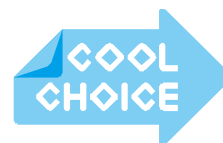


地球温暖化、COOL CHOICE に関する 啓発パンフレット・資料 カタログ



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「COOL CHOICE（クールチョイス）」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、「COOL CHOICE の普及テーマ」ごとに整理しています。また、新型コロナウイルス感染症の影響により自宅で過ごす時間が増えている状況を踏まえ、家庭での環境学習やオンライン授業に利用できる動画資料も掲載しています。

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又は再生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。

<COOL CHOICE 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、
- ④LED 照明の普及促進、⑤再エネ電力メニューの利用促進、
- ⑥クールビズ実施の推進、⑦ウォームビズ実施の推進、⑧エコドライブの推進
- ⑨カーシェアリングの利用促進、⑩低炭素物流の普及促進（宅配便再配達防止）
- ⑪スマートムーブの普及促進、⑫食品ロス削減の普及促進

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>

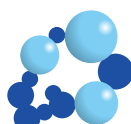
クールチョイスの詳細や賛同登録については、クールチョイス公式ホームページをご参照ください。

【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

2022年度版スマートライフおすすめBOOK

(発行：2022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、②省エネ住宅の普及促進、④LED照明の普及促進
その他（再エネの導入促進）【一般向け】

主な掲載内容

創エネ・蓄エネ・省エネを組み合わせ、エネルギーをムダなく効率的に利用する生活「スマートライフ」。

脱炭素社会への第一歩として、地球温暖化対策に役立つスマートライフや省エネ家電を紹介しています。

ダウンロード URL (約 38.7MB)

https://shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/osusume_book_2022.pdf



工場の省エネルギーガイドブック 2021

(発行：2021年8月 一般財団法人省エネルギーセンター)



普及テーマ

① 省エネ機器の買換え促進、④LED照明の普及促進【事業者向け】

主な掲載内容

中小事業等の経営層や省エネの推進・実施に関わる方々に向けて、工場での省エネの進め方や、基本的な省エネ方策と効果試算、チューニング方法などを紹介・解説しています。省エネチェック項目の表も掲載されているので、それぞれの状況に応じたステップの取組みを確認することができます。発行元 HP ではビルの省エネ版も公開されています。

ダウンロード URL (約 8.36MB/約 12.5MB)

(工場) https://www.shindan-net.jp/pdf/guidebook_factory_2021.pdf

(ビル) https://www.shindan-net.jp/pdf/guidebook_building_2021.pdf



照明器具リニューアルのおすすめ (照明器具カエル BOOK2020)

(発行：2020年3月 一般社団法人日本照明工業会)



普及テーマ

④LED照明の利用促進【事業者・自治体向け】

主な掲載内容

オフィスや学校などを例に、安全、省エネ、環境の観点から照明器具のリニューアルについて紹介しているパンフレットです。照明器具の取り換え時期が分かるチェックシート付き。

ダウンロード URL (約 10.5MB)

<https://www.ilma.or.jp/siryu/pdf/pamph/sisetuRenewal2020.pdf>



再生可能エネルギーFIT・FIP 制度ガイドブック 2022 年度

(発行：2022 年 3 月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

その他（再エネ導入の促進）【事業者向け】

主な掲載内容

日本のエネルギー事情や 2022 年度より新たに導入された FIP 制度について解説しているほか、再生可能エネルギー発電事業実施の流れなどを紹介しています。

ダウンロード URL (約 16.9MB)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/kaitori/2022_fit_fip_guidebook.pdf



キミは知ってる？ 地熱発電がすごい！！

(発行：2020 年 9 月 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構)



普及テーマ

その他（再エネ導入の促進）【一般向け】

主な掲載内容

地熱発電の仕組みやメリットについて、子供向けにイラストを用いて分かりやすく解説しているパンフレットです。

ダウンロード URL (約 16.5MB)

https://geothermal.jogmec.go.jp/library/pamphlet/file/chinetsu_pam_kids.pdf



気候アクションガイド

(発行：2022 年 1 月 特定非営利活動法人気候ネットワーク)



普及テーマ

その他（気候変動対策）【一般向け】

主な掲載内容

気候変動を止めるために何かしたいと考える方々に向け、効果的なアクション（行動）や、アクションの際に大切にしてほしい姿勢を紹介しているパンフレットです。

ダウンロード URL (約 2.9MB)

<https://www.kiconet.org/wp/wp-content/uploads/2022/01/kiko-action-guide.pdf>



ゼロカーボンレポート（第1号）

（発行：2022年6月 北海道）



普及テーマ

その他（脱炭素関連取組み事例紹介）【一般、事業者、自治体向け】

主な掲載内容

脱炭素に関する時事情報や、道内市町村や企業・団体の脱炭素に関する先進的な取組み事例が紹介されています。年4回発行予定。

ダウンロード URL（約 2.0MB）

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/6/2/3/5/0/1/9/_/zerocarbonreport_01.pdf



はじめてのサステナブルファイナンス 金融の力で地球のピンチを救おう！

（発行：2022年3月 一般社団法人全国銀行協会）



普及テーマ

その他（サステナブルファイナンス）【一般向け】

主な掲載内容

高校生以上を対象に、サステナブルファイナンスの仕組みや気候変動などの社会的課題と金融のつながり、未来につながる行動やお金の使い方を紹介しています。発行元のHPからは本パンフレットの内容をまとめた動画も視聴できます。

ダウンロード URL（約 2.5MB）

https://www.zenginkyo.or.jp/fileadmin/res/education/material/sustainable-finance/book/sustainablefinance_book.pdf



ゼロ北ハンドブック 北海道内地域脱炭素関連補助施策集

（発行：2022年4月 環境省北海道地方環境事務所）



普及テーマ

その他（脱炭素関連補助金メニュー）【自治体向け】

主な掲載内容

ゼロカーボン北海道タスクフォースを構成する北海道内の7地方支分部局と北海道における地域脱炭素事業に関する補助施策などについて、各施策の要件や違い等がまとめられています。目次より実施したい内容にあった施策支援を検索することができます。

ダウンロード URL（約 8.1MB）

<https://hokkaido.env.go.jp/content/900134390.pdf>



ビルは”ゼロ・エネルギー”の時代へ。建築物のZEB化推進に向けた取組

(発行：2022年3月 環境省・経済産業省・国土交通省)



普及テーマ

その他(省エネ建築物の普及促進)【事業者、自治体向け】

主な掲載内容

ZEBの定義やメリット、設計の考え方などについて分かりやすく解説されているほか、事業所や自治体庁舎のZEB化事例、ZEB関連の国の補助金についても掲載されています。

ダウンロード URL (約 7.4MB)

http://www.env.go.jp/earth/zeb/link/pdf/zeb_pamphlet_web_2022.pdf



公共建築物(庁舎)におけるZEB事例集

(発行：2022年3月 国土交通省大臣官房官庁営繕部)



普及テーマ

その他(省エネ建築物の普及促進)【自治体向け】

主な掲載内容

自治体庁舎におけるZEB化事例について、施設概要やZEB化実現の経緯、採用された技術の内容などが紹介されています。

ダウンロード URL (約 4.7MB)

<https://www.mlit.go.jp/gobuild/content/001475048.pdf>



明日からできるエネルギー教育 授業展開例[小学校編]

(発行：2022年2月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

その他(エネルギー)【自治体向け】

主な掲載内容

小学校におけるエネルギー教育のあり方、各単元におけるエネルギーの視点からの授業の展開例が紹介されています。掲載されている単元は学習指導要領に準拠しているため、日頃の授業にエネルギーの視点を加えることで、生徒の学びが深まる学習内容となっています。発行元のHPからは「小学校編」のほか、「小学校向けワークシート」と「中学校編」もダウンロードできます。

ダウンロード URL (約 30.4MB/約 9.5MB/約 49.8MB)

<https://energy-kyoiku.go.jp/teaching-materials/>



◎ 学習教材

「みんなで変える地球の未来～脱炭素社会をつくるために～」－脱炭素教材について－

(公開：2022年4月 環境省)



普及テーマ

その他（環境変動の基礎、対策）【一般、自治体向け】

主な内容

持続可能な社会の創り手となることが求められる子供たちが、地球環境問題について理解を深め、環境を守るための行動をとることができる資質・能力を育成していくための環境教育教材です。小学生、中学生を対象に、授業展開例や動画教材、ワークシートなどが紹介されています。

ダウンロード URL

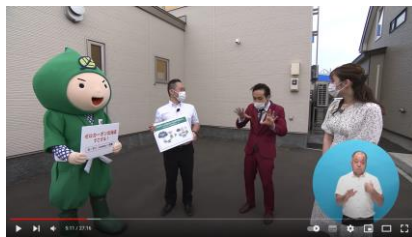
http://eco.env.go.jp/lib/env/cn_education/page/top02.html



◎ 動画資料

知るほど！なるほど！北海道（令和3年7月17日放送）本編

(公開：2021年7月 北海道)



普及テーマ

②省エネ住宅の普及促進、⑬（脱炭素関連取組み事例紹介）【一般向け】

主な内容

道政広報番組「知るほど！なるほど！北海道」のうち、ゼロカーボン北海道が特集された放送回です。北海道の豊富な再生可能エネルギーや自然環境を生かして、脱炭素化と経済活性化を同時に進める地域の取組を紹介しています。

公開 URL（再生時間 27 分 16 秒 本編は 23 分 52 秒まで）

<https://www.youtube.com/watch?v=2zMNWrTUEfk&t=669s>



学んで実践しよう！ゼロカーボンアクション 30【おうちの省エネ・省CO2化（ZEH）編】

(公開：2022年3月 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE)



普及テーマ

②省エネ住宅の普及促進、⑫食品ロス削減の普及促進、⑬（プラスチック削減、サステナブルファッション）【一般向け】

主な内容

日々の暮らしの中で取り組むことができる 30 種類の脱炭素行動「ゼロカーボンアクション 30」。このうち、「おうちの省エネ・省CO2化（ZEH）」の取組みについて紹介した動画です。プラスチック編、食ロス編、ファッション編の計 4 本が公開されています。

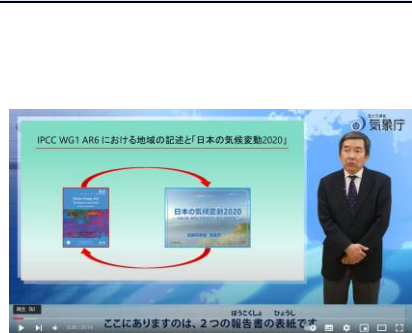
公開 URL（再生時間 17 分 38 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=7VJiOVc3wOE>



IPCC AR6 WG1 における地域の記述と「日本の気候変動 2020」

(公開：2021 年 11 月 気象庁)



普及テーマ

その他（気候変動の基礎、対策）【一般向け】

主な内容

2021 年 8 月に IPCC が気候変動の自然科学的根拠に関する最新の知見を取りまとめた『第 6 次評価報告書第 1 作業部会（WG1）報告書』を公表しました。

動画ではこの報告書と、文部科学省・気象庁が 2020 年 12 月に公表した『日本の気候変動 2020』の内容を中心に、日本国内に焦点を絞って気候変動の「いま」と「これから」を解説しています。

公開 URL（再生時間 25 分 19 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=n7DHKYNdY3g>



かがやけ！ みんなのエネルギー導入動画① 環境にイイ!! スマホ充電

(公開：2022 年 3 月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

その他（エネルギー）【一般向け】

主な内容

「化石燃料のもととは？」編と「くらべてみよう！省エネ」編の 3 本の動画で、小学生向けに電気は原資の必要なものであること、化石燃料は何からできているのか、省エネ技術の進歩などについて分かりやすく紹介しています。資源エネルギー庁発行の副教材「かがやけ！ みんなのエネルギー」に対応しています。

公開 URL（再生時間 5 分 05 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=HETpWvD8ys0&list=TLGGgZegXnk22usyOTA2MjAyMg&t=123s>



エネルギーにまつわる問題に挑戦！ クイズ！何の数字 de SHOW①技術編

(公開：2022 年 4 月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

その他（エネルギー）【一般向け】

主な内容

エネルギーにまつわるさまざまな数字をクイズ形式で学べる動画です。資源エネルギー庁発行の中学生向け副教材「わたしたちの暮らしとエネルギー」に対応しており、技術編、家庭科編、理科編、総合学習編、社会編の 5 本が公開されています。

公開 URL（再生時間 5 分 33 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=OUYnc1oLWcw&list=TLGGrcrlgcOic1YyOTA2MjAyMg>



プラスチック資源循環の新法 紹介編

(公開：2022年2月 環境省)



普及テーマ

その他（プラスチック削減）【一般・事業者・自治体向け】

主な内容

令和4年4月に施行されたプラスチック資源循環の新法（プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律）について、その内容と私たちができる取り組みなどについて紹介しています。

公開 URL（再生時間 2分 00 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=nlhMPNUeZB4>



環境紙芝居「うみがめマリンの大冒険」

(公開：2020年7月 公益財団法人海上保安協会)



普及テーマ

その他（プラスチック削減）【一般向け】

主な内容

海に流れ出たプラスチックごみが海洋生物や海鳥に与える影響や、海洋環境保全の大切さを楽しく学ぶことができる紙芝居動画です。発行元のHPからはイラストやセリフ等もダウンロードできるため、動画を再生できない環境でも活用できます。

公開 URL（再生時間 9分 52 秒）

https://www.youtube.com/watch?v=wLwfok_RXOA

