

## 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
2015-1647 2015/07/00  (事故発生地) 埼玉県	ACアダプター（USB接続用）  不明  不明  使用期間：約5年	ACアダプターを使用中、本体の一部が溶融し、延長コードとの接続部が焦げた。	一次側にあるヒューズ抵抗が異常発熱し、発煙及び外郭樹脂が溶融したものと推定されるが、異常発熱した原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消費者センター   (受付:2015/10/27)
2015-1282 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:2015/09/10)
2015-1283 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:2015/09/10)
2015-1284 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:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1285 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1286 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1287 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1288 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1289 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1290 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1291 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1292 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1293 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1294 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1295 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1296 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1297 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1298 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1299 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1300 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1301 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1302 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1303 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1304 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1305 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1306 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1307 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1308 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1309 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1310 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1311 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1312 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1313 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1314 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 ターの確認を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/09/10)
2015-1574 2015/09/00  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（スキャ ナー用）  A392UC  セイコーエプソン（株） 使用期間：不 明	スキャナー用ACアダプターのDC プラグ付近が溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤 が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リ ン系に変更されたものが混入したため、湿度 の影響でリン酸が生じてプラグ電極が腐食 し、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したも のと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるも のの拡大被害に至っていないことから、措 置はとらないが、今後の事故発生状況を注 視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者   (受付:2015/10/13)
2015-1575 2015/09/00  (事故発生地) 不明	ACアダプター（スキャ ナー用）  A392UC  セイコーエプソン（株） 使用期間：不 明	スキャナー用ACアダプターのDC プラグ付近が溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤 が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リ ン系に変更されたものが混入したため、湿度 の影響でリン酸が生じてプラグ電極が腐食 し、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したも のと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるも のの拡大被害に至っていないことから、措 置はとらないが、今後の事故発生状況を注 視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者   (受付:2015/10/13)

## 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
2015-1688 2015/10/00  (事故発生地) 静岡県	ACアダプター（スキャナー用）  A392UC  セイコーエプソン（株）  使用期間：不明	スキャナー用ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リン系に変更されたものが混入したため、湿度の影響でリン酸が生じてプラグ電極が腐食し、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者    (受付:2015/10/30)
2015-1689 2015/10/21  (事故発生地) 北海道	ACアダプター（スキャナー用）  A392UC  セイコーエプソン（株）  使用期間：不明	スキャナー用ACアダプターのDCプラグ付近が溶融した。	DCプラグの絶縁樹脂に添加される難燃剤が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リン系に変更されたものが混入したため、湿度の影響でリン酸が生じてプラグ電極が腐食し、端子間で短絡が生じて樹脂が溶融したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者    (受付:2015/10/30)
2015-0909 2015/06/21  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（タブレット端末用）    使用期間：約1か月	使用中のタブレット端末用ACアダプターが溶融し、ふとんの一部が焦げた。	出力側の整流用ダイオード付近の外郭樹脂が熱溶融しているが、事故品は正常に動作し、詳細な使用状況等が不明のため、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター    (受付:2015/08/03)
2015-1052 2015/08/16  (事故発生地) 東京都	ACアダプター（携帯電話用）  AC-XP01  オズマ（株）  使用期間：約2年2か月	携帯電話用ACアダプターから異臭がし、変形した。	出力側の整流用ダイオードが故障したため、異常発熱して異臭がしたものと推定されるが、ダイオードが故障した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報はなく、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、当該製品は既に生産を終了している。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2015/08/21)

## 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
2015-0616 2015/06/02  (事故発生地) 東京都	ICレコーダー  使用期間：不明	充電中のICレコーダーから異臭がして、発煙し、かばんが焦げた。	USB接続基板上のノイズフィルター周辺で異常発熱し、焼損したものと考えられるが、基板の焼損が著しく、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であり、他に同種事故発生の情報はないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	輸入事業者  (受付:2015/06/24)
2015-0575 2015/05/18  (事故発生地) 東京都	USB変換ケーブル（携帯電話用）  使用期間：約4か月	携帯電話機（スマートフォン）を充電中、異臭がし、USB変換ケーブルとの接続部付近が焦げた。	出力側のコードプロテクター付近に屈曲等の機械的ストレスが加わったため、電源線の絶縁被覆が破損してシールド線（GND）と短絡し、スパークが発生して発煙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、他に同種事故発生の情報はないことから、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後は製造事業者を変更したうえで、製造工程の改善と機械的ストレスに対する強度を向上するよう改善することとした。	消費者センター  (受付:2015/06/18)
2015-1456 2015/07/00  (事故発生地) 不明	アイスクリームメーカー ヨナナス901  (同) ドール（現（株）ドール） 使用期間：不明	アイスクリームメーカーを使用中、発煙した。	モーターに負荷がかかり異常発熱した際、安全装置（サーモスタット及び電流ヒューズ）の作動が遅いため、モーター巻線の絶縁物が過熱して発煙し、異臭が生じたものと推定される。	輸入事業者は、取扱説明書及びホームページにより注意喚起を行っており、被害者の誤った使用方法による事故とみており、サーモスタットが作動し、拡大被害に至る可能性は低いと考えられることから、措置はとらなかった。 なお、2013（平成25）年5月以降の販売分からは、注意喚起のチラシを同梱している。	輸入事業者  (受付:2015/09/25)
2015-1458 2015/09/17  (事故発生地) 京都府	インターホン MY-2CD  アイホン（株） 使用期間：約20年	インターホンから発煙した。	長期使用（約20年）により、電源回路内の電解コンデンサーが劣化して液漏れが生じたため、プリント基板上のパターン間が絶縁劣化するとともにトラッキングが生じて発煙、発火したものと推定される。	製造事業者は、2008（平成20）年6月2日付けでホームページに社告を掲載し、無償で点検・部品交換を実施している。	製造事業者  (受付:2015/09/25)

## 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
2015-0102 2015/04/02  (事故発生地) 神奈川県	エアコン  使用期間：約2年1か月	通信販売で購入したエアコンを使用 中、発煙、発火した。	施工業者が電源コード（より線）を途中で 切断し、差込型電線コネクタ（単線用）に 差し込んで屋内配線と接続したため、接触不 良が生じて異常発熱し、発煙、発火したもの と推定される。 なお、施工説明書には「電源コードの加 工・途中接続・タコ足配線はしない。火災の 原因になる。」旨、記載されている。	製造事業者は、施工業者の施工不良とみ られる事故であるため、措置はとらなかつ た。	製造事業者  (受付:2015/04/17)
2015-1680 2015/08/25  (事故発生地) 北海道	カラーテレビ（液晶）  KDL-46V5  ソニーイーエムシーエス（株）  使用期間：不 明	壁掛け金具に設置されたテレビが落 下して破損した。	事故品は、リアキャビネット（ポリブタジ エン含有ポリスチレン製）にある壁掛け用取 付け部を介して壁掛け金具に固定されてお り、事故品キャビネット樹脂は、ゴム成分の 減少と柔軟性の低下が認められた。事故は、 特定の工場で生産した特定のキャビネット色 の製品のみで発生していることから、特定材 料の製造上の不具合により、リアキャビネッ ト強度が早期に低下し、荷重や振動等によっ て破損したものと推定される。	輸入事業者は、2013（平成25）年 3月14日付けでプレスリリース、ホーム ページへの情報掲載及び登録ユーザーへの 電子メールによる通知を行い、同年3月 27日付け新聞に社告を掲載し、壁掛け用 取付け部を用いて設置されている対象製品 について、無償で部品交換を実施してい る。	輸入事業者  (受付:2015/10/29)
2015-1281 2015/05/20  (事故発生地) 栃木県	スチームクリーナー（モッ プ型）  S3101N2JW  (株)オークローンマーケティ ング  使用期間：約2年5か月	ネット通販で購入したスチームク リーナーから異臭がし、本体内部が焦 げた。	電源コードと内部配線を接続する中継端子 のネジの締め付け不足があったため、接触抵 抗が生じて異常発熱し、中継端子の樹脂が焼 損したものと推定される。	輸入事業者は、拡大被害に至っていない ことから、既製品に対する措置はとらな かった。 なお、今後の製品については、製造工程 の改善を行うこととした。	消費者センター  (受付:2015/09/09)
2015-0907 2012/03/07  (事故発生地) 静岡県	スピーカー  300PM  ポーズ（株）  使用期間：不 明	天井に取り付けたスピーカーが落下 した。	事故品は、キャビネット（木製）を接合す る接着剤の接着不良により接合強度が低下 し、キャビネットが破損して落下したもの と推定される。	輸入事業者は、当該製品が販売終了後 12年以上を経過していることから、経年 による劣化を含めて、落下の危険性が潜在 するとして、2015（平成27）年8月 5日付けでホームページに製品回収の社告 を掲載するとともに、把握できている販売 事業者及び代理店に書面で通知している。	輸入事業者  (受付:2015/08/03)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-0973 2015/04/00  (事故発生地) 東京都	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン(株)  使用期間：約1年1か月	パソコンの電源を入れたところ、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	消費者センター  輸入事業者  (受付:2015/08/10)
2015-0974 2015/07/07  (事故発生地) 東京都	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン(株)  使用期間：約1年4か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	消費者センター  輸入事業者  (受付:2015/08/10)
2015-0975 2015/07/11  (事故発生地) 東京都	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン(株)  使用期間：約1年4か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	消費者センター  輸入事業者  (受付:2015/08/10)
2015-1149 2014/06/14  (事故発生地) 長崎県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン(株)  使用期間：約1年3か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1150 2014/08/15  (事故発生地) 岐阜県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-2WJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年3か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1151 2014/08/19  (事故発生地) 北海道	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年3か月	パソコンの電源を入れたところ、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1152 2014/08/25  (事故発生地) 大阪府	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-2WJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年5か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1153 2014/08/26  (事故発生地) 石川県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年5か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1154 2014/08/26  (事故発生地) 東京都	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年6か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1155 2014/09/03  (事故発生地) 千葉県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年5か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1156 2014/11/22  (事故発生地) 石川県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年4か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1157 2015/03/30  (事故発生地) 千葉県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年11か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	内部電源配線のコネクター端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)

## 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
2015-1159 2015/04/14  (事故発生地) 広島県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3KJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年1か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1160 2015/04/20  (事故発生地) 東京都	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年1か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1161 2015/04/21  (事故発生地) 大阪府	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年1か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1162 2015/06/16  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3KJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年3か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)

## 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
2015-1163 2015/06/16  (事故発生地) 愛知県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-1JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約3年9か月	パソコンの電源を入れたところ、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1164 2015/06/26  (事故発生地) 奈良県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年3か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1165 2015/06/28  (事故発生地) 東京都	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約2年3か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/08/28)
2015-1410 2015/07/27  (事故発生地) 山口県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト (株)  使用期間：約1年9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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1411 2015/08/10  (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1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1412 2015/08/11  (事故発生地) 秋田県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1413 2015/09/01  (事故発生地) 富山県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1414 2015/09/01  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1415 2015/09/01  (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1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1416 2015/09/01  (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2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1417 2015/09/01  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1418 2015/09/04  (事故発生地) 秋田県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1419 2015/09/03  (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1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1420 2015/09/03  (事故発生地) 新潟県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1421 2015/09/07  (事故発生地) 沖縄県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1422 2015/08/31  (事故発生地) 大分県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1423 2015/09/01  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1424 2015/09/02  (事故発生地) 愛知県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1425 2015/09/02  (事故発生地) 兵庫県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1426 2015/08/26  (事故発生地) 京都府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1427 2015/09/01  (事故発生地) 京都府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1428 2015/08/31  (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1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1429 2015/09/01  (事故発生地) 大阪府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1430 2015/09/02  (事故発生地) 山形県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1431 2015/09/06  (事故発生地) 愛知県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1432 2015/09/04  (事故発生地) 大阪府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1433 2015/09/04  (事故発生地) 愛知県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/09/16)
2015-1476 2014/06/18  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3JJ  レノボ・ジャパン(株)  使用期間：約1年3か月	パソコンの電源を入れたところ、機器背面から発煙した。          (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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。          (A3)	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者          (受付:2015/09/29)

## 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
2015-1477 2014/10/29  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  IdeaCentre B320 Model 7760-3KJ  レノボ・ジャパン (株)  使用期間：約1年7か月	パソコンを使用中、機器背面から発煙した。	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤が混入していたため、湿度の影響でリン酸が生じて端子金属が腐食し、絶縁性が低下したことから、端子間で短絡が生じて焼損したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、既製品に対する措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了しているが、保守用の同型部品は対策品に変更している。	輸入事業者   (受付:2015/09/29)
2015-1500 2015/09/07  (事故発生地) 山形県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト (株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1501 2015/09/08  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト (株)  使用期間：約1年11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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1502 2015/09/09  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト (株)  使用期間：約2年2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)

## 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
2015-1503 2015/09/07  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1504 2015/09/10  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1505 2015/09/09  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1506 2015/09/12  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)

## 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
2015-1507 2015/09/03  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1508 2015/09/07  (事故発生地) 栃木県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1509 2015/09/06  (事故発生地) 岡山県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1510 2015/09/07  (事故発生地) 大阪府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)

## 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
2015-1511 2015/09/06  (事故発生地) 兵庫県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1512 2015/06/22  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1513 2015/09/08  (事故発生地) 長野県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1514 2015/09/08  (事故発生地) 千葉県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)

## 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
2015-1515 2015/09/10  (事故発生地) 京都府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1516 2015/09/10  (事故発生地) 大阪府	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1517 2015/09/11  (事故発生地) 北海道	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/01)
2015-1537 2015/09/01  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1538 2015/09/15  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1539 2015/09/15  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1540 2015/09/25  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1541 2015/09/14  (事故発生地) 山梨県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1542 2015/09/11  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1543 2015/09/09  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1544 2015/09/15  (事故発生地) 兵庫県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1545 2015/09/10  (事故発生地) 島根県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1546 2015/09/18  (事故発生地) 兵庫県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1547 2015/09/10  (事故発生地) 愛媛県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1548 2015/09/15  (事故発生地) 群馬県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1549 2015/09/24  (事故発生地) 愛媛県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1550 2015/09/27  (事故発生地) 山形県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/07)
2015-1593 2015/08/06  (事故発生地) 秋田県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1594 2015/09/27  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1595 2015/09/28  (事故発生地) 宮城県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)

## 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
2015-1596 2015/09/29  (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1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1597 2015/09/24  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1598 2015/10/02  (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2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1599 2015/08/07  (事故発生地) 秋田県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)

## 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 日
2015-1600 2015/09/30  (事故発生地) 新潟県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1601 2015/10/07  (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1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1602 2015/10/02  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1603 2015/10/02  (事故発生地) 茨城県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)

## 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 日
2015-1604 2015/08/31  (事故発生地) 岩手県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/15)
2015-1623 2015/09/28  (事故発生地) 北海道	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/20)
2015-1669 2015/07/27  (事故発生地) 福岡県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)
2015-1670 2015/08/04  (事故発生地) 福岡県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)

## 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
2015-1671 2015/10/09  (事故発生地) 山口県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)
2015-1672 2015/10/13  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)
2015-1673 2015/10/14  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)
2015-1674 2015/10/12  (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1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)

## 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
2015-1675 2015/10/18  (事故発生地) 神奈川県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)
2015-1676 2015/10/18  (事故発生地) 千葉県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/10/28)
2015-1702 2015/10/14  (事故発生地) 東京都	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/04)
2015-1703 2015/10/18  (事故発生地) 群馬県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/04)

## 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
2015-1704 2015/10/19  (事故発生地) 山形県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年10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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/04)
2015-1831 2015/10/29  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/18)
2015-1832 2015/10/20  (事故発生地) 三重県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/18)
2015-1833 2015/11/06  (事故発生地) 熊本県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/18)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1834 2015/11/06  (事故発生地) 滋賀県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/18)
2015-1835 2015/11/08  (事故発生地) 埼玉県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/18)
2015-1871 2015/11/09  (事故発生地) 福岡県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年5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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/26)
2015-1872 2015/11/10  (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2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/26)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1873 2015/11/10  (事故発生地) 山形県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/26)
2015-1874 2015/11/16  (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1年11か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/11/26)
2015-1915 2015/11/19  (事故発生地) 福島県	パソコン  PT100E  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年2か月	パソコンの内部が焼損した。          (製品破損)	内部電源配線のコネクタ端子樹脂に、本来の仕様とは異なる保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/12/02)
2015-1916 2015/11/19  (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2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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/12/02)

## 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
2015-1917 2015/11/19  (事故発生地) 福岡県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年	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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/12/02)
2015-1918 2015/11/19  (事故発生地) 山形県	パソコン  PU100S  エプソンダイレクト(株)  使用期間：約2年1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保護被膜の施されていない赤リン系難燃剤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が腐食し、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:2015/12/02)
2015-0058 2015/01/17  (事故発生地) 栃木県	パソコン周辺機器(ハードディスク)    使用期間：約1年6か月	ネット通販で購入したハードディスクを使用中、火が出て、周辺が焦げた。          (拡大被害)	内蔵用のハードディスクをパソコンの外で使用したこと、ハードディスクの裏側にあるプリント基板のパターンが露出した状態となり、金属等が触れて短絡が生じ、基板上のパワーICや銅箔パターンが異常発熱して焼損したものと推定される。          (E1)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	消費者センター          (受付:2015/04/10)
2015-1327 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	フードプロセッサ(ハンディー型)  THM510  テスコム電機(株)  使用期間：約2か月	使用中のフードプロセッサから発煙した。          (製品破損)	取扱説明書で使用を禁止されている食材を調理したため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。破損する恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。          (B4)	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者          (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1328 0000/00/00  (事故発生地) 埼玉県	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：約21日	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1329 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1330 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1331 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1332 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1333 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1334 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1335 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1336 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1337 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1338 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1339 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1340 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1341 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1342 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1343 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1344 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1345 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1346 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1347 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1348 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1349 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1350 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1351 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1352 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1353 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1354 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1355 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものを使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1356 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1357 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1358 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1359 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1360 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1361 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1362 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1363 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：約10か月	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1364 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1365 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1366 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1367 2014/12/03  (事故発生地) 宮城県	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：約8か月	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1368 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1369 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1370 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1371 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1372 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1373 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1374 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)
2015-1375 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハン ディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不 明	使用中のフードプロセッサから発 煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を 禁止されている食材を調理して連続動作時間 を超える使用等を行ったため、モーターが過 負荷状態となって異常発熱し、モーター内部 の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り 気の強いものに使用しない。材料が多すぎた 状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐 れがある。」旨、記載されているが、使用 上、認識するには十分ではなかったものと考 えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して 終息し、拡大被害に至る可能性は低いこと から、措置はとらなかった。	輸入事業者   (受付:2015/09/11)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1376 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/09/11)
2015-1377 0000/00/00  (事故発生地) 不明	フードプロセッサ（ハンディー型）  THM510  テスコム電機（株）  使用期間：不明	使用中のフードプロセッサから発煙した。	食材の分量が多かったか、あるいは使用を禁止されている食材を調理して連続動作時間を超える使用等を行ったため、モーターが過負荷状態となって異常発熱し、モーター内部の樹脂材料が溶融して発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「硬い食材や粘り気の強いものを使用しない。材料が多すぎた状態で使わない。破損する恐れがある。」 「連続動作時間以上おこなわない。故障の恐れがある。」旨、記載されているが、使用上、認識するには十分ではなかったものと考えられる。	輸入事業者は、電流ヒューズが作動して終息し、拡大被害に至る可能性は低いことから、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/09/11)
2014-2228 2014/12/18  (事故発生地) 新潟県	ふとん乾燥機  KF-T500（ブランド：（株）山善）  （株）ミュージーコーポレーション  使用期間：約2年	ふとん乾燥機の電源プラグをコンセントに差し込んだところ、電源コードの本体側付け根付近から異音が生じ、火花が出た。	当該製品は、電源コード及びエアーマットを本体の同じ場所に収納する構造であり、電源コードは収納部の内壁から引き出しているため、電源コード及びエアーマットの収納時に電源コードプロテクター部が繰り返し屈曲されて断線し、短絡・スパークが発生したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。 なお、2012（平成24）年製造分から電源コードの材質を柔らかいものに変更している。	消費者センター  (受付:2015/01/08)
2014-2783 2015/01/24  (事故発生地) 静岡県	ふとん乾燥機  HF-K-SD1（ブランド：（株）日立リビングサプライ）  東亜電気工業（株）  使用期間：不明	使用中のふとん乾燥機付近から出火して、周辺を焼損し、家人1人が軽傷を負った。	電源コードに引っ張りや屈曲などのストレスが加わり、芯線が断線し、短絡・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。	ブランド事業者は、2015（平成27）年6月15日付けで、ホームページに社告を掲載するとともに、新聞社告、DMの発送等により注意喚起を行い、無償で製品交換（付属品を除く）を実施している。	輸入事業者  (受付:2015/03/09)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1145 2015/08/00  (事故発生地) 埼玉県	ブルーレイレコーダー  DBR-Z150  (株)東芝(現 東芝ライフスタイル(株))  使用期間：約3年5か月	ブルーレイレコーダーの内部部品が溶融していた。	事故品のハードディスク用電源コネクターの絶縁樹脂に添加される難燃剤が臭素系から保護皮膜の施されていない赤リン系に変更されたものが混入したため、温度の影響でリン酸が生じてコネクタ端子が腐食し、端子間で短絡が生じて異常発熱したものと推定される。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2015/08/27)
2015-1069 2015/05/09  (事故発生地) 埼玉県	ヘアドライヤー  TID301  テスコム電機(株)  使用期間：約2年	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、頭に火傷を負った。	製造時より事故品内部に付着していたはんだ屑(長さ3mm)が使用中に加熱され、吹き出し口から飛び出したものと推定される。	輸入事業者は、事故原因を不明とみているため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2015/08/24)
2015-1067 2015/07/13  (事故発生地) 秋田県	ミニコンポ  CMT-SX7  ソニーイーエムシーエス(株)  使用期間：不明	ミニコンポを使用中、スピーカーから異音が生じ、発煙した。	信号処理用IC内のファームウェアに不具合があったため、音質調整機能を動作した時にアンプから過電圧が出力され、スピーカーのボイスコイルが異常発熱して溶断し、ボイスコイルのコーティング材から発煙したものと推定される。	輸入事業者は、2015(平成27)年7月23日付けでホームページに社告を掲載し、使用を中止するよう注意喚起を行うとともに、不具合を改善するソフトウェアを2回に分けて提供することとし、同年7月30日から1回目、同年8月6日から2回目の提供を開始している。	輸入事業者   (受付:2015/08/24)
2015-0566 2015/06/07  (事故発生地) 千葉県	携帯電話機    使用期間：約10か月	充電中の携帯電話機から発煙、発火し、じゅうたんが焦げた。	バッテリー(リチウムイオン)内部で短絡が生じ、異常発熱して焼損したのと考えられるが、セル表面の一部に凹みがあり、外部から応力が加わった可能性もあるため、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2015/06/17)

## 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
2015-1054 2015/07/26  (事故発生地) 埼玉県	携帯電話機  使用期間：不 明	携帯電話機（スマートフォン）から異音が生じ、発煙し、車のドアの一部が焦げ、手に火傷を負った。  (軽傷)	バッテリー（リチウムイオン）内部で短絡が生じ、異常発熱し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、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。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者  (受付:2015/08/21)
2015-1701 2013/12/26  (事故発生地) 不明	照明器具（センサーライト）  ハロゲンセンサーライト SLH-75T（ブランド：（株）カインズ） 新潟精機（株） 使用期間：不 明	センサーライトから異臭が生じた。  (製品破損)	電源基板と電源線のはんだ付け部で、はんだ量が少ないものがあり、はんだクラックが生じてスパークが発生し、基板の一部が焼損して異臭が生じたものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、既製品に対する措置はとらないが、今後製造する製品については、リード線のはんだ付け確認を強化することとした。	輸入事業者  (受付:2015/11/04)
2015-1214 2015/08/02  (事故発生地) 奈良県	照明器具（蛍光灯）  不明  （株）盛電社 使用期間：約4.2年	使用中の蛍光灯から異音が生じ、発煙した。  (製品破損)	長期使用（約4.2年）により、雑音防止用コンデンサーの誘電体（紙）が絶縁劣化したため、内部短絡による内圧上昇で端子部が破壊して絶縁油が噴き出し、発煙したものと推定される。  (C1)	製造事業者の所在が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/09/04)
2015-1454 2015/09/14  (事故発生地) 静岡県	照明器具（蛍光灯）  EK6711  （株）遠藤照明 使用期間：不 明	使用中の蛍光灯付近から発煙した。  (製品破損)	長期使用（製造後約2.9年）により、安定器の巻線が絶縁劣化したため、レイショートが生じて発煙したものと推定される。  (C1)	製造事業者は、他に同種事故発生情報はなく、安定器外郭は金属で覆われており、拡大被害に至る可能性が低いことから、措置はとらなかった。なお、当該製品と同等の安定器を使用する製品は既に製造を中止している。N I T Eは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者  (受付:2015/09/25)

## 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
2015-1648 2014/06/24  (事故発生地) 大阪府	照明器具（天井つり下げ型）  200127J  (株)ニトリ  使用期間：約6日	照明器具のガラスシェードが落下し、床に傷がついた。	ガラスシェードを固定しているソケット（雄ネジ）と固定具（雌ネジ）のネジ山に余長がない構造であることから、固定具が緩んでソケットから外れ、ガラスシェードが落下したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年11月16日付けホームページに社告を掲載し、無償で部品交換並びに取扱説明書（改善後）の送付を実施している。 なお、後継機種については、ソケット及び固定具の設計変更並びに取扱説明書の改善を実施している。	輸入事業者    (受付:2015/10/27)
2015-1649 2014/10/31  (事故発生地) 埼玉県	照明器具（天井つり下げ型）  200127J  (株)ニトリ  使用期間：約1年6か月	照明器具のガラスシェードが落下し、テーブルに傷がついた。	ガラスシェードを固定しているソケット（雄ネジ）と固定具（雌ネジ）のネジ山に余長がない構造であることから、固定具が緩んでソケットから外れ、ガラスシェードが落下したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年11月16日付けホームページに社告を掲載し、無償で部品交換並びに取扱説明書（改善後）の送付を実施している。 なお、後継機種については、ソケット及び固定具の設計変更並びに取扱説明書の改善を実施している。	輸入事業者    (受付:2015/10/27)
2015-1650 2015/08/11  (事故発生地) 広島県	照明器具（天井つり下げ型）  200127J  (株)ニトリ  使用期間：約2年	照明器具のガラスシェードが落下し、テーブルに傷がついた。	ガラスシェードを固定しているソケット（雄ネジ）と固定具（雌ネジ）のネジ山に余長がない構造であることから、固定具が緩んでソケットから外れ、ガラスシェードが落下したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年11月16日付けホームページに社告を掲載し、無償で部品交換並びに取扱説明書（改善後）の送付を実施している。 なお、後継機種については、ソケット及び固定具の設計変更並びに取扱説明書の改善を実施している。	輸入事業者    (受付:2015/10/27)
2015-1651 2015/08/22  (事故発生地) 岐阜県	照明器具（天井つり下げ型）  200127J  (株)ニトリ  使用期間：約2年	照明器具のガラスシェードが落下し、テーブルに傷がついた。	ガラスシェードを固定しているソケット（雄ネジ）と固定具（雌ネジ）のネジ山に余長がない構造であることから、固定具が緩んでソケットから外れ、ガラスシェードが落下したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年11月16日付けホームページに社告を掲載し、無償で部品交換並びに取扱説明書（改善後）の送付を実施している。 なお、後継機種については、ソケット及び固定具の設計変更並びに取扱説明書の改善を実施している。	輸入事業者    (受付:2015/10/27)

## 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 日
2015-1652 2015/09/18  (事故発生地) 大阪府	照明器具（天井つり下げ型）  200127J  (株)ニトリ  使用期間：不明	照明器具のガラスシェードが落下し、テーブルに傷がついた。	ガラスシェードを固定しているソケット（雄ネジ）と固定具（雌ネジ）のネジ山に余長がない構造であることから、固定具が緩んでソケットから外れ、ガラスシェードが落下したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年11月16日付けホームページに社告を掲載し、無償で部品交換並びに取扱説明書（改善後）の送付を実施している。 なお、後継機種については、ソケット及び固定具の設計変更並びに取扱説明書の改善を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/10/27)
2015-1653 2015/04/03  (事故発生地) 東京都	照明器具（天井つり下げ型）  200126J  (株)ニトリ  使用期間：約1年3か月	照明器具のガラスシェードが落下し、テーブルに傷がついた。	ガラスシェードを固定しているソケット（雄ネジ）と固定具（雌ネジ）のネジ山に余長がない構造であることから、固定具が緩んでソケットから外れ、ガラスシェードが落下したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年11月16日付けホームページに社告を掲載し、無償で部品交換並びに取扱説明書（改善後）の送付を実施している。 なお、後継機種については、ソケット及び固定具の設計変更並びに取扱説明書の改善を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/10/27)
2015-0958 2015/07/24  (事故発生地) 東京都	扇風機  YL-RF301（ブランド：(株)山善）  (株)ミュージーコーポレーション  使用期間：約3年	扇風機を使用中、羽根の固定部品が破損し、破片が飛散した。	当該製品のスピナー（ABS樹脂製）は、ナット（金属製）がインサート成形されており、事故品スピナーの樹脂はナットとの境界部分を起点に複数箇所疲労破壊し、破面の一部に大きな波形紋様が認められたことから、成形時の樹脂流動性不具合によって樹脂の強度が不十分であったため、使用に伴う繰り返し応力によって破損に至ったものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2015/08/07)
2015-1480 2015/09/20  (事故発生地) 長崎県	扇風機    使用期間：不明	扇風機付近から出火し、住宅2棟を全焼した。	事故品の焼損が著しく、コンデンサーや接続端子等、確認できない部品もあることから、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。	警察機関   (受付:2015/09/29)

## 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
2015-1381 2013/02/02  (事故発生地) 愛知県	洗面化粧台  MLCX-903TH  (株) INAX (現 (株) LIXIL)  使用期間：約7年3か月	洗面化粧台のコンセントにヘアドライヤーを接続して使用中、コンセントが変形した。	洗面化粧台のコンセントの差し込み口に回転ふた(厚さ：2.2mm)を追加しているため、ヘアドライヤーの電源プラグ刃の差し込み量が短くなり、ヘアドライヤーの使用によって電源プラグ刃が徐々に引き抜かれ、電源プラグ刃と刃受け金具との間で接触不良が生じて異常発熱し、コンセントが変形したものと推定される。	製造事業者は、同種事故の発生はあるものの、火災などの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、当該製品のコンセントは電気用品安全法の技術基準(寸法)の不適合が判明し、2005(平成17)年12月製造分からは技術基準に適合した回転ふた付コンセントに変更している。	製造事業者   (受付:2015/09/11)
2015-0639 2015/06/01  (事故発生地) 兵庫県	掃除機(サイクロン式)  DC12 Plus Allergy  ダイソン(株)  使用期間：約8年6か月	ネット通販で購入した掃除機の電源プラグをコンセントに差し込んだところ、火花が出て、プレーカーが落ちた。	プリント基板上のブリッジダイオードに不具合品が混入したため、内部短絡が生じ、電源プラグをコンセントに差し込んだ際に短絡電流が流れ、プラグ刃の先端部でスパークが発生してプレーカーが作動したものと推定される。	輸入事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2015/06/29)
2015-1053 2015/08/00  (事故発生地) 東京都	掃除機(サイクロン式)  DC12 Plus Entry  ダイソン(株)  使用期間：約8年	掃除機の電源プラグの一部が溶融した。	電源プラグのプロテクター部分に使用中の負荷が加わり電源コードの芯線が断線し、スパークが生じたものと考えられるが、断線・スパークした原因が、設計によるものか製造工程によるものか、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、2009(平成21)年10月13日よりホームページに電源コードの取り扱い方について告知を掲載して注意喚起を行っている。	消費者センター   (受付:2015/08/21)
2015-0669 2015/06/25  (事故発生地) 埼玉県	掃除機(充電式)  PV1210  ポププリベット・ファスナー(株)  使用期間：約1年2か月	掃除機を充電中、充電器が過熱し、変色した。	掃除機本体内蔵のバッテリーパック(ニカド電池)の出力電圧が低下したまま、長時間充電が継続したことから、充電器の出力側にある抵抗が発熱して充電器の外郭樹脂が過熱され、変色したものと推定されるが、バッテリーの寿命によるものか、不具合品の混入によるものか長時間充電が継続した原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、拡大被害に至っていないことから、既販品に対する措置はとらなかった。 なお、今後販売する製品については、バッテリーパックの異常を検知するものに変更するとともに、ホームページに作動時間が極端に短くなった場合はバッテリーの劣化が考えられることから、使用を継続しない旨、注意喚起することとした。	消費者センター   (受付:2015/07/01)

## 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
2015-0241 2015/04/16  (事故発生地) 香川県	掃除機（布団用）  BG-200  レイコップ・ジャパン（株）  使用期間：約1年8か月10回	使用中の掃除機から発煙した。	モーター回転子の巻線に傷がついた不具合品が混入したため、レイヤショートが生じて発煙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、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、当該製品は既に生産を終了しており、後継機種については部品入庫時の検査基準を厳格化し、品質管理を強化することとした。	消費者センター    (受付:2015/05/13)
2015-1073 2015/08/03  (事故発生地) 香川県	太陽光発電器（パワーコンディショナー）  PVL-U0044（ブランド：京セラ（株））  （株）東芝  使用期間：約15年9か月	太陽光発電器のパワーコンディショナーから発煙した。	ノイズフィルター用コンデンサーの絶縁劣化もしくは内部短絡が生じたため、異常発熱して発煙したものと推定されるが、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り、拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者    (受付:2015/08/24)
2015-1442 2014/10/16  (事故発生地) 長野県	太陽光発電器（パワーコンディショナー）  LBSC-4.5-S3C  日本電池（株）（現（株）GSユアサ）  使用期間：不明	太陽光発電器のパワーコンディショナーから異臭がした。	主回路基板上的リアクトルのはんだ付け部にはんだクラックが生じたため、スパークが発生して発煙・焼損したものと推定されるが、はんだクラックが生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者は、2015（平成27）年10月1日付けでホームページに社告を掲載し、使用を中止するよう注意喚起を行うとともに、同年10月中旬から無償で発煙防止部品の設置を行っている。	製造事業者    (受付:2015/09/18)
2014-2659 2015/01/25  (事故発生地) 愛知県	蓄熱式ゆたんぼ  ET-04 エネタンポ4  大河商事（株）  使用期間：約2か月	通信販売で購入した蓄熱式ゆたんぼを蓄熱中、破裂し、火傷を負った。	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年3月2日付けでホームページに社告を掲載し、未然防止のために必要な使用上の注意等の情報提供を含む消費者への注意喚起を行うとともに、同年12月16日付けでホームページに再社告を掲載し、新機種との交換を実施している。	輸入事業者    (受付:2015/02/20)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2014-2660 2015/01/25  (事故発生地) 静岡県	蓄熱式ゆたんぼ  ET-04 エネタンボ4  大河商事(株)  使用期間：約1か月	蓄熱式ゆたんぼを蓄熱中、破裂し、火傷を負った。	製造工程において、PVCシートの端を熱圧着により貼り合わせて袋にしているが、圧着不良があったため、袋が破れて内容物の熱塩水が流出したものと推定される。	輸入事業者は、2015(平成27)年3月2日付けでホームページに社告を掲載し、未然防止のために必要な使用上の注意等の情報提供を含む消費者への注意喚起を行うとともに、同年12月16日付けでホームページに再社告を掲載し、新機種との交換を実施している。	輸入事業者    (受付:2015/02/20)
2015-0919 2015/01/00  (事故発生地) 東京都	電気オーブントースター    使用期間：約7か月	通信販売で購入した電気オーブントースターを使用中、庫内で発火し、食品が焦げた。	調理物を長時間加熱し過ぎたため、調理物が発火・焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「必要以上に加熱しない。調理物が発火することがある。使用中本体から離れない。」旨、記載されている。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	消費者センター    (受付:2015/08/05)
2015-1042 2015/07/31  (事故発生地) 東京都	電気ジャー炊飯器    使用期間：不明	ガスこんろ上に置き使用していた電気ジャー炊飯器付近から出火し、周辺を焼損した。	炊飯器の底板付近が焼損していたが、内部から出火したのか、外部から過熱されたものか、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者    (受付:2015/08/19)
2015-0960 2015/04/24  (事故発生地) 神奈川県	電気スタンド(蛍光灯)    使用期間：約4年	電気スタンドを使用中、電源コードから発火し、じゅうたんが焦げた。	電源プラグ側のコードプロテクター付近で芯線が断線し、短絡・スパークが生じたものと考えられるが、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター    (受付:2015/08/07)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2014-2502 2015/01/15  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（遠赤外線式）  使用期間：約12年	電気ストーブを使用中、電源コードの本体側付け根部分から火花が出た。	電源コードの本体側プロテクター付近で過度な応力が繰り返し加わったため、芯線が半断線状態になり、スパークが発生したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、NITEでは、事故防止のためのハンドブック（身・守りハンドブック）やホームページで同様の事故事例を紹介し、注意喚起を行っている。	消費者センター  (受付:2015/02/03)
2015-1012 2015/00/00  (事故発生地) 兵庫県	電気ストーブ（遠赤外線式）  使用期間：約2年7か月	電気ストーブの下部が溶融していた。	ヒーター一部の外郭樹脂の一部が過熱されて溶融したものと考えられるが、正常に動作して異常発熱は認められず、詳細な使用状況等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/08/14)
2015-0798 2015/07/05  (事故発生地) 埼玉県	電子レンジ  NDR-0500（ブランド：小泉産業（株）（現 小泉成器（株））（株）千石）  使用期間：約25年	使用中の電子レンジから発煙、発火した。	長期使用（約25年）により、高圧トランスの巻線が絶縁劣化したため、レイヤショートが生じて発火・発煙したものと推定される。	製造事業者は、同種事故の発生はあるものの拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/07/17)
2015-1024 2015/07/29  (事故発生地) 福岡県	電子レンジ  MD-669B  (株) マルマン（倒産）  使用期間：約18年	使用中の電子レンジから出火し、機器本体の一部を焼損した。	長期使用（約18年）により、ドアスイッチの接点で接触不良が生じたため、異常発熱・スパークが発生して焼損したものと推定される。	輸入事業者が倒産しているため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/08/17)

## 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
2015-1580 2015/09/28  (事故発生地) 青森県	電磁調理器（ビルトイン型）  使用期間：約2年9か月	電磁調理器のオープンを使用中、オープン部分から発火した。  (被害なし)	オープン庫内の清掃が不十分であったため、付着した調理物の汚れや食品カスがヒーターで過熱されて発煙したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「使用のつど掃除する。火災の原因になる」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/10/14)
2015-1434 2015/08/22  (事故発生地) 島根県	電磁調理器（ビルトイン型、ロースター付）  使用期間：約14年	電磁調理器の電源を入れたところ、異音が生じ、発火した。  (製品破損)	トッププレートがひび割れた状態で継続して使用したことから、ひびから浸入した煮汁等がメイン基板に付着し、異極間で短絡が生じて基板から出火したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「トッププレートにひびが入ったり割れた場合、そのまま使用すると過熱や異常動作、感電の原因となる恐れがある。専用回路のブレーカを切り、すぐに修理を依頼する。」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/09/16)
2015-0624 2015/06/13  (事故発生地) 埼玉県	電動剪定機 CH35SH  日立工機（株） 使用期間：約7日1回	電動剪定機を使用中、持ち手が外れ、刃が指にあたり、軽傷を負った。  (軽傷)	本体とサブハンドルを、ABS樹脂とポリアミド（PA）樹脂の混合材を用いて成形したことによりクリーブ強度が不足していたため、サブハンドルの取付ボルト固定箇所座面部樹脂がクリーブ変形を起こしてボルトの締め付け力が低下し、使用中の振動でボルトが緩んでサブハンドルが本体から外れ、事故に至ったものと推定される。  (A1)	輸入事業者は、2015（平成27）年6月26日に社告を行い、無償修理を実施している。 なお、新規生産分より設計変更（普通ナットを緩み止めナットに変更し、ボルトのナット掛かりしる部に接着剤を塗布）を行った。	輸入事業者  (受付:2015/06/26)
2015-0243 2015/04/07  (事故発生地) 東京都	配線器具（コンセント）  使用期間：不明	エアコンの電源プラグと壁コンセントが焦げた。  (拡大被害)	壁コンセントに接続された屋内配線の差し込みが不完全であったため、接触不良が生じて異常発熱し、焼損したものと推定される。  (D1)	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。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者  (受付:2015/05/13)

## 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
2015-1441 2015/08/24  (事故発生地) 大阪府	配線器具 (マルチタップ)  使用期間：約8年	使用中のマルチタップから出火し、 周辺を焼損した。	電源プラグが接続されていないコンセント 口の刃受け金具及び樹脂が溶融しており、水 分等が浸入したため、電源異極間でトラッキ ング現象が生じ、焼損したものと推定され る。 なお、製品本体には、「水のかかるところ では使用しない。」旨、表示されている。	輸入事業者は、不明であった。	消防機関  (受付:2015/09/18)
2015-1140 2015/07/03  (事故発生地) 大阪府	配線器具 (延長コード)  使用期間：不 明	使用中のマルチタップから火が出 て、床の一部を焼損した。	内部基板上に水分が存在した形跡が認めら れることから、内部基板上に水分等が浸入し たため、電源異極間でトラッキング現象が生 じ、焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「水のかかりやす い場所では使用しない。」旨、記載されてい る。	輸入事業者は、被害者の不注意とみられ る事故であるため、措置はとらなかった。	消防機関  (受付:2015/08/26)
2015-1576 2015/09/19  (事故発生地) 三重県	配線器具 (延長コード)  使用期間：約25年	延長コード付近から出火し、周辺を 焼損した。	コードが一部断線しており、溶融痕が認め られたが、一次痕か二次痕か特定できず、原 因の特定はできなかった。	製造事業者等が不明であるため、措置は とれなかった。	消防機関  (受付:2015/10/13)
2015-1683 2015/10/03  (事故発生地) 富山県	避雷器  NE-222  (株)ノア  使用期間：未使用	避雷器を取り付けたコンセントに マッサージ器を接続していたところ、 避雷器から発火した。	電子部品 (バリスタ) の絶縁性が低下し異 常発熱したため、発煙・発火に至ったものと 推定される。	輸入事業者は、2010 (平成22) 年 1月15日にプレスリリースを行うととも に、同年3月4日付けでホームページに告 知を掲載し、無償交換を行っている。	消費者センター  (受付:2015/10/29)

## 製品区分： 01.家庭用電気製品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1280 2015/05/12  (事故発生地) 長野県	浴室換気乾燥暖房機  UH-2A (ブランド: (株) INAX (現 (株) LIXIL))  三菱電機 (株)  使用期間: 約13年	運転中の浴室換気乾燥暖房機から異臭がし、浴室の天井に穴があいた。	施工業者が行った浴室換気乾燥暖房機の電源電線と屋内配線の接続工事が適切でなかったため、電源電線と屋内配線の接続部において接触不良による異常発熱が生じ、浴室の天井が溶融したものと推定される。	製造事業者は、2006(平成18)年7月1日、12月18日、12月25日、2007(平成19)年1月11日付け新聞に告知を掲載し、使用中止のお願いと施工業者へ点検を依頼することを願っています。また、日本浴室ユニット工業会などは2006(平成18)年9月12日付け新聞に告知を掲載し、使用中止のお願いと施工業者へ点検を依頼することを願っています。さらに、経済産業省は2007(平成19)年3月23日付け新聞に告知を掲載し、点検については施工業者又はメーカーに問い合わせることを願っています。	製造事業者   (受付:2015/09/09)
2015-1440 2015/09/05  (事故発生地) 北海道	冷蔵庫  DRF-B082W  大宇電子ジャパン (株) (現 東部大宇電子ジャパン (株))  使用期間: 約11年	冷蔵庫の背面下部から発火した。	コンプレッサーに取り付けられている始動リレーに不具合品が混入したため、リレー内部の端子とPTC素子の間で接触不良が生じ、異常発熱によりPTC素子が破壊したことから、PTC素子に過電流が流れて始動リレーの樹脂部が溶融し、発煙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く、拡大被害に至っていないことから、措置はとらなかった。NITEは、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	消費者センター   (受付:2015/09/17)
		( 拡大被害 )	( D1 )		
		( 製品破損 )	( A3 )		





## 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
2015-1644 2015/09/24  (事故発生地) 岩手県	ガスこんろ（LPガス用）  使用期間：約6日	ガスこんろを使用中、内部配線の一部が焼損した。  (製品破損)	事故品にガス漏れ等の異常は認められず、内部配線の一部が焼損していたが、調査時には既に事故品付近が清掃されていたことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/10/26)
2015-1642 2015/09/14  (事故発生地) 福岡県	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、台所の一部を焼損した。  (拡大被害)	調理油過熱防止装置の付いていないガスこんろにてんぷら鍋をかけたまま放置したため、鍋の油が過熱し、火災に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「火をつけたまま移動しない」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/10/26)
2015-1766 2015/11/01  (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：約3か月	ガスこんろで使用中のフライパンが五徳から落ち、こぼれた油で足に火傷を負った。  (軽傷)	事故品に異常は認められないことから、五徳の中心からフライパンがズレた状態で取っ手を持たずに使用したため、フライパンのバランスが崩れて五徳から落ち、こぼれた油で足に火傷を負ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「取っ手を持って調理する」「安定した状態で使用する」旨、記載されている。  (E2)	製造事業者は、消費者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/11/16)
2015-1643 2015/09/30  (事故発生地) 鹿児島県	ガスこんろ（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、本体下部から火が出た。  (製品破損)	事故品にガス漏れ等の異常は認められず、調査時には既に事故品付近が清掃されていたことから、本体下部から火が出た原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/10/26)

## 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
2015-0890 2015/00/00  (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用、 クッキングテーブル）  LT-003（大阪ガス（株）ブランド：12-610）  多田金属工業（株）（現（株）ハーマン）  使用期間：約36年	使用中のクッキングテーブルから発煙し、天板裏とガス接続部が焦げた。	長期使用（約36年）により、ガスこんろの迅速継手式ガス接続口に組み込まれたパッキンが劣化し、亀裂が生じて破断に至ったため、ガスが漏洩し、こんろバーナーの炎が引火したものと推定される。	製造事業者は、ホームページで当該品の経年劣化による事故を紹介し、こんろ部を使用しないよう注意喚起している。また、販売事業者は、ホームページ上で、古いコンセント継手（迅速継手）の取り替えを推奨するとともに、機器本体にコンセント継手が内蔵されている機種はコンセント継手の交換ができないため、ガスこんろとしての使用は控えるよう、注意喚起するとともに、所有者には電話連絡している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/07/30)
2015-1316 0000/00/00  (事故発生地) 大阪府	ガスこんろ（都市ガス用、 クッキングテーブル）  使用期間：約30年	クッキングテーブルの点火コック部が溶融していた。	事故品とガスホースの接続が不完全であったため、接続部よりガスが漏洩し、点火スパークが引火した可能性が考えられるが、詳細な事故品の状況を確認できず、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/09/10)
2015-0438 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用、 ビルトイン型）  使用期間：約7年	ガスこんろの内部の一部が焦げていた。	右バーナーの炎口が、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、未燃ガスがダンパーから漏れ、再点火時のスパークで引火して電磁弁付近を焦がしたものと推定される。 なお、取扱説明書には、「炎口が詰まったまま使用すると異常燃焼の原因になる」「点火操作をしても点火しない場合は、周囲のガスがなくなってから再度点火操作をする」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/05/29)
2015-0889 2015/07/22  (事故発生地) 東京都	ガスこんろ（都市ガス用、 ビルトイン型）  使用期間：約8年5か月	ガスこんろの内部配線の一部が焦げた。	機器にガス漏れはなく、各バーナーも正常に燃焼することから、機器に異常はないものと考えられ、機器を設置したキャビネット内が負圧状態になったことにより、バーナーの炎が機器内部に引張られ内部配線の一部が焼損したものと推定されるが、負圧になった原因の特定はできなかった。	製造事業者は、設置業者の据付工事の不良による事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/07/30)

## 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
2015-1474 2015/09/25  (事故発生地) 広島県	ガストーチ  使用期間：不明	ガストーチを使用中、ボンベ接続部から出火した。	ガスボンベ接続部よりガスが漏れて引火したものと推定されるが、事故品が破損及び変形しており、ガスボンベの接続状態及びガス漏れの状態が確認できなかったことから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明なため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/09/28)
2015-1453 2015/09/14  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約5年2か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、フロントカバーが変形した。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者が再点火操作に必要な時間を空けずに点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、その後の点火操作のスパークにより引火し異常着火に至ったものと推定される。 なお、機器本体および取扱説明書には、「点火しないとき、途中で消火したときは5分以上待ってから再点火する」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  (受付:2015/09/24)
2015-1573 2015/09/28  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約17年	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、フロントカバーが外れた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がないことから、点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至ったものと推定される。 なお、取扱説明書には、「再点火は1分以上間を開けてから行う。直ぐに点火操作をすると異常着火により、大きな音が生じたり、機器が変形するおそれがある」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。 なお、事業者HPに事故情報を掲載し、注意喚起を行っている。	国の行政機関  (受付:2015/10/13)
2015-1211 2015/08/31  (事故発生地) 埼玉県	ガスふろがま（LPガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約3年10か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異常着火し、ケーシングが変形した。	機器にガス漏れおよび着火不良等の異常がなく、異常着火防止機能にも不具合がないことから、被害者が点火操作を繰り返した後、電池の出し入れを行ったことで安全装置（乾電池タイマー）がリセットされ、その後時間をおかずに再点火操作を行ったことで、口火点火のスパークが、機器内に滞留した未燃ガスに引火し、異常着火に至ったことが考えられるものの、詳細な使用状況が不明であるため、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が、当該機器は、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能などを装備した「あんしん高度化対応製品」であることから、今後の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。	製造事業者  国の行政機関  (受付:2015/09/03)

## 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
2015-1624 2015/08/13  (事故発生地) 群馬県	ガスふろがま（LPガス用、RF式、給湯機能付）  FH-1600MD  パロマ工業（株）（現（株）パロマ）  使用期間：約26年	ガスふろがまの排気口から火が出た。	排気口周辺に煤の付着が認められたことから、長期使用（約26年）により製品内部に煤が詰まって異常燃焼を起こしたものと推定される。	製造事業者は、当事例をホームページに掲載し、ホームページや取扱説明書で2年に1回程度の定期点検を受けることを推奨する旨の注意喚起を行っている。	製造事業者   (受付:2015/10/20)
2015-1497 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式）  使用期間：約18年6か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングが変形したと考えられるが、ケーシングの一部変形は、ガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、点火操作を繰り返した場合、イグナイター（点火装置）の放電を数分間停止させ、点火時の異常着火を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関   (受付:2015/09/30)
2015-1438 2015/09/07  (事故発生地) 福岡県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：不明	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、フロントカバーが変形した。	機器の排気口を外壁塗装工事の養生シートで覆った状態で使用したため、給排気が正常に行われず、未燃ガスが溜まり、点火動作時のスパークにより異常着火し、フロントカバーが変形したものと推定される。 なお、養生シートは、塗装業者が塗装作業後の取り外しを忘れていた。	製造事業者は、塗装工事の際の養生による事故とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関   (受付:2015/09/17)
2015-1247 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約10年	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等の異常がなく、冠水跡が確認されたことから、機器の冠水等による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、未燃ガスが滞留し、異常着火に至ったと考えられるが、ケーシングの一部変形及び内部配線の焦げはガス開栓時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	製造事業者   (受付:2015/09/08)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1490 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約15年2か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	事故品の給気管が外れかけていたが、機器にガス漏れ及び着火不良等の異常はみられず、口火が点火しにくい状況で被害者が何度も点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、その後の点火操作により異常着火に至ったものと考えられるが、点火し難かった要因が給気管が外れかけていた影響がどうかを含め外れかけた時期が等が不明のため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能を装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/09/30)
2015-1492 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約9年	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	点火不良が確認されたものの、使用者は点火し難くなる前からケーシングが変形していたことに気づいていたことから、使用者が何度も点火操作を繰り返した、もしくは給湯・追い焚き操作後、操作つまみを口火位置に戻す際に戻し過ぎ、口火が消えた状態に気付かず、すぐに給湯・追い焚き操作を行ったことで機器内部に未燃ガスが滞留し、その後の点火操作時のスパークが引火し異常着火に至ったことが考えられるが、事故発生状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、誤操作や異常操作による異常着火を防止する機能を装備した「あんしん高度化対応製品」を販売している。	製造事業者 販売事業者  国の行政機関  (受付:2015/09/30)
2015-1519 2015/09/27  (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約15年10か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングが変形したものと考えられるが、事故品が既に廃棄されて詳細な調査が実施できず、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 公益事業者  国の行政機関  (受付:2015/10/01)
2015-1606 2015/10/05  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約19年4か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	水漏れの影響で、口火が点火しにくい状況下で点火操作を繰り返したため、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、水漏れの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（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、ガス電磁弁の閉止時間を短縮させ、ガスの放出を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/10/15)

## 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
2015-1717 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約13年	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	給湯経路から水漏れが生じていたため、水漏れの影響による点火し難い状況下での点火操作の繰り返し等により、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と考えられるが、ケーシングの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期、使用状況及び水漏れ原因等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、2011（平成23）年4月より、異常着火防止対策として、点火操作を繰り返した場合、イグナイター（点火装置）の放電を数分間停止させ、点火時の異常着火を防止する機能を装備した製品が販売されている。	国の行政機関  (受付:2015/11/06)
2015-1765 0000/00/00  (事故発生地) 千葉県	ガスふろがま（都市ガス用、BF式、給湯機能付）  使用期間：約17年7か月	ガスふろがまのケーシングが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火不良等の異常がないことから、被害者の点火操作の繰り返し等により、機器内に未燃ガスが滞留し、異常着火に至り、ケーシングが変形したと考えられるが、ケーシングの一部変形は、ガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/11/16)
2015-1191 2015/08/22  (事故発生地) 茨城県	ガスふろがま（都市ガス用、CF式、給湯機能付）  使用期間：約12年6か月	ガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	機器にガス漏れ及び着火動作異常等がないことから、口火が点火し難く、被害者が点火操作を繰り返したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、その後の点火操作のスパークにより異常着火に至り、ケーシングが変形したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「たね火が点火しないときは5分待ってから再点火操作する」旨、記載されている。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	製造事業者 国の行政機関 公益事業者 (受付:2015/09/02)
2015-0857 2015/07/13  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま（都市ガス用、CF式、給湯機能付）  使用期間：約9年9か月	ネット通販で購入したガスふろがまの点火操作を繰り返したところ、異音が生じ、ケーシングが変形した。	腐食に伴うガスメカ部の固着により器具栓つまみが回りにくい状況で、工具により点火操作を繰り返した際、滞留したガスに引火しケーシングが変形したものと考えられるが、バーナー下部の腐食によりバーナーの取り外しができず、燃焼性能及び2次側のガス漏れ等の確認ができなかったことから、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。	製造事業者 公益事業者 (受付:2015/07/27)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1142 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガスふろがま(都市ガス用、RF式、給湯機能付)  使用期間：約12年6か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作異常等がないことから、外壁工事の養生シート等により給排気口部が閉塞された状態で使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  公益事業者  国の行政機関  (受付:2015/08/27)
2015-1181 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガスふろがま(都市ガス用、RF式、給湯機能付)  使用期間：約14年9か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作等々の異常がないことから、排気口部が閉塞された状態で使用されたことにより、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーを変形させたものと考えられるが、フロントカバーの一部変形はガス定期保安点検時に確認されたものであり、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  公益事業者  国の行政機関  (受付:2015/08/31)
2015-1578 0000/00/00  (事故発生地) 京都府	ガスふろがま(都市ガス用、RF式、給湯機能付)  使用期間：約16年4か月	ガスふろがまのフロントカバーが変形していた。	外壁塗装工事の養生シート等により排気口部が閉塞された状態で機器を使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、事故品の詳細な調査が実施できず、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  国の行政機関  (受付:2015/10/13)
2015-1435 2015/09/05  (事故発生地) 大阪府	ガスふろがま用バーナー(都市ガス用)  SK-32-146(大阪ガス(株)ブランド:032-0146)  三畿瓦斯器具(株)(廃業)  使用期間：約42年	ガスふろがまに点火したところ、火が出て、ガスふろがま用バーナーの一部が焼損した。	長期使用(約42年)により、コックユニットのシャフト部のシール材(Oリング)が劣化し亀裂が生じたため、つまみ操作時にガスが漏れ、点火時の炎等により漏れたガスに引火し、コック開閉用ワイヤーの一部を焼損したものと推定される。	製造事業者は、廃業しているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/09/17)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通 知者日
2015-1747 2015/11/05  (事故発生地) 岐阜県	ガスホース（LPガス用、 迅速継手付）  使用期間：不 明	ガス機器を使用中、ガスホースとガ ス栓の接続部付近から火が出た。  ( 拡大被害 )	事故品にガス漏れ等の異常は認められない ことから、ガス栓との接続部に異物が噛み込 んでガス漏れが生じた可能性が考えられる が、異物は確認できず、詳細な使用状況は不 明であることから、原因の特定はできなかつ 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、措置をとらなかった。	消防機関  (受付:2015/11/13)
2015-0887 2015/07/16  (事故発生地) 神奈川県	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 近から火が出た。  ( 製品破損 )	当該製品からガスが漏洩し、ガスこんろの 点火スパークもしくは燃焼炎が漏洩したガス に引火したものと考えられるが、事故品及び 事故発生時の詳細情報が入手できず、原因の 特定ができなかった。  ( G1 )	製造事業者等が不明であるため、措置は とれなかった。	国の行政機関  (受付:2015/07/30)
2015-0277 2015/04/27  (事故発生地) 香川県	ガス給湯器（都市ガス用）  使用期間：未使用	ガス給湯器付近からガス臭がし、接 続部付近に着火した。  ( 拡大被害 )	当該製品にガス漏れは認められないことか ら、ガス配管の接続不良があったため、ガス 漏れが生じたものと推定される。  ( D1 )	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:2015/05/18)
2015-1229 2015/08/24  (事故発生地) 静岡県	ガス給湯器（都市ガス用、 FE式）  使用期間：約21年	使用中のガス給湯器から火が出た。  ( 製品破損 )	樹脂テープが巻かれた点火用高電圧コード の一部や送風ファンモーター付近のコンデン サーが焼損しており、製品内部に油分を含ん だ埃が付着していることから、修理などで巻 かれたテープが剥がれて露出した点火用高電 圧コードの一部でスパークが発生した、また はコンデンサーが内部短絡して炎が出たた め、製品内部に溜まった埃に着火した可能性 が考えられるが、事故当時の状況が不明であ り、原因の特定はできなかった。  ( G1 )	製造事業者は、事故原因が不明であるた め、既製品について措置はとらなかった が、全修理担当部署に対し高電圧コードの 修理は補修せずに必ず部品交換で対応する 旨、周知徹底を図った。	製造事業者  (受付:2015/09/04)

## 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
2015-1043 2015/08/00  (事故発生地) 大阪府	ガス給湯器（都市ガス用、 F E 式、貯湯式）  使用期間：約3日	ガス給湯器のケーシングが変形していた。	事故品にガス漏れ等の異常がないこと、事故品に、以前使用していた同型機（十数年使用）に接続していた排気筒を用いていたことから、排気筒部に発生していた錆等により排気部が閉塞されたかあるいは一時的な外的要因により、給排気不良となって点火不良が生じたことで未燃ガスが機器内に滞留して異常着火に至り、ケーシングが変形したことが考えられるが、事故発生時の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、機器に異常がないことから、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/08/20)
2015-1315 0000/00/00  (事故発生地) 奈良県	ガス給湯器（都市ガス用、 F F 式）  使用期間：約14年8か月	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があること、並びに、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関  (受付:2015/09/10)
2015-1318 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 F F 式）  使用期間：約19年	機器点検で訪問した際に、ガス給湯器のケーシングとフロントカバーが変形していることを確認した。	当該製品では再現しなかったものの、ガス電磁弁が何らかの要因で一時的な閉弁遅れが生じ、異常着火に至った、または給排気口が閉塞状態になり異常燃焼に至った可能性が考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。	ガス供給事業者（東京ガス及び大阪ガス）は、2013（平成25）年4月18日付けで、給湯使用時、稀に瞬間的に大きな音がする現象が発生し本体外枠が変形する可能性があること、並びに、そのような現象が発生した製品については、無償修理を行う旨のお知らせを掲載している。	国の行政機関 販売事業者  (受付:2015/09/10)
2015-1044 2015/08/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 F F 式、暖房機能付）  AT-2801BFSSW3Q（東京ガス （株）ブランド：AT- 2801AFS1SW3Q） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株））  使用期間：約10年10か月	使用中のガス給湯器から異音が生じ、フロントカバーが変形した。	給湯用燃焼ファン樹脂製の羽根が破損し、羽根が脱落すると燃焼室に滞留した未燃ガスを置換できないため正常に火が着かない状態であった。着火しない状態で点火操作を繰り返した際に機器内部に滞留したガス量とガス濃度等の条件がそろったときに点火火花が飛んで異常燃焼を起こし事故に至ったものと推定されるが、給湯用燃焼ファンの羽根が破損に至る詳細は不明であり、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、樹脂ファン使用の同等品について、アルミファンに取り替える修理を実施している。	国の行政機関 販売事業者  (受付:2015/08/20)

## 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
2015-1245 0000/00/00  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約11年9か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作異常等がないことから、外壁工事の養生シート等により給排気口部が閉塞された状態で使用したことで、給排気が正常に行われず、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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  国の行政機関  公益事業者  (受付:2015/09/07)
2015-1397 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式）  使用期間：約13年9か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	機器にガス漏れ及び着火動作異常等がないことから、落雪等により排気口が閉塞された状態で機器を使用したことで、未燃ガスが機器内に滞留し、異常着火に至り、フロントカバーが変形したことが考えられるものの、変形はガス定期保安点検時に確認されており、事故発生時期および使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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  国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/09/14)
2015-1045 0000/00/00  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  AD-245RFA (G)（東京ガス（株）ブランド：AD-245RFAZ） 松下電器産業（株）（現 パナソニック（株））  使用期間：約25年5か月	ガス給湯器のフロントカバーが変形していた。	長期使用（約25年）により、ファンモーターの軸部と軸受け部に錆が発生し、ファンモーターが正常に回転しない状態で、点火操作が繰り返されたため、内部に滞留した未燃ガスに着火し異常燃焼に至ったものと推定される。	製造事業者は、偶発的に発生した事象とみているため、措置はとらなかった。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/08/20)
2015-0614 2015/04/28  (事故発生地) 兵庫県	ガス給湯器（都市ガス用、RF式、暖房機能付）  使用期間：約18年6か月	ガス給湯器を使用中、突然熱湯が出て、手に火傷を負った。	当該製品の最小燃焼ガス圧が出荷時に比較して高く、少量の給湯量では設定温度値よりも高めの給湯になる傾向が認められたものの、他に異常は認められず、熱湯に近い湯温が給湯される事象も再現しなかったことから、原因の特定はできなかった。	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	販売事業者  (受付:2015/06/24)

## 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
2015-0888 2015/07/20  (事故発生地) 神奈川県	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式、暖房機能付）  AT4203BRSAW3QU-F（東京ガ ス（株）ブランド： AT4203BRS2AW3QU） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株））  使用期間：約7年9か月	使用中のガス給湯器から異音が生じ、 フロントカバーが変形した。	給湯側燃焼用ファンの樹脂製羽根が破損 し、羽根が脱落すると燃焼室に滞留した未燃 ガスを置換できないため正常に火が着かない 状態であった。着火しない状態で点火操作を 繰り返した際に機器内部に滞留したガス量と ガス濃度等の条件がそろったときに点火火花 が飛んで異常燃焼を起こし事故に至ったもの と推定されるが、給湯用燃焼ファンの羽根が 破損に至る詳細は不明であり、原因の特定は できなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故とみているため、措置はとらな かった。 なお、製造事業者は、樹脂ファン使用の 同等品について、アルミファンに取り替え る修理を実施している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/07/30)
2015-1010 2015/08/01  (事故発生地) 東京都	ガス給湯器（都市ガス用、 RF式、暖房機能付）  AT-4200ARSAW3Q-56-F（東 京ガス（株）ブランド：AT- 4200ARS2AW3Q） 松下電器産業（株）（現 パナ ソニック（株））  使用期間：約11年10か月	ガス給湯器の点火操作を繰り返した ところ、異音が生じ、フロントカバーと ケーシングが変形した。	給湯側燃焼用ファンの樹脂製羽根が破損 し、羽根が脱落すると燃焼室に滞留した未燃 ガスを置換できないため正常に火が着かない 状態であった。着火しない状態で点火操作を 繰り返した際に機器内部に滞留したガス量と ガス濃度等の条件がそろったときに点火火花 が飛んで異常燃焼を起こし事故に至ったもの と推定されるが、給湯用燃焼ファンの羽根が 破損に至る詳細は不明であり、原因の特定は できなかった。	製造事業者は、被害者の誤った使用方法 による事故とみているため、措置はとらな かった。 なお、製造事業者は、樹脂ファン使用の 同等品について、アルミファンに取り替え る修理を実施している。	国の行政機関  販売事業者  (受付:2015/08/13)
2015-0954 2015/07/31  (事故発生地) 東京都	ガス栓（都市ガス用）    使用期間：不 明	ガスこんろを使用中、ガス栓付近に 着火し、周辺を焼損した。	被害者が、事故品の不使用側のガス栓を 誤って開放した際、半開となったためガス過 流出防止機構が機能しない程度のガスが漏洩 し、ガスこんろの火に引火したものと推定さ れる。	N I T Eは、事故防止のためのハンド ブック（身・守りハンドブック）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。 なお、製造事業者は不明であった。	国の行政機関   (受付:2015/08/06)
2015-1728 2015/08/31  (事故発生地) 大阪府	ガス栓（都市ガス用）    使用期間：不 明	ガスこんろを点火したところ、ガス 栓付近から出火し、周辺を焼損した。	過流出防止機構および安全アダプターのな い2口ガス栓の不使用側を誤開放した状態 で、ガスこんろを使用したため、漏洩したガ スに点火スパークが引火し、周辺の壁面の一 部を焼損したものと推定される。	N I T Eは、事故防止のためのハンド ブック（身・守りハンドブック）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。 なお、製造事業者は不明であった。	販売事業者   (受付:2015/11/10)

## 製品区分： 03.燃焼器具

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-0757 2015/03/00  (事故発生地) 京都府	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：約28年	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出た。	事故品の焼損は外側のみで、内部のシール部の気密性には異常が認められなかったことから、被害者がこんろに大きな鉄板をのせて調理していたため、鉄板から溢れた炎または輻射熱により迅速継手を焼損させたものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2015/07/13)
2015-1141 2015/08/16  (事故発生地) 神奈川県	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出た。	コンセント型ガス栓に接続すべきゴム管用ソケット（迅速継手）を、口径の合わないホースエンド型ガス栓に誤って差し込み、ガス栓を開けたため接続部からガスが漏れ、ガスこんろの火が引火し、迅速継手の一部が焼損したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、ホームページ上に「ガス栓とガス器具の接続」として迅速継手関係の正しい使い方を掲載し、当該製品の取扱説明書にも接続方法のイラスト及び文章を記載している。	国の行政機関  (受付:2015/08/27)
2015-1317 2015/08/26  (事故発生地) 神奈川県	迅速継手（都市ガス用）  使用期間：不明	ガスこんろを使用中、迅速継手付近から火が出た。	事故品にガス漏れはなく、熱損は摺動環とカバーの先端部のみで、正常接続時に露出する部分に熱損がみられないことから、事故品とガス栓が不完全な接続状態にあったためガスが漏れ、ガスこんろの火が引火したものと推定される。	製造事業者は、被害者の不注意とみられる事故であるため、措置はとらなかった。 なお、製造事業者は、ホームページ上に「ガス栓とガス器具の接続」として迅速継手関係の正しい使い方を掲載し、当該製品の取扱説明書にも接続方法のイラスト及び文章を記載している。	国の行政機関  (受付:2015/09/10)
2015-0209 2015/02/07  (事故発生地) 群馬県	石油ストーブ（開放式）  使用期間：約8日	石油ストーブを使用中、家人2人が体調を崩した。	製品に異常燃焼等の痕跡は認められず、燃焼排ガス中の一酸化炭素濃度にも異常は認められなかったことから、製品に起因しない事故と推定される。	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。	消費者センター  (受付:2015/05/08)

製品区分： 03.燃焼器具

管 理 番 号 事 故 発 生 年 月 日	品 名	事 故 通 知 内 容	事 故 原 因	再 発 防 止 措 置	情 報 通 知 者 受 付 年 月 日
2015-1326 2015/08/22  (事故発生地) 岐阜県	石油給湯機 (薪兼用)  使用期間：約17年	使用中の石油給湯機から出火し、周 辺を焼損した。	事故品は、燃焼室内に使用されている耐火 れんがの一部に穴が開いており、炎が外に溢 れて火災に至ったものと推定されるが、使用 状況を含め耐火れんがに穴が開いた原因が不 明のため、事故原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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:2015/09/10)
		( 拡大被害 )	( G1 )		

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1875 2014/00/00  (事故発生地) 愛知県	システムキッチン  使用期間：約10か月	システムキッチンの引き出しを引き出したところ、足の指に当たり、軽傷を負った。  (軽傷)	引き出しの下部にバリや突起は認められないことから、引き出しの軌道上に足を置いた状態で引き出しを引き出したため、引き出しが足の指に当たったと考えられるが、事故当時の使用状況が不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、被害者の不注意による事故とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/11/26)
2015-1478 2015/08/13  (事故発生地) 兵庫県	テーブル（強化ガラス製）  使用期間：約1年10か月	テーブルの天板ガラスが破損して、ノートパソコンが落下し、床に傷がついた。  (拡大被害)	事故品の天板は強化ガラス製であることから、ガラス表面についた傷や製造工程で混入した異物などが起点となり、使用中に突然破損したものと考えられるが、これらの異常は確認できず、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、既製品に対する措置はとらなかった。なお、当該製品は既に販売を終了しているが、他のガラス製テーブルについては、2015（平成27）年3月から飛散防止フィルムによる措置を実施している。	消費者センター  (受付:2015/09/29)
2015-0746 2015/06/17  (事故発生地) 愛知県	ドア（ユニットバス用）  使用期間：約4年9か月	ユニットバス用ドアのレールで子供が足に裂傷を負った。  (軽傷)	ドアの取り付け不良があったため、ドアの開閉で下枠のレールが削られてバリが生じ、足が触れた際に裂傷を負ったものと推定される。  (D1)	製造事業者は営業及び施工部門を通じて施工業者に注意喚起を行うこととした。	製造事業者  (受付:2015/07/10)
2015-1260 2015/07/00  (事故発生地) 東京都	ドア（ユニットバス用）  使用期間：不明	ユニットバス用ドアの下部で足に裂傷を負った。  (軽傷)	ドア下角部の樹脂製部品が外れて剥き出しとなったアルミ材の角で足に裂傷を負ったものと推定されるが、事故品を確認できず、樹脂製部品が外れた原因の特定はできなかった。  (G2)	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:2015/09/09)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1472 2015/09/12  (事故発生地) 宮城県	はしご(天井用、折り畳み式、木製)  使用期間：約2年2か月12日	天井収納はしごを天井から引き降ろす際に、天井ふたが頭と手にあたり、打撲を負った。	使用者が当該製品の天井ふたの稼働範囲(天井ふたの真下)に立って、ラッチレバーを引き天井ふたを開いたため、降下してきた天井ふたが使用者に当たり、頭と左手に打撲を負ったと推定される。 なお、本体には、「開閉時に真下に立たない」旨、記載されている。	製造事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/09/28)
2014-1388 2014/09/10  (事故発生地) 青森県	はしご兼用脚立(アルミ製)  使用期間：約1年	はしご兼用脚立を脚立状態で使用中、支柱が折れて転倒し、軽傷を負った。	当該製品は支柱の長さが調整できる構造であり、被害者が作業中にバランスを崩して落下し、製品に接触して折損したものと推定されるが、折れた支柱と踏みざんを留めるブラインドリベットが破損しており、折れた支柱と昇降面に対となる支柱(反対側支柱)内にあるロック機構に破損したブラインドリベットが挟まっていたことから、事故発生以前の使用時にブラインドリベットが破断し、その後破断したブラインドリベットが反対側支柱内のロック機構に噛み込んでロックが不十分となり使用中に支柱が縮んだため使用者が危険を感じて飛び降りた際に製品に接触して折損した可能性もあり、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:2014/09/19)
2015-0789 2015/07/09  (事故発生地) 長崎県	脚立(三脚型、アルミ製)  使用期間：約6年	脚立を使用中、後支柱が折れて転倒し、打撲を負った。	当該製品の強度に異常がみられなかったことから、被害者が、傾斜した柔らかい土の上に設置した脚立に乗って作業中にバランスを崩して転落し、身体が当該製品に接触して、後支柱の調整脚が破断したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「設置面が沈み込むような柔らかい地面には設置しない」旨、記載されている。	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故であることから、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/07/16)
2015-0681 2015/06/20  (事故発生地) 埼玉県	脚立(三脚型、アルミ製)  使用期間：約1か月4回	脚立を使用中、後支柱が破損して落下し、打撲を負った。	事故品の後支柱の厚さ及び硬さに問題はなく、当該製品を使用中にバランスを崩して転倒し、転落した被害者が右支柱下部に接触して右支柱に大きな力が加わったことで、昇降面のねじれと後支柱の破断が生じたものと推定されるが、事故当時の状況が不明であることから、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、製品に起因しない事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/07/03)

## 製品区分： 04.家具・住宅用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-1558 2015/06/22  (事故発生地) 千葉県	手すり用固定金具  エンドブラケット AA-35EE  矢崎化工(株)  使用期間：約9年7か月	玄関に設置した手すりを使用したところ、手すり用固定金具が破損し、転倒して打撲を負った。	事故品(亜鉛ダイカスト製)は製造段階で基準値以上の不純物(鉛及びスズ)が材料に混入していたため、粒界腐食(結晶粒界に沿って腐食が進行する現象)が発生し強度が低下して破損したものと推定される。	製造事業者は、平成27(2015)年8月3日より自社ホームページにおいて、利用者及び取引先向けに当該製品の点検及び交換の案内を掲載している。	消費者センター  (受付:2015/10/09)
2015-1082 2015/07/19  (事故発生地) 滋賀県	踏み台(アルミ製)  使用期間：約3か月	踏み台に乗って作業中、脚部が折り畳まれて転落し、打撲を負った。	事故品は、通常の使用状況では荷重が加わらない留め金具のリベットピンが外れていたことから、被害者が踏み台に乗って作業中にバランスを崩して転倒した際身体が踏み台に接触し、支柱の折り畳み方向に衝撃的な荷重が加わってリベットピンが外れ、脚部が折り畳まれたものと推定される。	輸入事業者は、事故原因は不明とみているため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/08/25)
2015-1213 2015/08/26  (事故発生地) 兵庫県	踏み台(アルミ製)  使用期間：約10回	踏み台を使用中、脚部が折れて転倒し、打撲を負った。	製品の寸法や強度等に異常はみられないことから、製品に起因しない事故と推定される。	輸入事業者は、事故原因は不明とみているため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/09/04)
2015-1529 2015/07/20  (事故発生地) 京都府	踏み台(樹脂製、折り畳み式)  フォールディングステップMT-1090  コーナン商事(株)  使用期間：不明	踏み台を用いて棚から物を取ろうとした際、踏み台が破損し、転倒して手を骨折した。 なお、当該製品は四角錐台形の折りたたみ式踏み台(ポリプロピレン製)で、天板及び側面板の必要な箇所にはヒンジが設けられており、短辺側面板上部にある4箇所をつめを天板裏面の溝に収めることで正常な組み立てとなる構造であった。	事故品は、短辺側面板の1枚で2箇所のつめ、及び長辺側面板の上部が破損していた。天板溝の縁が凹んでいたことから、つめが縁に乗り上げた状態で使用されたため、つめ部に応力が集中して破損し、事故に至ったものと推定される。 なお、完全に広げてから使用する旨の注意表示が、本体貼付ラベルの裏面に記載されていた。	輸入事業者は、被害者の不注意による事故とみているが、高所から踏み台に降りる際の動的荷重で破損する恐れがあるため、2014(平成26)年11月17日付けでホームページ及び広告チラシに社告を掲載するとともに店頭告知し、製品の回収を行っている。	輸入事業者  (受付:2015/10/06)

## 製品区分： 05.乗物・乗物用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2015-0636 2015/04/16  (事故発生地) 神奈川県	自転車  メリダ (MERIDA) CROSSWAY300  (株) ミヤタサイクル  使用期間：約4年11か月	自転車で走行中、突然前ホークが折損して転倒し、軽傷を負った。	前ホーク足パイプとホーク肩との溶接部において、余盛部研磨の際の過剰研磨により部分的にパイプ肉厚が減少していたこと及び前ホーク足パイプとホーク肩差し込み部との間に隙間があったことにより、当該溶接部付近の強度が不足して亀裂が発生し、疲労により破断に至ったものと推定される。	輸入事業者は、2012（平成24）年9月から、海外の前ホーク製造工場に対して、前ホーク足パイプの肉厚の変更、前ホーク足とホーク肩との継ぎ目隙間の検査の実施及び溶接工程の改善を実施し、前ホーク製造工程の管理を徹底させている。更に、2015（平成27）年11月27日付けで自社ホームページ上に社告を掲載し、前ホークの無償交換を実施している。	輸入事業者   (受付:2015/06/29)
2015-1008 2015/07/13  (事故発生地) 東京都	自転車  CKC26DXPT  武田自転車 (株)  使用期間：約5年9か月	自転車で走行中、ホークステムが破断し、転倒して軽傷を負った。	事故品は、ホーク肩上部のろう付けが不十分であったことから、前方からの衝撃がホークステムの断面積が少ないキャリアブレーキ貫通ボルト穴や空気抜き穴のある部位に集中し亀裂が発生し破断に至った可能性が考えられるが、キャリアブレーキ貫通穴と空気抜き穴が同一円周上に開いていることに対し、前方からの衝撃が加わったことの影響等が不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、既販品について同種事故の発生がないことから措置はとらなかったが、海外の製造元に対し前ホークのろう付けの工程管理や品質管理の検査を徹底するように依頼した。	輸入事業者   (受付:2015/08/12)
2015-0790 2014/11/30  (事故発生地) 静岡県	歩行車  532-315  アロン化成 (株)  使用期間：約2日	歩行車のブレーキレバーを押し下げたところ、指を挟み、裂傷を負った。	駐車時にブレーキをロックしようとブレーキバーを押し下げる際、ブレーキバーの根元部分に指が挟まり易い構造であったことから、ブレーキバーの根元部分に指を置いた状態でブレーキバーを押し下げたため、指を挟んだものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ブレーキバーとブレーキ基部の間に指を入れたまま駐車ロックをかけない」旨、記載されている。	輸入事業者は、次のような対策を実施し、代理店に仕様変更の案内を通知して注意喚起を行っている。①2014（平成26）年7月にブレーキ部に指挟み注意について表示した、②2015（平成27）年1月にブレーキバー根元部分の設計を見直し指が挟まり難い構造へ変更した。	販売事業者   (受付:2015/07/16)
2015-0791 2014/00/00  (事故発生地) 静岡県	歩行車  532-315  アロン化成 (株)  使用期間：不 明	歩行車のブレーキレバーを押し下げたところ、指を挟み、裂傷を負った。	駐車時にブレーキをロックしようとブレーキバーを押し下げる際、ブレーキバーの根元部分に指が挟まり易い構造であったことから、ブレーキバーの根元部分に指を置いた状態でブレーキバーを押し下げたため、指を挟んだものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ブレーキバーとブレーキ基部の間に指を入れたまま駐車ロックをかけない」旨、記載されている。	輸入事業者は、次のような対策を実施し、代理店に仕様変更の案内を通知して注意喚起を行っている。①2014（平成26）年7月にブレーキ部に指挟み注意について表示した、②2015（平成27）年1月にブレーキバー根元部分の設計を見直し指が挟まり難い構造へ変更した。	販売事業者   (受付:2015/07/16)

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
2015-0792 2014/00/00  (事故発生地) 静岡県	歩行車  532-316  アロン化成(株)  使用期間：不明	歩行車のブレーキレバーを押し下げたところ、指を挟んだ。	駐車時にブレーキをロックしようとしてブレーキバーを押し下げる際、ブレーキバーの根元部分に指が挟まり易い構造であったことから、ブレーキバーの根元部分に指を置いた状態でブレーキバーを押し下げたため、指を挟んだものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ブレーキバーとブレーキ基部の間に指を入れたまま駐車ロックをかけない」旨、記載されている。	輸入事業者は、次のような対策を実施し、代理店に仕様変更の案内を通知して注意喚起を行っている。①2014(平成26)年7月にブレーキ部に指挟み注意について表示した、②2015(平成27)年1月にブレーキバー根元部分の設計を見直し指が挟まり難い構造へ変更した。	販売事業者   (受付:2015/07/16)
2015-0845 2014/00/00  (事故発生地) 奈良県	歩行車  不明  アロン化成(株)  使用期間：不明	歩行車のブレーキレバーを押し下げたところ、指を挟み、軽傷を負った。	駐車時にブレーキをロックしようとしてブレーキバーを押し下げる際、ブレーキバーの根元部分に指が挟まり易い構造であったことから、ブレーキバーの根元部分に指を置いた状態でブレーキバーを押し下げたため、指を挟んだものと推定される。 なお、取扱説明書には、「ブレーキバーとブレーキ基部の間に指を入れたまま駐車ロックをかけない」旨、記載されている。	輸入事業者は、次のような対策を実施し、代理店に仕様変更の案内を通知して注意喚起を行っている。①2014(平成26)年7月にブレーキ部に指挟み注意について表示した、②2015(平成27)年1月にブレーキバー根元部分の設計を見直し指が挟まり難い構造へ変更した。	輸入事業者   (受付:2015/07/24)

## 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
2015-1443 2015/08/28  (事故発生地) 埼玉県	バッテリー（リチウムポリマー、ラジコン用）  使用期間：不明	充電中のバッテリー付近から出火して、周辺を焼損し、2人が軽傷を負った。	バッテリーパック内部から異常発熱したものと考えられるが、バランスケーブルを接続せずに充電したことから、セルバランスが崩れて過充電したのか、バッテリーパック内部の基板と各セルとの接続不良によるものか、焼損が著しく、確認できない部品があり、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:2015/09/18)
2015-1070 2015/08/10  (事故発生地) 愛知県	バッテリー（携帯電話用）  使用期間：不明	携帯電話機を充電中、バッテリーが破裂して、周辺が焦げた。	バッテリー（リチウムイオン）内部で短絡が生じ、異常発熱して破裂したものと考えられるが、バッテリーパック表面の一部に凹みがあり、外部から応力が加わった可能性もあり、内部短絡が生じた原因の特定はできなかった。	製造事業者は、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:2015/08/24)
2015-1380 2015/07/01  (事故発生地) 東京都	バッテリー（携帯電話用） 52CAUAA (W52CA用)  (株)カシオ日立モバイルコミュニケーションズ(現 N E Cモバイルコミュニケーション) 使用期間：不明	充電中の携帯電話機から異臭がして、機器背面が溶融し、量が焦げた。	電池パックに機械的ストレスが加わり、さらに充放電サイクルの繰り返しにより電池セルの劣化損傷が進行し、リチウムイオン化合物が析出するとともに内部短絡を生じて熱暴走となり、異常発熱して焼損したものと推定される。 なお、当該製品はリコール対象品であり、使用者に対策済みの電池パックは届いていたが、交換されずに未対策の電池パックが使用されていた。	製造事業者は、2011（平成23）年9月30日付けでプレス公表を行うとともにホームページへのリコール情報を掲載し、購入者へダイレクトメール・交換品（電池パック）を10月下旬から順次発送して電池パックの無償交換を行っている。また、電池パックの製造元は、交換用電池パックに「①電池セルの機械的ストレスの衝撃軽減、②長期使用時の化合物析出の抑制」の対策を行っている。 なお、製造事業者は、電池パックを送付したが未対策電池パックを返却していないユーザーに対して、未対策品を使用しないよう注意喚起や返却の催促を行った。	製造事業者  (受付:2015/09/11)
2015-0771 2015/06/21  (事故発生地) 神奈川県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） CP098501-01 (FMVNB55GTJ用)  富士通（株） 使用期間：不明	充電中のノートパソコンから発煙し、机が焦げた。	セル6本のうち1本に負極タブが変形する製造不良があったため、負極タブと接触したセパレータが充放電の繰り返しにより応力が集中して損傷し、短絡が生じて異常発熱・発煙したものと推定される。	製造事業者は、火災などの拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者  (受付:2015/07/15)

## 製品区分： 06.身のまわり品

管理番号 事故発生日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 日
2015-1143 2015/06/28  (事故発生地) 富山県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） CP556150-02（FMVS54GW用）  富士通（株） 使用期間：不明	充電中のノートパソコンから異音が生じて発火し、周辺を焼損した。	セルの封口部に製造上の不具合によって生じた導電性異物が付着したため、充放電を繰り返すうちに封口部の絶縁部が劣化して短絡が生じ、異常発熱して焼損したものと推定される。	製造事業者は、2015（平成27）年8月27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、無償で製品の回収・交換を行っている。	製造事業者  (受付:2015/08/27)
2015-1718 2008/06/28  (事故発生地) 愛知県	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） CP098501-01（FMVNB55GTX用）  富士通（株） 使用期間：不明	使用中のノートパソコンから異臭が生じ、発煙した。	セル6本のうち1本に負極タブが変形する製造不良があったため、負極タブと接触したセパレータが充放電の繰り返しにより応力が集中して損傷し、短絡が生じて異常発熱・発煙したものと推定される。	製造事業者は、火災などの拡大被害に至っていないことから、措置はとらないが、今後の事故発生状況を注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	製造事業者  (受付:2015/11/06)
2015-0740 2015/06/17  (事故発生地) 大阪府	バッテリーパック（リチウムイオン、ノートパソコン用） A1185（互換品）  不明 使用期間：不明	ネット通販で購入したノートパソコンのバッテリーから出火し、机の一部が焦げた。	非純正品のバッテリーパック内部の制御基板が一部焼損しており、トラッキングが生じて出火したものと推定されるが、トラッキングが生じた原因の特定はできなかった。	輸入事業者が不明であるため、措置はとれなかった。	消防機関  (受付:2015/07/08)
2015-1479 2015/09/23  (事故発生地) 和歌山県	簡易ガスライター（圧電式） NP-5  (株)日東社 使用期間：不明	簡易ガスライターを点火したところ、大きな炎が出て、指先に火傷を負った。	被害者は、点火レバーであるスライドキャップ（ABS樹脂製）の操作を人差し指で行っていたことから、操作性が悪く、点火後にキャップを点火位置で保持できなかったか、又は斜めに傾けて点火したため、キャップ先端が炎に接して燃焼したことで火が大きくなったものと推定される。 なお、当該製品には、キャップの点火位置からの戻りや、傾けて点火することに対する注意表示はなかった。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、既製品に対する措置はとれなかった。 なお、今後の製品については、本体表示に垂直にして使用する旨を追記したことに加え、構造等の改善を検討することとした。	消費者センター  (受付:2015/09/29)

## 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
2015-0797 2015/06/29  (事故発生地) 東京都	靴（サンダル、女性用）  553-80558-0  (株) アリシア  使用期間：約1か月	サンダルを履いて歩行中、足首バンドが抜け、足首を捻挫した。 なお、当該製品の足首バンドは、バンド本体にコーティング材を貼り合わせ、バンド端部をインソールとアウトソールに挟み込んで接着されており、アウトソールは、厚く韌性の低い材質であった。	事故品の足首バンドは、コーティング材が本体から剥離してソール側に残った状態で、バンド本体がソールから抜けており、バンドとアウトソールで各々別の部品を組み合わせた製品にあっては事故が起きていないことから、部品の組み合わせ不良によって強度不足となったものと推定される。	輸入事業者は、他に同種事故発生の情報がないことから、引き続き同様の事故発生状況に注視し、必要に応じて対応することとした。 なお、2015（平成27）年7月2日から当該製品の販売を中止し、今後の製品については、設計の変更及び検査方法の見直しを行うこととした。	消費者センター    (受付:2015/07/17)
2015-1634 2015/10/13  (事故発生地) 愛知県	靴（スニーカー）  63-925 9001  (株) エスエスケイ  使用期間：約14日3回	スニーカーを履いたところ、踵部分内側から突き出た針のような金属で、足にけがを負った。	事故品の踵部分に突き出た金属は、製造工程において、木型に甲皮と中底を固定するための仮止めの釘であり、本底を接着する前に抜くべきところを抜き忘れたため、中底内部に残ったまま出荷されたものと推定される。	輸入事業者は、2015（平成27）年10月16日付けでホームページに社告を掲載するとともに、製品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、検査方法を改善することとした。	輸入事業者    (受付:2015/10/21)

## 製品区分： 07.保健衛生用品

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
2015-1251 2015/09/01  (事故発生地) 滋賀県	ぬめり取り剤（台所用）  使用期間：約2日	使用中の台所用ぬめり取り剤から異臭がして、吐き気がし、目が痛くなった。  (軽傷)	当該製品は、固形剤（トリクロロイソシアヌル酸）を台所の排水口に取り付けることで、固形剤が流水に溶けると同時に、塩素ガスが放散される構造であった。事故時、高温のゆで汁を流したため、塩素ガスの放散量が増大したものと考えられるが、同等品に熱湯をかけても中毒作用が出るような高濃度の塩素ガスの発生は確認できず、詳細な使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後の製品については、表示の改善等を検討することとした。	消費者センター  (受付:2015/09/08)
2014-2446 2014/04/00  (事故発生地) 新潟県	眼鏡（フレーム）  使用期間：約6か月	眼鏡を使用したところ、フレームの鼻パッドがあたる部分に皮膚炎を発症した。  (軽傷)	事故品鼻パッドは、樹脂製芯材（ポリカーボネート）をシリコン樹脂で被覆する構造であった。被害者は、当該部位によるパッチテストで陽性反応を示したことから、事故品に含有する化学物質が皮膚に接触し、皮膚炎を発症したのと考えられるが、個別物質によるパッチテストは陰性であったため、原因物質の特定はできなかった。 なお、当該製品には、使用により肌がかぶれることがある旨、注意表示されていた。  (F2)	輸入事業者は、被害者の感受性によるものとみられる事故であるため、措置はとらなかった。	医療機関  (受付:2015/01/26)

## 製品区分： 08.レジャー用品

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
2015-0768 2015/06/19  (事故発生地) 大阪府	ゴーグル（水泳用）  使用期間：約1か月12回	幼児が水泳用ゴーグルを使用したところ、右眼下部に裂傷を負った。  (軽傷)	事故品に裂傷を引き起こすような鋭利な箇所は認められず、詳細な使用状況は不明であり、原因の特定はできなかった。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、ホームページ及び外装箱へ対象年齢を追記した。	製造事業者  (受付:2015/07/15)
2015-0846 2015/07/10  (事故発生地) 栃木県	ゴルフクラブ（ドライバー）  使用期間：約3年	ゴルフクラブを使用中、シャフトが折れ、ヘッド部分が頬に当たり、打撲を負った。  (軽傷)	シャフト（カーボン製）についての傷により強度が低下した状態で使用を続けていたために、シャフト折損に至った可能性が考えられるが、傷の発生時点については使用状況も含め不明であり、原因の特定はできなかった。 なお、取扱説明書には、「各部に異常がないか必ず確認する」「傷がつかないように注意する」旨、記載されている。  (G1)	製造事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	製造事業者  (受付:2015/07/24)
2015-1591 2015/09/00  (事故発生地) 京都府	デジタルカメラ VG-170  オリンパスイメージング（株）  使用期間：不明	デジタルカメラの金属部分に触れたところ、感電した。  (軽傷)	シャッターボタン及びズームレバーからの静電気をフレーム（GND）に接地させている端子部品を变形させて組み付けたため、使用中の落下等の衝撃により、端子部品の先端がストロボ用コンデンサーの基板ランドに接触し、シャッターボタン及びズームレバーに高電圧が加わり、感電したものと推定される。  (A2)	輸入事業者は、2015（平成27）年5月21日付けホームページに社告を掲載するとともに、使用者にDMを送付し、無償点検・修理を行っている。	輸入事業者  (受付:2015/10/15)
2015-1025 2015/07/25  (事故発生地) 大阪府	デジタルカメラ  使用期間：不明	水中で使用後、充電していたデジタルカメラが発熱し、USBケーブルを抜いたところ、接続部から火が出た。  (製品破損)	USBコネクタ内部に導電性異物が付着したため、短絡が生じて異常発熱し、コネクタ樹脂の一部が焼損したものと推定される。 なお、取扱説明書には、「水中で使用した後は、真水にさらした後、乾燥させる。防水機能劣化になる。」旨、記載されている。  (E2)	輸入事業者は、被害者の誤った使用方法による事故とみているため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2015/08/17)

## 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
2013-0819 2013/06/03  (事故発生地) 兵庫県	リード（ペット用、伸縮式）  使用期間：約5か月	犬を散歩中、突然犬が走り出した際にリードのロックがかからず、慌てて紐をつかんで指に擦過傷を負った。	当該製品のロック機構は、本体のスイッチ操作によって、本体側の爪（ポリアセタール製）がディスクの爪（ポリプロピレン製）に噛み込み、リード（ナイロン製）の繰り出しを停止する構造であった。ディスクの爪が摩耗していたことから、完全にロックされず、繰り出されるリードをつかんで、擦過傷を負ったものと考えられるが、ディスクの爪が摩耗した要因は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、偶発的に発生した事故とみているため、既製品に対する措置はとらなかった。 なお、今後の製品については、製造段階での動作確認を徹底することとした。	消費者センター  (受付:2013/06/26)
2015-1138 2015/07/25  (事故発生地) 東京都	花火（手持ち型）  使用期間：1回	手持ち花火に点火したところ、火花が散り、子供の目に入ってけがを負った。	同等品について着火試験を行ったが、「はげる」等の異常燃焼は認められなかった。事故品とで燃焼後の状態の違いはみられず、詳細な使用状況等は不明であり、原因の特定はできなかった。	輸入事業者は、事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2015/08/26)
2015-0812 2015/02/26  (事故発生地) 奈良県	楽器（琴） NEO-KOTO1（ブランド：（株）ヤマハミュージックジャパン）  （有）ネオ企画 使用期間：不明	琴の調弦をしていたところ、ペグユニット（調弦を行うためのパーツ）が割れて飛散した。	事故品ペグユニット（ポリカーボネート製）の破面は、ウェルドラインを起点に疲労破壊の様相を呈していたことから、樹脂強度が調弦に伴う繰り返し応力に耐えられず、ウェルドラインの影響で加速的に破損に至ったものと推定される。	販売事業者は、2015（平成27）年7月23日付けホームページに社告を掲載し、無償点検及び金属板でのペグユニット補強修理を実施するとともに、「ペグユニットへ衝撃を与えない」旨の注意喚起文を本体に貼付している。 なお、当該製品は既に生産を終了している。	販売事業者  (受付:2015/07/22)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-0705 2015/06/19  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/07/08)
2015-0706 2015/05/04  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/07/08)
2015-0707 2015/05/15  (事故発生地) 福島県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/07/08)
2015-0708 2015/05/25  (事故発生地) 群馬県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/07/08)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-0709 2015/06/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)
2015-0710 2015/05/31  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)
2015-0711 2015/05/00  (事故発生地) 山梨県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)
2015-0712 2015/06/15  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-0713 2015/06/30  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)
2015-0714 2015/06/28  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)
2015-0715 2015/06/25  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/07/08)
2015-1113 2015/07/04  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1114 2015/06/29  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)
2015-1115 2015/06/12  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)
2015-1116 2015/06/29  (事故発生地) 大阪府	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)
2015-1117 2015/06/00  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1118 2015/06/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1119 2015/07/11  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1120 2015/06/00  (事故発生地) 静岡県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1121 2015/07/16  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1122 2015/07/02  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1123 2015/07/13  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1124 2015/07/11  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1126 2015/06/09  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1127 2015/06/20  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)
2015-1128 2015/07/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)
2015-1129 2015/07/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)
2015-1130 2015/07/19  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/08/26)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1131 2015/07/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1132 2015/07/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1133 2015/04/10  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1134 2015/05/00  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1135 2015/00/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1136 2015/00/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/08/26)
2015-1746 2015/06/00  (事故発生地) 大阪府	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約2日2回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	被害者は、事故品及び同等品から検出され た4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-4- イソチアゾリン-3-オン/DCOITに よるパッチテストで陽性反応を示したことか ら、当該物質により、アレルギー性接触皮膚 炎を発症したものと推定される。 なお、輸入事業者は、当該物質が含有され ていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	医療機関   (受付:2015/11/12)
2015-1981 2015/06/00  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約2か月	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者   (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1982 2015/07/00  (事故発生地) 兵庫県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1983 2015/03/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1984 2015/07/00  (事故発生地) 北海道	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1985 2015/07/30  (事故発生地) 長野県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約5日	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1986 2015/05/15  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1987 2015/06/29  (事故発生地) 広島県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1988 2015/08/03  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約3回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1989 2015/05/14  (事故発生地) 大阪府	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1990 2015/08/10  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約2回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1991 2015/08/08  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1992 2015/07/04  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1993 2015/07/00  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1994 2015/03/15  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約3回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1995 2015/00/00  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1996 2015/06/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1997 2015/05/12  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-1998 2015/08/22  (事故発生地) 大阪府	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約2回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-1999 2015/08/07  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約3回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2000 2015/05/00  (事故発生地) 大阪府	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2001 2015/06/10  (事故発生地) 大阪府	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-2002 2015/05/20  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2003 2015/07/10  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2004 2015/05/00  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2005 2015/07/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-2006 2015/00/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2007 2015/08/18  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2008 2015/06/14  (事故発生地) 茨城県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2009 2015/05/00  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-2010 2015/07/07  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2011 2015/06/00  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2012 2015/08/00  (事故発生地) 愛知県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2013 2015/05/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-2014 2015/09/16  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2015 2015/05/00  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2016 2015/08/00  (事故発生地) 神奈川県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2017 2015/08/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭に告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-2018 2015/05/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2019 2015/10/11  (事故発生地) 群馬県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2020 2015/06/00  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510824  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2021 2015/07/13  (事故発生地) 東京都	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭へ告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)

## 製品区分： 10.繊維製品

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
2015-2022 2015/06/00  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：約1日1回	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2023 2015/07/00  (事故発生地) 千葉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510825  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)
2015-2024 2015/06/00  (事故発生地) 埼玉県	衣類（ズボン、女性用）  Good Day Body Cooler 510823  (株)イトーヨーカ堂  使用期間：不 明	ズボンを着用したところ、皮膚炎を 発症した。	当該製品には、5-クロロ-2-(2,4- ジクロロフェノキシ)フェノール/トリク ロサン、4,5-ジクロロ-2-n-オクチ ル-4-イソチアゾリン-3-オン/DCO IT等の感作性物質や、刺激性物質が抗菌加 工剤等として含有されていたことから、これ ら物質に接触したことによって皮膚炎を発症 したものと推定される。 なお、輸入事業者は、これらの物質が含有 されていることを認識していなかった。	輸入事業者は、当該製品の販売を中止 し、2015（平成27）年7月8日付け ホームページに社告を掲載し、店頭で告知 するとともに、顧客に個別に通知して、製 品の回収を行っている。 なお、今後の製品については、使用化学 物質を把握し、安全性を確認する等、品質 管理を強化することとした。	輸入事業者    (受付:2015/12/11)