

# 地球温暖化、COOL CHOICE に関する 啓発パンフレット・資料カタログ

## このカタログについて

### (1) とりまとめた情報について

本資料に掲載しているパンフレット等は、公益財団法人北海道環境財団が把握しているものの中から、下記に該当し、過去2年以内に発行されたもののうち、これまでご案内していないものを中心に選んでいます。

#### (ア) 内容

- ・ 政府が推進するクールチョイス（賢い選択）に関連するもの
- ・ 地球温暖化・環境・持続可能な地域づくり等に関連するもの

#### (イ) 発行元

国（省庁）、北海道、独立行政法人、公益又は一般の社団・財団法人、特定非営利活動法人、温暖化対策地域協議会など

### (2) 情報区分について

「クールチョイス」推進の視点からもパンフレット等をご活用いただけるよう、以下の情報区分に整理して掲載しています。

#### クールチョイスに関連する情報区分

クールチョイス全般、クールビズ、ウォームビズ、省エネ機器の買換促進、照明の効率的な利用促進、エコドライブの推進、カーシェアリングの利用促進、公共交通機関の利用促進、エコカーの普及促進、省エネ住宅の普及促進、低炭素物流の普及促進、シェアリングエコノミーの普及促進、低炭素ライフスタイルの普及促進（その他 ※地球温暖化防止に資するものとして整理）

(3) パンフレット・資料等のダウンロードアドレスは、本カタログ送付時点での情報になります。

(4) 印刷物の入手を希望される場合には、各資料の発行元に直接お問い合わせください。

(5) ご不明な点・ご質問等ございましたら、下記の連絡先までお気軽にお問い合わせください。

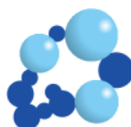
## ■ 本カタログに関するお問い合わせ

公益財団法人北海道環境財団（北海道地球温暖化防止活動推進センター）

企画事業課 宇山

TEL 011-218-7811 FAX 011-218-7812

Email uyama@heco-spc.or.jp



公益財団法人  
**北海道環境財団**  
北海道地球温暖化防止活動推進センター

情報区分 クールチョイス全般

### クールチョイス！節エネガイド 楽しく“節エネ”ライフ

(発行：2017年8月 全国地球温暖化防止活動推進センター)



ねらい

温暖化対策に資する、快適な暮らしに繋がる「クールチョイス（賢い選択）」への参加を促進するもの。

主な掲載内容

地球温暖化の基礎的情報（原因や現状及び将来予測、各国の長期的な削減目標や日本の削減目標とその内訳など）、家庭におけるCO<sub>2</sub>排出の基礎的情報のほか（家庭における排出源や排出割合、全国の地域別排出特徴など）、低炭素型製品への買換え・低炭素サービスの選択・低炭素なライフスタイル転換など「クールチョイス」の具体的な取り組みを紹介。

ダウンロード

[http://www.jccca.org/about/works/img/pamphlet\\_red10\\_data01\\_2017\\_09.pdf](http://www.jccca.org/about/works/img/pamphlet_red10_data01_2017_09.pdf)

情報区分 ウォームビズ実施の推進

低炭素ライフスタイルの普及促進

### この冬もかしこく節電

(発行：2017年12月 北海道 経済部 産業振興局 環境・エネルギー室)



ねらい

電力の需要と供給のバランスを保つと同時に、地球温暖化防止を図るべく、冬季における節電・省エネを促進するもの。

主な掲載内容

節電メニュー（家庭・事業者別）と節電効果、電力自由化に関する相談窓口の紹介。

ダウンロード

[http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/h29\\_huyu\\_leaflet.pdf](http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/h29_huyu_leaflet.pdf)

情報区分 省エネ機器の買換え促進（LED 他省エネ機器への買換え促進）

### 省エネ性能カタログ 2017 冬 家庭用

(発行：2017年12月 経済産業省 資源エネルギー庁)



ねらい

省エネ製品への買い替え促進とその効果的な使い方について周知を図り、家庭での省エネ行動を推進するもの。

主な掲載内容

近年のエネルギー消費量の部門別推移や家庭部門における内訳、省エネに関する法・制度の解説など省エネに関する基礎情報、製品別の買い換え方や使い方のポイントを紹介。そのほか、製品毎の省エネ性能一覧を掲載、省エネ製品情報サイト、新旧製品比較サイトを案内。

ダウンロード

[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/general/more/pdf/winter2017.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/more/pdf/winter2017.pdf)

情報区分 省エネ機器の買換促進 (LED 他省エネ機器への買換促進)  
照明の効率的な利用促進 (照度調整、電灯の間引き・ライトダウンなど)  
低炭素ライフスタイルの普及促進

### 家庭の省エネ 徹底ガイド 春夏秋冬

(発行：2017年8月 経済産業省 資源エネルギー庁)



ねらい

家庭における効率的なエネルギー消費、省エネ行動を促進するもの。

主な掲載内容

家庭における省エネ方法とその効果 (具体的な数字) を電化製品別に紹介。  
そのほか、待機消費電力、エネルギーの見える化、断熱・遮熱を解説。

ダウンロード

[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/general/more/img/home-ecology.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/more/img/home-ecology.pdf)

情報区分 省エネ住宅の普及促進

### 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律 (建築物省エネ法) の概要

(発行：2017年7月 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構 (IBEC))



ねらい

建築物省エネ法の理解促進と建築物の省エネ性能向上を図るもの。

主な掲載内容

建築物省エネ法の概要 (規制措置と誘導措置、対象建築物、3つの基準と判断基準となる数値計算方法など)、省エネに関する表示制度を解説。

ダウンロード

<http://www.mlit.go.jp/common/001204678.pdf>

情報区分 省エネ住宅の普及促進

### 省エネリフォームで快適な住まいへ

(発行：2017年3月 一般社団法人環境共創イニシアチブ)



ねらい

住宅の省エネ・低炭素化を推進し、省エネリフォームによる良質住宅への転換を呼びかけるもの。

主な掲載内容

省エネリフォームによる住宅の快適性や地球温暖化防止への貢献性を解説し、一般的な改修内容とその効果、リフォーム事例 (リフォームまでのながれや居住者の声など)、Q&Aを紹介。

ダウンロード

[https://sii.or.jp/renovation27r/file/170331\\_syoene\\_web.pdf](https://sii.or.jp/renovation27r/file/170331_syoene_web.pdf)

情報区分 省エネ住宅の普及促進

断熱・省エネリフォーム 断熱・省エネリフォームで健康・快適な暮らしへ

(発行：2017年 環境省)



ねらい

断熱・省エネリフォームのメリット等を簡潔にまとめ、地球に優しく、健康で快適な暮らしを提案するもの。

主な掲載内容

断熱リフォームの種類や効果、省エネ住宅普及のための支援制度（補助金・減税・低利融資など）、うちエコ診断を紹介。

ダウンロード

<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/jutaku/> ※エコ住キャンペーンサイトよりダウンロード可能

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

森林と生きる-世界の森林を守るため、いま、私たちにできること-

(発行：2016年2月 環境省 自然環境局 自然環境計画課)



ねらい

森林が持つ役割・機能の理解を促し、自分たちが出来る森林保全のための行動を呼びかけるもの。

主な掲載内容

世界の森林の現状、森林の役割・機能をグラフや図を用いて解説し、森林減少・劣化の原因とその対策（個人・事業者別）を紹介。

ダウンロード

[http://www.env.go.jp/nature/shinrin/download/forest\\_pamph\\_2016.pdf](http://www.env.go.jp/nature/shinrin/download/forest_pamph_2016.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

容器包装の3R リサイクルの基本～家庭ごみを資源にする習慣づくり～

(発行：2017年3月 3R推進団体連絡会)



ねらい

市民や自治体におけるリサイクルに関する誤解や認識のギャップの解消を図り、質の高いリサイクル行動を促進するもの。

主な掲載内容

基礎知識編では容器包装のリサイクル全般に関わる情報をQ&A形式で紹介。基本情報編では排出手順や注意点を、また資源循環の流れを容器包装の素材別に二部構成で解説。

ダウンロード

[http://3r-suishin.jp/PDF/kihon/R\\_kihon\\_ver3.pdf](http://3r-suishin.jp/PDF/kihon/R_kihon_ver3.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

### 未来へとつながる 3R 社会をめざして

(発行：2017年4月 3R推進団体連絡会)



ねらい

廃棄物の抑制と資源の有効活用を図るべく、3Rを推進するもの。

主な掲載内容

3Rが求められる背景、各主体（消費者、自治体、事業者）の役割と主体間連携の必要性を解説。そのほか、3R別の行動計画とその成果、容器包装素材別の代表質問をQ&A形式で紹介。

ダウンロード

<http://3r-suishin.jp/3Rpamphlet/3Rpamphlet3.pdf>

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

### 失敗しない太陽光発電システム選び 始めようソーラー生活

(発行：2017年4月 一般社団法人太陽光発電協会)



ねらい

太陽光発電の設置におけるキーポイントを整理しており、太陽光発電の理解と導入を促進するもの。

主な掲載内容

太陽光発電の設置・運転開始から廃棄までの全体的な流れ、システムや施工業者の選び方のコツ、トラブル回避方法を紹介。

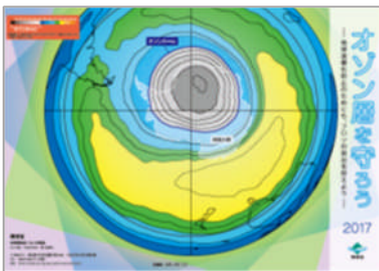
ダウンロード

[http://www.jpea.gr.jp/pdf/start\\_leaflet.pdf](http://www.jpea.gr.jp/pdf/start_leaflet.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

### オゾン層を守ろう 2017-地球温暖化防止のためにも、フロン放出を抑えよう-

(発行：2017年6月 環境省 地球環境局 フロン対策室)



ねらい

フロン類の大気漏えいを防ぎ、オゾン層破壊防止及び地球温暖化防止の取り組みを促進するもの。

主な掲載内容

オゾン層についての基礎情報（オゾン層の仕組み、破壊状況や破壊による影響など）、オゾン層保護や地球温暖化防止への取り組み、自分達にもできる取り組み（ノンフロン製品選択や機器の定期整備の推奨、フロン回収の徹底など）を紹介。

ダウンロード

[http://www.env.go.jp/earth/ozone/pamph/2017/2017\\_ozone\\_whole.pdf](http://www.env.go.jp/earth/ozone/pamph/2017/2017_ozone_whole.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

### 資源循環ハンドブック 2017 法制度と3Rの動向

(発行：2017年10月 経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課)



ねらい

循環型社会形成に向け、3Rの取り組みを推進するもの。

主な掲載内容

循環型社会形成に向けた我が国の3R関連法制度を体系的に解説しつつ、個別法に関する図表や統計資料、関連資料、具体的な取り組み事例などを紹介。支援情報として補助金制度や融資制度、関連パンフレットを案内。

ダウンロード

<http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/pamphlet/pdf/handbook2017.pdf>

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

### 涼しいまちをデザインしよう！涼しいまちづくりデザインガイドブック

(発行：2017年10月 一般社団法人環境情報科学センター 涼まち研事務局)



ねらい

地球温暖化やヒートアイランド現象に対する適応策として、涼しいまちづくりを提案するもの。

主な掲載内容

まちなかの暑さを分析し、体感温度を下げる効果について解説。涼しいまちづくりに向けての手順や対策技術、エリア別事例案を紹介。

ダウンロード

[http://www.ceis.or.jp/suzumachi/data/201710suzumachi\\_guide.pdf](http://www.ceis.or.jp/suzumachi/data/201710suzumachi_guide.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進

### 再生可能エネルギー事業支援ガイドブック 平成29年度版

(発行：2017年 経済産業省 資源エネルギー庁)



ねらい

補助金や税制優遇等をはじめとした再生可能エネルギーに関する情報を一元化し、再生可能エネルギー事業導入を促進するもの。

主な掲載内容

再生可能エネルギーについて、支援施策を活用した事例、FIT制度の仕組みや発電設備を設置するまでの流れ、事業実施に必要な主要な許認可手続きを紹介。支援メニュー等各種問合せ先情報を掲載。

ダウンロード

[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/data/guidebook\\_h29.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/guidebook_h29.pdf)