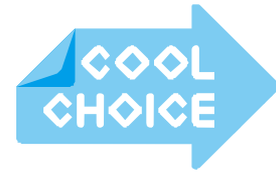


地球温暖化、クールチョイスに関する 啓発パンフレット・資料カタログ



本カタログについて

本カタログは、様々な主体が発行している地球温暖化対策の促進に資する啓発パンフレットや資料の情報を、一覧としてとりまとめたものです。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ご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。

なお、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。

<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低炭素物流の普及促進、⑪シェアリングエコノミーの普及促進

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」の取組については、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）

TEL 011-218-7811 FAX 011-218-7812 Email cc_action@heco-spc.or.jp

◎ 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、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、⑦エコドライブの推進、⑩低炭素物流の普及促進

COOL CHOICE ガイドブック -みんなで取り組む地球温暖化対策-
(発行：2018年12月 全国地球温暖化防止活動推進センター)



ねらい
温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE (賢い選択)」への理解と実践を促す。

主な掲載内容
地球温暖化がもたらす影響、COOL CHOICE の概要、COOL CHOICE の具体的な実践メニュー (省エネ機器買い換え・省エネ住宅・エコカー・クールビズ・ウォームビズ・エコドライブ・宅配便再配達防止) 等

ダウンロード URL (約 3.7MB)
https://www.jccca.org/about/works/img/pamphlet_red11_data01_2018.pdf

普及テーマ ③エコカーの普及促進

電気自動車 (EV) の 5 つの不安にお答えします！
(発行：2018年9月 一般社団法人次世代自動車振興センター)



ねらい
電気自動車の魅力を Q&A 形式で解説し、電気自動車の普及拡大を促す。

主な掲載内容
電気自動車の航続距離、充電スポット、コスト (補助金の紹介)、ラインナップ、走行性能 等

ダウンロード URL (約 1.3MB)
http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/chirashi_O1.pdf

普及テーマ ③エコカーの普及促進

日本における次世代自動車普及に向けた取組
(発行：2018年9月 一般社団法人次世代自動車振興センター)



ねらい
エネルギー性能に優れた次世代自動車の関心喚起と普及拡大を促す。

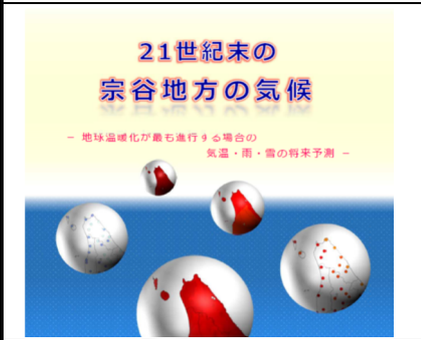
主な掲載内容
日本の 2050 年に向けた xEV (電動車) 戦略、最近の国内動向、インフラの動向、動く電源としての新たな役割、補助金の紹介 等

ダウンロード URL (約 0.7MB)
http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/xev_in_japan_jp.pdf

普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進	
あかり未来計画パンフレット「あかりを知って、エコで快適な暮らしを」 (発行：2016年 環境省)	
	<p><u>ねらい</u> LED照明の利点等の紹介を通して、LED照明への買い換えを促す。</p> <p><u>主な掲載内容</u> LED照明のお得なポイント、5つの特徴、賢い使い方 等</p>
ダウンロード URL (約 3.1MB) https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/akari/tool/2016pf.pdf	
普及テーマ ⑥照明の効率的な利用促進 【事業者向け】	
照明器具リニューアルのおすすめ (照明器具カエル BOOK2019) (発行：2019年1月 一般社団法人日本照明工業会)	
	<p><u>ねらい</u> 事業所等におけるLED照明の利点等の紹介を通して、LED照明への買い換えを促す。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 照明機器の適正交換時期、LED照明へのリニューアル(オフィス・学校・体育館・店舗・施設・マンション・屋外照明)、照明の点検方法、安全チェックシート 等</p>
ダウンロード URL (約 7.2MB) https://jlma.or.jp/siryo/pdf/pamph/sisetuRenewal2019.pdf	
普及テーマ ⑦エコドライブの推進 【事業者向け】	
平成30年度エコドライブ活動コンクール 優秀取組事例集 (発行：2019年 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> エコドライブ活動コンクールにおける事業者による優秀取組事例の水平展開を図り、効果的なエコドライブの実践を促す。</p> <p><u>主な掲載内容</u> エコドライブ活動コンクールの概要、受賞事業者の取組事例紹介(11件)、受賞者以外の特徴的な取組紹介 等</p>
ダウンロード URL (約 7.8MB) http://www.ecomo.or.jp/environment/ecodrive/data/ecodrive-activity-concours-h30jirei.pdf	

普及テーマ その他

北海道地方地球温暖化予測情報 地域版リーフレット 21 世紀末の地方別の気候
(発行：2019 年 3 月 気象庁札幌管区気象台)



ねらい
温暖化の進行を考慮した北海道各地方の 21 世紀末における気候予測の紹介を通して、温暖化対策に取り組むことへの必要性を呼びかける。

主な掲載内容
北海道各地方における 21 世紀末の気象の将来変化（気温、大雨、積雪・降雪等）、地球温暖化への対応策 等

ダウンロード URL (約 1.0MB) ※北海道 14 地方別の小冊子をご覧になれます。
https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kikou/kikohenka/pref_gwp9.html

普及テーマ その他

おしえて！地球温暖化
(発行：2019 年 3 月 環境省地球環境局)



ねらい
地球温暖化の影響と将来予測をもとに、温暖化対策に取り組むことへの必要性を呼びかける。

主な掲載内容
現在発生している温暖化の影響、温暖化の進行による未来への影響、温暖化にどう立ち向かうべきか、気候変動問題に対する取組 等

ダウンロード URL (約 4.5MB)
<http://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/oshiete201903.pdf>

普及テーマ その他

日本のエネルギー2018 エネルギーの今を知る 20 の質問
(発行：2019 年 3 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 Q&A 形式で解説し、関心喚起を促す。

主な掲載内容
日本のエネルギー自給率、電気料金の変化、温室効果ガスの排出量、エネルギー政策、省エネの取組、再生可能エネルギーの導入状況 等

ダウンロード URL (約 3.5MB)
https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2018.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：2018年12月 環境省地球環境局地球温暖化対策課)



ねらい
 技術開発・実証事業（環境省補助事業）の事例紹介を通して、同事業の活用を促し、モデル的なCO2 排出削減システムの構築を図る。

主な掲載内容
 技術開発・実証事業の概要（目的・予算・実施期間・対象分野・審査方法等）、分野毎の事業事例 等

ダウンロード URL (約 3.3MB)
https://www.env.go.jp/earth/ondanka/cpttv_funds/pdf2/pamph2018.pdf

普及テーマ その他【事業者向け】

平成31年度省エネ支援サービス「儲けにつながる省エネ」をお手伝いします！
 (発行：2018年 一般財団法人省エネルギーセンター)



ねらい
 中小企業等の省エネ・節電の実践促進に向けた支援メニューの周知を図る。

主な掲載内容
 無料で利用可能なサービスの紹介（省エネ診断、節エネ診断、講師派遣）、省エネ・節電ポータルサイトの紹介 等

ダウンロード URL (約 7.7MB)
https://www.shindan-net.jp/pdf/2019_shoene-service.pdf

◎ 資料

普及テーマ ⑪シェアリングエコノミーの普及促進

シェアリングエコノミーと消費生活
 (発行：2018年1月 独立行政法人国民生活センター)



ねらい
 拡大しつつあるシェアリングエコノミーの現状と課題等の紹介を通して、関心喚起を促す。

主な掲載内容
 シェアリングエコノミーの概要、拡大の背景、従来型規制との違いと限界、暮らしへの影響、課題と注意点 等

ダウンロード URL (約 0.5MB)
http://www.kokusen.go.jp/wko/pdf/wko-201801_01.pdf

普及テーマ その他	
北海道地方 地球温暖化予測情報 IPCC のRCP8.5 シナリオを用いた北海道と地域別の将来予測 (発行：2019年3月 気象庁札幌管区気象台)	
	<p><u>ねらい</u> 北海道における将来の気候変動の予測情報を通して、地球温暖化の科学的理解についての普及や、緩和策及び適応策の検討に資する情報提供を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 予測計算の概要と解析方法、北海道地方の将来予測（気温、降水、積雪、降雪）、地域区分ごとの将来予測 等</p>
ダウンロード URL (約 9.3MB) https://www.jma-net.go.jp/sapporo/tenki/kikou/kikohenka/Ver3/whole_book.pdf	
普及テーマ その他	
次世代エネルギーパーク ガイドブック (発行：2019年3月 経済産業省資源エネルギー庁)	
	<p><u>ねらい</u> 次世代エネルギーパークの利用促進を図り、再生可能エネルギーに対する関心喚起と普及拡大を促す。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 次世代エネルギーパークで学習可能な内容、各地域の次世代エネルギーパークの紹介（うち、北海道7箇所） 等</p>
ダウンロード URL (約 21.1MB) https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/park/enepa2019.pdf	
普及テーマ その他【自治体向け】	
環境保全からの政策協働ガイド ～協働をすすめたい行政職員にむけて～ (発行：2018年2月 環境省大臣官房環境経済課民間活動室)	
	<p><u>ねらい</u> 環境保全政策に係る地域協働の課題やその可能性、事例等の紹介を通して、協働の必要性を呼びかけ、その実践を促す。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 環境政策と市民参加、政策協働の課題と可能性、マルチステークホルダーによる地域課題の解決、チェンジ・エージェント機能の重要性、事例から見る協働の要 等</p>
ダウンロード URL (約 22.9MB) http://www.geoc.jp/content/files/japanese/2018/02/seisakukyoudo_guide2017.pdf	