

## 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 受付年月日
2007-2413 2007/06/07  (事故発生地) 北海道	カメラ  使用期間：約15年	長期間使用していなかったカメラの電池を交換したところ、シャッターがきれず、プラスチックが焦げたようなにおいがした。	当該機のフィルム巻き上げ・巻き戻し制御用ドライブICが発熱し、ICが破損したものと推定されるが、ICが発熱した原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	製造事業者  (受付:2007/07/25)
2007-1358 2007/05/26  (事故発生地) 北海道	キックスケーター  5 F - 5 1 6 7  (株)ジョイナス 使用期間：約1か月30回	子供がキックスケーターを使用中、異音が出たため確認すると、ハンドルの上下位置を固定するストッパーが破損しており、また、折りたたみ部の回転軸を止めるネジも外れていた。	ハンドルを支柱に固定するレバーのナットの締め付けが不足していたため、使用中に当該ナットが緩んで外れ、ハンドルの上下位置を固定するストッパーピンに直接、上部からの負荷が加わりストッパーピンが破損したものと推定される。また、折りたたみ部のネジは強い振動や衝撃等が繰り返されるうちにネジが徐々に緩んで外れたものと推定される。	他に同種事故は発生しておらず、単品的な事故とみられるが、販売店の店頭において使用前後にネジにゆるみがないか必ず確認することを告知し、また、次回生産分よりネジ先端部の構造を改良するとともに、ストッパーピンのスプリングの太さと形状を変更する。さらに、折りたたみ部のネジについても接着剤を付けてネジ止めする方式に変更する。	消費者  (受付:2007/06/01)
2007-2907 2007/05/04  (事故発生地) 愛知県	キックスケーター  使用期間：不明	子供がキックスケーターを使用中、ハンドルが抜けて転倒し、腕を骨折、前歯も損傷した。	当該品はハンドルの高さ調整部分の固定レバーが大きく変形し、ストッパー部分に摩擦が認められることから、ハンドル高さ調整の固定が確実にできていない状態で使用し、走行中の振動等でハンドルが抜けたものと推定されるが、使用時の状態及び使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。	事故原因が不明であるため、措置はとらなかった。 なお、取扱説明書には「ハンドルの取り付け及びハンドルに変形等の異常がないか点検する」旨を記載している。	輸入事業者  (受付:2007/08/20)
2006-2105 2006/10/15  (事故発生地) 神奈川県	グローブ(フットサル用)  L F E 5 5 3 1  兼松繊維(株) 使用期間：約1日	フットサルの試合中、グローブを使用してボールを受けた際に、中指と薬指の間が切れて5、6針縫った。	他メーカーのフットサルグローブの内側には、指の股に接触する位置に縫製部分はないが、事故品は当該部分が縫製されており、固い凹凸のある仕上がりになっていた。ボールを受けた際の衝撃で当該縫製部分が指の股と擦れて、裂傷を負ったものと考えられる。	当該商品に同様の事故は発生していないが、今回の事故を踏まえ国内の店頭にある商品は全て回収した。また、当該商品の構造を、指の股部分に縫製がない仕様に変更することとした。	消費者センター  (受付:2006/11/27)

## 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
2007-2074 2007/06/20  (事故発生地) 高知県	サンドバッグ  使用期間：約10日	インターネットオークションで購入したサンドバッグから非常に強いにおいがし、10日ほど使用したところ、夜中に嘔吐するなど体調が悪くなった。  (軽傷)	試験の結果、当該製品から放散される有機化合物としてホルムアルデヒド等23物質が確認されたことから、これら放散物質によって体調不良となった可能性が高いと考えられるが、各物質とも、その使用環境における濃度を想定した場合、必ずしも高い濃度ではなかったことから、放散物質と症状との因果関係が特定できなかった。  (F2)	放散物質と症状との因果関係が特定できないため、措置はとれなかった。	消費者  (受付:2007/06/29)
2007-1860 2007/06/02  (事故発生地) 神奈川県	デジタルカメラ  DSC-T5  ソニー(株) 使用期間：約1年	デジタルカメラのメッキの破片が爪の間に刺さった。  (軽傷)	メッキを付着させるベースとなるプラスチック(ABS樹脂)部分の成形時、射出速度が速すぎたためメッキの密着力が弱くなり、部品に傷がついた際メッキが剥がれ、破片が刺さったものと推定される。  (A2)	平成19年8月2日付けのホームページ及び同年8月3日付けの新聞に社告を掲載し、無償で部品交換を行っている。 なお、平成17年10月下旬より部品製造時の成形条件を修正し、密着強度の強化を行い、検査方法の再指導を行っている。	製造事業者  (受付:2007/06/15)
2007-1067 2007/05/19  (事故発生地) 三重県	デジタルカメラ  FE-150  オリンパスイメージング(株) 使用期間：約6か月	デジタルカメラのシャッターボタン中央部からバネの端が出て、ボタンを押した際に、バネの端が指と爪の間付近に突き刺さった。  (軽傷)	当該品は本来シャッターボタンの上にカバーがあり、バネ部はカバーで覆われている構造であるが、事故品は購入時よりシャッターが切りにくかったことから、当初からカバーがなかったものと思われ、指先でシャッターを押した際にバネのフック部が折損し、内部のバネ端部が露出し、指に刺さったものと推定される。  (A3)	当該品は既に販売を終了しており、単品不良とみられる事故であることから、措置はとらなかった。 なお、同現象が発生した場合、強度を増した部品で修理し、カバーが外れ難くすることとした。	製造事業者  (受付:2007/05/30)
2007-3012 2007/08/21  (事故発生地) 新潟県	デジタルカメラ  DMC-FX2  松下電器産業(株) 使用期間：約3年	デジタルカメラの電源が突然入り、レンズが出てきた。電源スイッチをOFFにしてもレンズが戻らずカメラが熱くなった。  (被害なし)	カメラに使用されている電源スイッチの内部接点が、メッキ不良のため剥がれ、接点間の絶縁物表面に付着し、電源スイッチを入れなくても導通状態になり、突然電源が入ったものと推定される。  (A3)	他に同種事故はなく、スイッチの単品不良によるもので、異常発熱には至らないことから、特に措置はとらなかった。	消費者センター  (受付:2007/08/27)

## 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 受付年月日
2007-3248 2007/08/10  (事故発生地) 東京都	バーベキューグリル  E ZステンチューブラルM プラス  (株)ロゴス・コーポレー ション 使用期間：約4か月	バーベキューグリルの焼き網を外し てグリルを洗っていたところ、本体上 部の角の金属部分で親指を切った。   (軽傷)	本体上部の角部端面の研磨処理が不十分であったた めにバリがあったこと、また、取扱説明書には「洗 浄の際はゴム手袋を着用し、製品の鋭利な部分でケガを しないように十分ご注意ください。」との記載があっ たにもかかわらず素手で洗っていたために裂傷を負っ たものと推定される。  (B2)	製品の改良(研磨作業の向上)及び品質管理の 強化を図った。また、平成20年1月16日付 けのホームページで、製品には鋭利な部分があり 、必ずご使用に際しては皮手袋か重手(洗浄時は ゴム手袋)を着用し、鋭利な部分で怪我をしない よう取扱い上の注意喚起を行った。	消費者センター   (受付:2007/09/04)
2007-3329 2007/08/17  (事故発生地) 福井県	バット(カーボン製、 ソフトボール用)  BCT53284  ゼット(株) 使用期間：約1年	打撃中にバットが折れた。   (製品破損)	当該品の製造時にエア漏れがあったため、加圧不足 となって、カーボン素材の接着不足(巻き込み)が生 じ、強度不足になり、折れたものと推定される。  (A2)	平成19年9月10日付けホームページで社告 を行うとともに店頭告知をし、製品交換を行って いる。	製造事業者   (受付:2007/09/07)
2007-1055 2007/05/24  (事故発生地) 長野県	パラグライダー  使用期間：不 明	スキー場のゲレンデで、パラグライ ダーがリフト格納庫の屋根に墜落し、 操縦していた女性が右下腿骨骨折の重 傷を負った。  (重傷)	操縦者が初心者であったため、操縦ミスによって墜 落したものと推定される。  (E2)	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。	製品評価技術基盤 機構  (受付:2007/05/30)
2007-3556 2007/09/22  (事故発生地) 福岡県	パラグライダー  使用期間：不 明	標高約570mの山頂付近で、パラ グライダーが墜落し、操縦していた男 性が死亡した。  (死亡)	突風が吹いた際に、パラグライダーの操作を誤った ものと推定される。  (F1)	偶発的な事故であるため、措置はとらなかった 。	製品評価技術基盤 機構  (受付:2007/09/26)

## 製品区分： 08.レジャー用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2006-1910 2006/11/08  (事故発生地) 栃木県	パラグライダー  使用期間：不明	農家の庭先にパラグライダーが不時着し、男性が腰や足に軽傷を負った。  (軽傷)	山頂付近から飛び立った際、右翼の紐50本のうち3本が絡まり、解こうとしたが解ける前にバランスを崩し、不時着したものと推定されるが、絡み合った原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2006/11/10)
2006-0702 2006/06/13  (事故発生地) 福井県	ボディペインティングシール  使用期間：1回	サッカー観戦のイベント会場でもらったボディペインティングシールを頬に貼り観戦した後、そのまま就寝し、翌朝、「シールのお取り扱い上の注意」に記載されている方法により、粘着テープでシールを剥がしたところ、頬にシールのあとが赤く残った。 なお、他にも同じシールを貼った小学生数人が同様に赤くなった。  (軽傷)	ボディペインティングシールに使用されている接着剤には皮膚刺激のある物質も含まれていたことから、接着剤との接触により皮膚刺激を受けたか、シールを剥がす際に粘着テープで強く擦った影響等が推定されたが、被害者へのパッチテスト等が実施できなかったため、原因の特定はできなかった。  (G1)	子供や肌の弱い方に対して、使用禁止を含め、かぶれる危険性をより大きく表示し、剥がし方等についての注意をより詳しく表示することとした。	消費者センター  (受付:2006/06/26)
2005-0671 2005/04/15  (事故発生地) 奈良県	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレナー LTT  (株)オークローンマーケティング 使用期間：約5か月	運動器具を使用中にチェーンが切れ、転倒し左足打撲および左足関節捻挫を負った。  (軽傷)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張りに十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者  (受付:2005/07/15)
2005-0991 2005/07/16  (事故発生地) 三重県	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレナー LTT  (株)オークローンマーケティング 使用期間：約8か月	当該品を使用中にチェーンが切れ、近くの扉に倒れて全身に打撲を負った。  (軽傷)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張りに十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者  (受付:2005/09/15)

## 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
2005-1138 2005/07/11  (事故発生地) 静岡県	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレナー L T T  (株)オークローンマーケティング 使用期間：約7か月	運動器具を使用中にチェーンが切れ、バランスを崩して転倒し、右手小指末節骨折となった。   (軽傷)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者   (受付:2005/10/12)
2005-1652 2005/08/05  (事故発生地) 岡山県	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレナー L T T  (株)オークローンマーケティング 使用期間：約10か月	運動器具を使用中に、突然チェーンが切れ、バランスを崩し、首の筋を痛めた。   (軽傷)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者   (受付:2005/12/15)
2005-2695 2006/01/27  (事故発生地) 大阪府	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレナー L T T  (株)オークローンマーケティング 使用期間：約1年2か月	運動器具を使用中、急にチェーンが切れた。   (製品破損)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	消費者センター   (受付:2006/02/28)
2006-0141 2006/02/20  (事故発生地) 熊本県	運動器具（ステッパ）  ラテラル・サイ・トレナー L T T  (株)オークローンマーケティング 使用期間：約1年3か月	運動器具を使用中に、チェーンが切れ、前方にバランスを崩して膝を打ち、さらに後方へ転倒して打撲を負った。   (軽傷)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向（垂直方向及びねじり方向）からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者   (受付:2006/04/11)

## 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 受付年月日
2006-0593 2006/05/14  (事故発生地) 東京都	運動器具(ステッパ)  ラテラル・サイ・トレーナ ー L T T  (株)オークローンマーケ ティング 使用期間：約1年5か月	運動器具を使用中に、チェーンが切れ、左足首関節を捻挫して尻もちをついた。  (軽傷)	当該チェーンは最大引張力が一般自転車に使用されるチェーン強度と同程度あり、足踏み運動時のチェーン引張力に十分耐えられるものであるが、破断面からは引張力以外の方向(垂直方向及びねじり方向)からの荷重が加わった痕跡が認められたことから、チェーンにねじれ等が生じ、静的な強度よりも小さい荷重で疲労破壊したと考えられるものの、詳細な使用状況等が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因は不明であるが、当該品の販売を中止し、平成17年11月10日付けの新聞及びホームページに使用上の注意事項を掲載している。	製造事業者  (受付:2006/06/07)
2007-3610 2007/06/05  (事故発生地) 愛知県	運動器具(乗馬型)  使用期間：不明	店頭で展示中の乗馬型の運動器具に2人で乗り使用していたところ、器具の一部が焼損した。  (製品破損)	1人乗用であるにもかかわらず、成人が2人乗りをしたために加重により当該機器内部モーターのシャフトが折れ、残ったシャフトにかみ合い、モーターが完全にロック状態になったまま作動し続けたため、過電流が流れ、基板上の電子部品が過熱し焼損したものと推定される。  (E1)	使用者の誤使用とみられる事故であるため、措置はとらなかった。	輸入事業者  (受付:2007/10/01)
2007-3643 2007/09/02  (事故発生地) 広島県	運動遊具  使用期間：不明	室内遊技場で、回転運動器具で遊んでいた子供がひたいに4~5針縫うけがを負った。  (軽傷)	当該品は、塩化ビニール製樹脂で空気を入れ円筒状に膨らまし、その中で幼児等が回転しながら遊ぶ遊具である。事故品を確認したところ、裂傷を与えるような突起物等は無く、当該事故に至る構造的、材質的な問題は見いだせなかったことから、製品に起因しない事故であると推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	国の行政機関  (受付:2007/10/02)
2007-1388 2007/06/01  (事故発生地) 愛媛県	花火  使用期間：不明	木造地上2階地下1階建てペットショップから出火し、約280平方メートルを全焼し、犬約200匹が死んだ。  (拡大被害)	ペットショップの2階で子供が花火で遊んでおり、花火の火が付近の可燃物に引火し、火災に至ったものと推定される。  (E2)	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。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/06/05)

## 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 受付年月日
2007-2287 2007/07/10  (事故発生地) 広島県	花火(クラッカー)  使用期間：1回	クラッカーを鳴らした後、部屋の上部に飾っていた紙製の花飾りや鎖飾りが燃えだし、その火で天井に取り付けていた照明器具のプラスチック部分が溶けた。  (拡大被害)	当該クラッカーの爆薬部に塗布されている爆薬は0.005gであり、火花が生じる種類のものではないことから、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。  (受付:2007/07/17)	消費者センター
2007-3271 2007/08/17  (事故発生地) 北海道	花火(回転上昇花火)  使用期間：1回	花火に着火したところ、火を噴きながら横に飛び、離れた場所にいた女性の体に衝突し、衣服の一部が焦げ、右腕、横腹に火傷を負った。  (軽傷)	事故品が入手できないことから、調査できなかった。  (G1)	事故品が入手できないことから、調査不能であるため、措置はとれなかった。  (受付:2007/09/05)	消費者センター
2007-2617 2007/07/25  (事故発生地) 香川県	楽器(タンバリン・マラカスセット)  不明  (有)国際インフォメーションセンター日韓企画 使用期間：約1か月	樹脂製の楽器(マラカス)の内部から白色の粉状物質が出て飛散した。  (被害なし)	当該品の内部の玉には、ポリスチレン樹脂を使用する設計になっていたが、炭酸カルシウムを主成分とする砕石が入れられており、使用に伴う摩耗によって砕石が徐々に粉状となり、本体貼り合わせ部分の隙間から漏れたものと推定される。 なお、本体貼り合わせ部分の隙間は、接着不良によるものであった。  (A2)	他に同種事故が発生しておらず、単品不良とみられることから、措置はとらなかった。 なお、製造元(中国)に事故を報告し、当該製品の輸入を中止し、今後の取引にあたっては、品質管理を強化することとした。  (受付:2007/07/30)	消費者センター
2007-2801 2007/08/05  (事故発生地) 神奈川県	玩具  使用期間：1回	玩具のパッケージを開けようとして爪でテープを切ろうとしたところ、パッケージの縁で右手親指と人差し指の付け根を6針縫うけがを負った。  (軽傷)	被害者が一人でパッケージを開封しようとし、パッケージをとめていたセロハンテープを爪で切ろうとしたところ、パッケージの縁に右手親指と人差し指の付け根の部分が擦れたため裂傷を負ったものと推定されるが、紙製パッケージの縁部には顕著な鋭さは認められなかった。  (F1)	偶発的に発生した事故であるため、措置はとらなかった。  (受付:2007/08/09)	製造事業者

## 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
2006-0813 2005/07/10  (事故発生地) 北海道	玩具(トラック)  使用期間：未使用	木とプラスチック素材の玩具のトラックを購入し、3歳と1歳の幼児2人が遊んでいたところ、2人とも昼食後とおやつの後、2回おう吐した。 なお、玩具は舐めると苦い味がした。  (軽傷)	事故品は、食品衛生法上の基準及び玩具安全基準を満足していた。事故品のトラックに付属している人形には、誤飲防止を目的として苦味成分(デナトニウムベンゾエイド)が塗ってあるが、人形一体当たりの塗布量は140µgで、MSDS記載の急性毒性値(LD50:749mg/kg)と比べて極微量であり、症状との因果関係は特定できなかった。  (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。  (受付:2006/07/13)	消費者センター
2007-4247 2007/11/03  (事故発生地) 兵庫県	玩具(ミニカー)  使用期間：約2か月	幼児が両手にミニカーを握って歩いていたところ、転んでミニカーで右小鼻を切り、右目を打った。  (軽傷)	当該品にバリ等の異状は認められず、被害者が玩具を持ち転倒した際に、当該品が顔に当たり、けがを負ったものと推定される。  (E2)	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。  (受付:2007/11/06)	製造事業者
2007-1000 2007/05/21  (事故発生地) 不明	玩具(ラジコンカー)  1/6リンカーナビゲーターFMラジオ付 Fast Lane 日本トイザラス(株)  使用期間：不明	ラジコンカーで遊んでいたところ、バッテリーから発煙した。  (製品破損)	バッテリーパックの接続コードの根元に、外的ショックにより断線した部分が確認されたことから、被害者がコードの根元が抜けるような方向へ引っ張ったため、コードが断線し、短絡・発煙したものと推定される。  (B4)	他に同種事故は発生していないことから、既販品については措置はとらなかった。 なお、当該品の輸入は既に終了しており、後継機種については、バッテリーパックの取扱いに関する注意事項を追加するとともに、バッテリーとリード線の接続箇所の更なる強化及び全品に対する目視検査の徹底をすることとした。  (受付:2007/05/28)	輸入事業者
2007-0490 2007/04/25  (事故発生地) 福岡県	玩具(ラジコンカー)  使用期間：約3回	屋外で子供がラジコンカーで遊んでいたところ、1台が爆発して発火し、もう1台に燃え移った。  (拡大被害)	事故品の焼損が著しいため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。  (受付:2007/05/02)	製造事業者

## 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 受付年月日
2007-4494 2007/11/18  (事故発生地) 神奈川県	玩具(ラジコンヘリコ プター)  RX-01  (株)タイトー  使用期間:約2日	充電中のラジコンヘリコプターが焦 げた。   (製品破損)	ヘリコプター本体に充電電池(リチウムポリマー電池 )を内蔵しており、本体ごと充電器で充電するが、充 電器の過充電保護回路に使用しているトランジスター のはんだ付けに不具合があったため、トランジスター 端子間(ベース-コレクタ)で短絡が生じ、満充電に なっても保護回路が働かず、充電し続け、電池が破裂 したものと推定される。  (A2)	平成19年11月22日付けの新聞及びホーム ページに社告を掲載するとともに、納入先に告知 し、無償で製品交換を行っている。	輸入事業者   (受付:2007/11/22)
2007-2358 2007/06/09  (事故発生地) 埼玉県	玩具(火薬を破裂させ るもの)  ザ・バクダン  (有)さくらや  使用期間:1回	筒入りの火薬を本体にはめ込み、投 げると衝撃で破裂する玩具が、自家用 車内で火薬をはめ込み中に破裂し、睫毛 が焦げ、火薬が目に入り負傷、目の 周囲に火傷を負った。  (軽傷)	付属の筒入りの火薬を本体にセットする際、火薬を 固定するためのレバーのバネ力が強く火薬に加わり、 その衝撃で火薬が破裂して事故に至ったものと推定さ れる。 なお、取扱説明書には、火薬を使用した玩具であっ て衝撃により火薬が破裂する旨の記載がないうえ、操 作方法や遊び方の説明が記載されていないかった。  (A4)	当該製品は既に販売を中止しており、他に同種 事故は発生していないことから、既製品について は特に措置はとらなかった。	消費者センター   (受付:2007/07/20)
2007-2267 2007/05/00  (事故発生地) 大阪府	玩具(起き上がりこぼ し)    使用期間:約2か月	幼児がビニール製の起き上がりこぼ しを蹴って遊んでいたところ、左足の 小指を骨折した。  (軽傷)	当該品には異状は見られず、被害者が錘の役割を果 たすための砂鉄が入った製品下部を蹴ったため、足指 を怪我したものと推定されるが、事故発生時の詳細な 状況等が不明なため、原因の特定はできなかった。  (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかつ た。なお、今後発売する類似商品の本体注意表 示に「底部の固い部分を強い力で蹴ったりすると 怪我につながる危険がある」旨を追記し、注意喚 起することとした。	製造事業者   (受付:2007/07/12)
2007-3170 2007/08/25  (事故発生地) 東京都	玩具(指輪)  フラッシュリング  (株)オオイシ  使用期間:約1日1回	子供用おもちゃの指輪が、突然「パ ーン」と音を立てて破裂し、指輪の中 のボタン電池の1個が黒い粉と共に2 メートル四方に飛び散った。  (製品破損)	ボタン電池と周囲の金属を絶縁するフィルムが入っ ていなかったため、ボタン電池が周囲の金属部品と接 触してショートし、ボタン電池が破裂したものと推定 される。  (A3)	他に同種事故は発生しておらず、単品不良とみ られる事故であることから、既製品については措 置はとらなかった。 なお、今後は検品を徹底することとした。	消費者センター   (受付:2007/08/30)

## 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 受付年月日
2007-0178 2006/12/10  (事故発生地) 北海道	靴(バドミントン用)  パワークション65R SHB-65R  ヨネックス(株)  使用期間:約1か月	バドミントンの大会で、バドミントンシューズのソールが剥がれ転倒し、臀部を打撲し関節の筋が伸びた。  (軽傷)	ミッドソール(EVA樹脂)とアウトソール(ラバー)を接着するための接着剤(ウレタン系)の塗布量が少なかったことから、接着強度が不十分となり、剥がれた部分がコートに引っ掛かり転倒し、負傷したものと推定される。  (A2)	平成19年3月29日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、当該品の販売を中止し、回収するとともに改良品との無償交換を行っている。また、経済産業省は平成19年3月28日付けでプレスリリースし、注意喚起を行った。なお、接着作業工程の見直し及び作業手順の標準化を行った。更に、接着をより強固にし、外観で対策品と区別するため金型を変更することとした。	製造事業者    (受付:2007/04/09)
2007-0179 2007/03/04  (事故発生地) 福岡県	靴(バドミントン用)  パワークション65R SHB-65R  ヨネックス(株)  使用期間:約2か月	バドミントンの練習中、バドミントンシューズのソールが剥がれ転倒し、左足の靭帯を損傷し、剥離骨折した。  (重傷)	ミッドソール(EVA樹脂)とアウトソール(ラバー)を接着するための接着剤(ウレタン系)の塗布量が少なかったことから、接着強度が不十分となり、剥がれた部分がコートに引っ掛かり転倒し、負傷したものと推定される。  (A2)	平成19年3月29日付けの新聞及びホームページに社告を掲載し、当該品の販売を中止し、回収するとともに改良品との無償交換を行っている。また、経済産業省は平成19年3月28日付けでプレスリリースし、注意喚起を行った。なお、接着作業工程の見直し及び作業手順の標準化を行った。更に、接着をより強固にし、外観で対策品と区別するため金型を変更することとした。	製造事業者    (受付:2007/04/09)
2007-2890 2007/08/13  (事故発生地) 長野県	靴(登山用)  GK-32 27cm  (株)キャラバン  使用期間:約5日	登山中に、靴底がかかと側から剥がれ落ちた。  (製品破損)	事故品は、ウレタン系接着剤及びポリウレタンミッドソールを使用した登山靴で、製造から7年が経過しており、経年による接着剤の劣化及びポリウレタンの加水分解によってミッドソールが破損したことから、ソールが剥離したものと推定される。  (C1)	製造・販売を中止し、店頭チラシ、ホームページ等に社告を掲載して、製品の点検・修理を行っている。なお、当該事業者は、靴のミッドソール素材としてポリウレタンの使用を中止している。	消費者センター    (受付:2007/08/17)
2006-2117 2006/10/08  (事故発生地) 長野県	杖(登山用)  EBH266  (株)エバニュー  使用期間:1回	登山中に歩行補助として使用していたステッキが、地面にめり込み、バランスを崩して転倒し、顔面を打ち唇を切った。  (軽傷)	初めて杖を使用して登山をしたところ、下山時に砂と小さい岩の混ざった地面に杖先端部をのめり込ませたことから、バランスを崩したため、転倒したものと推定される。  (B4)	取扱説明書の記載内容を改善した。	消費者    (受付:2006/11/28)

## 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
2006-0465 2006/05/15  (事故発生地) 東京都	水槽（ガラス製）  使用期間：約2か月	メダカにえさを与えるために、左手で水槽の本体を押さえ、右手でふたを開けようとしたところ、突然水槽が割れ左手の親指の付け根を切った。  (重傷)	割れたガラス破片の全部を入手することができず、破面解析が行えなかったため、原因の特定はできなかった。 なお、提供のあったガラス破面の厚さは不均一であったが、異物等の混入は認められなかった。  (G1)	事故原因が不明であり、措置はとれなかった。	消費者センター  (受付:2006/05/22)
2007-0312 2007/04/15  (事故発生地) 神奈川県	潜水具（シュノーケル）  使用期間：不明	海岸でシュノーケリング中行方不明になった男性が、海中で死亡していた。  (死亡)	製品に問題はなく破損もみられないことから、被害者の操作ミスにより溺れたものと推定される。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/04/17)
2007-2409 2007/07/21  (事故発生地) 沖縄県	潜水具（シュノーケル）  使用期間：不明	シュノーケリングに来ていた女性が海岸の岩場で死亡していた。  (死亡)	製品に問題はなく、被害者が操作を誤ったものと推定されるが、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/07/25)
2007-2665 2007/07/28  (事故発生地) 沖縄県	潜水具（シュノーケル）  使用期間：不明	海岸の沖合でシュノーケリング中の男性がおぼれて、死亡した。  (死亡)	製品に問題はなく、被害者が操作を誤ったものと推定されるが、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/08/01)

## 製品区分： 08.レジャー用品

管理番号 事故発生年月日	品名	事故通知内容	事故原因	再発防止措置	情報通知者 受付年月日
2007-3019 2007/08/22  (事故発生地) 沖縄県	潜水具(シュノーケル)  使用期間：不明	沖合で、シュノーケリング中の女性がおぼれ、搬送先の病院で死亡した。  (死亡)	製品に問題はなく、被害者が操作を誤ったものと推定されるが、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/08/27)
2007-3375 2007/09/08  (事故発生地) 沖縄県	潜水具(シュノーケル)  使用期間：不明	海岸の浜辺から50mほどのリーフ上で、シュノーケリングをしていた女性がおぼれ、搬送先の病院で死亡した。  (死亡)	製品に問題はなく、被害者が操作を誤ったものと推定されるが、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/09/12)
2007-3783 2007/10/13  (事故発生地) 沖縄県	潜水具(シュノーケル)  使用期間：不明	ビーチでシュノーケリングをしていた男性が、沖合約50m、水深約2mの地点でうつぶせの状態で見失われ、搬送先の病院で死亡が確認された。  (死亡)	製品に問題はなく被害者が操作を誤ったものと推定しているが、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/10/16)
2007-3883 2007/10/20  (事故発生地) 沖縄県	潜水具(シュノーケル)  使用期間：不明	海岸から約400mの沖合で、シュノーケリングをしていた男性がうつぶせで浮いているのが発見され、搬送先の病院で死亡した。  (死亡)	製品に問題はなく、被害者が操作を誤ったものと推定されるが、事故当時の状況が不明であるため、原因の特定はできなかった。  (F2)	製品に起因しない事故であるため、措置はとらなかった。	製品評価技術基盤機構  (受付:2007/10/23)

## 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
2007-2131 2007/07/01  (事故発生地) 神奈川県	潜水具(シュノーケル)	シュノーケリング中の男性が、海底で死亡していた。  (死亡)	死因は溺死であり、製品と事故との因果関係はないものと推定される。  (G1)	事故原因が不明であるため、措置はとれなかった。  (受付:2007/07/03)	製品評価技術基盤機構
2005-2738 2006/03/04  (事故発生地) 北海道	潜水具(レギュレーター)	インストラクターと一緒にダイビングをしていた男性が、レギュレーターの不調を訴えて浮上し、岸に戻る途中で心肺停止状態になり、病院に搬送されたが死亡した。  (死亡)	製品に異常は認められず、また、被害者は脳挫傷で死亡していたことから、ダイビング中、岩等に誤って頭を打ったことが事故原因と推定される。  (F1)	偶発的な事故であるため、措置はとらなかった。  (受付:2006/03/06)	製品評価技術基盤機構 製品評価技術基盤機構
2007-0079 2006/10/23  (事故発生地) 神奈川県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと(株)バンダイ	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルとの接続部分から発煙し、焦げたにおいがした。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。  (受付:2007/04/04)	製造事業者
2007-0080 2006/10/27  (事故発生地) 佐賀県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと(株)バンダイ	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルから発煙し、焦げたにおいがした。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。  (受付:2007/04/04)	製造事業者

## 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
2007-0081 2006/11/02  (事故発生地) 愛知県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具の本体ケーブルの1本が溶けていた。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者  (受付:2007/04/04)
2007-0082 2006/11/15  (事故発生地) 秋田県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約2回	電気玩具に別売りの専用ACアダプターと接続して遊ぶとしたところ、本体ケーブルのアダプターとの接続部分から発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者  (受付:2007/04/04)
2007-0083 2006/12/05  (事故発生地) 愛媛県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:不明	電気玩具の本体ケーブルの一部から焦げたにおいがした。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者  (受付:2007/04/04)
2007-0084 2006/12/18  (事故発生地) 東京都	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:不明	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルが発煙、溶融した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者  (受付:2007/04/04)

## 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 受付年月日
2007-0085 2006/12/26  (事故発生地) 大阪府	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルが発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0086 2006/12/26  (事故発生地) 新潟県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約7日	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体から煙が出てきた。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0087 2007/01/04  (事故発生地) 静岡県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約1日	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して本体の電源を入れたところ、発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0088 2007/01/09  (事故発生地) 北海道	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、接続部分が発熱した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)

## 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
2007-0089 2007/01/10  (事故発生地) 岡山県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルのアダプター接続部分が発熱し、コードが溶けて穴があいた。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0090 2007/01/10  (事故発生地) 大阪府	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体との接続部分から発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0091 2007/01/11  (事故発生地) 茨城県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約7日	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルが発煙、溶融し、子供が熱くなったケーブルに触れ、手が赤くなった。  (軽傷)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0092 2007/01/16  (事故発生地) 長野県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ超にんきスポット!ころがしほーだい たまごっちりぞーと (株)バンダイ  使用期間:約7日	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルが発煙し、溶融した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)

## 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 受付年月日
2007-0093 2007/01/17  (事故発生地) 京都府	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約1か月	子供がゲーム機のコントローラーに、専用アダプターを接続して遊んでいたところ、コントローラーの接続コードが発煙・発熱し、その部分に手が触れて火傷し、水ぶくれができた。  (軽傷)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0094 2007/01/22  (事故発生地) 岐阜県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、燃えた。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0095 2007/01/22  (事故発生地) 鹿児島県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルから発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0096 2007/01/23  (事故発生地) 埼玉県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約1か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプターを接続して遊んでいたところ、本体ケーブルから発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コードの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショートし、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホームページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施している。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)

## 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
2007-0097 2006/12/22  (事故発生地) 佐賀県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ ケ ロロ軍曹 ケロロ小隊大バ ニック! ドタバタ大決戦 (株)バンダイ  使用期間:約7日	電気玩具の本体ケーブルの皮膜が焦 げて溶け、別売りの専用アダプターを 接続しても作動しない。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0098 2007/01/15  (事故発生地) 山形県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ ケ ロロ軍曹 ケロロ小隊大バ ニック! ドタバタ大決戦 (株)バンダイ  使用期間:1回	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターと接続して遊んでいたところ、 本体ケーブルから発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0099 2007/01/22  (事故発生地) 埼玉県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ ケ ロロ軍曹 ケロロ小隊大バ ニック! ドタバタ大決戦 (株)バンダイ  使用期間:約3か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターと接続して遊んでいたところ、本 体ケーブルから発煙した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/04)
2007-0240 2007/03/19  (事故発生地) 広島県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット! ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約3か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターを接続して遊んでいたところ、本 体ケーブルとの接続部分から発煙、発 火した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/11)

## 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 年月日
2007-0241 2007/03/19  (事故発生地) 福島県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約3か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターを接続して遊んでいたところ、本 体ケーブルが発熱して皮膜が溶融し、 子供が触って手のひらが赤くなった。  (軽傷)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/04/11)
2007-0518 2007/02/19  (事故発生地) 愛知県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約3か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターを接続して遊んでいたところ、A Cアダプターが過熱した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/05/07)
2007-0519 2007/03/09  (事故発生地) 和歌山県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約4か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターを接続して遊んでいたところ、本 体ケーブルが過熱した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/05/07)
2007-0520 2007/04/16  (事故発生地) 北海道	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ 超 にんきスポット!ころが しほーだい たまごっちり (株)バンダイ  使用期間:約5か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターを接続して遊んでいたところ、機 器本体から発火した。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者   (受付:2007/05/07)

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
2007-0521 2007/02/26  (事故発生地) 福島県	電気玩具(ゲーム機)  Let's!TVプレイ な りきり体感ボウケンジャー 走れ!撃て!ミッション (株)バンダイ  使用期間:約3か月	電気玩具に別売りの専用ACアダプ ターを接続して遊んでいたところ、電 源が入らず、焦げ臭いにおいがした。  (製品破損)	ゲーム機本体とACアダプターを接続する電源コー ドの被覆に不具合があったため、使用時の屈曲等の機 械的ストレスにより、コードの被覆が破れてショート し、被覆が発熱・溶融したものと推定される。  (A1)	平成19年1月30日付けの、新聞及びホーム ページに社告を掲載し、製品回収・交換を実施し ている。 なお、電源コードの仕様を変更(電線材料変更 、絶縁被覆の厚みを増加)するとともに、品質管 理体制の見直しを行った。	製造事業者  (受付:2007/05/07)