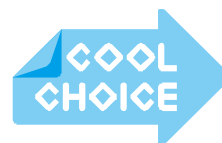


# 地球温暖化、COOL CHOICE に関する 啓発パンフレット・資料 カタログ



## 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（動画資料を除く）。
- 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省エネ機器の買替え促進、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
- 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>

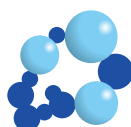
クールチョイスの詳細や賛同登録については、クールチョイス公式ホームページをご参照ください。

【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](mailto: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

### 省エネ性能カタログ 2020 年版（家庭用）

（発行：2020 年 12 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 **【一般向け】**

#### 主な掲載内容

エアコンやテレビ、冷蔵庫などの家庭用設備の省エネ性能を製品ごとに比較できます。省エネに関する法や制度の解説のほか、省エネに関する基礎情報、製品別の選び方や使い方のポイントなども記載されています。

ダウンロード URL (約 11.2MB)

<https://seihinjyoho.go.jp/frontguide/pdf/catalog/2020/catalog2020.pdf>



<電子版 URL> <https://seihinjyoho.go.jp/catalog/now>

### 中小規模事業者のための脱炭素経営ハンドブック-温室効果ガス削減目標を達成するために-

（発行：2021 年 3 月 環境省）



#### 普及テーマ

①省エネ機器の買換え促進、⑤再エネ電力メニューの利用促進 **【事業者向け】**

#### 主な掲載内容

中小企業における中長期の温室効果ガス削減計画の策定に向け、中小企業が取り組むメリットを紹介するとともに、省エネや再エネの活用や削減対策の計画へのとりまとめ等の検討手順がまとめられたパンフレットです。また、具体的な中小企業の取組事例も掲載されています。

ダウンロード URL (約 3.6MB)

[http://www.env.go.jp/earth/SMEs\\_handbook.pdf](http://www.env.go.jp/earth/SMEs_handbook.pdf)



### ご注文は省エネ住宅ですか？

（発行：2020 年 11 月 国土交通省）



#### 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 照明の利用促進 **【一般向け】**

#### 主な掲載内容

令和 3 年 4 月に改正建築物省エネ法が施行され、新たに小規模住宅・建築物の設計に際して、建築士から建築主に対して、省エネ基準への適否、省エネ性能確保のための措置について書面での説明が義務付けられました。この制度についてマンガで分かりやすく解説しています。

ダウンロード URL (約 17.3MB)

[https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/shoenehou\\_assets/img/library/setsumeigimanga.pdf](https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/shoenehou_assets/img/library/setsumeigimanga.pdf)



## 日本のエネルギー 2020

(発行：2021年2月 経済産業省資源エネルギー庁)

### 日本のエネルギー2020

エネルギーの姿を知る 10の質問



#### 普及テーマ

⑤再エネ電力メニューの利用促進 【一般・事業者向け】

#### 主な掲載内容

エネルギー自給率、電気料金の変化、カーボンニュートラルの解説など、日本のエネルギー事情についてQ&A形式で分かりやすく紹介しています。

ダウンロード URL (約 6.9M)

[https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy\\_in\\_japan2020.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2020.pdf)



## 温泉熱の有効活用について

(発行：2019年3月 環境省)



#### 普及テーマ

⑤再エネ電力メニューの利用促進 【事業者・自治体向け】

#### 主な掲載内容

地域固有の熱源として高いポテンシャルを持ち、多段階での有効活用が可能な温泉熱について、その活用のための技術や導入の流れなどが分かりやすくまとめられています。

ダウンロード URL (約 2.5MB)

[https://www.env.go.jp/nature/onsen/pdf/pamphlet\\_1903.pdf](https://www.env.go.jp/nature/onsen/pdf/pamphlet_1903.pdf)



## 木質バイオマス導入で迷わないための地図—川上から川下までの事例集—

(発行：2020年3月 国立研究開発法人国立環境研究所)

木質バイオマス導入で迷わないための地図  
—川上から川下までの事例集—



#### 普及テーマ

⑤再エネ電力メニューの利用促進 【事業者・自治体向け】

#### 主な掲載内容

地域で木質バイオマスによるエネルギー事業の起業を検討している方や木質バイオマスを活用した事業の支援を考えている市町村の方を対象に、木質バイオマスの取組事例や利活用の流れ、導入にかかる資金などを紹介しています。

ダウンロード URL (約 7.1MB)

[https://www.nies.go.jp/fukushima/pdf/biomass\\_casestudies\\_2021.pdf](https://www.nies.go.jp/fukushima/pdf/biomass_casestudies_2021.pdf)



計ってみよう！家庭での食品ロス 食品ロス削減マニュアル～チェックシート付～

(発行：2019年11月 消費者庁)



普及テーマ

⑫食品ロス削減の普及促進 【一般向け】

主な掲載内容

家庭で実践できる食品ロス削減のための取組の紹介のほか、チェックシートを用いて、何をどのくらい、どのような理由で捨てているのか記録することで、各家庭での食品ロスの実態を実感できる仕組みとなっています。

ダウンロード URL (約 3.6MB)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_policy/information/food\\_loss/pamphlet/pdf/pamphlet\\_191129\\_0001.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/pamphlet/pdf/pamphlet_191129_0001.pdf)



ZEBを、選ぶ。大幅な省エネルギーを実現するこれからの環境建築

(発行：2021年3月 経済産業省北海道経済産業局)



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

施設の建替計画のある市町村や民間のビルオーナーの方がZEBを検討する際の参考となるパンフレットです。ZEBのメリットや支援制度などについて簡単にまとめられています。

ダウンロード URL (約 1.5MB)

<https://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20210323/pamphlet.pdf>



日本のエネルギー 2020

(発行：2021年2月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

その他(気候変動の影響) 【一般・事業者向け】

主な掲載内容

自分事として捉えづらい世界で発生している気候変動の影響によって、日本の社会や経済にどのようなリスクが生じるのか、最新の研究成果の概要がまとめられています。

ダウンロード URL (約 13.0MB)

<http://www.nies.go.jp/social/jqjm1000000qh9ei-att/a1603864969532.pdf>



## 民間企業の気候変動適応ガイド ―気候リスクに備え、勝ち残るために―

(発行：2019年3月 環境省)



### 普及テーマ

その他（気候変動適応） **【事業者向け】**

### 主な掲載内容

気候変動適応の取組を始めようとしている民間企業の経営及び実務に関わる方を対象に、気候変動の事業活動への影響と適応の取組の基本的な進め方、民間企業が適応に取り組むメリットなどを紹介しています。

ダウンロード URL (約 3.0MB)

<http://www.env.go.jp/earth/minkann2.pdf>



## 脱炭素社会実現のための都市間連携ガイドブック

(発行：2020年3月 環境省)



### 普及テーマ

その他（脱炭素社会） **【自治体向け】**

### 主な掲載内容

日本の自治体と途上国のパートナー都市が連携し、民間事業者とも協働して脱炭素・低炭素プロジェクトの検討を行うとともに、日本の都市経営に関する知見やノウハウを、都市間連携を通じて共有する「都市間連携事業」について解説した冊子です。また、本事業で活用できる二国間クレジットの解説や具体的な取組事例についても紹介されています。

ダウンロード URL (約 7.0MB)

[http://www.env.go.jp/earth/coop/lowcarbon-asia/project/data/jcm\\_guidebook\\_C2C\\_2020\\_JP.pdf](http://www.env.go.jp/earth/coop/lowcarbon-asia/project/data/jcm_guidebook_C2C_2020_JP.pdf)



## IPCC AR6 特別報告書

(発行：2021年3月 環境省)



### 普及テーマ

その他（気候変動の影響、緩和、適応） **【一般・事業者・自治体向け】**

### 主な掲載内容

IPCC（気候変動に関する政府間パネル）により公表された、1.5℃特別報告書（2018年10月）、土地関係特別報告書（2019年8月）及び海洋・雪氷圏特別報告書（2019年9月）について解説しています。

ダウンロード URL (約 20.0MB)

[http://www.env.go.jp/earth/ipcc\\_ar6\\_sr\\_pamphlet.pdf](http://www.env.go.jp/earth/ipcc_ar6_sr_pamphlet.pdf)



## 平成31年度（令和元年度）家庭部門のCO2 排出実態統計調査の結果（確報値）の概要

（発行：2021年3月 環境省）



### 普及テーマ

その他（CO2 の排出実態）【一般・自治体向け】

### 主な掲載内容

全国の家部門から発生する CO<sub>2</sub> の排出実態等について、平成31年度（令和元年度）の調査結果がまとめられた報告書（概要版）です。

ダウンロード URL（約 1.5MB）

<http://www.env.go.jp/earth/chosa1901-2.pdf>



## 気候変動影響評価報告書（総説）

（発行：2020年12月 環境省）



### 普及テーマ

その他（気候変動の影響）【一般・事業者・自治体向け】

### 主な掲載内容





気候変動適応法に基づき作成された、気候変動影響の総合的な評価に関する報告書です。各分野における気候変動影響の概要に加え、気温や降水量などの観測結果と将来予測、影響の評価に関する今後の課題や現在の政府の取組みが掲載されています。

ダウンロード URL（約 11.6MB）



<https://www.env.go.jp/press/files/jp/115261.pdf>



## ◎ 講義・講演用資料

気候変動への適応 e-ラーニング教材 (公開：2021年5月 国立環境研究所気候変動適応センター (A-PLAT 気候変動適応プラットフォーム))	
	<p><b>普及テーマ</b>            その他（気候変動適応）【一般向け】</p>
	<p><b>主な内容</b>            気候変動適応とは何かを学べる講義用資料です。内容は全て Q&amp;A 形式となっており、小学生、中学生、高校生向けの難易度別に3種類に分かれています。公開元では pptx 形式でも資料が公開されており、地域での環境教育イベントなどに活用できます。</p>
<p>ダウンロード URL (約 1.8MB/約 2.5MB/約 2.5MB)</p> <p>(小学生) <a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet/e_01.pdf">https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet/e_01.pdf</a>            (中学生) <a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet/e_02.pdf">https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet/e_02.pdf</a>            (高校生) <a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet/e_03.pdf">https://adaptation-platform.nies.go.jp/about/pamphlet/e_03.pdf</a></p>	
	<p style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; text-align: center; margin-right: 100px;">小学生 </span> <span style="display: inline-block; text-align: center; margin-right: 100px;">中学生 </span> <span style="display: inline-block; text-align: center;">高校生 </span> </p>

## ◎ 動画資料

気候危機時代を生き抜く「気候変動×防災」戦略 フルバージョン (公開：2021年3月 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE)	
	<p><b>普及テーマ</b>            ①省エネ機器の買換え促進、⑤再エネ電力メニューの利用促進、            その他（省エネ建築物の普及促進、防災）【一般・事業者・自治体向け】</p>
	<p><b>主な内容</b>            地球温暖化の主な原因である CO<sub>2</sub>の排出を抑える“地球温暖化対策”と気象災害に備える“防災・減災対策”を同時に行う「気候変動×防災」のメリットや具体的な取組について紹介しています。            公開元のチャンネルでは5つのチャプター毎に分割されたショートバージョンも公開されています。</p>
<p>公開 URL (再生時間 17分38秒)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Kq-gECy2Yzs">https://www.youtube.com/watch?v=Kq-gECy2Yzs</a></p>	
	

## 水素社会 実現にむけた取り組み

(公開：2020年12月 環境省)



### 普及テーマ

その他（水素の活用促進）【一般・事業者・自治体向け】

### 主な内容

環境省が実施している水素社会の実現に向けた取組の全体像と、北海道内の事例を含む実証事業を紹介しています。

公開 URL（再生時間 12 分 39 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=BBbCHZb8nWg>



## 【施策紹介】食品ロスを減らそう

(公開：2020年12月 消費者庁)



【施策紹介】食品ロスを減らそう

### 普及テーマ

⑫食品ロス削減の普及促進【一般向け】

### 主な内容

食品ロスの実態と対策について簡単にまとめられたアニメーション動画です。

公開 URL（再生時間 1 分 58 秒）

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg21756.html?nt=1>



## 【20分でわかる！温暖化のホント】地球温暖化のリアル圧縮版① ほか

(公開：2020年6月 国立環境研究所動画チャンネル)



### 普及テーマ

その他（地球温暖化の基礎知識）【一般向け】

### 主な内容

地球温暖化について中高生にもよくわかるように解説しているシリーズ動画です。

第1回は温暖化にまつわる疑問について、第2回は温暖化の未来予測や影響について、第3回は具体的な温暖化対策の取組について分かりやすく解説しています。

公開 URL（再生時間 19 分 50 秒 / 19 分 16 秒 / 19 分 57 秒）

（第1回）<https://www.youtube.com/watch?v=Zsw2TJ006mc>

（第2回）<https://www.youtube.com/watch?v=TfMdspcWhA&t=0s>

（第3回）[https://www.youtube.com/watch?v=bZnHsyIoe\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=bZnHsyIoe_A)

第1回



第2回



第3回





## 2100年未来の天気予報 夏、冬

(公開：2019年7月 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE)



### 普及テーマ

その他（地球温暖化の現状、対策）【一般向け】

### 主な内容

産業革命以前からの気温上昇を 1.5°Cに抑える目標を達成した 2100 年と、達成できなかった 2100 年を想定した天気予報形式の啓発動画です。

公開 URL（再生時間 10 分 18 秒／8 分 30 秒）

（夏）<https://www.youtube.com/watch?v=XYgyDIDa8H0>

（冬）<https://www.youtube.com/watch?v=mhM50EWL29E>



## 地球温暖化の影響!?相次ぐ大型台風～みんな知らない北海道の異変～ | COOL CHOICE：北海道

(公開：2016年12月 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE)



### 普及テーマ

その他（地球温暖化の影響）【一般・事業者・自治体向け】

### 主な内容

2016年8月に北海道に甚大な被害をもたらした大型台風について、温暖化との関係を専門家の解説を交えて紹介しています。

このほか、公開元では温暖化の漁業への影響や雪まつりで直面している小雪の問題など、北海道にまつわる温暖化の影響に関する動画を多数公開しています。

公開 URL（再生時間 2 分 34 秒）

<https://www.youtube.com/watch?v=bTDgA2DGeXE&t=1s>

