

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）」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」ごとに整理しています。また、発行物の情報に加えて、普及啓発や環境教育等の活動に利用できる学習プログラムツール（全国地球温暖化防止活動推進センター制作）の情報も掲載しています。

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（カタログ発行時）。
- 発行年が、過去3年以内のもの（学習プログラムツールを除く）。
- 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（バックナンバーを含む）は次の URL から入手可能です。

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

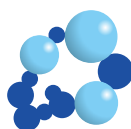
クールチョイスの詳細や賛同登録については、クールチョイス公式ホームページをご参照ください。

【COOL CHOICE 公式 HP】 <https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/>

■ 本カタログに関するお問合せ

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



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・資料

2020 年度版 スマートライフおすすめ BOOK

(発行：2020 年 11 月 経済産業省北海道経済産業局)



普及テーマ

①省エネ機器の買換え促進、⑤ウォームビズの推進

主な掲載内容

家庭で取り組める省エネの方法を、リビング、キッチン、バス・トイレ、融雪、車の各シーンに分けて紹介しています。取り組み内容ごとに、省エネ効果と光熱費節約金額の試算が示されています。

ダウンロード URL (約 22.8MB)

<https://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/ouchi/pamphlet.pdf>

2020 年度版 スマートライフおすすめ BOOK

(発行：2020 年 6 月 一般財団法人家電製品協会)



普及テーマ

①省エネ機器の買換え促進、⑥照明の効率的な利用促進

主な掲載内容

省エネ・創エネ・蓄エネの組み合わせによりエネルギーをムダなく効率的に利用する生活を提案しています。また、冒頭のパートでは地球温暖化の現状や予測についても学ぶことができます。

ダウンロード URL (約 11.3MB)

https://shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2020.pdf

2020 年省エネラベルガイドブック (統一省エネラベルが変わります)

(発行：2020 年 11 月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

①省エネ機器の買換え促進

主な掲載内容

2020 年 11 月に表示内容等の変更があった「統一省エネラベル」について、その変更点を中心に分かりやすく説明しています。

ダウンロード URL (約 2.7MB)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/data/syoenelabel.pdf

「省エネ住宅」と「健康」の関係をご存知ですか？

(発行：2020年2月 一般社団法人日本サステナブル建築協会)



普及テーマ

②省エネ住宅の普及促進

主な掲載内容

室温と血圧の関係、室温と住宅内活動時間との関係など、「断熱改修等による居住者の健康への影響調査」の結果の一部を紹介しています。

ダウンロード URL (約 0.4MB)

http://www.jsbc.or.jp/document/files/202002_house_health_leaf.pdf

エコガラスで実現！快適・健康・省エネの家づくり

(発行：2020年1月 板硝子協会)



普及テーマ

②省エネ住宅の普及促進

主な掲載内容

断熱性能に優れる「エコガラス」の仕組みや利点の他、導入事例や、新しいグレードである「エコガラスS」の紹介などを掲載しています。

ダウンロード URL (約 14.5MB)

http://www.itakyo.or.jp/upload/ecoglas_databook_16p.pdf

全国で展開される省 CO2 の取り組み

(発行：2020年9月 国立研究開発法人建築研究所、一般社団法人日本サステナブル建築協会)



普及テーマ

②省エネ住宅の普及促進 **【事業者向け】**

主な掲載内容

国土交通省が平成20年度～令和元年度まで実施した「住宅・建築物省CO2先導事業」「サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型)」の採択事業の中から、地方都市を含む全国での特徴的な取組を進める70のプロジェクトをとりまとめた事例集です。

ダウンロード URL (約 160.9MB)

https://www.kenken.go.jp/shouco2/pdf/ProjectExample2020/shoCO2_web_all.pdf

電動車活用促進ガイドブック

(発行：2020年9月 経済産業省)



普及テーマ

③エコカーの普及促進、⑩低炭素物流の普及促進

主な掲載内容

電動車の具体的な活用シーンを、電動車が持つ3つの価値（環境面の価値、モビリティとしての価値、エネルギーインフラとしての価値）ごとに紹介しています。主にEV・PHV・FCVを対象としています。

ダウンロード URL (約 157.2MB)

http://www.cev-pc.or.jp/xev_kyougikai/xev_pdf/xev_kyougikai_xEV_katsuyou_sokushin_guidebook.pdf

災害時における電動車の活用促進マニュアル

(発行：2020年7月 経済産業省、国土交通省、電動車活用社会推進協議会)



普及テーマ

③エコカーの普及促進

主な掲載内容

電動車（EV・PHV・FCV・HV）が持つ給電機能の概要や、災害時等の給電方法、留意事項について解説しています。主な車種ごとの外部給電機能や必要な設備なども掲載されています。

ダウンロード URL (約 2.7MB)

<https://www.meti.go.jp/press/2020/07/20200710006/20200710006-1.pdf>

令和2年度事業 クリーンエネルギー自動車のご案内

(発行：2020年6月 一般社団法人次世代自動車振興センター)



普及テーマ

③エコカーの普及促進

主な掲載内容

クリーンエネルギー自動車の種別ごと（電気自動車・プラグインハイブリッド自動車・燃料電池自動車・クリーンディーゼル自動車）の特性や代表的な車種例、経済産業省の「クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金」の概要について紹介しています。

ダウンロード URL (約 3.4MB)

http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/cev_pamphlet2020.pdf

日本全国に広がる充電インフラ

(発行：2020年7月 一般社団法人次世代自動車振興センター)



普及テーマ

③エコカーの普及促進

主な掲載内容

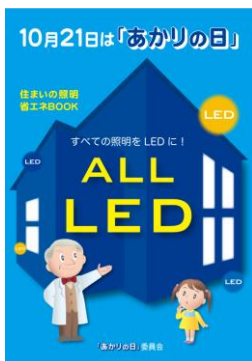
自動車充電インフラについて、充電スポット、充電カード、充電器、利用シーンの項目に分けて紹介しています。

ダウンロード URL (約 1.5MB)

http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/chirashi_04.pdf

住まいの照明 省エネBOOK【家ごと ALL LED 編】

(発行：2020年7月 「あかりの日」委員会)



普及テーマ

⑥照明の効率的な利用促進

主な掲載内容

LED照明のメリットの他、理想的な照明環境や快適な生活につながる新機能、手軽に取り換えられるLED機器の紹介、交換時の注意点などの内容が掲載されています。

ダウンロード URL (約 5.8MB)

<https://www.jlma.or.jp/siryu/pdf/pamph/2020syoenebook.pdf>

あなたの街は、エコですか？ ～始めよう、コンパクトなまちづくり～

(発行：2020年4月 国土交通省都市局 都市計画課)



普及テーマ

⑨公共交通機関の利用促進、その他（低炭素まちづくり）

主な掲載内容

市町村が都市の低炭素化に向けたビジョンや具体的な取組みを示す「低炭素まちづくり計画（エコまち計画）」について、制度概要や策定イメージ、計画による特例措置、予算・税制による支援などを説明しています。

ダウンロード URL (約 2.5MB)

https://www.mlit.go.jp/toshi/city_plan/content/001343154.pdf

日本の気候変動 2020 大気と陸・海洋に関する観測・予測評価報告書

(発行：2020年12月 文部科学省、気象庁)



普及テーマ

その他（気候変動の科学的知見）

主な掲載内容

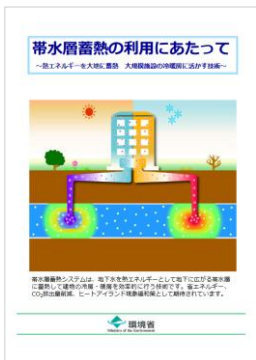
国や地方公共団体、事業者、あるいは住民が、気候変動緩和・適応策や気候変動影響評価の基盤情報（エビデンス）として使えるよう、気候変動に関する最新の科学的知見を総合的に取りまとめた資料です。気象庁ホームページでは、専門家向けの詳細版も公開されています。

ダウンロード URL (約 6.8MB)

https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/cc/j/2020/pdf/cc2020_honpen.pdf

帯水層蓄熱の利用にあたって

(発行：2020年3月 環境省水・大気環境局 地下水・地盤環境室)



普及テーマ

その他（帯水層蓄熱システム）

主な掲載内容

地中熱利用の一種である「帯水層蓄熱システム」について、システムの概要、期待されるメリット、導入フロー、導入事業例などを説明しています。

ダウンロード URL (約 1.3MB)

http://www.env.go.jp/water/jiban/pdf/ATES_pamphlet_202003.pdf

私たちと森のこれから 幸せな未来に向けた5つのアクション

(発行：2020年9月 農林水産省林野庁)



普及テーマ

その他（吸収源対策、森林資源活用）

主な掲載内容

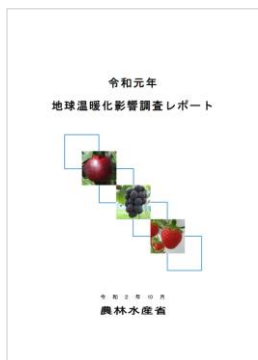
全国の企業等が進める、森林空間や木材を活用した特徴的な取組例を多数紹介しています。（林野庁職員有志による「森林×SDGsプロジェクト」から作成されたコンセプトブックです。）

ダウンロード URL (約 9.5MB)

https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/genjo_kadai/pdf/conceptbookall.pdf

令和元年 地球温暖化影響調査レポート

(発行：2020年10月 農林水産省生産局 農業環境対策課)



普及テーマ

その他（気候変動の影響、適応策）

主な掲載内容

地球温暖化が農業に与える影響と、その適応策等を取りまとめています。主に普及指導員や行政関係者の参考資料として作成されたレポートです。

ダウンロード URL (約 3.2MB)

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/ondanka/attach/pdf/index-96.pdf>

世界の気象データを使ってみませんか？

(発行：2020年3月 気象庁気候情報課)



普及テーマ

その他（気象データ）

主な掲載内容

世界各地の気温や降水量のデータを見ることのできる「世界気候データツール」(気象庁のホームページから利用可能)を紹介しています。

ダウンロード URL (約 8.0MB)

https://www.jma.go.jp/jma/ki/shou/books/worldweatherdata/leaflet_worldweather.pdf

◎ 学習プログラムツール（全国地球温暖化防止活動推進センター）

概 要

温暖化への興味やコミュニケーションを引き出すきっかけとして、講義やイベントで使えるツールです。全国地球温暖化防止活動推進センターが制作し、無料で貸し出しています（センター（所在地：東京）との往復の送料は利用者負担）。本カタログではその一部を紹介しています。各プログラムの詳細や他のプログラムについてはホームページをご覧ください。

（ホームページURL）<https://www.jccca.org/tool/list/>

なお、本年度は、本カタログに掲載しているツールのレプリカを次の各施設で展示等しており、実際に手に取ってご覧いただけます。（以下の各施設では、貸出は行っていません。閲覧のみ可能です。）

【札幌】 北海道環境サポートセンター（札幌市中央区北4条西4丁目1番地 伊藤・加藤ビル4階）

【旭川】 旭川市市民活動交流センター CoCoDe（旭川市宮前1条3丁目3-30）

【函館】 北海道国際交流センター（函館市元町14-1）



かくかくしかじかおんだんか～省スペース版～

プログラムの概要

温室効果って何？地球温暖化ってどうして起きているの？そんな疑問を分かりやすく理解できるプログラムです。科学に詳しくない人や子どもたちにも適しています。

（対象年齢） 小学校高学年～

（対象人数） 10～20名程度

（所要時間） 約30～40分



エコモならべ

プログラムの概要

衣類の調整で体感温度を上げる「エコ」な「コロモ（衣）」の着方を学び、暖房機器に頼りすぎずに冬季の過度なエネルギー消費を抑えながら快適に過ごすことを促すプログラムです。

（対象年齢） 小学校低学年以上

（対象人数） 2～6名



食とガーデニングから気候変動を考える「どこでもフリップ」

プログラムの概要

「どこでも、いつでも、1枚から使える」フリップ集です。食とガーデニングの分野から地球温暖化、気候変動について伝え、家庭での地球温暖化対策の実践を促します。

（対象年齢） 小学校低学年以上

（対象人数） 2～6名