

家庭内の事故を 防ぎましょう！！



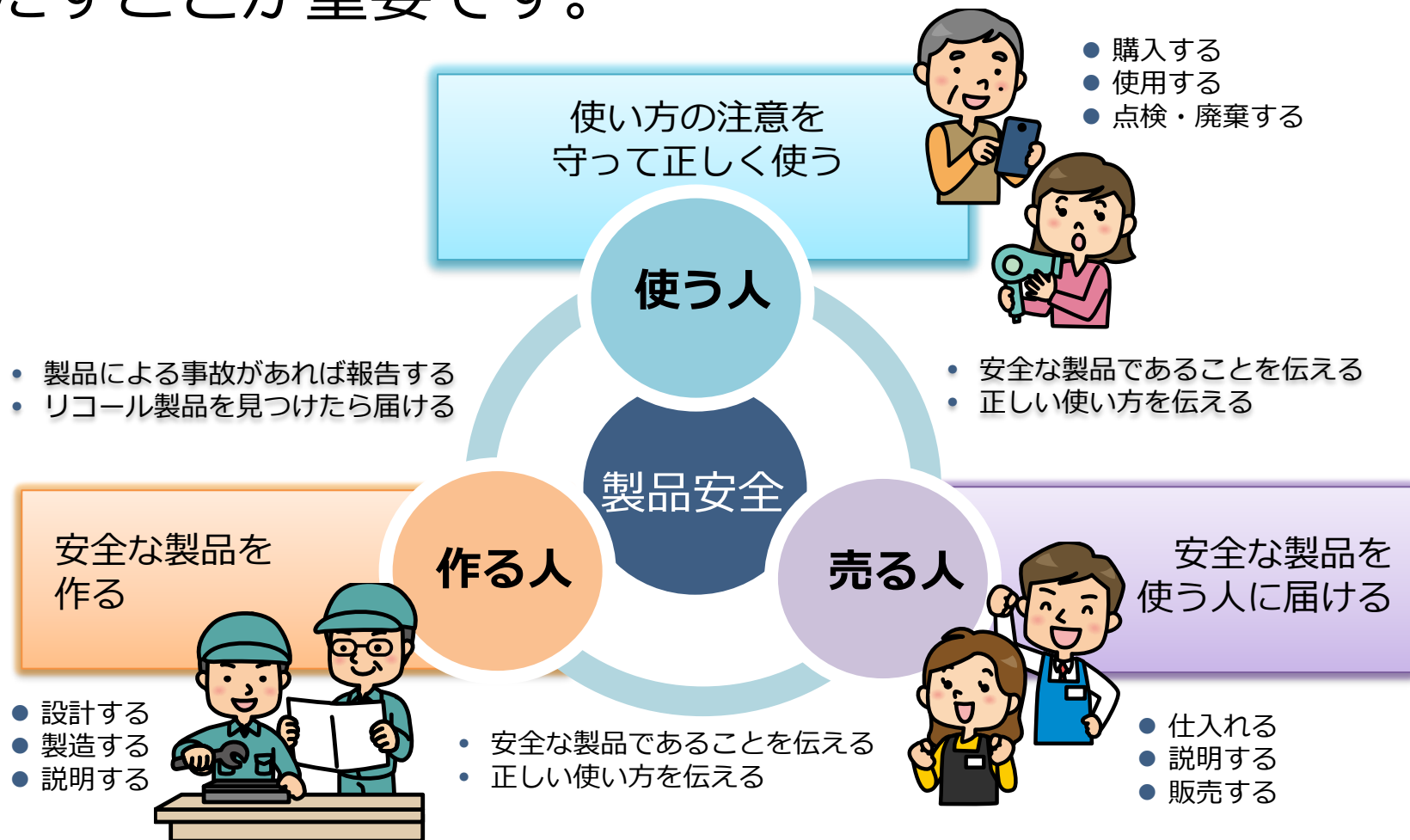
経済産業省

もくじ

1. はじめに
2. 製品の安全確保
3. 生活に潜む製品事故
4. 事故はこうして起こります
5. 事故を防ぐためのチェックポイント
6. 製品安全対策優良企業表彰
7. 消費者に対する情報発信
8. おわりに

1. はじめに ~製品安全とは

製品の事故を防ぎ、安全に使用するためには、製造事業者、販売事業者、消費者、それぞれが役割を果たすことが重要です。



2-1. 製品の安全確保 ~METIの取り組み

製品の安全を守るために、経済産業省では、以下の施策を実施しています。



製造・輸入時

技術基準適合義務

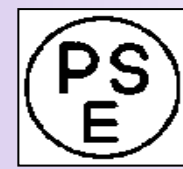
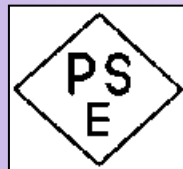
PSマークの表示義務

長期使用製品の
安全点検・表示制度



販売時

PSマークのない
製品の販売禁止



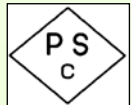
使用時

重大製品事故の
報告・公表

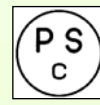
消費者への
情報提供

(参考) PSマークの対象製品

消費生活用製品安全法



4品目



6品目

電気用品安全法

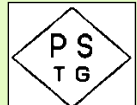


116品目



341品目

ガス事業法



4品目



4品目

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律



7品目



9品目

身の回りにあるPSマークが表示された製品の例示

リビング・寝室など

エアコン

コンデンサーの保安
装置の搭載を規定



石油ストーブ

給油時消火装置の
搭載を規定



テレビ

部品基板の耐燃性
等を規定



トイレ

洗浄便器

内部配線の屈曲
耐久性等を規定



寝室

ライター

乳幼児が点火しにく
い構造等を規定



延長コード

プラグの耐トラッキング
性能等を規定



子供部屋

ベビーベッド

乳幼児が乗り越え
にくい構造等を規定



玄関

LEDランプ

ちらつき防止を
規定



キッチン

小型ガス

瞬間湯沸器
不完全燃焼防止装置の
搭載を規定



ガスこんろ

調理油過熱防止装置の
搭載を規定



電子レンジ

部品基板の耐
燃性等を規定



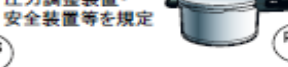
ガス栓

耐ガス性、耐久性
を規定



圧力なべ・ 圧力がま

圧力調整装置、
安全装置等を規定



冷蔵庫

コンデンサーの保安
装置の搭載等を規定



レーザーポインター

レーザー光線の出力等
を規定



バイク用ヘルメット

頭部を保護するための
衝撃吸収性や耐貫通性等
を規定



浴室

石油ふろがま

一酸化炭素濃度
基準値を規定



ジェットバス

吸込力を規定



洗面所

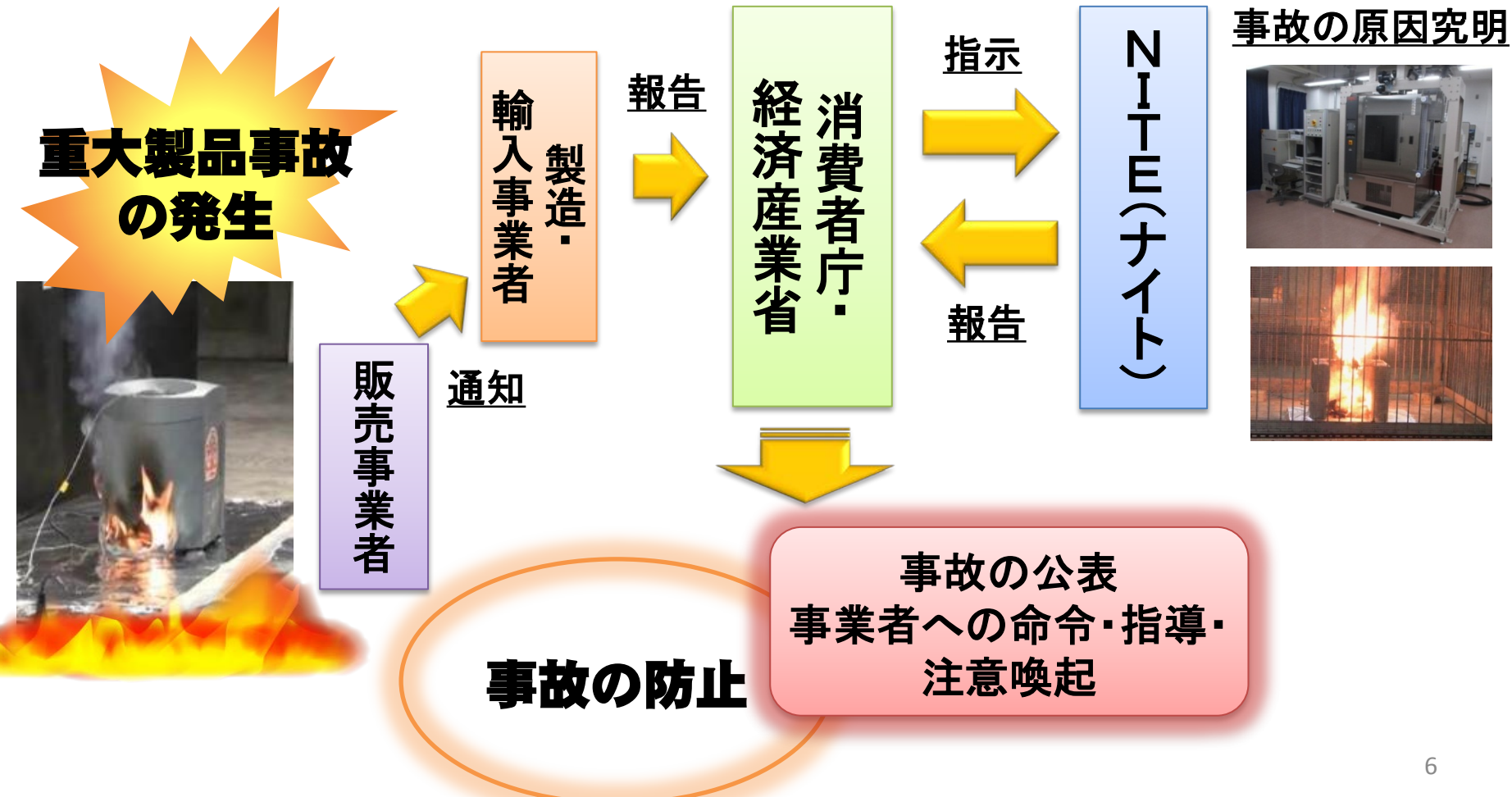
洗濯機

コンデンサーの
保安装置の搭載等
を規定



2-2. 製品の安全確保 ~事故の原因分析

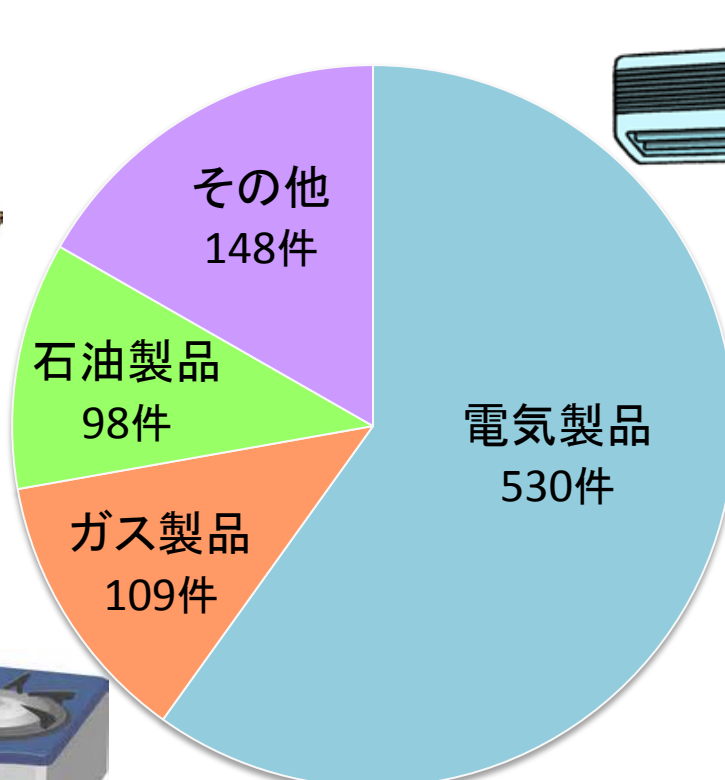
経済産業省は、消費者庁、NITE（ナイト）と連携し、事故原因を分析、公表することで、事故の未然・再発防止対策を行っています。



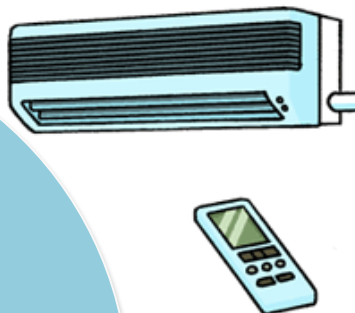
3. 生活に潜む製品事故(平成27年度)

死亡、火災、一酸化炭素中毒など、身近な製品で毎年千件程度の重大な事故が発生しています。

製品別事故件数



事故件数トップ5



エアコン	53件
ガスこんろ	45件
電気ストーブ	42件
石油ストーブ	40件
照明器具	38件

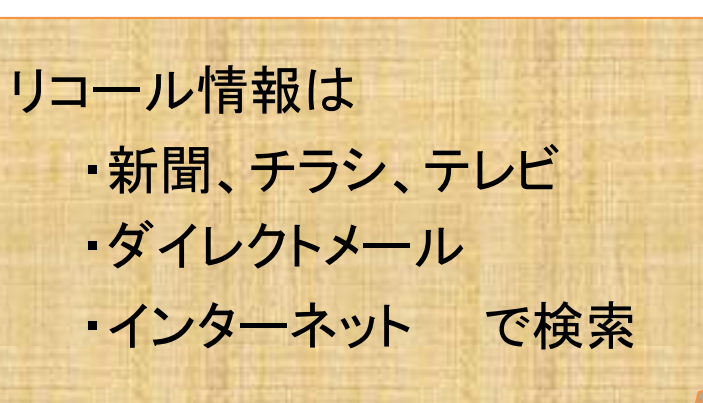


4-1. 事故はこうして起こります(製品の欠陥)

製品の欠陥・不具合で事故は起こります。

製品が安全に使用できない時、事故の発生・危害拡大を防止するため、**メーカーは製品を回収・修理・交換(リコール)しています。**

- リコール製品は、使用をやめましょう
- メーカーに連絡しましょう
- メーカーに所有者情報を登録しましょう



4-2. 事故はこうして起こります(製品の使い方)

消費者の誤使用、不注意でも事故は発生します。



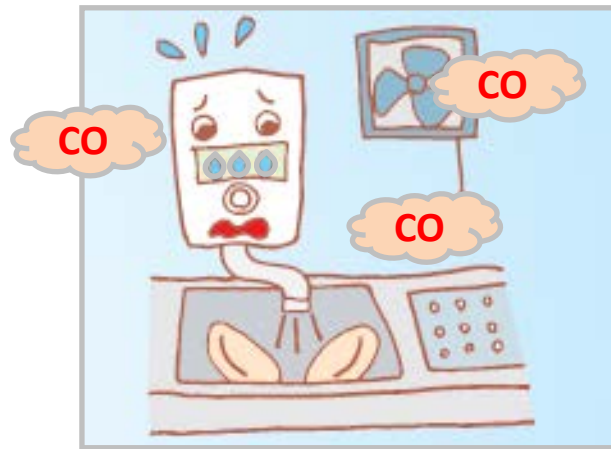
- 取扱説明書を、よく読みましょう
- 製品を正しく使用しましょう
- 「⚠危険」「⚠警告」「⚠注意」の表示には特に注意しましょう

4-3. 事故はこうして起こります(製品の寿命)

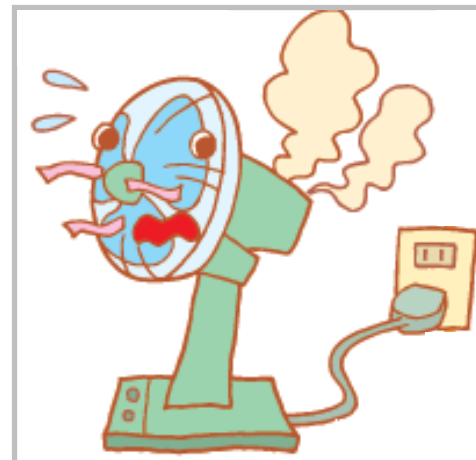
長期の使用による劣化で事故は起こります。

製品にも寿命があります。年月が経つと部品などが劣化（経年劣化）し、**発煙・発火等の事故**を起こす確率が高まります。

ガス瞬間湯沸かし器による
一酸化炭素中毒事故



古い扇風機による火災事故



- 古い製品で異常を感じたら使用を止めましょう
- 古い製品は、修理や買替えを検討しましょう

(参考)古い製品による事故を防止する制度

経年劣化事故の多い製品には、点検と表示制度があります。

- 所有者登録をしましょう
- 点検を受けましょう
- 表示を確認しましょう

所有者登録対象製品



表示制度対象製品

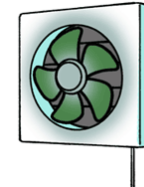
表示サンプル



【製造年】20XX年
【設計上の標準使用期間】△△年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。



扇風機



換気扇



ブラウン管テレビ



全自動洗濯機



2槽式洗濯機

5. 事故を防ぐためのチェックポイント



事故の原因別に、消費者が注意する点があります。

製品の欠陥・不具合

- 異常を感じたら使用中止
- メーカーに連絡する
- リコール情報をチェック
- リコールに協力する

消費者の誤使用・不注意

- 取扱説明書をよく読む
- 注意事項を守る

長期の使用による劣化

- 所有者情報を登録する
- 点検する
- 使用を中止する

6. 製品安全対策優良企業表彰(PSアワード)

第10回 PS アワード

製品安全対策優良企業表彰

ニッポンの 製品安全対策を、 もっと世界へ。

募集中

経済産業省では、企業や団体の製品安全への優れた取組を募集し、表彰しています。
あなたの会社の製品安全対策をご紹介ください。

募集期間 2016/5/23MON ▶ 7/25MON

スケジュール

一次審査（書類審査）	7月下旬～8月上旬
二次審査（プレゼンテーション審査、現地調査等）	9月上旬～10月上旬
受賞企業の公表	11月上旬
表彰式	11月中旬

平成27年度受賞企業

部門	受賞企業名	受賞理由	結果
大企業部門	東京電機電子(株)	スマートフォン充電器の充電回数を増加させたこと	受賞
中小企業部門	日本精工(株)	スマートフォン充電器の充電回数を増加させたこと	受賞
大企業部門	日本精工(株)	スマートフォン充電器の充電回数を増加させたこと	受賞
中小企業部門	日本精工(株)	スマートフォン充電器の充電回数を増加させたこと	受賞
大企業部門	日本精工(株)	スマートフォン充電器の充電回数を増加させたこと	受賞
中小企業部門	日本精工(株)	スマートフォン充電器の充電回数を増加させたこと	受賞

応募メリット

- ★ 会社の強みと課題が明確になります。
- ★ 社員、協力会社のモチベーションが上がります。
- ★ 客観的な評価で、個別性と企業価値向上につながります。

お問い合わせ

製品安全対策優良企業表彰(PSアワード)事務局
(〒102-0075 東京都千代田区丸の内2-1-1)
Email : ps-award2016@ml.mlit.go.jp
http://www.mlit.go.jp/product_safety/ps-award/

詳しくは、ホームページで。 [製品安全表彰](#) 検索

経済産業省

○ 経済産業省は、製品安全の価値を定着させることを目的として、製品安全に積極的に取り組む事業者を、「製品安全対策優良企業」として毎年表彰。

○ 企業における製品安全対策の意識の向上と事業活動を応援。



7. 消費者に対する情報発信

経済産業省は、消費者への積極的な情報提供・注意喚起を行っています。



周知イベントの開催

- 製品安全総点検月間(毎年11月実施)
- 消費者向け製品安全セミナー



各種メディアでの情報提供

- 経済産業省ホームページ
- 政府広報(インターネットテレビ、ラジオ等)

8. おわりに

製品の事故は防ぐことができます。
本日のセミナーを参考に、身の回りの製品の総点検をして、家庭内を事故から守りましょう！

- ・身の回りの製品の総点検をしましょう
- ・メーカーや販売店に相談しましょう
- ・「消費者ホットライン」に相談しましょう



毎年11月は製品安全総点検月間です！！

ご清聴ありがとうございました。

ご意見・ご質問は
経済産業省製品安全課、または
お近くの経済産業局へご連絡ください。

電話：03（3501）4707

Fax：03（3501）6201

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

製品安全

検索

