法指定がなかったため、ゴムカバー内の電線の長さにはばらつきが生じ、短いものが混入して電線取付端子のカシメ部に応力が加わって断線し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はないことから、既販品に対する措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/08/06)
2019-1921 2019/12/16 (事故発生地) 東京都	掃除機 SAV-110R (株) スイデン 使用期間：約3か月	掃除機を使用中、電源プラグが破損して火花が出て、コンセントを汚損した。	電源プラグ刃のカシメ部付近の幅が本来の仕様とは異なり半分になっていたため、電源プラグにかかる外力がこの部分に集中することで、プラグ刃が折損して異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2020年5月11日付けで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又は部品交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/01/06)
2019-2007 2020/01/06 (事故発生地) 東京都	掃除機 SAV-110R (株) スイデン 使用期間：不 明	掃除機を使用中、電源プラグが破損して火花が出て、周辺を汚損した。	電源プラグ刃のカシメ部付近の幅が本来の仕様とは異なり半分になっていたため、電源プラグにかかる外力がこの部分に集中することで、プラグ刃が折損して異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2020年5月11日付けで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又は部品交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/01/20)
2020-0336 2020/06/08 (事故発生地) 神奈川県	掃除機 SAV-110R (株) スイデン 使用期間：不 明	掃除機を使用中、電源プラグ付近から発火し、コンセントが焦げた。	電源プラグ刃のカシメ部付近の幅が本来の仕様とは異なり半分になっていたため、電源プラグにかかる外力がこの部分に集中することで、プラグ刃が折損して異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、2020年5月11日付けで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又は部品交換を行っている。	輸入事業者 (受付:2020/06/19)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0807 2019/06/30 (事故発生地) 広島県	掃除機（充電式） 使用期間：約14日	掃除機付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）が異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2019/07/31)
2020-0999 2020/09/20 (事故発生地) 大阪府	掃除機（充電式） 使用期間：約1年	ネット通販で購入した掃除機を充電中、掃除機付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）が内部短絡して異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/10/21)
2020-1429 2020/11/24 不明 不明 (事故発生地) 兵庫県	掃除機（充電式） 不明 不明 使用期間：約7か月	ネット通販で購入した掃除機を充電中、掃除機付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリー（リチウムイオン）のセル6個のうち1個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。 (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:2021/01/14)
2020-1335 2020/12/10 (事故発生地) 愛知県	電気カーペット 使用期間：不明	電気カーペット付近から出火し、周辺を焼損した。 (拡大被害)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。 (F2)	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:2020/12/24)

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
2020-1432 2020/12/25 (事故発生地) 岐阜県	電気ストーブ 使用期間：不 明	電気ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、1人が死亡した。 (死亡)	事故品の電気部品に出火の痕跡は認められないことから、製品に起因しない事故と推定される。 (F2)	輸入事業者は、製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	消防機関 (受付:2021/01/14)
2020-0981 2020/09/30 (事故発生地) 群馬県	電気ストーブ 使用期間：不 明	電気ストーブ付近から出火して、住宅を全焼、隣接する建物8棟を類焼し、1人が死亡した。 (死亡)	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なかったことから、原因の特定はできなかった。 (G1)	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関 (受付:2020/10/19)
2020-1269 2020/12/05 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター） SAV1004-1500 (株)ディンプレックス・ジャパン（現（株）バーグマンが事業承継） 使用期間：不 明	使用中のパネルヒーター付近から火が出て、壁を汚損した。 (拡大被害)	制御基板上のタブ端子のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、事故発生率が低く、既販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、当該製品は生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2020/12/15)
2020-1796 2012/03/31 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター） SAV1104-2000 (株)ディンプレックス・ジャパン（現（株）バーグマンが事業承継） 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)	制御基板上のタブ端子のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。 (A2)	輸入事業者は、事故発生率が低く、既販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、当該製品は生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/22)

製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2020-1797 2013/11/04 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター） SAH0408-1500 (株)ディンプレックス・ジャパン（現（株）バーグマンが事業承継） 使用期間：約5年4か月	使用中のパネルヒーター付近から火が出た。	制御基板上のタブ端子のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、既販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、当該製品は生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/22)
2020-1798 2015/01/16 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター） SAV1104-2000 (株)ディンプレックス・ジャパン（現（株）バーグマンが事業承継） 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。	制御基板上のタブ端子のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、既販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、当該製品は生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/22)
2020-1799 2016/12/08 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター） SAV1004-1500 (株)ディンプレックス・ジャパン（現（株）バーグマンが事業承継） 使用期間：約9年8か月	使用中のパネルヒーター付近から火が出た。	制御基板上のタブ端子のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、既販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、当該製品は生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/22)
2020-1800 2017/01/16 (事故発生地) 北海道	電気ストーブ（パネルヒーター） SAV1104-2000 (株)ディンプレックス・ジャパン（現（株）バーグマンが事業承継） 使用期間：約9年6か月	使用中のパネルヒーター付近から火が出た。	制御基板上のタブ端子のはんだ付け部に不具合があったため、はんだクラックが生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者は、事故発生率が低く、既販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、当該製品は生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/22)

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
2020-1434 2020/12/30 (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（遠赤外線式） 使用期間：約10年1か月	電気ストーブを使用中、電源コードの本体側付け根付近から火花が出た。	本体側の電源コードプロテクター部に引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が半断線し、スパークが発生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。	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2021/01/15)
2019-0758 2019/07/01 (事故発生地) 千葉県	電気やかん 使用期間：約10か月	電気やかんの電源スイッチを入れたところ、電源プラグから出火し、焼損した。	電源コードが引っ張られた状態で使用されていたため、電源プラグのコードプロテクター根元付近に過度な応力が加わり、芯線が断線し、スパークが生じ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が傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使わない。電源コードを傷つけない。」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ことから、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:2019/07/25)
2020-1496 2020/11/17 (事故発生地) 兵庫県	電気床暖房器 FL2-4697 ミタケ電子工業（株） 使用期間：約14年	電気床暖房器の一部が焼損し、周辺が焦げていた。	当該製品は、薄い樹脂製シートに発熱体を印刷し、導電性の接着剤によって電極を接続し、発熱体に通電することによって床面を暖かくするもので接着剤によって接続された電極が下地の凹凸の影響を受けやすく、電極部の接着剤がはがれて接触不良となり、異常発熱して出火に至ったものと推定される。 なお、敷設時の取扱い上の注意や、施工指導が徹底されなかったことも事故発生に影響したものと考えられる。	製造事業者は、2010（平成22）年10月25日付けホームページに告知を掲載し、無償で点検を行っている。また、消費者庁及び経済産業省は同年11月26日に注意喚起のプレスリリースを行い、ホームページに掲載している。	消費者センター (受付:2021/01/25)
2019-1969 2014/10/28 (事故発生地) 東京都	電気床暖房器 使用期間：約6か月	電気床暖房器の一部が焼損し、周辺が焦げた。	施工業者が事故品を施工する際、銀電極上にステーブルを打ったため、銀電極が損傷し、ステーブルを打った箇所から浸入した水分によって損傷部でスパークが生じて焼損したものと推定される。 なお、施工説明書には、「電極部及び発熱部への釘打ちは絶対しない。釘打ち等により、損傷したヒーターは絶対に使用しない。」旨、記載されている。	製造事業者は、施工業者の施工不良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、施工業者に対して、水分管理の徹底及び銀電極上への釘打ちの禁止を指示した。	製造事業者 (受付:2020/01/15)

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 受 付 年 月 日
2020-0490 2020/06/06 (事故発生地) 福井県	電気床暖房器 使用期間：約1年3か月	電気床暖房器の一部が焼損し、周辺が焦げていた。 (拡大被害)	床の上に厚手の冬用敷物が敷かれて、その上に別の敷物が巻いて置かれたため、熱がこもって電熱シートの一部が異常発熱し、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「厚手のじゅうたん等の保温性の高いものを暖房している床の上に置かない。熱がこもり発煙、発火する恐れがある。」旨、イラスト付きで記載されている。 (E2)	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。	消費者センター (受付:2020/07/20)
2020-1368 2020/12/24 (事故発生地) 大阪府	電子たばこ EMILI MINI+ (株) エー・エス・エー (倒産) 使用期間：約1か月	ネット通販で購入した電子たばこを充電中、電子たばこ付近から異音が生じ、周辺を焼損した。 (拡大被害)	バッテリー(リチウムイオン)が内部短絡して異常発熱し、焼損したものと推定されるが、内部短絡した原因の特定はできなかった。 (G3)	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消費者センター (受付:2021/01/06)
2019-2162 2020/01/26 (事故発生地) 岡山県	冷蔵庫 使用期間：約4年	冷蔵庫付近から出火して周辺を焼損し、3人が軽傷を負った。 (軽傷)	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。	消防機関 (受付:2020/02/10)

製品区分： 02.台所・食卓用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2021-0028 2021/03/16 (事故発生地) 不明	フライパン EFPPR26 (株)ドウシシャ 使用期間：不明	フライパンの取っ手が破損した。 (製品破損)	輸入事業者から事故品に関する調査資料が提供されなかったため、事故品の取っ手部分の破損状態が不明であり、事故原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、2021年4月5日付けでホームページに商品回収と商品代金の返金の社告を掲載し、2021年4月26日付けで新たに3機種を追加したシリーズ全4機種を対象とした社告を掲載した。	輸入事業者 (受付:2021/04/05)
2021-0575 2021/05/16 (事故発生地) 大阪府	飲料缶（アルコール用、アルミ製） タカラ 焼酎ハイボール 500ml 宝酒造株式会社 使用期間：1回	飲料缶のバリで指に軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、製造工程中に生じた変形した缶蓋が使用されたことで、巻締めの際に缶胴の一部が突起状にはみ出したと推定される。 (A3)	製造事業者は、2021年5月20日から社告による自主回収を実施している。	製造事業者 (受付:2021/05/24)

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 受付年月日
2020-1933 2021/02/14 (事故発生地) 千葉県	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：約26年5か月	使用中のガスこんろ付近から出火して、住宅を全焼し、1人が火傷を負った。	事故品は、外部からの熱を受けて著しく焼損していたが、ガス通路に異常がなく、グリル以外の器具栓が点火状態であったと判断されることから、消し忘れたことによりこんろ周辺の可燃物が過熱されて焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「火を付けたままその場を離れない。」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。	製造事業者 (受付:2021/03/26)
2020-1627 2021/01/29 (事故発生地) 滋賀県	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：不明	使用中のガスこんろ付近から出火し、周辺を焼損した。	事故発生時の詳細な状況が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、事故品に出火の痕跡は認められず、事故品の背面側の焼損が著しいことから、事故品とガス栓との接続部分からガスが漏れ、漏れたガスにこんろの炎が引火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とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関 (受付:2021/02/16)
2020-1218 2020/11/25 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：約8年	ガスこんろの天板の隙間に指が入り、軽傷を負った。	事故品のトッププレートとプレート枠を接着しているシリコンが剥がれて、トッププレートとプレート枠の間に隙間ができたため、清掃時に枠の縁部で指に切創を負ったものと考えられるが、トッププレートとプレート枠との接着が剥がれた経緯が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は外的要因による接着箇所の劣化が事故の原因として措置はとらなかった。 なお、製造事業者は2015年1月から本体の左右面にパッキンを追加しトッププレート上面からの荷重に対しトッププレートの沈み込み量を低減させると共にトッププレート裏側に支え板を追加して枠外れを防止するように改善した。また、2015年10月からホームページで「手袋をはめてお手入れを行うこと。」等の注意喚起を行っている。	販売事業者 (受付:2020/12/04)
2020-1360 2020/12/11 (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用） 使用期間：約1年5か月	ガスこんろの内部配線の一部が焦げた。	バーナーの炎口が、吹きこぼれにより閉塞された状態で点火操作を繰り返したため、ダンパー部（一次空気口）より未燃ガスが機器内部に漏洩し、再点火時のスパークが漏れた未燃ガスに引火して内部配線の一部が焼損した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であること、及び器具栓から微量のガス漏れが確認されたが、器具栓が入手できず詳細な調査が実施できないため、原因は特定できなかった。	製造事業者は、消費者の誤使用による事故とみているため、措置はとらなかった。	公益事業者 (受付:2021/01/05)

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
2020-1628 2021/02/06 (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21年6か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、ケーシングが変形した。	排水口の目皿に酷い汚れがあり排水が悪い状況であったことから、事故品は、常態的に水に漬かりやすく、途中消炎後、火が点き難く、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、異常着火に至り、ケーシングを変形させたものと考えられるが、事故品が廃棄されており、ガス漏れ等の調査が出来なかったことから、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:2021/02/16)
2020-1459 2020/12/09 (事故発生地) 愛知県	ガスホース (LPガス用) 使用期間：不明	ガスホースの接続部付近から火が出た。	事故品はホースが劣化して硬化したことに加え、引っ張り力が加わったためホースが抜け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:2021/01/20)
2020-1531 2021/01/25 (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。	事故品がグリル底面に接触していたため、被害者がこんろを消火する際に誤ってグリルを点火したことで熱影響を受けて炭化し、ガス漏れが発生、こんろの火が滞留した未燃ガスに引火して周辺を焼損したものと推定される。	製造事業者等は不明であった。	国の行政機関 (受付:2021/02/01)
2020-1493 2021/01/03 (事故発生地) 静岡県	ガス給湯器 (LPガス用、FE式) 使用期間：不明	使用中のガス給湯器付近から異音が生じ、機器の一部が破損した。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がなく、ファンモーターやバーナーに油を含んだ塵や埃などがあったことによって点火ミスが生じ、未燃ガスが滞留し、再点火時に異常着火した可能性が考えられるが、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	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、事業者のホームページ等で長期使用給湯器の確認・点検について消費者に注意喚起を行っている。	製造事業者 (受付:2021/01/25)

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
2020-1656 2021/02/09 (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、F式） 使用期間：約19年5か月	ガス給湯器から異音が生じ、フロントカバーが変形した。	事故品の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事故品を使用したため、給排気が正常に行われず、未燃ガスが燃焼室に滞留し、点火動作時のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定される。 なお、塗装工事業者による被害者への使用禁止の周知は行われていなかった。	製造事業者は、外壁塗装工事の際の養生による事故であるため、措置はとらなかった。 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。	販売事業者 (受付:2021/02/19)
2020-1702 0000/00/00 (事故発生地) 埼玉県	ガス給湯器（都市ガス用、F式） 使用期間：約23年3か月	ガス給湯器のフロントカバーとケーシングが変形していた。	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。	製造事業者は、拡大被害に至らないため、措置はとらなかった。	販売事業者 (受付:2021/03/01)
2020-1410 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R式） 使用期間：約11年11か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	事故品の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事故品を使用したため、給排気が正常に行われず、未燃ガスが燃焼室に滞留し、点火動作時のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定される。 なお、塗装工事業者による被害者への使用禁止の周知は行われていなかった。	製造事業者は、外壁塗装工事の際の養生による事故であるため、措置はとらなかった。 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。	製造事業者 (受付:2021/01/12)
2020-1806 0000/00/00 (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、R式） 使用期間：約15年2か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	事故品にガス漏れ、着火不良等の異常がないことから、機器の給排気口が閉塞された状態で点火操作を繰り返したことで、機器内に未燃ガスが滞留し、点火操作のスパークにより異常着火しフロントカバーが変形したものと考えられるが、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期、使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2021/03/22)

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
2020-1271 2020/10/15 (事故発生地) 群馬県	ガス栓（LPガス用） 使用期間：不明	ガス栓付近からガスが漏れて周辺を焼損した。	事故品に接続されたガス可とう管（金属フレキシブルホース）が日常的に油濾過器と接触して繰り返し荷重を受けたことで事故品との接続部に隙間が生じ、そこから浸入した油の潤滑作用によって外れやすい状態となり、その後も油濾過器との接触が繰り返し起こったことでガス可とう管が接続部から徐々に抜けて最終的に外れたものと考えられ、事故発生時の詳細な状況が不明であるが、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が、より安全性を高めるため、2020年9月製造品から取付説明書および取扱説明書に洗剤、油等に関する注意喚起を追加した。	製造事業者 (受付:2020/12/15)
2020-1809 2021/02/04 (事故発生地) 東京都	迅速継手（都市ガス用） 使用期間：不明	迅速継手付近から出火し、周辺を焼損した。	被害者が清掃中、誤って事故品とガス栓に触れたことにより、ガス栓と事故品が不完全な接続状態となったため、過流出安全機構が作動しない程度の微量の未燃ガスが漏出し、ガスこんる点火時のスパークもしくは燃焼炎に引火したことが考えられるが、事故品調査の詳細が不明のため、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:2021/03/23)
2020-1767 2021/02/01 (事故発生地) 新潟県	石油ストーブ（開放式） SX-3000 (株)コロナ 使用期間：不明	石油ストーブ付近から出火して周辺を焼損し、1人が死亡した。	置台上に堆積したほこりによりしん案内パイプへの燃焼空気の流入が阻害され、バランスが崩れ吹き返し現象が発生したと推定されるが、使用者死亡により、事故発生時の詳細な状況が確認出来ないため原因の特定には至らなかった。	製造事業者である株式会社コロナでは、給油タンクの蓋が意図せず開いて灯油がこぼれる不具合があるとして、平成20年9月17日に新聞社告及びホームページにおいて、使用時の注意喚起・啓発を実施するとともに、対象製品について、無償点検を実施している。 https://www.corona.co.jp/report/safety/20080917.html なお、本件はリコール事象と異なり、製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消防機関 (受付:2021/03/15)
2020-1542 2021/01/02 (事故発生地) 大阪府	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異音が生じて出火し、周辺を焼損した。	事故発生時の詳細な状況が不明のため事故原因の特定には至らなかったが、事故品に異常燃焼や油漏れの痕跡はなく、電気部品に出火の痕跡はないことから、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とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2021/02/03)

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
2020-1657 2021/01/15 (事故発生地) 熊本県	石油ふろがま（RF式、給湯機能付） OTQ-302SAY (株)ノーリツ 使用期間：不明	石油ふろがまから発煙し、機器内部が焼損した。	事故品の電磁弁に使用されているOリング（パッキン）が劣化して硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生したことから、漏れた灯油に引火し、火災に至ったものと考えられる。	製造事業者は、2002年10月から無償改修を開始し、2006年12月4日には、再度新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について無償改修を呼びかけている。 なお、Oリングの劣化対策として、電磁弁のOリング材質をNBRから化学的に安定なフッ素ゴムに変更しており、2001年4月以降の器具については対策を行っている。	製造事業者 (受付:2021/02/19)
2020-1751 2020/12/31 (事故発生地) 栃木県	石油ふろがま（給湯機能付） 使用期間：約18年	石油ふろがまの点火操作を繰り返したところ、排気口から出火し、焼損した。	事故品は、以前から頻繁に着火不良を起こしており、点検時に業者から修理できないと言われたにもかかわらず継続使用され、その後も着火不良が度々起こって安全装置が都度作動していたが、使用者が毎回リセットして点火操作を繰り返したため、着火不良により生じた未燃焼の灯油が燃焼経路の最下部に位置する消音器に溜まり、溜まった灯油にバーナーからの炎が引火、消音器及び排気室内の断熱材を焼損し排気口から炎が漏れたと推定される。 なお、取扱説明書には、「安全装置が作動したときは何度もリセットを繰り返さない。火災の原因になる。」旨、記載されている。	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。	消防機関 (受付:2021/03/12)

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 日
2020-1606 2021/01/23 (事故発生地) 福岡県	ドア（室内用） 使用期間：約1か月	ドアが外れて落下し、子供が足を負傷した。 (軽傷)	ドアの施工時に、上側の丁番の取り付けが不完全であったため、開閉時に加わった力で、丁番が外れてドアが脱落し、足の上に落ちたものと推定される。 (D1)	施工業者に施工時の確認方法を周知させた。	製造事業者 (受付:2021/02/15)
2020-1363 2020/12/20 (事故発生地) 北海道	介護リフト つるべ-Bセット (株)モリトー 使用期間：約13日	介護リフトを使用中、アームの下降が停止せず、スリングを外すまで、要介護者の姿勢が傾いた状態になり、首に軽傷を負った。 (軽傷)	コントロールボックス内の下降用リレーの接点が溶着したため、リフトの下降が止まらなかった事故であり、リレーの接点容量が十分でなかった可能性が考えられたが、特定には至らなかった。 (G3)	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いが、環境により使用頻度が著しいものについては、運用開始から6年の経過を目途にコントロールボックスの使用を停止する。	輸入事業者 (受付:2021/01/06)
2019-2385 2020/01/23 (事故発生地) 長崎県	手すり用固定金具（階段用） 使用期間：約1年6か月	手すり用固定金具が外れて転倒し、頭部に軽傷を負った。 (軽傷)	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、事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者 (受付:2020/03/23)

製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2019-0521 2014/08/20 (事故発生地) 愛知県	自転車 RA7STP ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約2年1か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、事故品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0525 2016/02/29 (事故発生地) 愛知県	自転車 SDS7TP ブリヂストンサイクル(株) 使用期間：約4年11か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、事故品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、2019年6月24日より、ハンドルロックケースの割れによる事故の防止のため社告を行い、対象製品の無償点検・改修を行っている。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2019-0526 2017/04/05 (事故発生地) 静岡県	自転車 使用期間：約2か月	自転車で走行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、事故品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2019/06/18)
2020-1928 2021/02/28 (事故発生地) 大阪府	自転車(折り畳み式) F20RA (株)ケイ・エイチ・エス・ジャパン 使用期間：約8年2か月	ネットオークションで購入した自転車で走行中、フレームが破損して転倒し、打撲を負った。	事故品は、走行中にフレームとひんじ部の溶接部が破断したものであり、破断部では製造時の溶接溶け込み不足と思われる範囲がフレーム全周の1/3程度に及んでいることから、接合強度が低下した状態で継続使用され破断に至ったものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故が発生していないことから、既製品については対応しなかった。 なお、当該型式品は既に生産を終了している。	輸入事業者 (受付:2021/03/25)

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 年月日
2019-0488 2015/12/31 (事故発生地) 大阪府	自転車（電動アシスト車） 使用期間：不 明	自転車で行中、ハンドルがロックして転倒し、軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、サークルロックを施錠、開錠するとハンドルロックが連動して施錠、開錠される構造であるが、サークルロックを開錠した際にかんぬきが後輪の回転に支障ない位置へ戻っても、サークルロック内部のスライダーや連動ワイヤーに異常が生じているとハンドルロック内部のロックレバーが正常な位置に戻らなくなることがあり、走行時のハンドル操作等でロックレバーが上玉押しと干渉してハンドルが突然ロックした可能性があるが、事故品及び事故発生時の詳細な状況が不明のため、製品起因か否かを含め、事故原因の特定には至らなかった。 (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるとして措置はとらなかった。	製造事業者 (受付:2019/06/18)

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
2020-0571 2020/07/13 (事故発生地) 青森県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） BL1430B（互換品） 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付近から出火し、周辺を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2020/08/04)
2020-0888 2020/09/04 (事故発生地) 栃木県	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1年1か月	ネット通販で購入した電動工具用バッテリーパックを充電中、異音がして出火し、床を焼損した。	非純正品のバッテリーパックに、セル間の電圧のアンバランスを検知する回路がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと推定される。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2020/10/01)
2020-1044 2020/10/26 (事故発生地) 佐賀県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） 使用期間：約9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、焼損した。	非純正品のバッテリーが異常発熱し、焼損したものと考えられるが、焼損が著しく、詳細な使用状況が不明なことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2020/10/29)
2020-1196 2020/11/22 (事故発生地) 香川県	バッテリーパック（リチウムイオン、電動工具用） BL1460（互換品） 不明 使用期間：約5回	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。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。 なお、NITEでは、2020年1月23日付けのプレスリリースにより、非純正バッテリーパックでの事故を紹介し、注意喚起を行っている。	消防機関 (受付:2020/12/01)

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
2019-2277 2020/02/04 (事故発生地) 北海道	ポール（スキー用） 使用期間：1回	スキー用のポールが使用時に破断した。 (製品破損)	事故品は、ポール本体（カーボンファイバー製）の中ほどで円周方向に破断しているとともに、破断箇所を中心として長手方向にささくれ状に破損していた。再現試験の結果から、傷等を起点に曲げ応力によって破断したものと考えられるが、傷等の生じた時点は不明であり、原因の特定はできなかった。 (G1)	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者団体 (受付:2020/03/02)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0122 2021/03/02 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0123 2019/02/08 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0124 2019/02/20 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0125 2019/04/22 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0126 2019/04/23 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0127 2019/05/13 (事故発生地) 福岡県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0128 2019/05/24 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0129 2019/05/27 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0130 2019/05/31 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0131 2019/08/05 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0132 2019/08/09 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0133 2019/09/09 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0134 2019/09/11 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0135 2019/09/12 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0136 2019/10/15 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0137 2019/10/15 (事故発生地) 北海道	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0138 2019/10/24 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0139 2019/10/25 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0140 2019/10/28 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0141 2019/10/30 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0146 2019/11/25 (事故発生地) 福岡県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0147 2019/12/02 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0148 2019/12/24 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0149 2019/12/25 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0150 2019/12/25 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0151 2020/01/06 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0152 2020/01/07 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0153 2020/01/14 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0154 2020/01/14 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0155 2020/01/15 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0156 2020/01/17 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0157 2020/01/22 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0158 2020/02/19 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0159 2020/02/26 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0160 2020/03/02 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0161 2020/03/05 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0162 2020/03/06 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0163 2020/03/06 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0164 2020/03/16 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0165 2020/03/16 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0166 2020/03/17 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0167 2020/03/19 (事故発生地) 福岡県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0168 2020/03/23 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0169 2020/03/24 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0170 2020/03/25 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0171 2020/03/26 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0172 2020/03/30 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0173 2020/03/31 (事故発生地) 和歌山県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0174 2020/04/06 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0175 2020/04/27 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0176 2020/04/27 (事故発生地) 海外	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0177 2020/05/07 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0182 2020/06/22 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0183 2020/06/22 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0184 2020/07/13 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0185 2020/07/21 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0186 2020/07/22 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0187 2020/08/06 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0188 2020/08/10 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0189 2020/08/11 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0190 2020/08/11 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0191 2020/08/16 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0192 2020/08/16 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0193 2020/08/25 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0194 2020/08/27 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0195 2020/08/31 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0196 2020/09/02 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0197 2020/09/03 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0198 2020/09/03 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0199 2020/09/04 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0200 2020/09/10 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0201 2020/09/15 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0202 2020/09/18 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0203 2020/09/28 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0204 2020/09/29 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0205 2020/10/08 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：不明	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0206 2020/10/12 (事故発生地) 愛知県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0207 2020/10/13 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0208 2020/10/16 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0209 2020/10/19 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0210 2020/10/19 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0211 2020/10/26 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0212 2020/10/26 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0213 2020/11/02 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0214 2020/11/04 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0215 2020/11/12 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0216 2020/11/13 (事故発生地) 茨城県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0217 2020/11/16 (事故発生地) 愛知県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0218 2020/11/16 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0219 2020/11/18 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0220 2020/11/30 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0221 2020/12/04 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0222 2020/12/08 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0223 2020/12/14 (事故発生地) 宮城県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0224 2020/12/28 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0225 2021/01/05 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0226 2021/01/06 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0227 2021/01/13 (事故発生地) 広島県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0228 2021/01/14 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0229 2021/01/20 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0230 2021/01/22 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0231 2021/01/25 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0232 2021/02/02 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断し、乳幼児が軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0233 2021/02/02 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0234 2021/02/02 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0235 2021/02/08 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0236 2021/02/08 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0237 2021/02/15 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0238 2021/02/26 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0239 2021/03/01 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0240 2021/03/01 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0241 2021/03/10 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0242 2021/03/11 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0243 2021/03/25 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0244 2021/03/29 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0245 2021/03/31 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0246 2021/04/01 (事故発生地) 愛知県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0247 2021/04/05 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約3年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0248 2021/04/06 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：不 明	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0249 2021/04/12 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0250 2021/04/12 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8L ビジョン（株） 使用期間：約2年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0251 2019/04/08 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0252 2019/06/03 (事故発生地) 不明	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0253 2019/06/11 (事故発生地) 京都府	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0254 2019/07/03 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0255 2019/07/17 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0256 2019/08/16 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0257 2019/08/16 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0258 2019/09/20 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0259 2019/09/26 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0260 2019/10/10 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0261 2019/10/15 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0266 2019/11/18 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0267 2019/11/15 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0268 2019/12/19 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0269 2019/12/25 (事故発生地) 奈良県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 年月日
2021-0270 2020/01/07 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0271 2020/01/20 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0272 2020/02/10 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0273 2020/02/25 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 年月日
2021-0274 2020/02/26 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年5か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0275 2020/03/06 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0276 2020/03/10 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0277 2020/03/13 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0278 2020/03/23 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0279 2020/03/24 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0280 2020/06/15 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0281 2020/06/22 (事故発生地) 愛知県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0290 2020/09/23 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0291 2020/09/23 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0292 2020/09/29 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0293 2020/10/07 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0294 2020/10/07 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0295 2020/10/19 (事故発生地) 香川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0296 2020/10/26 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0297 2020/11/09 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年3か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 年月日
2021-0298 2020/11/10 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0299 2020/11/25 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0300 2020/11/26 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0301 2020/11/27 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0302 2020/11/30 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0303 2020/12/01 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0304 2020/12/07 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0305 2020/12/14 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年6か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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 日
2021-0306 2020/12/28 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0307 2021/01/05 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0308 2021/01/08 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0309 2021/01/12 (事故発生地) 兵庫県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0310 2021/01/15 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0311 2021/01/22 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0312 2021/01/25 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0313 2021/01/25 (事故発生地) 京都府	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0314 2021/01/26 (事故発生地) 大阪府	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年8か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0315 2021/01/27 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0316 2021/01/28 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0317 2021/01/29 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0318 2021/01/29 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：不 明	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0319 2021/02/05 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年1か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0320 2021/02/12 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年7か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0321 2021/02/15 (事故発生地) 千葉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：不 明	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0322 2021/02/18 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0323 2021/02/19 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0324 2021/02/26 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約3年	乳母車のフレームが破断し、乳幼児が軽傷を負った。 (軽傷)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0325 2021/03/02 (事故発生地) 埼玉県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年4か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)

製品区分： 09.乳幼児用品

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
2021-0326 2021/03/05 (事故発生地) 神奈川県	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約1年10か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0327 2021/03/12 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年2か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0328 2021/03/15 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約2年9か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)
2021-0329 2021/04/12 (事故発生地) 東京都	乳母車（折り畳み式） RA8 ビジョン（株） 使用期間：約11か月	乳母車のフレームが破断した。 (製品破損)	事故品は、製造工程時の後輪のフレームの矯正工程において、パイプの形状を整える際に微細なヒビが入り、使用中に衝撃が継続的に加わったことで亀裂が進展して破断したと推定される。 (A2)	輸入事業者は、2021年4月16日付けでホームページに社告を掲載し、無償修理を実施している。	輸入事業者 (受付:2021/04/23)