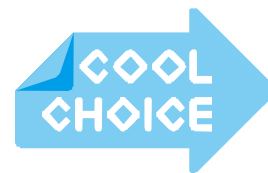


# 地球温暖化、クールチョイスに関する 啓発パンフレット・資料カタログ



## 本カタログについて

本カタログは、地球温暖化対策の促進に資する啓発パンフレット・資料等の周知等を目的に集約化したものです（集約した資料等は、当センターが以下に該当するものから選定しており、全てを網羅しているものではありません）。また、政府が推進する国民運動「クールチョイス（賢い選択）」の普及を踏まえた温暖化対策の取組にも活用いただけるよう、「クールチョイスの普及テーマ」毎に整理しています。

### <対象とした資料等>

- 地域での地球温暖化防止活動に資する内容を含むもの。
- 資料が発行元の Web ページから入手可能であると確認できたもの（情報把握時）。
- 発行年が、過去3年以内のもの。
- 発行元が、国、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であるもの。

### <クールチョイスの普及テーマ>

- ①省エネ機器の買替促進、②省エネ住宅の普及促進、③エコカーの普及促進、
- ④クールビズの推進、⑤ウォームビズの推進、⑥照明の効率的な利用促進、
- ⑦エコドライブの推進、⑧カーシェアリングの利用促進、⑨公共交通機関の利用促進、
- ⑩シェアリングエコノミーの普及促進、⑪低炭素物流の普及促進

## その他

本カタログ（過去分も含む）は以下の URL から入手可能です。

【当財団 HP】 <http://www.heco-spc.or.jp/coolchoice/catalog.html>

市町村による「クールチョイス」の普及啓発については、環境省補助金＜地方と連携した地球温暖化対策活動推進事業＞を活用した事例も多数ありますので、ご参考ください。

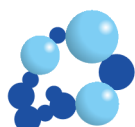
【国民運動「COOL CHOICE」普及啓発事例集】 <http://cc.eic.or.jp/>

## ■ 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](mailto: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

## ◎ パンフレット・小冊子

普及テーマ ①省エネ機器の買替促進、②省エネ住宅の普及促進、④クールビズの推進 ⑤ウォームビズの推進、⑥照明の効率的な利用促進	
2017年度版 スマートライフおすすめBOOK (発行：2017年 スマートライフジャパン推進フォーラム)	
	<p><u>ねらい</u> 家庭でエネルギーを効率的に利用する生活「スマートライフ」の促進を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 地球温暖化の現状、スマートライフについて（創エネ・蓄エネ・省エネの組み合わせ）、COOL CHOICE の紹介、夏の節電メニュー集など。</p>
ダウンロード <a href="http://www.shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2017.pdf">http://www.shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2017.pdf</a>	
普及テーマ ②省エネ住宅の普及促進	
エコガラスで実現！快適・健康・省エネの家づくり (発行：2017年11月 板硝子協会)	
	<p><u>ねらい</u> 断熱性能の高いエコガラス窓の活用を促し、省エネ型住まいづくりの促進を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 快適な住まいにおける窓の重要性、エコガラスの特徴と性能、エコガラス窓の活用とその効果（事例2件）など。</p>
ダウンロード <a href="http://www.ecoglass.jp/s_business/pamphlet/pdf/brochure13.pdf">http://www.ecoglass.jp/s_business/pamphlet/pdf/brochure13.pdf</a>	
普及テーマ ②省エネ住宅の普及促進	
ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）の推進に向けた取り組み (発行：2018年2月 経済産業省・国土交通省・環境省)	
	<p><u>ねらい</u> 平成30年度の3省連携によるZEH支援事業を紹介し、同支援事業の活用を促すとともに、ZEHの普及促進を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 平成30年度ZEH支援事業の仕組み（対象、要件、補助額、募集開始・採択時期等）など。</p>
ダウンロード <a href="http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/zeh/pdf/pamp2018.pdf">http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/zeh/pdf/pamp2018.pdf</a>	

普及テーマ ④クールビズの推進

### グリーンカーテンプロジェクト 啓発ツール集

(発行：2015年 環境省)



ねらい

夏の暑さや節電対策として「グリーンカーテン」を推奨し、省エネ及びCO2削減に資するライフスタイルの促進を図る。

主な掲載内容

グリーンカーテンの啓発に係るチラシ・子ども及び幼児用の絵本、実践のためのマニュアルなど。

ダウンロード

<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/green/download.html>

普及テーマ ④クールビズの推進

### まちなかを涼しくしよう！

(発行：2018年3月 環境省)



ねらい

地球温暖化やヒートアイランド現象によってもたらされる「まちなかの暑さ」への対策促進を図る。

主な掲載内容

まちなかの暑さ対策のポイントとその効果（日差し除け・地面の冷却・高温化対策等）など。

ダウンロード

[http://www.env.go.jp/air/life/heat\\_island/guidelineH30/leaflet\\_h30\\_all.pdf](http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/guidelineH30/leaflet_h30_all.pdf)

普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進

### LEDで快適あかり生活 ～あかりを知ってもっと素敵なくらしを～

(発行：2015年10月 環境省)



ねらい

省エネ効果に優れたLED照明などの効率的な照明製品への切り替えの促進を図る。

主な掲載内容

LED照明の基礎情報（効果等）、商業施設や公共施設等におけるLED照明の導入例や住宅リフォーム例など。

ダウンロード

<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/akari/tool/>

普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進

ひと、まち、地球にやさしい「光」。

(発行：2017年 環境省)



ねらい

野外における適切な LED 照明等の活用を促し、光害防止を図る。

主な掲載内容

光害（ひかりがい）の概要、光害の防止策、LED 照明の特徴と活用方法など。

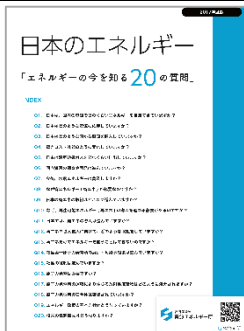
ダウンロード

[http://www.env.go.jp/air/life/light\\_poll/lightpollution\\_leaflet\\_2017\\_shuusei.pdf](http://www.env.go.jp/air/life/light_poll/lightpollution_leaflet_2017_shuusei.pdf)

普及テーマ その他【一般向け】

日本のエネルギー エネルギーの今を知る 20 の質問

(発行：2017年 12月 経済産業省・資源エネルギー庁)



ねらい

日本のエネルギー事情について、周知・関心喚起を図る。

主な掲載内容

日本のエネルギー自給率、省エネの必要性、再エネの導入拡大について等、質問形式で紹介。

ダウンロード

[http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy\\_in\\_japan2017.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2017.pdf)

普及テーマ その他【事業者向け】

つなぐ省エネ ～省エネ補助金の活用事例～

(発行：2016年 一般社団法人 環境共創イニシアチブ)



ねらい

省エネ補助金（エネルギー使用合理化等事業者支援補助金）の活用事例を提供し、省エネ補助金の活用を促すとともに、更なる省エネの促進を図る。

主な掲載内容

事業者による省エネ対策内容とその効果（12事例）、省エネ補助金による成果など。

ダウンロード

<https://sii.or.jp/cutback28/introduction.html>

普及テーマ その他【事業者向け】

### 経営改善につながる省エネ事例集

(発行：2017年 一般財団法人 省エネルギーセンター)



#### ねらい

事業者等に向けて、中小企業等が実施する省エネの事例を提供し、取組の促進を図る。

#### 主な掲載内容

中小企業等による省エネ対策内容とその効果(13事例)、省エネ診断の紹介など。

#### ダウンロード

[https://www.shindan-net.jp/pdf/shindan\\_jirei2017.pdf](https://www.shindan-net.jp/pdf/shindan_jirei2017.pdf)

普及テーマ その他

### CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業パンフレット

(発行：2017年12月 環境省)



#### ねらい

CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業(環境省補助)の事例を提供し、同補助の活用を促すとともに、CO2 排出量削減の促進を図る。

#### 主な掲載内容

日本のエネルギー自給率、省エネの必要性、再エネの導入拡大について等、質問形式で紹介。

#### ダウンロード

[http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy\\_in\\_japan2017.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2017.pdf)

◎ 資料

普及テーマ ⑦エコドライブの推進、⑨公共交通機関の利用促進、⑪低炭素物流の普及促進	
<b>運輸・交通と環境 2018 年版</b> (発行：2018年3月 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団)	
	<p><u>ねらい</u>                      関心層や活動主体に向けて、交通環境問題に係る基礎的な知見を提供し、取組の促進を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u>                      運輸・交通分野における環境問題に係る基礎的なデータ、当該分野における最新の対策や取組の進展状況など。</p>
<b>ダウンロード</b> <a href="http://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyuu/data/nyuu_koutuu_to_kankyuu_2018_all.pdf">http://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyuu/data/nyuu_koutuu_to_kankyuu_2018_all.pdf</a>	
普及テーマ ⑦エコドライブの推進	
<b>トラック・バスのエコドライブテキスト</b> (発行：2017年3月 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団)	
	<p><u>ねらい</u>                      トラック・バスドライバーを対象としたエコドライブの啓発活動(講習会等)への活用を促し、取組促進を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u>                      エコドライブの背景や目的、トラックでのエコドライブ実践に必要な運転技術及び点検整備方法など。</p>
<b>ダウンロード</b> <a href="http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-class(truck)_text_201703.pdf">http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-class(truck)_text_201703.pdf</a>	
普及テーマ ⑦エコドライブの推進	
<b>乗用車のエコドライブテキスト</b> (発行：2015年7月 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団)	
	<p><u>ねらい</u>                      乗用車ドライバーを対象としたエコドライブの啓発活動(講習会等)への活用を促し、取組促進を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u>                      エコドライブの背景や目的、乗用車でのエコドライブ実践に必要な運転技術及び点検整備方法など。</p>
<b>ダウンロード</b> <a href="http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-class(private)_text_201507.pdf">http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-class(private)_text_201507.pdf</a>	

普及テーマ ⑧カーシェアリングの利用促進	
コミュニティ・カーシェアリング実践ガイドブック『よし、やってみよう!』 (発行：2016年3月 石巻エコEVカーシェアリング検討委員会)	
	<p><u>ねらい</u> 地域コミュニティによるカーシェアリングの事例を提供し、他地域での取組誘発を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 実例をもとにコミュニティ・カーシェアリングの体制作りから実践までの流れをマンガ形式で紹介、そのほかコミュニティ・カーシェアリングの概要・利点など。</p>
ダウンロード <a href="http://japan-csa.up.seesaa.net/image/Yoshi-Yattemiyou.pdf">http://japan-csa.up.seesaa.net/image/Yoshi-Yattemiyou.pdf</a>	
普及テーマ ⑨シェアリングエコノミーの普及促進	
シェア・ニッポン 100～未来へつなぐ地域の活力～ シェアリングエコノミー活用事例集(平成29年度版) (発行：2018年3月 内閣官房 シェアリングエコノミー促進室)	
	<p><u>ねらい</u> 多様な主体により実施されているシェアリングエコノミーの事例を提供し、後続する取組や新たな事業の誘発を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> シェアリングエコノミーに該当する全国の取組事例(37事例うち道内2ヶ所)など。</p>
ダウンロード <a href="https://cio.go.jp/sites/default/files/uploads/documents/share_nippon_100_H29.pdf">https://cio.go.jp/sites/default/files/uploads/documents/share_nippon_100_H29.pdf</a>	
普及テーマ その他	
気候変動の観測・予測及び影響評価統合レポート2018～日本の気候変動とその影響～ (発行：2018年2月 環境省)	
	<p><u>ねらい</u> 気候変動対策に係る最新の科学的知見について、周知・関心喚起を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 気候変動のメカニズム、これまでの観測結果と将来予測。気候変動による影響など。</p>
ダウンロード <a href="http://www.env.go.jp/earth/tekiou/report2018_full.pdf">http://www.env.go.jp/earth/tekiou/report2018_full.pdf</a>	

普及テーマ その他

**地球温暖化に関する知識**  
(発行：2018年3月 気象庁)



**ねらい**  
地球温暖化に係る最新の知識について、周知・関心喚起を図る。

**主な掲載内容**  
地球温暖化の概要（原因・温室効果ガスの種類等）、地球・日本の気候変化、台風の将来予測、温暖化防止の緩和策についてなど。

**ダウンロード**  
[http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/chishiki\\_ondanka/pdf/all.pdf](http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/chishiki_ondanka/pdf/all.pdf)

普及テーマ その他

**再生可能エネルギー 固定価格買取制度 ガイドブック 2018年度版**  
(発行：2018年2月 経済産業省 資源エネルギー庁)



**ねらい**  
固定価格買取制度の認知・活用促進を図り、再生可能エネルギーの更なる拡大を目指す。

**主な掲載内容**  
日本のエネルギーの現状と再生可能エネルギー、固定価格制度の概要、各種手続き方法など。

**ダウンロード**  
[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/data/kaitori/2018\\_fit.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/kaitori/2018_fit.pdf)