



脱温暖化推進キット：体験キット

【浮き浮き実験器】…3台

付属のハンドルを回して発電した電気でプロペラを回し、その風力で風船や発泡スチロール容器を浮かせる実験器。



ハンドルを回す速さによって風船の浮き上がる高さが変わるため、電気を作るにはどれだけエネルギーが必要かを体感できます。

【手回し発電器セット 「エレチェンジャー」】…2台

手回し発電機と電気のエネルギー変換器がセットになった実験器。手回し発電機のハンドルを回して電気を作り、蓄電したり、光(豆電球が点灯)・音(オルゴールが鳴る)・運動(プロペラが回転)・熱(発熱が触って分かる)への変換が体験できます。



【蛍光灯・白熱電球エネルギー比較実験器】…3台

付属の手回し発電機を回して蛍光灯と白熱電球を点灯させ、それぞれの電球を点灯させるのに必要なエネルギーの違いを体験できます。



●サイズ：19×21×19(cm)
※電球設置時

【調光器付きくらべる君】…4台

LED電球・蛍光灯・白熱電球の消費電力と電気料金の違いを確認できます。

また、『調光器』を使って白熱電球に流れる電流をコントロールすることで、LED電球・蛍光灯と同じ電流を流すとどれだけ明るさが異なるのかも比較体験できます。



●サイズ：24×74×18(cm)kom
※電球設置時

【鉄道模型くるくる実験器】…1台

付属の手回し発電機を回して発電した電気で電車を走らせる実験器。ハンドルを回す速さによって電車のスピードが変化します。ハンドルを逆回しすると、電車の走行方向も逆転します。ソーラーパネルを接続して、太陽光で発電した電気で電車を走らせることもできます。



【手まわし送風機】…1台

ハンドルを回転させることで風を作り出す機器です。ハンドルをギア比の異なる3つの差込口に差し替えるとそれぞれ、風量が変わります。

風量を変えたときに物がどう動くか比較実験ができます。風力発電キットと一緒に使用することで、風量を変えたときに物がどう動くか比較実験ができます。



●サイズ：28×10×32(cm)



脱温暖化推進キット：体験キット

当ページ記載のエネトレ関連グッズは宅配が出来ません。

お引き取りのみでの貸し出しです。⚠

【エネトレ】… 1台

自転車をこいで100Vの電気を作り、家電製品（ラジオ（CD）・扇風機・テレビ・ミキサーなど）を動かさせることができます。



★切替機能が付いていない、26インチ以上のスタンド付き自転車をご準備ください!!!

【エネトレ(子ども用)】… 1台

【エネトレ】の子ども用で、小学校低学年向け。



★切替機能が付いていない、18～20インチのスタンド付き自転車をご準備ください!!!

【折りたたみ自転車】… 1台

コンパクトに折りたためる自転車です。子ども用エネトレに接続できます。（輪行袋入り）



【通常時】

- 重量：15.1kg
- 適正身長：145cm以上



【折りたたみ状態】

- 折りたたみ寸法：
長さ83×高さ58.5×幅41cm



★輪行袋に入れて持ち運びできます。

【エネトレ用発電Myチャレンジ】… 1台

60W電球8個を負荷として、発電力が増すごとに光が強くなります。

パソコン上に、リアルタイムの発電量を表示できます。任意で計測時間を設定する事が可能で、計測中はグラフ（折れ線グラフ）と現在の発電量を数値で表示し、測定終了後は、測定時間内の平均値を表示します。

説明動画あります!



60W 電球 8 個が順次点灯します



▲説明動画リンク

※PCを用いた発電量の表示について、現在Windows11における動作が確認できておりません。ご了承ください。

ランキングボードの貸し出しも行っていきます!!
発電量をランキング形式で記録できるホワイトボードです。





脱温暖化推進キット：体験キット

【ワットアワーメーター】…16台

本体をコンセントに接続し、家電（エアコン・テレビ・パソコン・冷蔵庫・電子レンジ・電気ポットなど）のプラグを本体に差込むだけで、瞬時に消費電力量を測定・表示できます。

さらに、電力・電圧・電流・電力量および、それに伴う電気料金・二酸化炭素排出量を月あたりに換算し、表示することもできます。



●サイズ：12×7×3cm)

【ソーラー温湿度計】…6台

ソーラー発電式なので電源が不要な温湿度計です。



●サイズ：15×7.5 (cm)

【赤外線放射温度計】…3台

-40~450℃までの物体の表面温度を、非接触で瞬時に測定できる機器。

測定場所が一目で分かる赤いレーザーマーカ付きで、暗い場所でも温度表示値が確認できるよう、液晶バックライト機能も付いています。



建物や窓の遮熱・断熱効果の検証、緑のカーテンによる壁や床の温度の確認などに活用できます。

【おんどとり】…4個

温度を測定・記録するデータロガーです。記録したデータはコミュニケーションポートにつながれば、パソコンに転送してグラフ表示・データ解析ができます。



●おんどとり本体 ×4個 ●コミュニケーションポート ×2個

【携帯型熱中症計】…1台

熱中症予防の目安や暑熱環境による熱ストレスの評価として使用される暑さ指数（WBGT）を計ることができる黒球温度計・温度計・湿度計が一体となったコンパクトサイズの黒球型携帯熱中症計です。



●サイズ：60mm×122mm×25mm
●重さ：70g

【保温調理グッズ】…6個

加熱時間を削減し、余熱での調理ができます。調理時間や電気・ガスの使用量および二酸化炭素の削減につながる『エコクッキング』の強い味方です。

肉じゃがやカレー、おでんなどの煮込み料理に大活躍です。





脱温暖化推進キット：体験キット

【水力発電機 ウォーターチェンジャー】…1台

エネルギー変換の仕組みを、実験を通してわかりやすく理解できる「ウォーターチェンジャー」は水道の蛇口やペットボトルに接続して実験できる水力発電キットです。

縦置き・横置きの2通りの使い方ができますので、スペースに適した使用方法で実験できます。発電量に応じて、緑、橙色、赤色のLEDが点灯し、発電量の大きさがわかります。

※ペットボトルで実験を行う場合は、本体を縦置きでご使用ください。



●サイズ：23×17×30 (cm)

【カーボクエスト】…80セット

カーボンドラゴンが排出したCO₂と同じ量のCO₂の削減を目指し、プレイヤーがさまざまな対策をしていくカードゲームです。

説明動画あります！

楽しく遊びながら、さまざまなCO₂削減の方法を知り、「カーボンニュートラル」について学ぶことができます。



▲説明動画リンク



【窓ガラス断熱体感ツール】…1個

数値に加え、実際に窓ガラスに触れることで、窓ガラスの種類による断熱効果の違いを体感できます。



※本教材は破損の恐れがあるため、宅配での貸し出しができません。

【ヒートポンプ実験キット】…1個

空気入れを使った装置で、圧力の加減による温度の変化を感じることができ、ヒートポンプのしくみについて学ぶことができる。





脱温暖化推進キット：体験キット

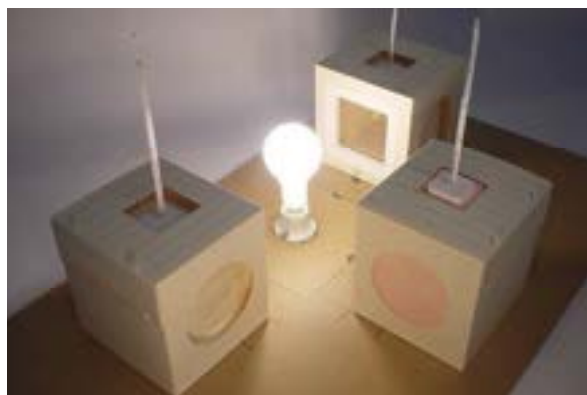
【箱型模型実験キット】…1セット

家に見立てた箱型の模型を用いて、家の設備による断熱効果を実験できるキットです。

断熱材、蓄熱材、窓（単板、二重）、カーテン、すだれなどが用意されており、一度に最大3つの設定で実験をすることができます。

また、温度計は各家の中に設置し、1つのモニターで各家の中の温度と外気温を同時に確認することができます。

太陽に見立てた電球をつけている時を昼、消している時を夜として室温の上がり幅、下がり幅の違いを確認することで、設備の重要性を体験してみましょう。



●サイズ：23×17×30 (cm)

【内窓模型】…1個



※本教材は破損の恐れがあるため、宅配での貸し出しができません。

●サイズ：64×52×18 (cm)

【コンポストバッグ】…3セット

ローカルフードサイクリング（株）が販売しているコンポストバッグで、専用のバッグと土が入っています。

コンポスト冊子をラミネートした解説パネル（A3サイズ）も付属します。



●サイズ：50×22×35 (cm)

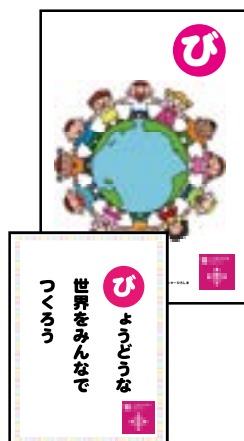


脱温暖化推進キット：体験キット (TEAM MATE ひろしま作成)

【SDGsカルタ】…1組

SDGsの各目標につき2種類の札があり、読み札には簡単な解説もついています。

取り札がA2サイズのパネルでできているので、広い場所での活用がおすすめです。



- 対象：小学生～
- 内容：取り札 (A2) 読み札 (A5) 各34枚
- 製作：府中町脱温暖化市民協議会

【エコかるた】…1組

地球温暖化の防止または影響に関することが学べるかるたです。

読み札も全てひらがなで書かれており、幼児から楽しんで取り組める内容となっています。



- 対象：幼児～小学生
- 内容：取り札・読み札 (A6) 各45枚
- 製作：大崎上島けんこう文化の島づくり協議会



脱温暖化推進キット：体験キット (TEAM MATE ひろしま作成)

【STOP!地球温暖化双六】…8枚

地球温暖化に関するクイズに答えながら進めていくすごろくです。すごろくを楽しみながら、地球温暖化について学ぶことができます。



- 対象：子ども～大人
- サイズ：A1
- 製作：広島市地球温暖化対策地域協議会
くれ環境市民の会

【えこすごろく】…8枚

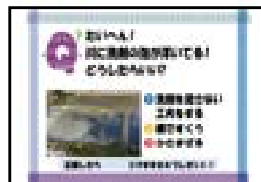
「マイボトルを使っていますか？」など、質問にYES, NOで答えながら進めていくすごろくです。回答がNOの場合は、解説を読むことで、学習することができます。



- 対象：子ども～大人
- サイズ：A1
- 製作：広島市地球温暖化対策地域協議会
くれ環境市民の会

【グループ対抗!門田川をめぐる楽しい巨大すごろく】…1セット

門田川を舞台とした大きなすごろくです。川の上流から海まで進みながら、川の環境について知り、守る気持ちを育みます。



- 対象：幼児～
- 内容：すごろく盤面カード (A3) 16枚
生きものカード 30枚、サイコロ
- 製作：門田地球温暖化対策協議会

【グリーンカーテン効果体感ツール】…6個

温度変化の幅の違いから、グリーンカーテンの効果を実感できるキットです。

箱は組み立て式になっており、温度計を差し込むだけなので、組み立ても簡単です。

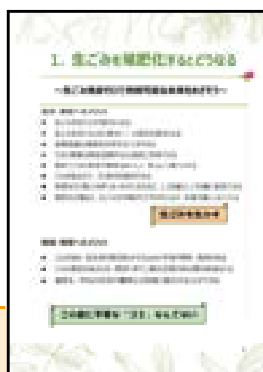


- サイズ：W465×D325×H295 (mm)
- 製作：福山北部脱温暖化地域協議会

【コンポスト冊子】…1組

〇ゴミを減らす暮らしの提案～コンポストによる生ごみの堆肥化のすすめ～

生ごみ焼却による環境負荷や、コンポストを利用した生ごみの堆肥化による効果を知ることができます。



- 対象：大人
- 内容：A5サイズ冊子 (9ページ)
- 製作：門田地球温暖化対策協議会

【目指せ「省エネ」実践エキスパートクイズ】…1組

クイズに回答・採点・自己評価することで、より省エネな行動を知ることができます。学習会等でお使いください。



- 対象：大人
- 内容：全14問
- 製作：福山北部脱温暖化地域協議会



脱温暖化推進キット：体験キット (TEAM MATE ひろしま作成)

【エネロスをさがせ】…1セット

日常の1コマを漫画風に描いたもので、絵の中からエネルギーのロスを探し出します。

学習会などで、省エネ活動の意識づけを図るためにご活用ください。



- 対象：子ども～大人
- サイズ：A3 11枚組
- 製作：福山北部脱温暖化地域協議会

【環境マークかるた】…1セット

環境マーク調べ学習の導入やまとめで活用できるカルタです。

広島県独自の環境マークも含まれています。



- 対象：子ども～大人
- サイズ：A5 各6枚
- 製作：門田地球温暖化対策協議会

【エコチャレンジ 子ども学習会】

広島県のごみに関するクイズや環境マーク探しなど、3Rについて楽しく学ぶ仕掛けがたくさんある冊子です。

別冊として、記録用の冊子があります。



- 対象：小学生
- 内容：A4冊子 各16ページ
- 製作：門田地球温暖化対策協議会



脱温暖化推進キット：パネル (TEAM MATE ひろしま作成)

【山野草を食べよう！ ～これ食べれる？春編～】…1セット

初春に見られる身近な山野草の活用方法や、注意点をすることができます。

四季の移ろいを感じることで、気候変動や地球温暖化を考えるきっかけとします。



- 対象：小・中学生
- サイズ：A1 2枚組
- 製作：布野の食と脱温暖化を考える会

【コンポストのひみつ】…1セット

生ごみを堆肥化するコンポストの仕組みと始め方を紹介するポスターです。

写真を交えながら、コツやポイントなども分かりやすく説明されています。



- サイズ：A1 1枚組
- 製作：広島市地球温暖化対策地域協議会



脱温暖推進キット：パネル

【誤解の多い省エネ術パネル】…2セット

誤解されていたり、あまり知られていない省エネ術をご紹介します。

クイズ形式になっているので、イベントなどでも活用しやすいパネルです。

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：6枚組



【温暖化防止啓発パネル】…1セット

地球温暖化のメカニズムや世界・日本・広島への影響、温暖化の原因、家庭でできる取り組みなどを分かりやすく解説しています。

（平成28年12月更新）

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：10枚組



【広島県の温暖化影響パネル】…2セット

「気象」「海象」「動植物」「食料」「生活」の5つをテーマに、広島県内で起きている、地球温暖化の影響や事例等を紹介したパネルです。

（平成26年6月更新）

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：5枚組



＜内容＞

- ①温暖化で変わる広島の気象
- ②海面水位・海水温ともに上昇!!
- ③植物の開花、セミの初鳴きに変化が!!
- ④品質の低下、収量の減少…
- ⑤熱中症や感染症が流行

【省エネ家電パネル】…2セット

エアコン・冷蔵庫・照明・テレビのかしこい選び方ややさしい使い方について紹介しています。

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：7枚組



＜内容＞

- ①地球温暖化が進んでいます
 - ②家庭からのCO2は電気から
 - ③省エネで地球を守りましょう
 - ④⑤⑥⑦かしこく選んでやさしく使おう
- エアコン編・冷蔵庫編・照明編・テレビ編

【CASAパネル】…1セット

温暖化の影響などを写真と解説文で紹介しています。

＜内容＞

- ①②沈みゆく南の島々
- ③温室効果のしくみ
- ④⑤⑥⑦後退していくヒマラヤ氷河
- ⑧⑨沖縄のサンゴ礁（白化現象）
- ⑩洪水による被害
- ⑪⑫巨大ハリケーンによる被害
- ⑬干上がる大地
- ⑭砂漠化による被害
- ⑮二酸化炭素の国別排出量
- ⑯宇宙から見た夜の地球

1セット：16枚組



- サイズ：写真 A3（30×42cm） 解説文15×42（cm）
- 製作：CASA（地球温暖化と大気汚染を考える全国市民会議）

【温暖化写真パネル】…各1セット

温暖化問題に関する最新データや、世界の影響を写真で紹介しています。世界版・日本版どちらかのみ貸し出しも可能です。

＜世界版内容（15枚組）＞

- ①②③④温暖化のしくみと影響
- ⑤⑥⑦⑧動物への影響
- ⑨⑩海に沈む島（ツバル）
- ⑪⑫ヒマラヤの氷河の変化
- ⑬干上がる沼（サヘル地帯）
- ⑭⑮異常高水温（モルディブの海中）



＜日本版内容（10枚組）＞

- ①②③温暖化のしくみと影響
- ④⑤⑥動物への影響
- ⑦⑧⑨植物への影響
- ⑩台風による被害



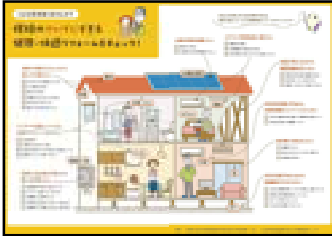
- サイズ：A3版（30×42cm）
- 写真提供：JCCCAなど



脱温暖推進キット：パネル

【健康快適リフォームのすすめ】…1セット

内窓の設置や節水シャワーヘッドへの交換など、
家庭のリフォームの必要性とその効果などについて詳しく解説しています。



- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：5枚組



脱温暖化推進キット：紙芝居

【2050年のシンデレラ】…2組

<あらすじ>

シンデレラの話をもとに、温暖化問題を考えていくお話です。

掃除や洗濯の仕方、リサイクルや食の大切さ（食べ残しをしない）などを通じて、楽しみながら温暖化防止に向けた行動を学べます。

自分たちが普段の生活でできる温暖化対策を考えていくきっかけとなります。

- サイズ：A3(30×42cm)2組
B4(25×36cm)1組
- 製作者：ひがしひろしま環境家族
- 製作年：平成21年
- 対象：幼児～小学生低学年



【ハチドリのはとすずく】…2組

<あらすじ>

あるとき森が燃えていました。森の生きものたちがわれ先にと逃げていくなか、クリキンディという名のハチドリだけは、くちばしで水のしずくを一滴ずつ運んで、炎の上に落としていきます・・・

クリキンディの行動から、温暖化対策を考えていくきっかけとなります。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
B4(25×36cm)1組
- 製作者：大崎上島けんこう文化の島づくり協議会
- 製作年：平成19年
- 対象：小学生中高学年



【ゆっきーに会いたい】…2組

<あらすじ>

守君と恵ちゃんは、雪だるまの“ゆっきー”と大の仲良し。ところが、ある日を境にゆっきーが姿を消してしまいます。そこで2人は、ゆっきーを探し求めて旅をします。

旅をする中で、2人と一緒に温暖化の原因や対策について考えていくお話です。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
B4(25×36cm)1組
- 製作者：大学環境ネットワーク
- 製作年：平成20年
- 対象：幼児～小学生低学年



【ボク、まだ使えるよ】…1組

<あらすじ>

守君は、お母さんに新しい自転車をおねだりしますが、なかなか認めてもらえません。がっかりした守君が公園のブランコに揺られていると、“エコ仙人”が現れ、不思議なメガネを差し出します。

そのメガネをかけてみると、驚くべき世界が……物を大切に使うことの大切さを学べます。

- サイズ：A3(30×42cm)
- 製作者：大学環境ネットワーク
- 製作年：平成20年
- 対象：幼児～小学生低学年



【夢が教えてくれたもの】…1組

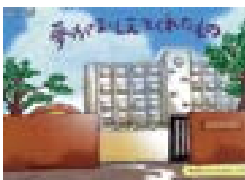
<あらすじ>

授業で異常気象について教わった恵ちゃん。その夜、台風に遭い、土砂崩れに飲み込まれる夢を見ました。

翌朝、その話を守君にすると、何と！守君も同じ夢を見ていたのです!!これって正夢??

地球を救うことはできないの？教えてエコ仙人!!温暖化の影響や対策を考えていくお話です。

- サイズ：A3(30×42cm)
- 製作者：大学環境ネットワーク
- 製作年：平成20年
- 対象：幼児～小学生低学年



【ミドリちゃんのたび】…3組

<あらすじ>

ミドリちゃんが新しい靴を買ってもらったため、おさがりの青い靴を捨ててしまおうとした途端、靴がしゃべり始めます。『君たち人間がわがママを言うから、地球温暖化がすすむんだ!!』

ミドリちゃんと靴と一緒に、温暖化による影響を学び、対策を考えていくお話です。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
B4(25×36cm)1組
- 製作者：全国地球温暖化防止活動推進センター
- 製作年：平成19年
- 対象：幼児～小学生低中学年





脱温暖化推進キット：紙芝居

【e家族はeマーク!!】…4組

<あらすじ>

家の冷蔵庫が故障してしまったので、新しいもの
に買い替えることにしました。

電気屋さんから“省エネラベリング制度”という
環境にやさしい家電かどうかを判断できる制度があ
ることを教えてもらいます。

家電のかしこい選び方について学べます。

- サイズ：B4 (25×36cm)
- 製作者：脱温暖化センター
ひろしま
- 製作年：平成17年
- 対象：幼児～小学生低中学年



【もったいないのウラ・オモテ】…3組

<あらすじ>

家の冷蔵庫が突然壊れてしまいます。新しいもの
に買い替えようと思いますが、おばあちゃんだけは、
『修理すれば、まだ使えるのに！もったいない!!』
と言って反対します。

新しく買い替えるのと修理して使い続けるのと
は、どちらが環境にやさしいかを考えていきます。

- サイズ：B4 (25×36cm)
- 製作者：脱温暖化センター
ひろしま
- 製作年：平成17年
- 対象：幼児～小学生低中学年



【都市水没物語】…1組

<あらすじ>

地球温暖化が進行し、自分の住む町が水没してし
まったら……。

そんな事態にならないように、我々には何ができ
るかを考えていくお話です。



- サイズ：A3 (30×42cm)
- 製作者：広島市地球温暖化対策
地域協議会
- 製作年：平成17年
- 対象：幼児～小学生低中学年

【ちきゅうがおねつだ!】…6組

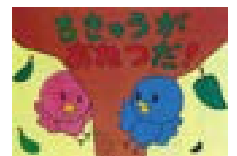
<あらすじ>

二匹の鳥が地球の異変に気付き、原因を探ってい
きます。

原因を突き止めた二匹の鳥は、地球を助けるため
に森中の仲間たちに呼びかけます。

二匹の鳥たちと一緒に、地球温暖化について学べ
るお話です。

- サイズ：A3 (30×42cm) 1組
B4 (25×36cm) 5組
- 製作者：栃木県地球温暖化
防止活動推進センター
- 製作年：平成15年
- 対象：幼児～小学生低中学年



【ハルナのちから】…1組

<あらすじ>

10歳の女の子「ハルナ」が
不思議な力で未来を垣間見る
お話です。豊かな未来のため
に、私たちが今できることは
何なのでしょう？地球温暖
化のこと、エネルギーのこと
、原子力発電のこと、子ども
もおとなも一緒に考え、行動
していきたい。そんな思いを
こめて作られた紙芝居です。



- サイズ：A3 (30×42cm)
- 製作者：市民ネットえどがわ
- 対象：小学生低～高学年

【かぐや姫 そのあと】…1組

<あらすじ>

かぐや姫が月に帰った後のお話。年に一度、育てて
もらったおじいさん、おばあさんのお墓参りに来てい
るかぐや姫ですが、地球の大気汚染（工場の煙）によ
って前が見えず、海に落ちてしまいます。

そんなかぐや姫を見た人々がとった行動は…



- サイズ：A3 (30×42cm)
- 製作者：こどものまちグループ
- 対象：幼児～小学校高学年



脱温暖化推進キット：DVD

【見直そう わたしたちの暮らし】…1枚

温暖化の影響をクイズ形式で学べるほか、温暖化防止に向けた取り組みを事例を交えながら紹介しています。

- 時間：36分
- 製作：環境省
- 製作年：平成24年



《内容》

- ①地球温暖化が進むと日本にどんな影響が？(13分)
- ②エネルギーを上手に利用して快適に温暖化防止(8分)
- ③事例紹介〔鹿児島県・京都府・山梨県・北海道〕(15分)

【誰でもできるエコ運転術】…2枚

実際に車を動かしながらエコ運転術を紹介しています。イメージしながらエコ運転を学べます。

- 時間：約15分
- 製作：JAF(日本自動車連盟)
- 製作年：平成21年



《内容》

- ①地球温暖化とエコドライブ(約1分)
- ②エコドライブの基本(約3分)
- ③発信時(約2分) ④走行時(約4分)
- ⑤停車時(約1分) ⑥運転以外の対策(約1分)
- ⑦まとめ(約2分)

【いま、私たちにできること】…1枚

世界で起きている温暖化の影響や、対策に向けた取り組みを紹介。自分たちにできることを考えるきっかけとなる内容です。

- 時間：47分
- 製作：コスモ石油
- 製作年：平成21年



《内容》

- ①ハチドリのひとつ(9分)
- ②紙ネッコンってなあに？(8分)
- ③島がなくなる!?(9分)
- ④海に木を植える!?(9分)
- ⑤未来を作るのは私たち!(12分)

【セヴァン・スズキ 92伝説のスピーチ】…1枚

1992年のリオ・デジャネイロで開催された地球温暖化サミットで、12歳の少女セヴァン・スズキが、『どうやって直すのか分からないものを、壊し続けるのはもうやめてください!』と訴えた、6分間のスピーチを収録したものです。

- 時間：15分
- 製作：なまけもの倶楽部
- 製作年：平成18年



《内容》

- 本編：スピーチ(8分)
特典：買物から環境を考えよう(7分)

【オリンパス 地球温暖化の目撃者 ~岩合光昭スペシャル~ダイジェスト版】…1枚

カナダ・アフリカ・知床の3カ所に岩合さんが訪れた時の様子や感想などをまとめたものです。

- 時間：36分
- 製作：オリンパス
- 製作年：平成21年



《内容》

- ①「カナダ・ウェージャーベイ編」(10分)
- ②「アフリカ・キリマンジャロ編」(12分)
- ③「日本・知床編」(14分)





脱温暖化推進キット：DVD

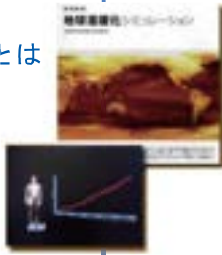
【地球温暖化シミュレーション】…1枚

スーパーコンピューター「地球シミュレータ」で計算された予測に基づく、温暖化していく地球のシミュレーション映像を解説しています。

- 時間：18分10秒
- 製作：環境省
- 製作年：平成19年

《内容》

- ①地球温暖化シミュレーションとは
- ②③地球気温の変化(1)(2)
- ④降水量の変化率
- ⑤土壌水分量の変化率
- ⑥海面水位の変化
- ⑦雪氷面積
- ⑧社会への影響と必要な取り組み



【葉っぱのハルムのぐるぐるエコ教室】…1枚

モノと水の循環、地球温暖化について、「つながり」をキーワードにわかりやすく解説した環境学習DVD。小学校3年生以上が対象ですが、大人の方も楽しめます。

(注：DVDビデオ対応プレーヤーで再生してください)

- 時間：46分+クイズ
- 製作：(有)ビジュアルスケープ
- 製作年：平成20年



《内容》

- ①アニメ「葉っぱのハルムの大冒険」(約17分)
- ②映像ドキュメント(実際のエコ活動を紹介)(約29分)
- ③クイズアドベンチャー(時間無制限!)

【気候変動への挑戦】…2枚

地球温暖化とその対策を理解するための映像やデータが納められています。目的に合わせてお好きな方法でご覧いただけます。

- 時間：118分
- 製作：環境省
- 製作年：平成26年



《内容》

- ①ダイジェスト
- ②地球温暖化とは
- ③地球温暖化の現状と将来予測
- ④気候変動に挑む～温室効果ガスの削減～
- ⑤気候変動に挑む～適応するために～
- ⑥気候変動に挑む～世界の取り組み～
- ⑦途上国とともに未来を拓く
- ⑧わたしたちにできること





脱温暖化推進キット：PRグッズ

【クールチョイスロゴ入りのぼり 4種類】…各3枚



クールチョイスのロゴ入りのぼりです。PRする内容に応じて、4種類からお選びいただけます。

- ①未来のために、いま選ぼう
- ②一回で受け取りませんか
- ③1枚羽織って暖房の節約
- ④こまめにスイッチオフ!

●サイズ：150×45(cm)

【脱温暖化はんてん】…20枚



●サイズ：80×127(cm)

【脱温暖化はんてん】…20枚



●サイズ：80×127(cm)

【省エネ家電はんてん】…12枚



●サイズ：80×127(cm)

【脱温暖化のぼり】…20枚



●サイズ：
180×45(cm)

【省エネ家電のぼり】…11枚



●サイズ：150×45(cm)