

# 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等は、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、下記に該当し、過去2年以内に発行されたもののうち、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

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

#### (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ご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。

#### 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、省エネ機器の買換促進、照明の効率的な利用促進、エコドライブの推進、カーシェアリングの利用促進、公共交通機関の利用促進、エコカーの普及促進、省エネ住宅の普及促進、低炭素物流の普及促進、シェアリングエコノミーの普及促進、低炭素ライフスタイルの普及促進(その他 ※地球温暖化防止に資するものとして整理)

(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場合には、各資料の発行元に直接お問い合わせください。

(5) ご不明な点・ご質問等ございましたら、下記の連絡先までお気軽にお問い合わせください。

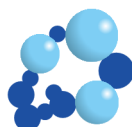
### ■ 本カタログに関するお問い合わせ

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 宇山・松本

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

Email uyama@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

<p>情報区分 省エネ機器の買換促進 (LED 他、省エネ機器への買換促進)          照明の効率的な利用促進 (照度調整、電灯の間引き・ライトダウンなど)          低炭素ライフスタイルの普及促進</p>	
<p><b>スマートライフ おすすめ BOOK 2016 年度版</b>          (発行：2016 年 6 月 スマートライフジャパン推進フォーラム)</p>	
	<p>ねらい          家庭でのスマートライフ (創エネ・省エネ・蓄エネ) を促進するもの</p> <p>主な掲載内容          地球温暖化の基本情報から、家庭で地球温暖化対策に取り組む必要性、その取り組み方法等をスマートライフ (創エネ・省エネ・蓄エネ) の観点から幅広く紹介。ほか、国民運動「COOL CHOICE」、省エネ製品買換えナビゲーション「しんきゅうさん」等について記載。</p>
<p>ダウンロード <a href="http://www.shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2016.pdf">http://www.shouene-kaden2.net/recommend_book/pdf/recommend_book_2016.pdf</a></p>	
<p>情報区分 省エネ機器の買換促進 (LED 他、省エネ機器への買換促進)          照明の効率的な利用促進 (照度調整、電灯の間引き・ライトダウンなど)</p>	
<p><b>無料省エネ診断事例集 2016 年度</b>          (発行：2016 年 10 月 一般財団法人 省エネルギーセンター)</p>	
	<p>ねらい          中小企業等の省エネと節電への取り組みを推進するもの</p> <p>主な掲載内容          中小企業等を対象に省エネ診断を実施した 15 事例 (うち北海道 3 事例) をもとに、省エネ対策とその効果を提案項目毎に紹介。ほか、展開している省エネ支援サービスの無料省エネ診断、無料節電診断、省エネ支援総合ポータルサイト等について記載。</p>
<p>ダウンロード <a href="http://www.shoene-portal.jp/pdf/shindan_jirei2016.pdf">http://www.shoene-portal.jp/pdf/shindan_jirei2016.pdf</a></p>	
<p>情報区分 省エネ機器の買換促進 (LED 他、省エネ機器への買換促進)          照明の効率的な利用促進 (照度調整、電灯の間引き・ライトダウンなど)          エコドライブの推進、低炭素ライフスタイルの普及促進</p>	
<p><b>実践！おうちで省エネ</b>          (発行：2016 年 11 月 経済産業省 北海道経済産業局)</p>	
	<p>ねらい          家計節約を切り口に、北海道の暮らしの中で取り組める省エネを紹介し、省エネ行動を促進するもの</p> <p>主な掲載内容          省エネにつながる代表的な家電製品の使い方や選び方をはじめ、北海道の季節や暮らしのスタイルにあわせて実践できる省エネ方法を紹介。ほか、本パンフの無料スマホアプリ版、一般向け省エネポータルサイト等について記載。</p>
<p>ダウンロード <a href="http://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/ouchi/h28ouchi.pdf">http://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/ouchi/h28ouchi.pdf</a></p>	

情報区分 省エネ機器の買換促進 (LED 他、省エネ機器への買換促進)	
食・観光サービス分野の省エネ事例集 (発行：2017年2月 経済産業省 北海道経済産業局)	
	<p>ねらい 北海道の「食」と「観光サービス」に関する企業等の省エネ取り組み事例を取りまとめ、企業等に向けてさらなる省エネ化を促進するもの</p> <p>主な掲載内容 省エネの具体的な取り組み状況とその効果、取り組み経緯から省エネ化における障害とその克服方法、今後の省エネ取り組みへの展望を取り組み企業毎に紹介。他の事業者において活用できる省エネポイント等についても分析・整理。</p>
ダウンロード <a href="http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20170303/book.pdf">http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20170303/book.pdf</a>	
情報区分 照明の効率的な利用促進 (照度調整、電灯の間引き・ライトダウンなど)	
ひと、まち、地球にやさしい「光」。 (発行：2017年2月 環境省 水・大気環境局 大気生活環境室)	
	<p>ねらい 省エネや環境整備等の観点から、光害の認識と理解を促し、光害防止への取り組みを促進するもの</p> <p>主な掲載内容 光害による影響や種類等の基礎情報から、光害を防止するためのチェックポイント、LED照明の上手な使い方等を紹介。</p>
ダウンロード <a href="http://www.env.go.jp/air/life/light_poll/hikari_pamph_full.pdf">http://www.env.go.jp/air/life/light_poll/hikari_pamph_full.pdf</a>	
情報区分 エコカーの普及促進	
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11月 一般社団法人 次世代自動車振興センター)	
	<p>ねらい クリーンエネルギー自動車の普及を推進し、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等の概要、購入費用への補助金情報、補助金額や補助金申請の流れ、代表的な補助金対象車種、近年の販売台数、電気自動車の充電器設置状況等を紹介。</p>
ダウンロード <a href="http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/cev_pamphlet.pdf">http://www.cev-pc.or.jp/event/pdf/cev_pamphlet.pdf</a>	

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 容器包装の環境配慮設計に関する事例集

（発行：2016年2月 経済産業省 リサイクル推進課）



ねらい

企業が実践している容器包装の環境配慮設計について紹介し、広く容器包装の3Rを促進するもの

主な掲載内容

容器包装の3Rが求められている背景、容器包装の環境配慮設計とJIS（日本工業規格）等を解説するとともに、企業による容器包装の環境配慮設計の取り組みについて、実施する上での課題やその解決方法等を紹介。

ダウンロード [http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/pamphlet/pdf/JIS\\_zireishu.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/pamphlet/pdf/JIS_zireishu.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 自然再生モニタリング事例集 地域で見守る自然の変化

（発行：2016年2月 環境省 自然環境局 自然環境計画課）



ねらい

自然再生事業への理解と取り組み参加を促進するもの

主な掲載内容

自然再生事業の取り組みについて、自然再生の意義、モニタリングおよび地域住民参加の必要性を解説するとともに、取り組み事例として全国各地の自然再生協議会や地域団体が実施した取り組み等を紹介（うち北海道3事例）。

ダウンロード [http://www.env.go.jp/nature/saisei/pamph-28/1-1/mat01\\_1-1-1.pdf](http://www.env.go.jp/nature/saisei/pamph-28/1-1/mat01_1-1-1.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### ジュニア農林水産白書 ぼくらの大地・森・海の恵み

（発行：2016年7月 農林水産省）



ねらい

現代の食料事情、農林水産業の重要性や取り組み、生活とのつながり等の理解を促進するもの（子供向け）

主な掲載内容

日本の食料事情に関する基本情報、フードアクションニッポンの推進、農林水産業各業界における近年の取り組み等を紹介。ほか、生活と農林水産業とのつながりや保全への取り組み等を記載（2015年7月発行の改訂版）。

ダウンロード [http://www.maff.go.jp/j/wpaper/w\\_junior/pdf/zentai.pdf](http://www.maff.go.jp/j/wpaper/w_junior/pdf/zentai.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 知ってる？日本の食料事情～日本の食料自給率・食料自給力と食料安全保障～

（発行：2016年8月 農林水産省 大臣官房政策課 食料安全保障室）



ねらい

我が国の食料事情の理解と、国産農林水産物の消費拡大を促進するもの

主な掲載内容

世界の食料事情、我が国の食料自給率の現状と推移、諸外国との比較、食料自給率目標と目標達成に向けた取り組み、食料自給力、食料安全保障について解説。ほか、緊急時に必要な家庭備蓄の備蓄食料品目安等を紹介。

ダウンロード [http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu\\_ritu/attach/pdf/panfu1-7.pdf](http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/attach/pdf/panfu1-7.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 資源循環ハンドブック 2016 法制度と3Rの動向

（発行：2016年10月 経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課）



ねらい

循環型社会形成へ向けた3Rへの取り組みを推進していくもの

主な掲載内容

循環型社会形成の必要性や廃棄物の現状等、3Rが求められる背景等基礎的な情報を記載。循環型社会形成に関する各種法の概要やその目的、3R政策について図表を交えて解説。3R別に業界毎の具体的取り組みやその効果、補助金制度、各種パンフを紹介。また、コラムにて北海道1事例を紹介。

ダウンロード <http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/pamphlet/pdf/handbook2016.pdf>

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### スチール缶リサイクル年次レポート 2016

（発行：2016年10月 スチール缶リサイクル協会）



ねらい

循環型社会形成を目的に、スチール缶再資源化への理解と取り組みを促進するもの

主な掲載内容

スチール缶についての基礎情報、リサイクルやスクラップの現状、集団回収における民間団体と自治体との関わり、スチール缶リサイクル率の算出方法や全国の再製品化工場等を紹介。

ダウンロード <http://steelcan.jp/outline/pdf/nenjireport2016.pdf>



情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 日本のエネルギー エネルギーの今を知る 20 の質問

（発行：2016年12月 経済産業省 資源エネルギー庁）



ねらい

日本が抱えているエネルギー課題克服に向けて、国民一人一人が自国のエネルギー事情について理解し考えていくことを目指したもの

主な掲載内容

我が国のエネルギー資源についての基礎情報（自給状況や諸外国との関わり、電源構成、電力コストの推移等）、省エネや再エネ導入の必要性や取り組み状況、福島第一原子力発電所及び福島復興の現状、原子力発電の必要性や安全性、国の方針やそれに基づく将来目標等、20のQ&A形式で紹介。

ダウンロード [http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy\\_in\\_japan2016.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/pdf/energy_in_japan2016.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 地中熱利用システム

（発行：2017年3月 環境省 水・大気環境局 土壤環境課 地下水・地盤環境室）



ねらい

低炭素社会に向けて地中熱利用システムの導入を促進するもの

主な掲載内容

地中熱利用の具体例（北海道1事例ほか、全国の商業施設や公共施設）、地中熱利用システムの普及状況とその効果（節電・省エネ、CO2排出削減、ヒートアイランド現象の緩和等）、補助金情報等を紹介（2015年3月発行の改訂版）。

ダウンロード [http://www.env.go.jp/water/jiban/pamph\\_gh/full\\_a\\_2017.pdf](http://www.env.go.jp/water/jiban/pamph_gh/full_a_2017.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 再生可能エネルギー 固定価格買取制度ガイドブック 2017（平成29）年度版

（発行：2017年3月 経済産業省 資源エネルギー庁）



ねらい

固定価格買取制度（FIT）の理解促進、円滑な制度利用と設備導入を促すもの

主な掲載内容

エネルギー自給率、再生可能エネルギーの利点や再エネ賦課金、導入状況等の基礎情報、FITの概要（制度の仕組み、平成29～31年度の調達価格と調達期間、発電設備別の発電開始までの流れ、新制度移行手続きや事業計画認定手続き、Q&A）等を紹介。

ダウンロード [http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/data/kaitori/2017\\_fit.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/kaitori/2017_fit.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### エネパガイド 2017 次世代エネルギーパーク見学ガイド

（発行：2017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への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/enepa2017.pdf](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/park/enepa2017.pdf)

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### 北海道らしい水素社会の実現に向けて

（発行：2017年3月 北海道環境生活部 環境局 低炭素社会推進室）



ねらい

低炭素社会づくりとして、水素社会実現に向けた取り組みへの理解を促進していくもの

主な掲載内容

水素についての基礎情報（エネルギーとしての特性、水素の安全性や有用性、利用する技術や方法等）や、北海道としての水素社会への取り組みの方向性を解説。北海道で実施されている実証事業、全国で実施されている水素社会形成への取り組みを紹介。

ダウンロード <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/tot/suisopage.htm>

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

### STOP THE 温暖化 2017

（発行：2017年3月 環境省）



ねらい

地球温暖化の原因や影響とその対策について解説し、理解と取り組み参加を促進するもの

主な掲載内容

地球温暖化の現状（気候変動による影響や将来予測）や緩和策と適応策の取り組み状況等について、我が国と世界の事例を示しながら解説。ほか、日本が実施している温暖化対策の取り組みとして、地球温暖化対策計画、国民運動 COOL CHOICE、二国間クレジット制度（JCM）等、幅広く紹介。

ダウンロード <http://www.env.go.jp/earth/ondanka/knowledge/Stop2017.pdf>