

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（1月23日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を3件更新いたしました。
ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

<案件1>

事業者名：イケア・ジャパン株式会社

製品名：鏡

リコール開始日：2023年1月12日（報告日：2023年1月12日）

リコール内容：部品交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：壁付け部品に破損が発生し、ミラーが落下する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/230112-1.html

<案件2>

事業者名：株式会社エイチアイエム

製品名：電気ケトル

リコール開始日：2023年1月16日（報告日：2023年1月16日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：当該製品本体から発煙する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/230116-1.html

<案件3>

事業者名：株式会社スコットジャパン

製品名：自転車（フロントフォーク）

リコール開始日：2023年1月16日（報告日：2023年1月16日）

リコール内容：フロントフォークの無償交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：アルミフロントフォークが破損する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/230116-2.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、
以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。
また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（12月9日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を4件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

<案件1>

事業者名：アマゾンジャパン合同会社

製品名：オフィスチェア

リコール開始日：2022年11月10日（報告日：2022年10月28日）

リコール内容：返金・廃棄依頼

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：土台部分が破損し、転倒し、ケガをするおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221110-1.html

<案件2>

事業者名：象印マホービン株式会社

製品名：電気ホットプレート

リコール開始日：2022年11月17日（報告日：2022年11月16日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：長期使用すると、ヒーター及び遮熱板に微量の電流が流れる可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221117-1.html

<案件3>

事業者名：株式会社ベシア電器

製品名：リチウム電池内蔵充電器

リコール開始日：2022年11月21日（報告日：2022年11月15日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：充電中に当該製品が発煙・発火する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221121-1.html

<案件4>

事業者名：株式会社日省エンジニアリング

製品名：水素水生成器（飲料用）

リコール開始日：2022年10月14日（報告日：2022年11月7日）

リコール内容：無償点検・電池交換

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：製品から発火する、重大製品事故が発生しているため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221014-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にいただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

ΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨ

経済産業省 製品事故対策室

リコール情報担当

TEL：03-3501-1707

E-mail：seihin-anzen@meti.go.jp

ΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨ

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（10月28日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を3件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

<案件1>

事業者名：株式会社アズマ

製品名：電気冷蔵庫

リコール開始日：2022年10月17日（報告日：2022年10月6日）

リコール内容：無償部品交換

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：適切な検査を行っていない部品が使用されており、発火するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221017-2.html

<案件2>

事業者名：株式会社スノーピーク

製品名：ナイフ（折りたたみ式）

リコール開始日：2022年10月21日（報告日：2022年10月21日）

リコール内容：無償部品交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：開閉ロックネジが外れない、ハンドル内側の端部の処理不足により鋭利になっている製品が市場にて検出され、ケガをするおそれがあるため

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221021-1.html

<案件3>

事業者名：クラシエフーズ株式会社

製品名：容器（菓子用）

リコール開始日：2022年10月25日（報告日：2022年10月24日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：容器のフタの一部に金属異物の混入があり、ケガをするおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221025-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

ΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨ

経済産業省 製品事故対策室

リコール情報担当

TEL : 03-3501-1707

E-mail : seihin-anzen@meti.go.jp

ΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨΦΨ

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（10月14日更新）

<案件1>

事業者名：株式会社はぴねすくらぶ

製品名：電気ストーブ（オイルヒーター）

リコール開始日：2022年10月12日（報告日：2022年9月20日）

リコール内容：回収・部品交換

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：製品が焼損する重大製品事故が発生し、同様の事故発生の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221012-1.html

<案件2>

事業者名：株式会社東商会

製品名：自転車（ステム）

リコール開始日：2022年9月20日（報告日：2022年10月3日）

リコール内容：回収・部品交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：推奨トルクでハンドルバーを固定しても滑るおそれがあり、事故の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220920-3.html

<案件3>

事業者名：長谷川産業株式会社

製品名：椅子

リコール開始日：2022年9月20日（報告日：2022年9月19日）

リコール内容：交換修理

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：溶接不良があり、椅子の脚が折れる可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220920-4.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（10月12日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いたします。

事業者名：ハイアールジャパンセールス株式会社

製品名：電気炊飯器

リコール開始日：2022年10月11日（報告日：2022年9月27日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：製品が焼損する重大製品事故が発生し、同様の事故発生の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/221011-3.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（9月30日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。
ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：アップ・スウェル株式会社

製品名：CO2濃度測定器

リコール開始日：2022年9月28日（報告日：2022年9月22日）

リコール内容：回収・修理

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：当該製品で出火する事故が発生したため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220928-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、
以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。
また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（9月27日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を4件更新いたしました。
ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

<案件1>

事業者名：株式会社TSI

製品名：サンダル

リコール開始日：2022年8月30日（報告日：2022年8月30日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：商品の前甲バンドが抜け、転ぶことで怪我をするおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220830-1.html

<案件2>

事業者名：サンコー株式会社

製品名：電気こたつ

リコール開始日：2022年9月20日（報告日：2022年9月12日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：製品が焼損する重大製品事故が発生し、同様の事故発生の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220920-1.html

<案件3>

事業者名：シャープ株式会社

製品名：エアコン

リコール開始日：2022年9月20日（報告日：2022年9月8日）

リコール内容：点検・修理

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：制御基板の不具合により発煙、発火するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220920-2.html

<案件4>

事業者名：株式会社ビバリア

製品名：ペット用ヒーター

リコール開始日：2022年5月6日（報告日：2022年9月20日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：発熱面が焼損、熔融する事象が確認されたため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220506-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（9月1日更新）

経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：ナカバヤシ株式会社

製品名：電動鉛筆削り機

リコール開始日：2022年8月29日（報告日：2022年8月29日）

リコール内容：部品の交換修理

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：ACアダプターの誤使用（定格以外）により、内蔵のリチウムイオン電池に過剰な電圧が加わり発火する危険性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220829-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にいただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（8月23日更新）

本日、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を3件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

<案件1>

事業者名：トラスコ中山株式会社

製品名 : タイヤゲージ

リコール開始日 : 2022 年 8 月 18 日 (報告日 : 2022 年 8 月 17 日)

リコール内容 : 回収・返金もしくは回収・交換

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 有

リコール理由 : 使用中に排気弁 (減圧ボタン) が飛び、怪我をする事故が 1 件発生しており同様の事象が発生するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220818-1.html

<案件 2>

事業者名 : ワールドリンク株式会社

製品名 : 電気ストーブ

リコール開始日 : 2022 年 8 月 20 日 (報告日 : 2022 年 8 月 18 日)

リコール内容 : 回収・返金

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 無

リコール理由 : 同型式製品で出火する事故が発生したため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220820-1.html

<案件 3>

事業者名 : offshore 合同会社

製品名 : 電気ストーブ

リコール開始日 : 2022 年 8 月 19 日 (報告日 : 2022 年 8 月 19 日)

リコール内容 : 回収・返金

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 無

リコール理由 : 他社の同型式製品がほかのモールで販売されて出火する事故が発生したため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220819-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、以下のページからご確認いただけますので、ご参考にいただければ幸いです。また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考> リコール情報 (経済産業省WEBページ)

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考> twitter アカウト「リコール・製品事故情報 (経産省)」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（8月19日更新）

昨日、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。
ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：レッドレンザージャパン株式会社

製品名：充電器（防爆LEDライト用）

リコール開始日：2022年7月1日（報告日：2022年8月10日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：充電器内部にて熱を持ち、変形や焦げ付きが発生する事象が確認されたため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220701-2.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、
以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。
また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（8月4日更新）

本日、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。
ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：株式会社イーラー

製品名：ガストーチ

リコール開始日：2022年7月25日（報告日：2022年7月29日）

リコール内容：廃棄以来・返金

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：製品からガスが漏れ、火災を伴う重大製品事故が発生する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220725-3.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（8月3日更新）

昨日、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を3件更新いたしました。ご参照いただきますよう、よろしくお願いたします。

<案件1>

事業者名：株式会社ダルトン

製品名：時計

リコール開始日：2022年7月25日（報告日：2022年7月25日）

リコール内容：パーツ交換・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：ワッシャー部品から漏れる油分により製品を劣化させ、落下に至る可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220725-1.html

<案件2>

事業者名：株式会社TSI

製品名：サンダル

リコール開始日：2022年7月7日（報告日：2022年7月7日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：バックバンド部分の接着が弱く、脱げて、ケガをする恐れがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220707-1.html

<案件3>

事業者名：株式会社T S I

製品名：衣類（ワンピース）

リコール開始日：2022年7月25日（報告日：2022年7月25日）

リコール内容：点検・補修・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：バックルベルトのピン部分にバリが出ている商品があり、ケガをする恐れがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220725-2.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（7月29日更新）

先週、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：ヤマトマテリアル株式会社

製品名：ウォーターサーバー

リコール開始日：2020年10月16日（報告日：2022年7月28日）

リコール内容：設置先・保管先に訪問し、制御基板の交換、対策済機材への交換を実施。

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：機材全焼事故が発生しており、制御基板から発火する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/201016-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（7月21日更新）

先週、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を2件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

<案件1>

事業者名：株式会社NFブロッサムテクノロジーズ

製品名：リチウム蓄電池

リコール開始日：2022年7月12日（報告日：2022年7月1日）

リコール内容：交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：ごく稀に電池モジュールの発熱による不具合が起こる可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220712-1.html

<案件2>

事業者名：有限会社イーグルジャパン

製品名：電気ストーブ（パネルヒーター）

リコール開始日：2022年4月25日（報告日：2022年7月15日）

リコール内容：点検・修理

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：組立上の不具合により使用中に発熱・発火のおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220425-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（7月19日更新）

先週、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：フェローズジャパン株式会社

製品名：ラミネーター

リコール開始日：2022年7月15日（報告日：2022年7月15日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：発煙の可能性があることが判明したため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220715-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（7月12日更新）

本日、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。

ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：株式会社ディックコーポレーション

製品名：直流電源装置

リコール開始日：2022年7月5日（報告日：2022年7月6日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：PSEマークに対する登録検査機関が記載されていないロットが確認されたため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220705-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（7月11日更新）

本日、経済産業省WEBページに以下のリコール情報を1件更新いたしました。ご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

事業者名：オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

製品名：リチウム蓄電池

リコール開始日：2022年6月27日（報告日：2022年6月22日）

リコール内容：ソフトウェア更新

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：蓄電池ユニットから発煙の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220627-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（6月7日更新）

<案件1>

事業者名：大光電機株式会社

製品名：LED照明器具

リコール開始日：2021年8月17日（報告日：2022年5月23日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：レンズが蓄熱して溶融し焼損するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/210817-2.html

<案件2>

事業者名：有限会社SAKOH

製品名：自転車

リコール開始日：2022年6月1日（報告日：2022年6月2日）

リコール内容：対策済み自転車フレームに無償交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：一部の製造ロットに溶接不良の可能性があり、フレームに亀裂が入る、断裂するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220601-2.html

<案件3>

事業者名：オカダジーエージェイ株式会社

製品名：電気ストーブ（ヘリテイジヒーター）

リコール開始日：2022年6月6日（報告日：2022年5月31日）

リコール内容：点検・修理

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：制御回路の不具合で電源が入らなくなるなどする可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220606-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。
また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（6月3日更新）

事業者名：株式会社ケイツージャパン

製品名：無線機

リコール開始日：2022年5月27日（報告日：2022年5月27日）

リコール内容：回収・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：製造上の問題で無線機からスイッチがとれる可能性があり、雪崩発生時に発見可能な電子信号の発信や検索を行えないおそれがある。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220527-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、
以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。
また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（6月2日更新）

<案件1>

事業者名：株式会社シマノ

製品名：自転車（変速機）

リコール開始日：2022年6月1日（報告日：2022年5月30日）

リコール内容：点検・交換

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：有

リコール理由：自転車に搭載されている変速機のうち一部が走行中に脱落して後輪に巻き込まれ、後輪の回転が固定され、転倒してけがをする恐れがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220601-1.html

<案件2>

事業者名：ソウシア商事株式会社

製品名：イヤホン（コードレス式、マイク付、リチウムポリマーバッテリー内蔵）

リコール開始日：2020年7月1日（報告日：2022年5月20日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

リコール理由：製品が発煙する重大製品事故が発生し、同様の事故発生の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/200701-1.html

<案件3>

事業者名：コストコホールセールジャパン株式会社

製品名：パラソル（LEDライト付、ソーラー充電式）

リコール開始日：2022年6月2日（報告日：2022年6月1日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

リコール理由：ソーラーパネルに内蔵のチップに不具合があり、発火するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220602-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にいただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（6月1日更新）

事業者名：株式会社MTG

製品名：電気足温器

リコール開始日：2022年5月30日（報告日：2022年5月17日）

リコール内容：回収・返金（3万円）

重大事故の有無：有

非重大事故の有無：無

製品が発煙する重大製品事故が発生し、同様の事故発生の可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220530-1.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、

以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。

また、新規リコールについては、twitterでの情報発信も併せてご活用ください。

<参考>リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考>twitterアカウント「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>

【お知らせ】経済産業省リコールの情報の更新について（5月23日更新）

<案件1>

事業者名：KTM Japan 株式会社

製品名：キックスケーター

リコール開始日：2022年5月13日（報告日：2022年5月13日）

リコール内容：回収・返金

重大事故の有無：無

非重大事故の有無：無

キックスケーターのステアリングステムと走行板を連結している部品のピンが破損する可能性があり、転倒するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220513-1.html

<案件2>

事業者名：東光商事株式会社

製品名 : 電熱衣類 (マフラー)

リコール開始日 : 2022 年 5 月 18 日 (報告日 : 2022 年 5 月 17 日)

リコール内容 : 回収・返金

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 有

ヒーター部分が異常発熱するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220518-1.html

<案件 3>

事業者名 : 森田アルミ工業株式会社

製品名 : 物干し (室内用)

リコール開始日 : 2022 年 5 月 16 日 (報告日 : 2022 年 5 月 12 日)

リコール内容 : 部品交換

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 無

ネジが緩み、ブラケットの一部と本体が落下する可能性があるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220516-1.html

<案件 4>

事業者名 : パナソニック株式会社

製品名 : 照明器具 (卓上型)

リコール開始日 : 2022 年 5 月 10 日 (報告日 : 2022 年 5 月 10 日)

リコール内容 : 回収・交換

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 無

ベース部に内蔵された回路基板の電子部品が故障し、ベース底面の樹脂の一部が溶融・変形するおそれがあるため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220516-2.html

<案件 5>

事業者名 : 株式会社スチール

製品名 : 電動工具 (丸のこ、充電式)

リコール開始日 : 2022 年 5 月 16 日 (報告日 : 2022 年 5 月 6 日)

リコール内容 : 回収・交換

重大事故の有無 : 無

非重大事故の有無 : 無

所轄省庁の認可を受けない製品であったため。

【経済産業省HP】

https://www.meti.go.jp/product_safety/recall/file/220516-3.html

経済産業省がこれまでに公表したリコール情報については、
以下のページからご確認いただけますので、ご参考にしていただければ幸いです。
また、新規リコールについては、twitter での情報発信も併せてご活用ください。

<参考> リコール情報（経済産業省WEBページ）

http://www.meti.go.jp/product_safety/recall/index.html

<参考> twitter アカウト「リコール・製品事故情報（経産省）」

<https://twitter.com/kochijiko>