

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

このカタログについて

(1) とりまとめた情報について

本資料に掲載しているパンフレット・資料は、公益財団法人北海道環境財団が把握しているものの中から、下記に該当するもので、過去2年以内に発行されたもので、これまでご案内していないものを中心に選んでいます。

(ア) 内容

- ・地球温暖化・環境・持続可能な地域づくり等に関するもの
- ・政府が推進するCOOL CHOICE（賢い選択）に関連するもの

(イ) 発行元

国（省庁）、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

(2) 情報区分について

「COOL CHOICE」推進の視点からもパンフレット等を活用いただけるよう、以下の情報区分に整理して掲載しています。

(ア) COOL CHOICE に関連する情報区分

COOL CHOICE 全般、クールビズ、ウォームビズ、省エネ機器の買換え、照度適正化、エコドライブの推進、カーシェアリングの普及促進、公共交通機関の利用促進、エコカーの普及促進、エコ住宅の普及促進、低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

(イ) その他の情報区分

温暖化基礎情報、各種制度解説

(3) パンフレット・資料等のダウンロードアドレスは、本カタログ送付時点での情報になります。

(4) 印刷物の入手を希望される方場合は、各資料の発行元に直接お問い合わせください。当財団ではご対応いたしかねますので、ご了承ください。

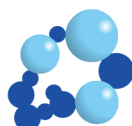
■ 本カタログに関するお問い合わせ

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）

企画事業課 山本・松本

TEL 011-218-7811 FAX 011-218-7812

Email yamamoto@heco-spc.or.jp



情報区分 省エネ機器の買換え

照度適正化（照度調整、電灯の間引き等）

住まいの照明 省エネ BOOK 改訂版 LED 照明に交換して省エネ・快適・便利な暮らし！

（発行：2016年7月 「あかりの日」委員会、一般社団法人日本照明工業会）



ねらい

LED 照明への交換を促進していくもの。

主な掲載内容

COP21 や G7 会合を背景に、一般家庭の温暖化対策における照明の省エネ化の重要性、一般電球と比較した LED 照明のメリット（消費電力、ランプ寿命、コスト、調色、その他）、LED 照明の選び方、種類、使い方等を詳細に紹介。

ダウンロード

<http://akarinohi.jp/book/pdf/2016syoenebook.pdf>

情報区分 省エネ機器の買換え

照度適正化（照度調整、電灯の間引き等）

照明器具カエル BOOK ver.3.2 その照明器具 10 年たっていませんか？

（発行：2016年10月 一般社団法人日本照明工業会）



ねらい

安全性、快適性、省エネ効果の視点から照明器具の交換を促進するもの。

主な掲載内容

照明器具の適正使用年数（使用年数と明るさや故障率との関係）、機器交換のメリット（快適さ、安全性、ランニングコスト等）、経年変化による器具劣化の具体例、地震等による避難所での照明の役割、直管 LED ランプへの交換における注意点、点検チェックシート等を紹介。

ダウンロード

<http://www.jlma.or.jp/siryo/pdf/pamph/sisetuRenewal3.2.pdf>

情報区分 エコカーの普及促進

その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

自動車の役割と安全・環境への取り組み 豊かなクルマ社会の実現に向けて 2016

（発行：2016年2月 一般社団法人日本自動車工業会）



ねらい

安全で環境負荷の少ない車社会を目指した取り組みについての理解を促進していくもの。

主な掲載内容

自動車産業の現状（就業人口、製造品出荷額、自動車生産台数推移等）や社会的役割、日本自動車工業会が行う交通安全への取り組み（技術の進捗状況、啓発活動等）や地球温暖化防止への取り組み（燃費改善技術や次世代自動車の普及拡大による CO₂ 削減）、大気環境改善への取り組み等を紹介。

ダウンロード

http://www.jama.or.jp/safe/safe_eco_digest/pdf/yutakanakurumashakai_2016.pdf

<p>情報区分 エコカーの普及促進 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）</p>	
<p>平成 28 年度 クリーンエネルギー自動車のご案内 （発行：2016 年 4 月 一般社団法人次世代自動車振興センター）</p>	
	<p>ねらい 公的資金による購入費用の一部助成によりクリーンエネルギー自動車の普及を促進し、CO₂排出抑制や石油依存度の低減を図ることを目的としたもの。</p> <p>主な掲載内容 クリーンエネルギー自動車の種類と特徴、近年の販売台数や電気自動車充電器設置個所の推移、水素ステーションの整備状況、補助金額や補助金申請の流れ、クリーンエネルギー自動車（代表的な補助金対象車種）の紹介。</p>
<p>ダウンロード http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/201604_cev_pamphlet.pdf</p>	
<p>情報区分 エコ住宅の普及促進 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）</p>	
<p>住宅・ビル等の省エネ性能の表示について 建築物省エネ法に基づく表示制度 （発行：2016 年 3 月 国土交通省 住宅局 住宅生産課 建築環境企画室）</p>	
	<p>ねらい 建築物省エネ法に基づく表示制度の理解と普及を促進するもの。</p> <p>主な掲載内容 制度の概要や目的、建築物の省エネ性能表示のガイドライン、第三者認証の例、省エネ基準適合認定マーク、関係者（建築主や建物所有者、仲介者、設計や施工者）に求められる情報開示について解説。</p>
<p>ダウンロード http://www.mlit.go.jp/common/001122749.pdf</p>	
<p>情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）</p>	
<p>3R まなびあいブック こども向け （発行：2015 年 3 月 環境省 大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部 企画課リサイクル推進室）</p>	
	<p>ねらい 更なる 3R 活動の活性化に向けた改訂 2 版。3R の理解および取り組みの促進に加え、指導者による教材としての活用を期待したもの。</p> <p>主な掲載内容 地球環境や日本社会における現在の課題（地球温暖化、大量生産大量消費、不法投棄や漂着ゴミ等）、私たちに出来る取り組み（3R、代表的な取り組みと効果）、リサイクル識別表示マーク、関係する WEB サイト等を紹介。子ども向けのクイズや、ワーク、大人向け冊子における関連ページ等も掲載。</p>
<p>ダウンロード http://www.env.go.jp/recycle/yoki/b_2_book/pdf/kodomo/00_3r_manabiaibook_kodomo.pdf</p>	

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

3R まなびあいブック 大人向け

（発行：2015年3月 環境省 大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部 企画課リサイクル推進室）



ねらい

更なる 3R 活動の活性化に向けた改訂 2 版。日常の中で取り組める 3R 活動の活性化と教材としての活用を期待したもの。

主な掲載内容

3R の基礎的な情報（3R の意味、3R 活動が求められる背景、関連する法律の紹介等）、資源別リサイクルの流れと分別における留意点、ごみ減量化に向けたその他の様々な取り組み例、代表的な Q&A や関係する WEB サイト等を紹介。

ダウンロード

http://www.env.go.jp/recycle/yoki/b_2_book/pdf/otona/00_3r_manabiaibook_otona.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

ニッポン食べもの力見つけ隊

（発行：2015年10月 農林水産省）



ねらい

日本の食料事情における問題点から食の安全や環境問題に触れ、食料自給率や食料自給力の重要性について理解促進していくもの。（「にっぽん食べもの事情 2014年7月発行」改訂版）

主な掲載内容

食料自給率についての基礎情報や世界から見た日本の食料事情など Q&A 形式で解説。食料輸入増加による問題点や国の対策、生産者、消費者等の各立場における取り組み、災害時に備えた備蓄品等について紹介。

ダウンロード

http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/pdf/tabe_all.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

農林水産物直売所 取組事例集

（発行：2016年5月 農林水産省）



ねらい

全国の農林水産物直売所の特徴的な成功例を紹介し、地産地消の促進、農業や食を通じた地域の活性化を目指したもの。

主な掲載内容

全国の約 140 事例において、事業者概要、取り組み経緯やその際の課題と対処方法、取り組み効果や今後の展望等を掲載（北海道地区 3 件掲載）。

ダウンロード（上段：前編 下段：後編）

http://www.maff.go.jp/j/shokusan/gizyutu/tisan_tisyo/t_tyokubai_jirei/H28jireisyu/pdf/ajiresu_zenhan.pdf

http://www.maff.go.jp/j/shokusan/gizyutu/tisan_tisyo/t_tyokubai_jirei/H28jireisyu/pdf/bjireishu_kouhan.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）
その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

エネパガイド 2016 次世代エネルギーパーク見学ガイド
（発行：2016年3月 経済産業省 資源エネルギー庁）



ねらい

次世代エネルギーパークへの訪問者の増加、再生可能エネルギーに対する理解促進と普及拡大を目指したもの。

主な掲載内容

次世代エネルギーパークで学習可能な内容、再生可能エネルギーの種類や普及のメリット（エネルギー自給率向上や産業育成等）、北海道内7施設を含む全国の次世代エネルギーパークの紹介。

ダウンロード

http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/park/enepa2016.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）
その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

再生可能エネルギー事業支援ガイドブック 平成28年度版
（発行：2016年 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に関連する補助金や税制優遇等の情報を集約し、再生可能エネルギー事業の円滑な導入を推進していくもの。

主な掲載内容

エネルギー種別の支援施策活用事例、固定価格買取制度（FIT制度）の基本的な仕組み、主な許認可手続きガイド、資金調達や事業導入に係る各種支援施策、FIT制度や支援施策の問合せ窓口、再エネコンシェルジュ情報等を集約。

ダウンロード

http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/guidebook_h28.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）
その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

平成28年度 省エネ支援サービスのご案内
（発行：2016年6月 一般財団法人省エネルギーセンター/一般社団法人環境共創イニシアチブ）



ねらい

中小企業等の省エネ・節電の実践促進に向けた支援内容、ポータルサイトの周知を図るもの。

主な掲載内容

無料で実施可能な省エネ相談、省エネ診断、講師派遣、節電診断における、対象、対応内容、窓口等その他、省エネ支援総合ポータルサイトを紹介。

ダウンロード

http://www.shoene-portal.jp/pdf/2016_shoene-service.pdf

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

生物多様性分野における気候変動への適応

（発行：2016年3月 環境省 自然環境局）



ねらい

気候変動の影響に対する生物多様性保全のための適応策の理解を促進するもの。

主な掲載内容

気候変動についての基礎情報（気候要素と自然生態系の変化の現状と将来予測）、生物多様性における気候変動に対する適応の基本的考え方や3つの視点（生物多様性に与える悪影響の低減/他分野の適応策による生物多様性への影響回避/気候変動に適応する際の生態系活用）、国内で適応策となり得る海外事例等を紹介。

ダウンロード

http://www.env.go.jp/nature/biodic/kikou_tekiou_pamph/tekiou_jp.pdf

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

地球温暖化って知っているかな？

（発行：2016年7月 気象庁）



ねらい

子どもおよび保護者を対象とした地球温暖化の理解促進を図ったもの。

主な掲載内容

地球温暖化の基礎情報（原因、影響）を子ども向けに解説。保護者向けに、温室効果ガス濃度や気象情報の把握、将来の予測等の気象庁の取り組み、温暖化対策における政府の取り組みを紹介。

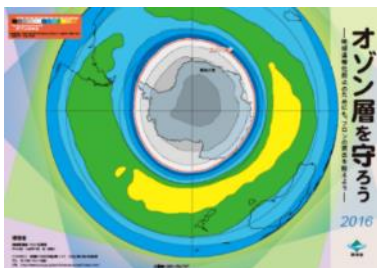
ダウンロード

http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/ondanka_kodomo/leaflet_ondanka_kodomo.pdf

分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等々）

オゾン層を守ろう・地球温暖化防止のためにも、フロン類の放出を抑えよう・2016

（発行：2016年9月 環境省 地球環境局 フロン対策室）



ねらい

オゾン層破壊および地球温暖化の原因となるフロン類の大気中への漏洩を防ぐための取り組みを促進していくもの。

主な掲載内容

オゾン層の破壊についての基礎情報（現状、人体への影響、原因、世界や日本の取り組み）、フロン類の温室効果、私たちにも出来る取り組み（ノンフロン製品の選択、機器整備、フロン回収等）を紹介。

ダウンロード

http://www.env.go.jp/earth/ozone/pamph/2016/2016_ozone_whole.pdf