

検索:NITE リチウム電池事故で検索結果、事故時の動画も多数掲載されていました。

1. [リチウムイオン電池搭載製品の発火事故事例](#) :NITE

ネット通販で購入した充電中のヘッドライトのバッテリー。付近から出火し、周辺を焼損した。2. 設計不良を原因とする**事故事例**の紹介 ヘッドライト。別製品の AC アダプター。中のヘッドライトのバッテリー。付近から出火し、周辺を焼損した。2. 設計不良を原因とする**事故事例**の紹介 ヘッドライト。別製品の AC アダプター。

2. [モバイルバッテリー「1.リコール製品のモバイルバッテリーから」](#):NITE

搭載されているリチウムイオンバッテリーに不具合があったために発火に至った**事故**です。お持ちの製品がリコール対象製品かどうか確認を行ってください。リコール対象製品を

3. [非純正リチウムイオンバッテリーの事故について](#):NITE

事故事例。【**事故概要**】。ネット通販で購入した充電中のバッテリー付近から出火し、周辺を。焼損した。・充電開始から約 20 分後に、**事故品**が突然爆発した。

4. [「低価格・高リスク」の非純正バッテリーに注意～建物が全焼に至った火災も～](#)！製品安全！製品評価技術基盤機構:NITE

近年、繰り返し充電して使用できる「リチウムイオン電池搭載製品」は、私たちの生活に欠かせないものとして普及が進んでいます。その一方で、安価で入手しやすい「非純正バッテリー」で火災を伴う事故が多く発生しています。独立行政法人製品評価技術基盤機構[NITE(ナイト)、理事長:長谷川 史彦、本所:東京都渋谷区西原]は、「非純正バッテリー」に潜むリスクを伝え、注意喚起します。

2024/06/27 2014 年から 2023 年までの 10 年間に NITE(ナイト)に通知された製品**事故情報** 1 では、「非純正バッテリーによる**事故** 2」は 235 件ありました。

5. [リチウムイオン蓄電池に関する NITE の取り組み](#):NITE

リチウムイオン蓄電池搭載製品の**事故**。4. 廃棄プロセスで発生する**事故**の実態。5 ... 出典:NITE 「**事故情報解析報告書**」(令和 5 年 10 月 1 日)

6. [電池・バッテリー「4.ごみ処理施設での発火」](#)！製品安全:NITE

リチウムイオンバッテリー使用製品をごみ処理施設で破碎処理した際に発生する発火**事故**です。加熱式たばこやカメラのバッテリー、モバイルバッテリーなどにはリチウム

7. [【事故再現】携帯用扇風機「1.損傷したバッテリーが破裂」](#):NITE

NITE official ✕携帯扇風機『爆発の危険』あり『寝ている間』の充電避けて 家を全焼する**事故**も

発生 内蔵のリチウムイオン電池は『衝撃や熱』に弱い特性 ..

8. 「低価格・高リスク」の非純正バッテリーに注意: NITE

2014 年から 2023 年までの 10 年間に NITE ((独) 製品評価技術基盤機構) に通知された製品事故情報 1 では、「非純正バッテリーによる事故 2」は 235 件ありました。事故のほとんどが火災事故(235 件中 227 件)に発展し、中には建物が全焼する事故も発生しています。

9. 【製品事故の再現動画】リチウムイオン電池搭載製品: NITE

【事故再現】バッテリーパック「3.電動アシスト自転車の非純正バッテリーが発火」. NITE official ♪ 1:58 ♪ 【事故再現】モバイルバッテリー「6.高温下に放置して発火

10. 暖をとる製品にもリチウムイオン電池が使われています: 消費者庁

暖をとる製品にもリチウムイオン電池が使われています

消費者庁に寄せられたそれらの事故事例を紹介しつつ、リチウムイオン電池使用製品の取扱いに関する注意ポイントをお伝えします。

11. 電池にまつわるトラブルの内容は具体的にどんなものですか?: 電池工業会

実例 1 【発火】コイン形リチウム電池の発火 ♪ < 発火の原因は? > ; 実例 2 【破裂】コイン形リチウム電池の破裂 ♪ < 破裂の原因は? > ; 実例 3 【液漏れ】農業散布器でのアルカリ

12. リチウムイオン電池搭載製品の出火危険 - 東京消防庁

共同住宅 6 階の居室で、充電中の電動アシスト付自転車用バッテリー (以下「バッテリー」という。) のセル内部で短絡して出火したものです。この火災で 4 人の傷者が発生してい ...

13. リチウムイオン電池等の発火物が原因になる発煙・発火トラブル: 日本容器包装リサイクル協会

東京都武蔵野市(人口 14 万 6 千人)では、不燃ごみ処理施設において、年間 5 件の発火事故が発生し、そのうち 2 件はリチウムイオン電池が原因と思われる発火事故でした。

14. リチウムイオン電池搭載製品の出火危険 - 東京消防庁

リチウムイオン電池を搭載した製品から出火する火災が多く発生しています。出火要因をみると、使用者の明らかな誤使用(分解、衝撃、充電方法誤り等)により出火する火災 ...

以上