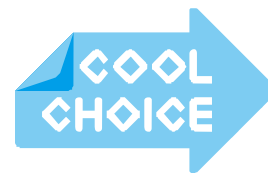


地球温暖化、クールチョイスに関する 啓発パンフレット・資料カタログ



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）。
- 発行年度が、過去3年度以内のもの。
- 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＞を活用した事例が多数ございますので、ご参考ください。

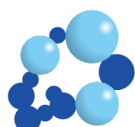
【国民運動「COOL CHOICE」普及啓発事例集】 <http://cc.eic.or.jp/>

■ 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



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	
2018年度版 スマートライフおすすめBOOK (発行：2018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> エネルギーを効率的に利用する生活「スマートライフ」の促進を図るもの。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 地球温暖化の問題点と対策、スマートライフとHEMS、家庭における創エネ・蓄エネ・省エネの取組み、家電における省エネ性能の表示、国民運動 COOL CHOICE など。</p>
ダウンロード http://www.shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2018.pdf	
普及テーマ ③エコカーの普及促進	
平成30年度クリーンエネルギー自動車のご案内 (発行：2018年 一般社団法人 次世代自動車振興センター)	
	<p><u>ねらい</u> クリーンエネルギー自動車の普及を促進し、CO₂排出抑制や石油依存度低減を図るもの。</p> <p><u>主な掲載内容</u> クリーンエネルギー自動車の基礎情報（特長や種類等）、クリーンエネルギー自動車の購入補助金情報（申請の流れや補助金交付額等）など。</p>
ダウンロード http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/h30_clean_energy_02.pdf	
普及テーマ ⑤ウォームビズの推進、⑥照明の効率的な利用促進	
この冬もかしこく節電 (発行：2018年 北海道経済部産業振興局 環境・エネルギー室)	
	<p><u>ねらい</u> 電力需給のバランスを保つことや地球温暖化防止のため、一人ひとりが節電・省エネへ取り組むことを呼びかけるもの。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 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など。</p>
ダウンロード http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/h29_huyu_leaflet.pdf	

普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進

住まいの照明省エネBOOK 照明・取り換え隊登場！

(発行：2018年 一般社団法人 日本照明工業会)



ねらい

LED 照明の様々なメリットと取り換えの方法を周知し、活用を促すもの。

主な掲載内容

照明器具の使用年数と種類、家庭の各部屋における照明の取り換え方法、LED 照明のメリットや交換時の注意事項など。

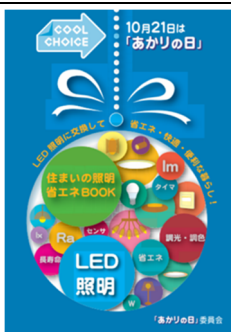
ダウンロード

<https://www.akarinohi.jp/book/pdf/2018syoenobook.pdf>

普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進

住まいの照明省エネBOOK LED 照明に交換して省エネ・快適・便利な暮らし！

(発行：2016年 一般社団法人 日本照明工業会)



ねらい

省エネになるとともに、快適性と利便性を向上させる LED 照明への交換を訴求するもの。

主な掲載内容

LED 照明の性能や種類（調光センサー付など）、目的に応じた選び方・使い方、LED 照明の素朴な疑問に対する回答など。

ダウンロード

<https://jlma.or.jp/siry/pdf/pamph/2016syoenobook.pdf>

普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進

住まいの照明省エネBOOK えっ！知らなかった！LED のこと

(発行：2017年 一般社団法人 日本照明工業会)



ねらい

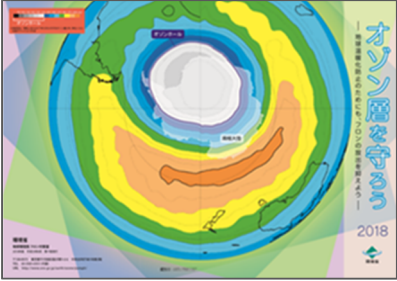


照明機器の誤った使い方と LED 照明の様々なメリットを周知し、適切な活用を促すもの。

主な掲載内容

照明機器の誤った使い方や適正な交換時期、LED 照明のメリット、LED 照明の素朴な疑問に対する回答など。

ダウンロード

<https://jlma.or.jp/siry/pdf/pamph/2017syoenobook.pdf>

普及テーマ その他【一般向け】	
オゾン層を守ろう 2018-地球温暖化防止のためにも、フロン放出を抑えよう- (発行：2018年 環境省 地球環境局地球環境局)	
	<u>ねらい</u> フロン類の大気漏洩を防ぎ、オゾン層破壊及び地球温暖化を防止していくための取り組みを促進するもの。
	<u>主な掲載内容</u> オゾン層についての基礎情報、オゾン層保護や地球温暖化防止への取り組み、自分達にも出来る取り組み（ノンフロン製品選択や機器の定期整備の推奨、フロン回収の徹底等）など。
<u>ダウンロード</u> http://www.env.go.jp/earth/ozone/pamph/2018/2018_ozone_whole.pdf	
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 2018年度 (発行：2018年 一般財団法人 省エネルギーセンター)	
	<u>ねらい</u> 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。
	<u>主な掲載内容</u> 中小企業等における省エネ診断事例（9事例）、省エネルギー化好事例（4事例）、地域プラットフォーム支援事例（1事例）など。
<u>ダウンロード</u> https://www.shindan-net.jp/pdf/shindan_jirei2018.pdf	
普及テーマ その他【事業者向け】	
省エネ支援サービスのご案内 (発行：2018年 一般財団法人 省エネルギーセンター)	
	<u>ねらい</u> 中小企業等の省エネ・節電の実践促進に向けた支援サービスの周知を図るもの。
	<u>主な掲載内容</u> 中小企業向けの省エネ支援サービスとして、無料で実施可能な省エネ及び節電診断・講師派遣などを紹介。
<u>ダウンロード</u> https://www.shindan-net.jp/pdf/2018_shoene-service.pdf	

◎ 資料

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

省エネ性能カタログ 2018 年冬
(発行：2018年 経済産業省 資源エネルギー庁)



ねらい
家電の効果的な使い方と家電別の省エネ性能一覧にもとづく賢い選び方の周知を図り、家庭での省エネを促進するもの。

主な掲載内容
省エネ基礎知識（エネルギーの消費を考える、省エネルギーラベリング制度など）、家電の効果的な使い方、家電別の省エネ性能一覧など。

ダウンロード
<https://seihinjyoho.go.jp/frontguide/pdf/catalog/2018/winter2018.pdf>

普及テーマ ⑦エコドライブの推進

トラック・バスのエコドライブテキスト
(発行：2018年 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団)



ねらい
トラック・バスドライバーを主な対象とし、エコドライブの普及促進を図る。

主な掲載内容
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。

ダウンロード
[http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-class\(truck\)_text_201803.pdf](http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-class(truck)_text_201803.pdf)

普及テーマ その他【一般向け】




エネパガイド 2018 次世代エネルギーパーク見学ガイド
(発行：2018年 経済産業省 資源エネルギー庁)



ねらい
次世代エネルギーパークへの訪問者の増加、再生可能エネルギーに対する理解促進と普及拡大を図るもの。

主な掲載内容
次世代エネルギーパークで学習可能な内容、再生可能エネルギーの種類や普及のメリット（エネルギー自給率向上や産業育成等）、北海道内7施設を含む全国の次世代エネルギーパークの紹介など。

ダウンロード
http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/park/enepa2018.pdf

普及テーマ その他【一般向け】	
北海道の気候変化(第2版) ～これまでの120年とこれからの予測～ (発行：2017年 気象庁 札幌管区気象台)	
	<p><u>ねらい</u> 北海道の気候やその変化を正しく周知し、地球温暖化対策を促進するもの。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 北海道の地理的環境と気象の特徴、北海道の気象データに基づく気温や降水量等のこれまでの長期変化、北海道における気温や降水量等の将来の見通しなど。</p>
ダウンロード https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kikou/kikohenka/ver2/report.pdf	
普及テーマ その他【事業者向け】	
再生可能エネルギー事業支援ガイドブック 平成30年度版 (発行：2018年 経済産業省 資源エネルギー庁)	
	<p><u>ねらい</u> 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周知し、再生可能エネルギー事業導入を促進するもの。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 再生可能エネルギー事業導入に関する支援施策の活用事例、固定価格買取制度の仕組み、関連許認可手続ガイド、愛誠可能エネルギーの事業支援メニューなど。</p>
ダウンロード https://renewable-energy-concierge.go.jp/static/gojp/pdf/guidebook.pdf	
普及テーマ その他【事業者向け】	
国際エネルギースタープログラム オフィス機器の国際的省エネルギー制度 (発行：2018年 経済産業省 資源エネルギー庁)	
	<p><u>ねらい</u> 地球環境を守るための国際的な省エネ制度「国際エネルギースタープログラム」の周知を図るもの。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 国際エネルギースタープログラムの説明、プログラムの対象製品と運用の歴史、対象製品活用による省エネ化など。</p>
ダウンロード http://www.energystar.jp/pamph/pdf/energy_star_pamphlet_2018.pdf	