

2026. 5. 12 VOL. 500

===== P S マガジン (製品安全情報メールマガジン) =====

製品安全についての情報をお届けします。(第2・4火曜日発行)

N I T E (ナイト)[独立行政法人製品評価技術基盤機構]

製品安全センター



2005年7月15日の創刊号より20年と10か月、PSマガジンは今号で500回目の配信となります。これもすべてお読みいただいている皆様のおかげでございます。この場を借りてお礼申し上げます。今後とも、消費者目線に立ってタイムリーな製品安全情報をお届けしてまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

さて、春から新生活をスタートさせた人の中には、家電製品を新たに買い揃えられた方も多いのではないのでしょうか。オーブントースターは、朝食でパンを焼いたり、帰宅後に買ってきたコロッケなどの揚げ物総菜を温めたりするなど、とても頼りになる家電製品ですが、庫内で食品が燃えるなどの事故が起きています。

そこで今回のPSマガジンでは、オーブントースター庫内の発火事故について注意喚起を行います。



食材を加熱し過ぎて発火 (再現試験)

=====
項目一覧
=====

1. オープントースターの事故
2. 製品事故収集情報（4月5日～4月18日 受付59件）
3. リコール情報 4件
4. その他の製品安全情報
 - ・経済産業省「製品安全対策優良企業表彰（PSアワード2026・+あんしん）」応募説明会のご案内
 - ・iNARTE PS(製品安全)受験講習会・資格試験のご案内
 - ・「NITE SAFE-Lite」のご案内
 - ・消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について
 - ・NITE公式Xアカウントのご案内

=====
1. オープントースターの事故
=====

【事件事例1】

オープントースターを使用中、庫内から出火しました。（2024年奈良県 拡大被害）
→食品（揚げ物）を調理する際にトレイ（受け皿）を使用していなかったことと、くず受け皿を取り付けていなかったことにより食品の油が庫内に滴下し、加熱をし過ぎたため、滴下した油から発火したものと考えられます。

【事件事例2】

オープントースターを使用中、庫内から出火し周辺を汚損しました。（2022年兵庫県 拡大被害）
→食品（揚げ物）を調理する際にトレイを使用していなかったことにより食品の油がくず受け皿に滴下し、使用中にその場を離れていたために加熱をし過ぎ、食品もしくは滴下した油から発火したものと考えられます。

【事件事例3】

オープントースターを使用中、庫内から出火しました。（2022年埼玉県 被害なし）
→庫内が掃除されておらず油脂などが堆積していたため、ヒーターで油脂などが過熱されて発火したものと考えられます。

◆気を付けるポイント

- 調理中は目を離さない

庫内の発火事故の多くが、調理中（オーブントースターを使用中）にその場を離れ、目を離している際に発生しています。調理中は目を離さないようにしましょう。

○加熱をし過ぎない

食品をオーブントースターで加熱をし過ぎると発火する場合があります。庫内に入れた食品の加熱具合を見ながら使用することでこれらの事故を防ぐことができます。特に油分を含む食品は、加熱をし過ぎると爆発的に燃えるおそれがあり注意が必要です。

チーズや餅などの加熱により形状が変わる食品は、庫内の網の上で調理すると、気づかぬうちに垂れて下ヒーター管に接触してしまう場合があります。調理中は食品が垂れていないか様子を確認しましょう。

生の魚や肉、揚げ物などの油分を多く含む食品は、網に直接載せて加熱するのではなく、必ずトレイ（受け皿）を使用しましょう。網の上にアルミ箔を敷いて使用しても食品の油分は端から漏れ、下ヒーター管に接触してしまうおそれがあります。アルミ箔を用いる場合も、網ではなくトレイと併用するようにしましょう。



食品から滴下した油分が下ヒーター管に垂れて発火（再現試験）



トレイ（受け皿）

○バターやマーガリンなどを塗ったパンを焼かない

バターなどの油脂を多く含むものを塗ったパンを焼くと発火するおそれがあります。焼いた後にバターなどを塗るようにしましょう。

既にこれらが塗られている調理済みのパンや、総菜パンなどを温める場合、調理中は目を離さないように特に注意しましょう。

○小まめに掃除をする

庫内は小まめに掃除を行きましょう。庫内やトレイに食品かすや油分などの汚れがある状態で使用すると、ヒーターの熱で食品かすや油分などが予期せぬ過加熱となり、発煙や発火のおそれがあります。油分を含む食品を使用した後は庫内の掃除を行きましょう。

パンを焼くとパンくずなどもくず受け皿の上に溜まっていきます。パンくずなども発煙や発火の火種になるおそれがあります。小まめに清掃を行きましょう。



くず受け皿の上に溜まったパン屑が
焼けている様子（イメージ）

※火傷をしないように、掃除はオーブントースターが冷めてから行いましょう。

○万が一、庫内で食品が発火した場合の対応

庫内で食品が発火したときは、電源プラグを抜き、火が消えるまでオーブントースターのドアは開けないようにしましょう。火が消える前にドアを開けると、空気が入ることで炎が大きくなるおそれがあるため危険です。

火が鎮まるまで様子を見ましょう。この時、ドアのガラスは高温になっているため、水をかけないでください。急激にガラスの温度が下がることでガラスが割れ、けがをするおそれがあります。

火が鎮まらない場合は、迷わずに 119 番通報をしましょう。



万が一、庫内で食品が発火した時は



ドアを開けないこと
(空気が入り炎が大きくなります)



電源プラグを抜き、火が消えるまで
ドアを開けないようにする

○取扱説明書をよく読み正しく使用してください

庫内の発火事故の他にも、電源プラグのコードプロテクター部に過度な外力が加わったため、電源コードが断線、スパークし、出火に至ったものと考えられる事故や製品の上に置いていた物が焼損した事故なども発生しています。これらの事故を防ぐためにも取扱説明書の注意事項や警告をよく確認しましょう。

また、一般社団法人日本電機工業会（JEMA）からオーブントースターについて、「安全にお使いいただくためのご注意事項」が公開されていますのでご参照ください。

<https://www.jema-net.or.jp/living/oventoaster/info.html>

=====

2. 製品事故収集情報

=====



消費生活用製品の事故情報収集状況



(4月5日～4月18日 受付59件)

NITEに通知のあった事故情報から、件数の多い製品を掲載します。

=====

製品名	(事故状況と件数)
1. モバイルバッテリー	(火災など 10件)
2. 電気かみそり (充電式)	(破損など 5件)
2. 照明器具	(火災など 5件)
4. スピーカー (充電式)	(火災など 3件)

=====

◇最新事故情報 (これまでの受付情報もご確認いただけます)

<https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/information/index.html>

■事故情報の提供をお願いいたします。

事故の再発防止のため、有効に活用させていただきます。

<https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/shushu/index.html>

=====

3. リコール情報

=====

◆株式会社 GENDA GiGO Entertainment (法人番号：4010801014318)

「水筒 (ステンレス製)」2026年4月24日

【詳細】https://www.u-np.jp/orion_bottle_recall/

オンライン受付フォーム (24時間) https://www.u-np.jp/orion_towerbottle_form/

◆Zebra Japan 株式会社 (法人番号：5120001165296)

「玩具 (打楽器)」2026年4月24日

【詳細】

<https://blog.jp.flyingtiger.com/news/zebrajapan-flyingtiger copenhagen-1776768393525-apparelcloud.news-2e53ca1c-d71b-4cbf-82f1-0557cf5ffabc>

◆本田技研工業株式会社 (法人番号：6010401027577)

デンヨー株式会社 (法人番号：4010001105371)

株式会社小松製作所 (法人番号：1010401010455)

スーパー工業株式会社（法人番号：9120901009532）

「着脱式可搬バッテリー」2026年4月21日

【詳細】（本田技研工業株式会社）

https://www.honda.co.jp/recall/motor/info/260421_dm5026z.html

オンライン受付フォーム（24時間）

https://www.honda.co.jp/customer/?from=navi_header_www

◆ジミーチュウトウキョウ株式会社（法人番号：6010401060173）

「婦人靴」2026年4月16日

【詳細】<https://www.jimmychoo.jp/ja/home>

オンライン受付フォーム（24時間）<https://www.jimmychoo.jp/ja/contact-us>

4. その他の製品安全情報

◆◆◇ 経済産業省「製品安全対策優良企業表彰（PS アワード 2026・+あんしん）」
応募説明会のご案内 ◇◆◆

経済産業省では、企業・団体の製品安全への優れた取組を表彰する「製品安全対策優良企業表彰（PS アワード）」および、誤使用・不注意による製品事故リスクを低減する機能や工夫を備えた製品を評価する「+（プラス）あんしん」制度を実施しており、本年度の応募受付を開始いたします。

本応募説明会では、PS アワード 2026（組織部門）と+あんしん（製品部門）の両制度について、概要や審査のポイント、応募手続き等をまとめてご紹介しますので、応募をご検討中の企業・団体の皆さまは、ぜひ本説明会へのご参加をご検討ください。

開催日時：2026年5月18日（月）13時45分開会

第1部：13時45分～16時30分

第2部：17時00分～19時00分

開催方法：

・会場参加

第1部：日本規格協会（大阪府大阪市中央区高麗橋3-2-7 ORIX 高麗橋ビル7階）

第2部：情報交換会会場（淀屋橋近辺で調整中）

・オンライン参加（Zoom ウェビナー）※第1部のみオンラインで参加いただくことが可能です。

※会場での参加可能人数は、席数の都合により約50名を上限としております。

なお、上限を超えるお申し込みがあった場合には、1社あたりの参加人数を調整させていただきます可能性がございますので、あらかじめご了承ください。

プログラム：

【第1部：製品安全情報交流会・PS アワード 2026／＋あんしん応募説明】

- 1.開会
- 2.経済産業省からのご挨拶
- 3.経済産業省から、PS アワード 2026・＋あんしん制度の応募説明
- 4.各社からの製品安全文化醸成に向けた取組・要望の共有
- 5.経済産業省による今後の動向説明および各社要望への回答
- 6.総評

【第2部：情報交換会】

- 1.参加者間の自由な情報交換
 2. PS アワード、＋あんしん制度や製品安全全般に関する意見交換 等
- ※プログラムの内容は、今後変更となる可能性があります。

申込方法：以下の申込フォームよりお申し込みください。

<https://area18.smp.ne.jp/area/is?SMPFORM=ogle-mcrfnd-3f70a793e3d5e59d523afbfaa0893dc9>

関連資料：以下の URL をクリックしてダウンロードください。

https://area18.smp.ne.jp/area/table/52604/60h_k9/M?S=talids2mfjkg

なお、応募にあたり個別相談の受付も随時行っております。

下記 URL にあります、個別相談までお気軽に御連絡ください。

【PS アワード】

(個別相談フォーム)

https://www.meti.go.jp/product_safety/ps-award/5-other/toiawase.html

(応募手続きフォーム)

https://www.meti.go.jp/product_safety/ps-award/2-entry/p1.html

【プラスあんしん】

(個別相談フォーム)

https://www.meti.go.jp/product_safety/ps-award/risksystem/contact.html

(応募手続きフォーム)

https://www.meti.go.jp/product_safety/ps-award/risksystem/flow.html

本年度の応募受付は、4/13（月）～ 6/26（金）までとなっております。

早めのご相談をお待ちしております。

【お問い合わせ先】

株式会社 NTT データ経営研究所

「製品安全対策優良企業表彰 (PS アワード 2026・+あんしん)」応募説明会事務局

E-mail : ps-award@nttdata-strategy.com

電話 : 03-6261-4629 (興石 (こしいし)・石上)

◆◆◇ iNARTE PS(製品安全)受験講習会・資格試験のご案内 ◇◆◆

iNARTE PS エンジニア・テクニシャンの技術資格は、製品安全対策技術や製品安全規格の知見を有している事を認証する技術者資格です。

下記要領で受験講習会・資格試験を実施致します。

1. iNARTE PS(製品安全)受験講習会

(2日間で試験カテゴリー全範囲を履修します。)

- ・開催日時 : (1日目) 2026年6月25日(木) 12:50~17:10
(2日目) 2026年6月26日(金) 10:10~16:40
- ・会場 : オンライン開催 (Zoom ウェビナー)
- ・受講料 : 会員 18,700 円 / 非会員 30,800 円
(2日間セット料金 (税込))
- ・募集人員 : 50 名
- ・募集期間 : 2026年4月1日(水) ~5月28日(木)
(定員に達し次第、締切りとさせていただきます)

2. iNARTE PS(製品安全)資格試験

場所を問わず受験可能なオンライン試験の形態で実施します。

- ・開催日時 : 2026年8月28日(金)
- ・受付時間 : 8:30~9:00
- ・試験時間 : 4時間 (試験サイトにアクセス後) 又は 13:00 まで
- ・試験会場 : オンライン @ (ご自宅 或いは 勤務先会議室 等)
- ・受験料 : 18,700 円 (税込)

なお、合格された方は、別途認証料 14,300 円が必要です。

- ・募集期間 : 2026年4月1日(水) ~7月30日(木)

お申し込みは、KEC 関西電子工業振興センターのウェブサイト

(資格試験) https://www.kec.jp/seminar/narte_ps26/

(受験講習会) https://www.kec.jp/seminar/narte_psk26/

からお申し込みください。

お問い合わせ

一般社団法人 K E C 関西電子工業振興センター

iNARTE Japan PS 分科会 事務局 石住 隆司

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 3 丁目 2 番地 2

TEL : 0774-29-9041 / E-mail : narte-safty01@kec.jp

◆◆◆ 「NITE SAFE-Lite」のご案内 ◆◆◆

NITE は、より安心・安全な社会になることを目指して、製品安全に関する情報を発信しており、NITE のウェブサイトで、製品事故の調査結果、リコール情報や誤使用に関する注意喚起などを提供しています。その中で、製品事故情報をどなたでも簡単にウェブ検索できるシステムとして、「NITE SAFE-Lite」というサービスを提供しています。

「NITE SAFE-Lite」は、サービス開始以来、多くの方にご活用いただいています。スマートフォンの小さな画面とタッチ操作に配慮したシンプルな操作性で、6 万件にも及ぶ製品事故情報を専門用語（例えば「異音」）でなく普段お使いの言葉（例えば「ガラガラ」）で検索できます。

「NITE SAFE-Lite」で製品事故を検索すると、同じ現象の事故だけではなく、よく似た事故情報も表示されます。これにより、様々な視点から事故となる危険性やその場合の被害状況などが「見える化」され、事故の未然防止につながります。

【NITE SAFE-Lite】

<https://safe-lite.nite.go.jp/>

◆◆◆ 消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について ◆◆◆

消費者庁

消費者庁は、消費生活用製品安全法第 35 条第 1 項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表しています。

05/08 08 件

https://www.caa.go.jp/notice/assets/consumer_safety_cms202_260508_01.pdf

05/01 09 件

https://www.caa.go.jp/notice/assets/consumer_safety_cms202_260501_01.pdf

◆◆◇ NITE 公式 X アカウントのご案内 ◇◆◆

NITE では、公式アカウントを開設しています。

X でも、シーズンに合わせて、皆様の生活の安全を守るためにどんどん発信していきますので、フォローやいいねをお待ちしております！

X アカウント→@NITE_JP

編集後記

家の近くに、5月になると春から初夏にかけて、ネモフィラやアジサイが楽しめる治水公園があります。新緑と人工池を背景にした綺麗なコントラストの写真が撮れるのですが、今年はその公園に大規模な造園改修工事が入るので撮影ができるのか、やきもきしています。

そうそう、大阪関西万博の会場に植えられていたもみじの木も5本ここに移植されたのですが、これらを含めて新しい風景に生まれ変わる来年に期待というところでしょうか。

P S マガジン配信先の紹介など P S マガジンの普及にご協力をお願い致します。また、社内報や広報誌、回覧板などへの掲載も歓迎致します。

P S マガジンに関するお問い合わせ、「その他の製品安全情報」欄へ掲載のご希望などがありましたら、以下のメールアドレスまでご連絡ください。(ps●nite.go.jp) (●を@に変えて送信してください)

配信登録や解除、配信メールアドレスの変更は、下記HPからお願い致します。(P S マガジンのバックナンバーも掲載しています)

<https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/mailmagazin/index.html>

【編集・発行】 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
製品安全センター 製品安全広報課
(法人番号 9011005001123)
<https://www.nite.go.jp/jiko/index.html>