

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 クールチョイス全般	
クールチョイス！節エネガイド 2016 楽しく”節エネ”ライフ (発行：2016年6月 全国地球温暖化防止活動推進センター)	
	ねらい 地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE」への参加を促すもの
	主な掲載内容 国民運動の背景や家庭からのCO2排出源に関する情報(地球温暖化の現状や将来予測、COP21を踏まえた各国の削減目標などの基礎的な情報。家庭における排出源、排出割合、全国の地域毎の特徴など、取り組みの必要性)。国民運動で推進する3つの視点、具体的な取り組み例を紹介(低炭素への買換え/住宅、照明、家電製品。低炭素サービスの選択/交通、電気。低炭素なライフスタイル転換/暮らし方、車の運転他)。
ダウンロード http://www.jccca.org/pamphlet_panel/pamphlet/img/pamphlet_red10_data01_2016_06.pdf	
情報区分 省エネ機器の買換え 低炭素ライフスタイルの普及促進(その他)	
未来を拓く水素エネルギー利用(発行：2016年3月 経済産業省)	
	ねらい 家庭用燃料電池システム「エネファーム」の普及拡大を目指すもの
	主な掲載内容 普及の状況、燃料電池のエネルギー効率とCO2排出量削減効果、水素社会と燃料電池に対する国の方向性。
ダウンロード http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20160307/leaflet.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) 低炭素ライフスタイルの普及促進(その他)	
節電・省エネ事例 虎の巻 v o l . 3 (発行：2016年2月 経済産業省 北海道経済産業局)	
	ねらい 北海道内の企業・団体向けに節電・省エネの取り組みを促進するもの
	主な掲載内容 北海道内企業・団体の業種別の具体的な取り組み事例の紹介(改善策、費用、効果、サポート事業者など)。サポート事業者情報。※新たに8事例を追加した第三版。
ダウンロード http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/setsuden_book/s_book.pdf	

情報区分 省エネ機器の買換え 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）	
儲けにつながる省エネ術 （発行：2016年6月 経済産業省 資源エネルギー庁／一般財団法人省エネルギーセンター）	
	ねらい コスト削減に着目し企業の省エネ行動を促進するもの
	主な掲載内容 省エネ改善策（費用をかけない策・設備投資を伴う策）とその効果。各改善策を組み合わせた具体的な取り組み例や体験談の紹介。相談・支援窓口情報。
ダウンロード http://www.shoene-portal.jp/pdf/moukaru_pamphlet.pdf	
情報区分 省エネ機器の買換え 低炭素ライフスタイルの普及促進 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等）	
地中熱利用システム（発行：2015年4月 環境省 水・大気環境局 土壌環境課 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
	主な情報 地中熱利用の具体例（全国の商業施設や公共施設など）、地中熱利用システムの普及状況、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など）。補助金情報（低炭素社会推進事業(地中熱利用)や環境技術実証事業の概要）。
ダウンロード http://www.env.go.jp/water/jiban/pamph_gh/system/full_a.pdf	
情報区分 エコドライブの推進	
エコ&セーフティドライブはじめましょう！！ （発行：2015年11月 北海道 環境生活部環境局 低炭素社会推進室）	
	ねらい 地球温暖化対策の一つとしてのエコドライブと安全運転を啓発するもの
	主な掲載内容 エコドライブのための10のポイント（項目別に燃費改善割合を表示）、メリットなど。
ダウンロード http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/tot/ecosafedeta.pdf	

情報区分 エコドライブの推進

エコドライブ推進マニュアル エコドライブは自分の燃費を知ることから始まります。

(発行：2015年4月 経済産業省 資源エネルギー庁)

エコドライブ推進マニュアル

エコドライブは自分の燃費を知ることから始まります。



目次

●はじめに	1
●エコドライブの意義	2
●エコドライブの推進	3
●エコドライブの推進	4
●エコドライブの推進	5
●エコドライブの推進	6
●エコドライブの推進	7
●エコドライブの推進	8
●エコドライブの推進	9
●エコドライブの推進	10
●エコドライブの推進	11
●エコドライブの推進	12
●エコドライブの推進	13
●エコドライブの推進	14
●エコドライブの推進	15
●エコドライブの推進	16
●エコドライブの推進	17
●エコドライブの推進	18
●エコドライブの推進	19
●エコドライブの推進	20
●エコドライブの推進	21
●エコドライブの推進	22
●エコドライブの推進	23
●エコドライブの推進	24
●エコドライブの推進	25
●エコドライブの推進	26
●エコドライブの推進	27
●エコドライブの推進	28
●エコドライブの推進	29
●エコドライブの推進	30
●エコドライブの推進	31
●エコドライブの推進	32
●エコドライブの推進	33
●エコドライブの推進	34
●エコドライブの推進	35
●エコドライブの推進	36
●エコドライブの推進	37
●エコドライブの推進	38
●エコドライブの推進	39
●エコドライブの推進	40
●エコドライブの推進	41
●エコドライブの推進	42
●エコドライブの推進	43
●エコドライブの推進	44
●エコドライブの推進	45
●エコドライブの推進	46
●エコドライブの推進	47
●エコドライブの推進	48
●エコドライブの推進	49
●エコドライブの推進	50
●エコドライブの推進	51
●エコドライブの推進	52
●エコドライブの推進	53
●エコドライブの推進	54
●エコドライブの推進	55
●エコドライブの推進	56
●エコドライブの推進	57
●エコドライブの推進	58
●エコドライブの推進	59
●エコドライブの推進	60
●エコドライブの推進	61
●エコドライブの推進	62
●エコドライブの推進	63
●エコドライブの推進	64
●エコドライブの推進	65
●エコドライブの推進	66
●エコドライブの推進	67
●エコドライブの推進	68
●エコドライブの推進	69
●エコドライブの推進	70
●エコドライブの推進	71
●エコドライブの推進	72
●エコドライブの推進	73
●エコドライブの推進	74
●エコドライブの推進	75
●エコドライブの推進	76
●エコドライブの推進	77
●エコドライブの推進	78
●エコドライブの推進	79
●エコドライブの推進	80
●エコドライブの推進	81
●エコドライブの推進	82
●エコドライブの推進	83
●エコドライブの推進	84
●エコドライブの推進	85
●エコドライブの推進	86
●エコドライブの推進	87
●エコドライブの推進	88
●エコドライブの推進	89
●エコドライブの推進	90
●エコドライブの推進	91
●エコドライブの推進	92
●エコドライブの推進	93
●エコドライブの推進	94
●エコドライブの推進	95
●エコドライブの推進	96
●エコドライブの推進	97
●エコドライブの推進	98
●エコドライブの推進	99
●エコドライブの推進	100

ねらい

地球温暖化の原因である CO2 排出量削減のためエコドライブの取り組みを推進するもの

主な掲載内容

エコドライブが求められる背景、エコドライブのポイント（出発前、走行時、停車等）、効果（燃費と安全面の向上）。

ダウンロード http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/data/ecodrive.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

エコで楽々クッキング レシピ集（発行：2015年11月 北海道ふるさと回帰支援センター 他4団体）



ねらい

温室効果ガス排出削減のため食を通じた家庭での省エネの取り組みを促進するもの

主な掲載内容

温室効果ガス排出状況（全国と北海道との比較）やフードマイレージなど家庭での取り組みの必要性。省エネ（保温調理他）レシピ10種。

ダウンロード <http://furusato-kaiki.jp/ecoraku/pdf/ecoraku-recipes.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：2015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、生活とのつながりを理解促進していくもの（子供向け）

主な掲載内容

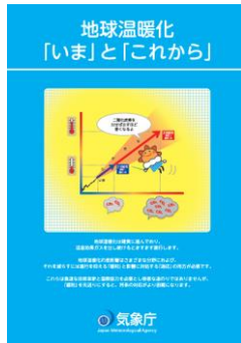
日本の食料事情に関する基本情報（食生活の変化、食料輸入の現状、課題）、フードアクションニッポンの推進。業種別の基本情報や近年の取り組み（農業：農業産出額の推移や県別割合、6次産業化の取り組みなど。林業：森林の種類や働き、利用など。水産業：200海里水域や漁獲種・時期・方法、生産量・消費量など日本と世界の国々との比較）。生活と農林水産業とのつながりや保全への取り組み。

ダウンロード http://www.maff.go.jp/j/wpaper/w_junior/h26/pdf/all.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）

地球温暖化「いま」と「これから」（発行：2015年3月 気象庁 地球環境・海洋部）



ねらい

地球温暖化問題の理解と取り組みを促進するもの

主な掲載内容

地球温暖化の現状、将来予測、緩和適応策、低炭素ライフスタイルや気象庁の取り組み各種レポートの紹介。

ダウンロード http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/ondanka/leaflet_ondanka.pdf

情報区分 低炭素ライフスタイルの普及促進（その他）

にっぽん食べもの事情 休日に、家族でレストランに行ったよ。（発行：2014年7月 農林水産省）



ねらい

現代の食料事情から環境問題に触れ農林水産業の重要性を理解促進していくもの（子供向け）

主な掲載内容

日本の食料事情についての情報（自給率の現状、食生活の変化）。私たちにできること（地産地消、旬を知る、食品ロスを減らすなど）や農林水産業の役割などを紹介。

ダウンロード http://www.maff.go.jp/j/pr/annual/pdf/kodomo_0723.pdf

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等）

新エネルギーに関するゾーニング策定マニュアル

（発行：2016年3月 北海道 経済部産業振興局 環境エネルギー室）



ねらい

道内自治体による新エネルギーのゾーニング策定を促進するもの

主な掲載内容

ゾーニング策定のプロセス・必要となる検討事項のマニュアル、岩内町での具体例をマニュアルに沿って紹介。

ダウンロード <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/sene-shiryu/zoningmanual.pdf>

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等）

再生可能エネルギー 固定価格買取制度ガイドブック 2016 年度版
（発行：2016 年 3 月 経済産業省 資源エネルギー庁）



ねらい

FIT 制度の理解促進、円滑な制度利用および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発電コスト、導入状況等の基礎情報。FIT 制度の概要（制度の仕組み、平成 28 年度の調達価格、調達期間、発電設備別の手続きの流れ、Q&A）

ダウンロード http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data/kaitori/2016_fit.pdf

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等）

電機・電子業界の温暖化対策 低炭素社会の実現をめざす私たちの取り組み
（発行：2015 年 11 月 電機・電子温暖化対策連絡会）



ねらい

電機・電子業界における地球温暖化対策の取り組み（技術革新や国際貢献）や今後の方針について理解促進していくもの

主な掲載内容

中長期的な CO2 排出削減に向けた同業界の分野別取り組みや国際社会における技術の普及促進に向けた取り組みを紹介。同業界における低炭素社会実行計画の概略。

ダウンロード <http://jlma.or.jp/siry/pdf/pamph/ondanka151225.pdf>

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等）

サプライチェーン排出量算定の考え方（発行：2015 年 3 月 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課）



ねらい

サプライチェーン排出量算定を企業に促し、組織活動全体を通して温室効果ガスの削減を促進するもの

主な情報

サプライチェーン排出量の把握・管理の背景（社会的要請）や企業メリット。サプライチェーン排出量の概要（基本的な算定方法・簡易算定方法、Q&A）。環境省提供による排出量算定に関する各種ツール情報。

ダウンロード http://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/business/files/tools/supply_chain.pdf

情報区分 その他（温暖化基礎情報、各種制度解説等）

自然と人がよりそって災害に対応するという考え方（発行：2015年3月 環境省自然保護局）



ねらい

生態系がもつ様々な機能を社会づくりに積極的に活用していくよう、「自然と人がよりそって災害に対応する考え方」の理解促進を図るもの

主な掲載内容

防災・減災対策として生態系を活用する基礎情報（気候変動による影響・対策の必要性や地域活性化へのつながりなど、必要性・利点と活用する際の要点）、参考事例。行政計画における生態系の活用に関する位置づけ、Q&A。

ダウンロード <http://www.env.go.jp/nature/biodic/eco-drr/pamph02.pdf>