

# 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省エネ機器の買換え促進、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（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>

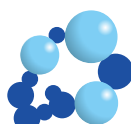
クールチョイスの詳細や賛同登録については、クールチョイス公式ホームページをご参照ください。

【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](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

<p>スマートライフおすすめ BOOK2021</p> <p>(発行：2021年6月 一般財団法人家電製品協会)</p>	
	<p><b>普及テーマ</b></p> <p>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） <b>【一般向け】</b></p> <p><b>主な掲載内容</b></p> <p>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」。</p> <p>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。</p>
<p>ダウンロード URL (約 14.8MB)</p> <p><a href="https://shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2021.pdf">https://shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2021.pdf</a></p> 	
<p>カーボンニュートラル時代への第一歩「省エネ」経営で課題解決</p> <p>(発行：2021年10月 一般社団法人省エネルギーセンター)</p>	
	<p><b>普及テーマ</b></p> <p>①省エネ機器の買換え促進、④LED照明の普及促進 <b>【事業者向け】</b></p> <p><b>主な掲載内容</b></p> <p>省エネによる「コスト削減＝利益のアップ」とカーボンニュートラルの進め方について具体的な対策を紹介しています。</p>
<p>ダウンロード URL (約 6.6MB)</p> <p><a href="https://www.shindan-net.jp/pdf/solving_problems_with_energy_saving_management.pdf">https://www.shindan-net.jp/pdf/solving_problems_with_energy_saving_management.pdf</a></p> 	
<p>経営改善につながる省エネ事例集 2021 年度</p> <p>(発行：2021年10月 一般社団法人省エネルギーセンター)</p>	
	<p><b>普及テーマ</b></p> <p>①省エネ機器の買換え促進、④LED照明の普及促進 <b>【一般向け】</b></p> <p><b>主な掲載内容</b></p> <p>様々な業種・用途の事業所における「コストをかけずに実行できる運用改善対策」と「高効率設備への更新や設備改造を伴う投資改善対策」について、個々の対策の内容と効果を紹介しています。</p>
<p>ダウンロード URL (約 16.2MB)</p> <p><a href="https://www.shindan-net.jp/pdf/shindan_jirei2021.pdf">https://www.shindan-net.jp/pdf/shindan_jirei2021.pdf</a></p> 	

## できる、省エネルギー！産業用ヒートポンプ博書

(発行：2020年12月 国立研究開発法人新エネルギー産業技術総合開発機構)



### 普及テーマ

①省エネ機器の買換え促進 **【事業者向け】**

### 主な掲載内容

工場の省エネルギーを検討している方向けに、工場における熱の使われ方や熱をどれほど捨てているかを概算するための方法、その熱を有効利用できる産業用ヒートポンプの仕組み、導入事例などを紹介しています。

ダウンロード URL (約 14.2M)

<https://www.nedo.go.jp/content/100925495.pdf>



## 国内 52 都市における脱炭素型ライフスタイルの選択肢

～カーボンフットプリントと削減効果データブック～

(発行：2021年7月 国立研究開発法人国立環境研究所、公益財団法人)



### 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、③エコカーの普及促進、④LED 照明の普及促進、⑤再エネ電カメニューの利用促進、⑧エコドライブの推進、⑩スマートムーブの普及促進 **【事業者・自治体向け】**

### 主な掲載内容

日本の各地域（52 都市、10 地方、4 大都市圏）における現状のライフスタイルに関連する温室効果ガス排出量（カーボンフットプリント）および市民が取り入れることができる脱炭素型ライフスタイルの選択肢とこれを採用した場合の温室効果ガスの削減効果を紹介しています。国立環境研究所のウェブサイトでは本データのインタラクティブツールも公開されています。

ダウンロード URL (約 8.0MB)

[https://lifestyle.nies.go.jp/assets/pdf/carbonfootprint\\_databook.pdf](https://lifestyle.nies.go.jp/assets/pdf/carbonfootprint_databook.pdf)



## 住まいの照明 BOOK【LED に換えるとどうなるか家（か）編】

(発行：2021年9月 「あかりの日」委員会、一般社団法人日本照明工業会)



### 普及テーマ

④LED 照明の普及促進 **【一般向け】**

### 主な掲載内容

最新の LED 照明の機能とその利便性やメリットについて、分かりやすく紹介しています。

ダウンロード URL (約 6.7MB)

[https://www.jilma.or.jp/siryu/pdf/pamph/2021\\_syoenebook.pdf](https://www.jilma.or.jp/siryu/pdf/pamph/2021_syoenebook.pdf)



自治体職員向け食品ロス削減のための取組マニュアル

(発行：2021年3月 環境省)



普及テーマ

⑫食品ロス削減の普及促進 【自治体向け】

主な掲載内容

全国の自治体で実施されている食品ロス削減のための先進的な取組事例の実施の流れやポイント、実施にかかるコストについても紹介しています。

ダウンロード URL (約 3.7MB)

[http://www.env.go.jp/recycle/foodloss/pdf/j\\_fl\\_m\\_r2.pdf](http://www.env.go.jp/recycle/foodloss/pdf/j_fl_m_r2.pdf)



自治体職員のための学校給食の食べ残しを減らす事業の始め方マニュアル (令和3年3月更新版)

(発行：2021年3月 環境省)



普及テーマ

⑫食品ロス削減の普及促進 【自治体向け】

主な掲載内容

市町村の教育現場における食品ロス削減に係る取組として、学校給食における食ロス削減事業の検討開始から実施までの流れを事例とともに紹介しています。

ダウンロード URL (約 2.6MB)

[http://www.env.go.jp/recycle/foodloss/pdf/R1manyuaru\\_r3.pdf](http://www.env.go.jp/recycle/foodloss/pdf/R1manyuaru_r3.pdf)



営農型太陽光発電取組支援ガイドブック

(発行：2021年9月 農林水産省)



普及テーマ

その他 (太陽光発電の利用促進) 【事業者・自治体向け】

主な掲載内容

営農型太陽光発電とは、農地に支柱を立てて上部空間に太陽光発電設備を設置し、太陽光を農業生産と発電とで共有する取組です。このガイドブックでは、これから営農型太陽光発電を始めたいと考えている農家の方や、その取り組みを支援する地方自治体や金融機関の方を対象に、手順や先事例などが紹介されています。

ダウンロード URL (約 8.3MB)

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/renewable/energy/attach/pdf/einou-66.pdf>



## 水素社会実現にむけた取り組み

(発行：2021年10月 環境省)



### 普及テーマ

その他（水素の利活用促進） **【一般・事業者・自治体向け】**

### 主な掲載内容

環境省による水素関連事業の全体像、また脱炭素化にむけた水素サプライチェーン構築の実証事業などを事例を交えて紹介しています。

### ダウンロード URL (約 5MB)

[https://www.env.go.jp/seisaku/list/ondanka\\_saisei/lowcarbon-h2-sc/PDF/A4\\_suiso\\_pamphlet\\_N2021.pdf](https://www.env.go.jp/seisaku/list/ondanka_saisei/lowcarbon-h2-sc/PDF/A4_suiso_pamphlet_N2021.pdf)



## 日本企業による適応グッドプラクティス事例集

(発行：2021年3月 経済産業省)



### 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

優れた適応ビジネスを実施している国内企業の取組や、適応に関する技術を有する企業の活動が事例集としてまとめられています。

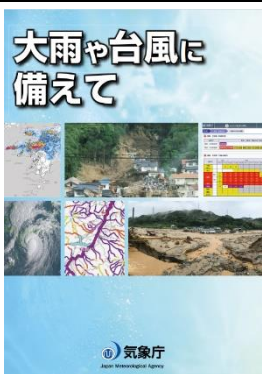
### ダウンロード URL (約 8MB)

[https://www.meti.go.jp/policy/energy\\_environment/global\\_warming/adaptation\\_goodpractice\\_FY2020JPN.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/global_warming/adaptation_goodpractice_FY2020JPN.pdf)



## 大雨や台風に向けて

(発行：2021年3月 気象庁産省)



### 普及テーマ

その他（気候変動適応） **【一般・事業者・自治体向け】**

### 主な掲載内容

大雨や台風の時に気象庁から発表する情報について解説したパンフレットです。防災情報を有効に活用し、災害から身を守る備えをすることも気候変動適応の一つです。

### ダウンロード URL (約 31.1MB)

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/ooametyphoon/ooametyphoon202106.pdf>



◎ 講義・講演用資料

<p>地球温暖化と私たちの暮らし・未来</p> <p style="text-align: right;">（公開：2021年3月 環境省）</p>	
	<p><b>普及テーマ</b></p> <p>①省エネ機器の買換え促進、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、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、⑪スマートムーブの普及促進</p> <p><b>【一般・自治体向け】</b></p> <p><b>主な内容</b></p> <p>大学生世代を主な対象に、地球温暖化に関する包括的な知識をまとめた、授業、セミナー等で使用することができるプレゼンテーション資料です。温暖化の影響や将来予測、国内外の動向など7つのテーマ別に分かれており、それぞれポイントを簡潔にまとめたスライドに、温暖化の仕組みを分かりやすく解説したCGなどのリンクも掲載されています。</p> <p>※使用にあたってはCOOL CHOICEへの賛同が必要です。</p>
<p>ダウンロード URL (約 32.0MB)</p> <p><a href="https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/learning/">https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/learning/</a></p>	
<p>気候変動適応についてのスライド集 (2020年版)</p> <p>（公開：2020年6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>	
	<p><b>普及テーマ</b></p> <p>その他 (気候変動適応) <b>【自治体向け】</b></p> <p><b>主な内容</b></p> <p>気候変動への適応について体系的に紹介されているプレゼンテーション資料です。一般向け資料のほか、企業・自治体向けスライドがあり、職場研修などでも使用できます。</p>
<p>ダウンロード URL (約 63.9MB)</p> <p><a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/communication/lecture/presentation.html">https://adaptation-platform.nies.go.jp/local/communication/lecture/presentation.html</a></p>	

◎ 動画資料

<p>おしえて！カミナリ先生～気候変動×防災～ フルバージョン                  (公開：2020年12月 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE)</p>	
	<p><b>普及テーマ</b>                  ①省エネ機器の買換え促進、④LED 照明の普及促進、⑥クールビズ実施の推進、⑩低炭素物流の普及促進、⑪スマートムーブの普及促進、その他（省エネ建築物の普及促進、防災）【一般向け】</p> <p><b>主な内容</b>                  地球温暖化が引き起こすさまざまな影響やその対策について、お笑い芸人のカミナリが先生となってわかりやすく解説してくれます。フルバージョンのほか、4つのチャプター別に分かれた動画もあります。</p>
<p>公開 URL (再生時間 10分44秒)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ev3VvPG8py4&amp;t=7s">https://www.youtube.com/watch?v=ev3VvPG8py4&amp;t=7s</a></p>	
	
<p>安全で環境にやさしいエコセフドライブ (全編)                  (公開：2021年5月 北海道)</p>	
	<p><b>普及テーマ</b>                  ⑧エコドライブの普及促進【一般向け】</p> <p><b>主な内容</b>                  CO2の排出を減らし、交通安全にもつながる「エコセフ（エコ&amp;セーフティ）ドライブ」。エコセフドライブで重要な4つのポイントについてわかりやすく解説している動画です。全編のほか、4つのポイントごとに分割した動画があります。</p>
<p>公開 URL (再生時間 7分15秒)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DdN5Fkty7a4&amp;list=PLnH_I7f-5nANfk-8MzZlma1c9SkklgrNm">https://www.youtube.com/watch?v=DdN5Fkty7a4&amp;list=PLnH_I7f-5nANfk-8MzZlma1c9SkklgrNm</a></p>	
	
<p>空を見上げて！～お天気から地球温暖化を考えよう～                  (公開：2021年12月 経済産業省北海道経済産業局)</p>	
	<p><b>普及テーマ</b>                  その他（温暖化の仕組み、影響）【一般向け】</p> <p><b>主な内容</b>                  お天気キャスターの菅井貴子さんが身近なお天気から地球温暖化を知ること、そして、おうちでできる地球温暖化対策の工夫などについて紹介しています。（その1、その2）</p>
<p>公開 URL (再生時間 2分32秒 / 2分21秒)</p> <p>(その1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2BzLU_tYBSw">https://www.youtube.com/watch?v=2BzLU_tYBSw</a></p> <p>(その2) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oUtanNcHhzhk&amp;t=0s">https://www.youtube.com/watch?v=oUtanNcHhzhk&amp;t=0s</a></p>	
<p>その1</p> 	<p>その2</p> 

パネルくんの教えて！エネルギーのこと～再生可能エネルギーって何？～

(公開：2021年2月 経済産業省資源エネルギー庁)



普及テーマ

⑤再エネ電力メニューの利用促進【一般向け】

主な内容

FIT 制度など再生可能エネルギーに関する制度を紹介したアニメーション動画です。6つの動画に分かれており、このうち「再生可能エネルギーって何？」では再生可能エネルギーの種類や利点について紹介しています。

- (1)再生可能エネルギーって何？(2)FIT 制度って何だろう？
- (3)FIT 制度からの卒業って何？(4)新しい制度ではどうなるの？
- (5)認定執行制度とは？(6)これからのエネルギーはどうなるの？

公開 URL (再生時間 1分36秒)

(再生可能エネルギーって何?) <https://www.youtube.com/watch?v=n5ux3ZuMRV0>



宇賀なつみのそこ教えて！～エコカーで地球環境を守ろう！ゼロトラで加速する脱炭素社会

(公開：2021年11月 内閣府大臣官房政府広報室)



普及テーマ

③エコカーの普及促進【一般向け】

主な内容

2050年脱炭素社会の実現に向けて注目が高まっているエコカー。そのエコカーの種類やガソリン車との違い、そしてエコカーを活用した最新の取組について紹介しています。

公開 URL (再生時間 23分58秒)

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg23557.html>



【国土交通省北海道開発局】豊平川の氾濫—豊平川の堤防が決壊したら—

(公開：2018年6月 国土交通省北海道開発局)



普及テーマ

その他(気候変動影響、適応)【一般向け】

主な内容

大雨により札幌市内を流れる豊平川の堤防が決壊したらどうになってしまうのか？想定される浸水被害などについてシミュレーション映像をもとに紹介しています。

公開 URL (再生時間5分23秒)

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

