

温暖化を防ごう！いわて環境フォーラム
CO₂ダイエットいわて倶楽部

マガジン 2016. 5月号

No. 129
(5/8発行)



平成 28 年熊本地震で被害を受けられた皆さまに、心よりお見舞いを申し上げます。一日も早く平穏な生活にもどられることを、岩手の地からもお祈りいたします。

◆◆◆京都議定書第一約束期間の削減目標達成が正式決定（環境省）

日本は、京都議定書第一約束期間(2008-2012 年度)において、温室効果ガス排出量を基準年(原則 1990 年)比で 6%削減する義務を負っています。この削減目標を達成するために、昨年 11 月 18 日を期限として、国連気候変動枠組条約事務局に対して「償却(目標達成のためにクレジット・排出枠を無効化する手続き)」を行うことが求められていました。

これを受けて、日本が保有するクレジット・排出枠について、6%削減目標の達成に必要な約 63 億 9,200 万トン分(5 か年分)の償却を昨年 11 月 16 日までに行いました。その後、日本の償却状況について国連が審査を行っていましたが、このたび審査が完了し、本年 3 月 31 日に国連ホームページにおいてその結果が公表されました。これにより、日本の京都議定書第一約束期間の 6%削減目標達成が正式に決定しました。

※詳細はこちら：<http://www.env.go.jp/press/102374.html>

◆◆◆2014 年度の温室効果ガス排出量（確報値）について（環境省）

環境省と国立環境研究所は、2014 年度の日本の温室効果ガス排出量(確報値)をとりまとめました。

※2014 年度(平成 26 年度)の温室効果ガス排出量(確報値)について(H28.4.15 報道発表資料)

<http://www.env.go.jp/press/102377.html>

2014 年度の温室効果ガスの総排出量は 13 億 6,400 万トン(二酸化炭素(CO₂)換算)で、前年度比 3.1%減(2005 年度比 2.4%減、1990 年度比 7.3%増)でした。

前年度と比べて排出量が減少した要因としては、電力消費量の減少や電力の排出原単位の改善に伴う電力由来の CO₂ 排出量の減少により、エネルギー起源の CO₂ 排出量が減少したことなどが挙げられます。

◆◆◆動画解説「ココが知りたいパリ協定(1) COP21 とパリ協定」の公開（国立環境研究所）

昨年末の COP21 で採択された「パリ協定」の要点と今後の課題について、実際に参加した国立環境研究所の研究者や地球温暖化問題の専門家が分かりやすく解説している動画が、国立環境研究所のホームページで公開されています。

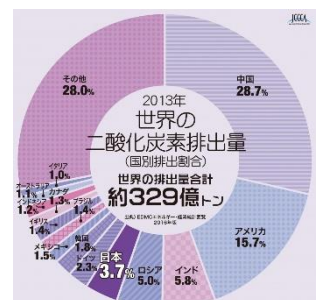
※詳細はこちら：<http://www.cger.nies.go.jp/ja/cop21/>

◆◆◆全国地球温暖化防止活動推進センターからのお知らせ

全国地球温暖化防止活動推進センターホームページから、地球温暖化問題を知る上で重要なデータの図表集を無料でダウンロードできます。

4 月には、新しく 9 点の図表が更新されました(「3-1 世界の二酸化炭素排出量(2013 年)」、「4-1 日本における温室効果ガス排出量の推移(1990-2014 年度)」等)。

各図表の出所を明記の上、自由に活用することができます(図は GIF 形式および JPEG 形式です)。なお、商業目的の使用はご遠慮ください。



出典：全国地球温暖化防止活動推進センター
ウェブサイト(<http://www.jccca.org/>)

※詳細はこちら：<http://www.jccca.org/chart/>

◆◆◆岩手県からのお知らせ

「平成 28 年度岩手県被災家屋等太陽光発電導入費補助金」

県では、東日本大震災の被災者が、家屋の再建等を行う際、新たに太陽光発電システムを設置する場合に、経費の一部を補助していますので、ぜひご活用ください。詳しくは、ホームページをご覧ください。
補助金額：1kw 当たり 2 万円(千円未満切り捨て)

※詳細はこちら：<http://www.pref.iwate.jp/kankyou/seisaku/energy/002959.html>

◆◆◆環境学習交流センターイベント情報・お知らせ

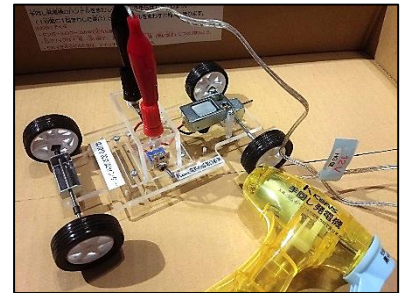
貸出物のご案内

環境学習交流センターでは、学校・自治体・企業・団体向けに、地球温暖化をはじめ環境問題に関するパネルや紙芝居、様々な発電を体験できる実験キットなどを貸出しております。

今年度から新たに、手回し発電機を使って走らせることができる電気の蓄電自動車(コンデンサ付属)が貸出物に加わりました！

環境に関するイベントや、学校での環境学習などにお役立て下さい。貸出物のリストや申込方法、注意点など詳細は、当センターホームページをご覧ください。

※詳細はこちら：<http://www.iwate-eco.jp/use/lending-goods.html>



エコカーゴをご利用ください！

環境学習交流センターでは、環境学習広報車「エコカーゴ」を使って、県内各地で出前環境学習を展開しています。

地球温暖化・エネルギーやごみ問題、自然環境など、様々な環境に対する県民の皆さんの取組みを支援します。

学校の授業や地域の研修会、イベントなどにお役立て下さい。

【プログラム例】

《講座・学習会型》もてるかな？(体験型クイズ)、未来は変えられる(温暖化学習プログラム)、キューブびんキャンドルづくり、牛乳パックでリサイクルハガキをつくろう(紙すき体験)、森の工作館等

《イベント出展型》環境クイズラリー、発電体験、森のつみ木広場、各種パネル展示等

※詳細はこちら：<http://www.iwate-eco.jp/use/ecocargo.html>



環境学習講座 ～5月～ 【会場】環境学習交流センター(アイーナ 5 階)

○5 月 14 日(土)13:30～15:00

田野畑村の津波は青かった

【講師】楠田 拓郎氏(NPO 法人体験村・たのはたネットワーク事務局長)

【内容】3.11 震災当日、私は地元の高校生と一緒に浜辺の清掃ボランティア活動をしていました。地鳴り等の前兆は全く感じず、急に北山崎の断崖ががけ崩れを起こしました。私たちの活動拠点であった「机浜番屋群」で海の様子を見ていたら、漁港内の海水が渦を巻くのが見え、車に乗って避難しようとしたときに、沖の防波堤を超えてくる青い津波が見えました。小さな村ですので他市町村のように多くの方が亡くなったわけではありませんが、地域の被害は甚大でした。あまり報道されない小さな村の津波被害とそこからの復興に向けた取り組みをお聞きください。

【定員】30 名(要申込み) 【参加費】無料

○6月12日(日)13:30～15:00

学ぼう電力自由化

【講師】高橋 功氏(岩手県地球温暖化防止活動推進員)

【内容】

1. 電力自由化の概要
2. 私たちが住んでいる東北には契約できる会社は何社あるの？
3. よくある質問
4. 料金メニューの見方
5. 賢い消費者になるために



これまでは地域毎に決められていた電力会社としか契約できなかった電気。2016年4月の「電力自由化」以降は、現在の電力会社だけでなく、新たに参入する電力会社からも電気を契約できるようになりました。電力自由化のしくみやメリット・デメリット、自由化後の電気の選び方など一緒に考えてみましょう。

【定員】30名(要申込み) 【参加費】無料

「いわて環境情報板」5月号を更新しました！～もくじ～

1. 特集:アイーナ&環境学習交流センターオープン10周年
2. 環境学習交流センター5月のお知らせ
3. 県内各市町村のごみ排出量(速報値)～2月分～
4. 県産産廃いわてだより
5. ネイチャーゲームリーダー養成講座開催のお知らせ
6. 環境保健研究センター新着情報
7. 助成金情報
8. おすすめメールマガジン
9. 県内のイベント情報

※詳細はこちら: <http://www.iwate-eco.jp/know/mailmag.html>

上記お問合せはこちら 環境学習交流センター TEL:019-606-1752 メール: eco@aiina.jp

★環境学習交流センターの最新情報やお知らせ Twitter: https://twitter.com/iwate_eco

facebook: <https://www.facebook.com/iwate.eco>

-
- 各々のページをホームページでご覧になる際は、アクセスキーの「888」(半角数字)を打ち込んでください。
○本メールマガジンには著作権が存在します。本誌の記事を転載される場合には発行人まで、ご連絡ください。
○パソコンのメールアドレスをお持ちの方は、メールマガジンへの登録変更をお願いします。
○本メールマガジンは電子メールでも送付しております。可能な方は電子メールでご覧くださるよう、送付方法の変更について発行人までご連絡をお願いします。
○本メールマガジンに関するお問合せ(住所変更等)及び情報提供又はご意見は、発行人までご連絡ください。
-

編集・発行: 岩手県地球温暖化防止活動推進センター・岩手県環境生活部環境生活企画室
〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1
いわて県民情報交流センター・アイーナ5F
メール: iccca@aiina.jp
TEL: 019-606-1752 Fax: 019-606-1753

CO₂ダイエット
いわて倶楽部

