

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>

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、ご参考としてください。

【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

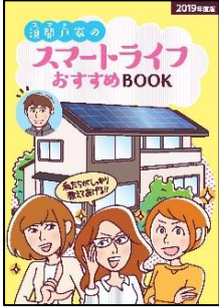
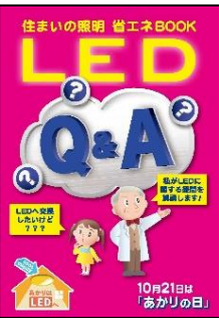
公益財団法人北海道環境財団（北海道地球温暖化防止活動推進センター）

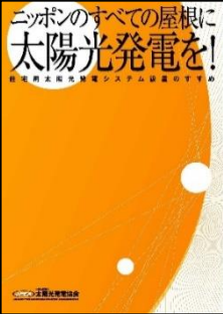
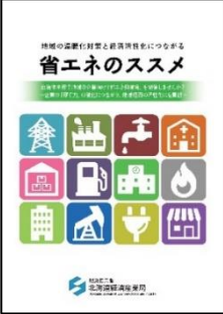
TEL 011-218-7811 FAX 011-218-7812 Email cc_action@heco-spc.or.jp



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・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、⑥照明の効率的な利用	
2019年度版 須間戸家のスマートライフおすすめBOOK (発行：2019年5月 一般財団法人家電製品協会)	
	ねらい エネルギーを効率的に利用する生活「スマートライフ」の促進を図る。
	主な掲載内容 スマートライフについて（省エネ、創エネ、蓄エネ、HEMS、ZEH）、地球温暖化の知識（現状及び将来予測、緩和と適応の取組）、COOL CHOICE の紹介 等
ダウンロード URL（約 12.9MB） http://www.shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2019.pdf	
普及テーマ ①省エネ機器の買替促進、⑥照明の効率的な利用 【事業者向け】	
経営改善につながる省エネ事例集 2019年度 (発行：2019年10月 一般財団法人省エネルギーセンター)	
	ねらい 様々な業種・用途の事業所における施設運用変更及び設備投資による省エネの提案事例を紹介し、省エネを考える事業者ヒントを提供する。
	主な掲載内容 省エネ・節電支援サービス診断事例（13例）、省エネルギー好事例（3例）、省エネルギー相談地域プラットフォーム支援事例（1件）、支援制度の案内等
ダウンロード URL（約 9.4MB） https://www.shindan-net.jp/pdf/shindan_jirei2019.pdf	
普及テーマ ⑥照明の効率的な利用	
住まいの照明省エネBOOK LED Q&A (発行：2019年7月 一般社団法人日本照明工業会)	
	ねらい LED照明に関する疑問について解説し、家庭でのLED照明の導入と適切な使用を促す。
	主な掲載内容 器具交換 Q&A、ランプ交換 Q&A、寿命・省エネ Q&A、快適・便利 Q&A 等
ダウンロード URL（約 7.5MB） https://www.akarinohi.jp/book/pdf/2019syoenebook.pdf	

普及テーマ その他	
住宅用太陽光発電システム設置のすすめ『ニッポンのすべての屋根に太陽光発電を！』 (発行：2018年3月 一般社団法人太陽光発電協会)	
	<p><u>ねらい</u> 住宅用太陽光発電システムの利点など、設置の検討に役立つ情報を紹介し、普及を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> システム導入による環境面・経済面のメリット、導入検討に当たっての基礎知識、参考となるwebサイトの紹介 等</p>
ダウンロード URL (約 1.4MB) http://www.jpea.gr.jp/pdf/susume_pamphlet.pdf	
普及テーマ その他	
地域の温暖化対策と経済活性化につながる省エネのススメ (発行：2019年3月 経済産業省北海道経済産業局)	
	<p><u>ねらい</u> 地域での省エネ勉強会開催に役立つ支援制度等の情報を紹介し、企業の省エネの進展を通じた地域経済の活性化を図る。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 省エネに取り組むことによる企業及び地域のメリット、省エネ勉強会を開催するために必要な準備や利用できる支援制度、省エネ勉強会の開催事例の紹介(2件) 等</p>
ダウンロード URL (約 6.0MB) https://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20190327/pamphlet02.pdf	
普及テーマ その他	
地中熱利用システム (発行：2019年3月 環境省水・大器環境局土壌環境課地下水・地盤環境室)	
	<p><u>ねらい</u> 地中熱利用システムへの理解及び導入検討を促す。</p> <p><u>主な掲載内容</u> 地中熱利用施設例の紹介、地中熱利用システムの知識(しくみ、利点、普及状況等)、国の補助事業・実証事業の紹介、地中熱利用に関するガイドライン等の紹介</p>
ダウンロード URL (約 4.9MB) https://www.env.go.jp/water/jiban/pamph_gh/Gh_Pamph2019%28A4%29.pdf	

普及テーマ その他	
スチール缶リサイクル年次レポート2019 (発行：2019年10月 スチール缶リサイクル協会)	
	ねらい スチール缶の資源化の状況や市場の動向を取りまとめて紹介し、循環型社会形成への取組の促進を図る。
	主な掲載内容 スチール缶リサイクルの現状、スチール缶収集の実態、散乱ごみの実態 等
ダウンロード URL (約 4.0MB) http://www.steelcan.jp/outline/pdf/nenjireport2019.pdf	
普及テーマ その他【事業者向け】	
水産加工で利益を伸ばす省エネのススメ (発行：2019年3月 経済産業省北海道経済産業局)	
	ねらい 水産加工事業所での実践的省エネの進め方や省エネ診断による提案事例を紹介し、取組を促す。
	主な掲載内容 省エネによるメリット、進め方、設備別の運用改善・設備投資による実践的省エネの紹介、省エネ診断による提案事例（3例）、支援制度の紹介 等
ダウンロード URL (約 0.9MB) https://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20190327/pamphlet01.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認証制度について (発行：2019年3月 一般社団法人シェアリングエコノミー協会)	
	ねらい シェアリングエコノミー認証制度の概要や、国際規格開発などの取組を紹介し、シェアサービスの理解や積極的な利活用を促す。
	主な掲載内容 シェアリングエコノミー認証制度の概要、国際標準化に向けた取組、認証サポート事業者の紹介、企業とのプロモーション連携事例の紹介 等
ダウンロード URL (約 3.5MB) https://sharing-economy.jp/ja/wp-content/uploads/sites/2/2019/03/what_is_SE_trustmark.pdf	

再生可能エネルギー固定価格買取制度ガイドブック 2019 年度版

(発行：2019 年 3 月 経済産業省資源エネルギー庁)



ねらい

再生可能エネルギー固定価格買取制度の概要や手続き等の解説を通して、再生可能エネルギーの普及促進を図る。

主な掲載内容

再生可能エネルギーの現状、固定価格買取制度の概要、2019 年度以降の調達価格と調達期間、発電事業実施の流れ、手続き方法及び注意事項、よくある質問 等

ダウンロード URL (約 22.0MB)

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/kaitori/2019_fit.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

地球温暖化を伝える講義やイベントでの活動に使える、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なるツールです。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)



エコのタネをみつけよう

プログラムの概要

間取り図を自分の家に見立てて、自分が家庭で使用している「エネルギーで動くもの」のカードを配置していく作業を通じて、家庭でのエネルギーの使われ方と、そこから排出される二酸化炭素の関係について考え、省エネの取組を促す。

(対象年齢) 小学校高学年～

(対象人数) 20 名程度

(所要時間) 約 30 分

	<p>スーパーしろくま物語 紙しばい</p> <p><u>プログラムの概要</u></p> <p>小学2年生の「ひろ」がある日「ひろくま」（シロクマ）に変身し、北極で起こっている異変を知って旅に出るストーリーを通じて、地球温暖化による被害が世界各地で現れていることを分かりやすく伝える。</p> <p>（対象年齢）幼児～</p>
	<p>観天望気かるた</p> <p><u>プログラムの概要</u></p> <p>身近な生き物の様子や自然の変化を手がかりに天気や季節変化を予測するために伝えられた知恵である「観天望気」について、かるた遊びを通して学び、自然や気候が私達の生活にとって身近で強い影響力を持つものであることを再認識してもらう。</p> <p>（対象年齢）小学校中学年以上</p> <p>（対象人数）3～8名</p>
	<p>暖冷たべものゲーム</p> <p><u>プログラムの概要</u></p> <p>食べ物には体を温めたり冷ましたりする性質を持つものがあることをゲームで学び、気温の変化に対して冷暖房による室温調節だけではなく体の内側からの体温調整も意識するきっかけを提供する。</p> <p>（対象年齢）小学校低学年以上</p> <p>（対象人数）2～6名</p>
	<p>OOボックス</p> <p><u>プログラムの概要</u></p> <p>5種類のテーマに沿った絵柄の付いた立方体の箱を、並べたり、積み重ねたり、地球温暖化にまつわる様々なストーリーを作り上げるなどのワークを通して、自分たちの生活と地球環境とのつながりを学び、「気づき」を提供する。</p> <p>（テーマ：エネルギー、自然エネルギー、環境マーク、生物多様性、食べもの）</p> <p>（対象年齢）幼児～</p> <p>（対象人数）5～20名程度</p> <p>（所要時間）約30分</p>