



全国的に例年より早まった桜の開花。皆さんお花見は十分に楽しめたでしょうか？盛岡市の岩手公園のソメイヨシノは、平年より9日、昨年より5日早く、観測史上最も早い開花となったそうです。動植物たちが気候の変化に敏感であることを、当たり前のこととはいえ改めて感じた春でした。

◆◆◆クールビズ (COOL BIZ)


今年も環境省では、温室効果ガス削減のため室温 28℃でも快適に過ごせるライフスタイル「クールビズ」を呼びかけています。

※平成 27 年度クールビズについて(H27.4.24 環境省プレスリリース)

<http://www.env.go.jp/press/100883.html>

2015 年クールビズの具体的な施策は現在検討中とのことですが、昨年度は、「更なる軽装の奨励」や勤務時間などの「ワークスタイルの変革」を呼びかける「スーパークールビズ(SUPER COOLBIZ)」を推進していました。ご参考までに、2014 年スーパークールビズの取組みをご紹介します。

【参考】2014 年 スーパークールビズ (SUPER COOLBIZ) ～5つの取組み～

| | |
|--|--|
| <p>①クールファッション</p> <p>夏を涼しく過ごすために軽装で</p> <ul style="list-style-type: none"> • かりゆし、ポロシャツも活用した軽装の強化 • うちわ、扇子や日傘でちょっとした暑さをしのぐ  | <p>②クールワーク</p> <p>効率的な働き方に見直そう</p> <ul style="list-style-type: none"> • 勤務時間の朝方シフト • 残業はしない • 長期の夏休みをとる  |
| <p>③クールハウス</p> <p>設備や機器を利用して快適に</p> <ul style="list-style-type: none"> • 窓のブラインドや遮熱シートの活用 • グリーンカーテン、すだれやよしずの設置 • こまめな室温確認で熱中症予防も  | <p>④クールアイデア</p> <p>ちょっとしたアイデアで涼をとる</p> <ul style="list-style-type: none"> • 朝や夕方の打ち水 • 体内から冷やしてくれる食べ物をとる • 冷却ジェルシートや氷のうなどグッズを活用  |
| <p>⑤クールシェア</p> <p>みんなで涼しいところ集まろう</p> <ul style="list-style-type: none"> • 家族でひとつの部屋に集まる • 自然が多い涼しいところで過ごす • 公共施設を活用する • カフェ・レストランなどを活用する |  <p>出典： Fun to Share ウェブサイト</p> |

今から暑い季節に向けて、対策を練ってみるのも良いかもしれませんね。

※クールビズ特設サイトはこちら：<http://funtoshare.env.go.jp/coolbiz/>

◆◆◆温室効果ガス排出量を 2030 年までに 26%削減！政府が目標原案を提示！

政府は、2030 年の温室効果ガス排出量を 2013 年比 26%削減 (2005 年比 25.4%減) とする目標案を公表しました。今後調整を経て、5月に決定し、安倍晋三首相が6月の主要7カ国首脳会議(G7サミット)で表明する見込みです。

※審議会資料はこちら：<http://www.env.go.jp/council/06earth/y0617-07.html>

◆◆◆2013年度の温室効果ガス排出量について

環境省と国立環境研究所は、2013年度の日本の温室効果ガス排出量をとりとめました。

※2013年度(平成25年度)の温室効果ガス排出量(確報値)について(H27.4.14 環境プレスリリース)

<http://www.env.go.jp/press/100862.html>

2013年度の温室効果ガスの総排出量は14億800万トン(二酸化炭素(CO₂)換算)でした。

前年度の総排出量(13億9,000万トン)と比べると、火力発電における石炭の消費量の増加や、業務その他部門における電力や石油製品の消費量の増加によりエネルギー起源CO₂の排出量が増加したことなどから、1.2%(1,700万トン)増加しました。

2005年度の総排出量(13億9,700万トン)と比べると、オゾン層破壊物質の代替として冷媒分野からのハイドロフルオロカーボン類の排出量が増加したことと、火力発電の発電量の増加に伴う化石燃料消費量の増加によって、0.8%(1,100万トン)増加しました。

◆◆◆岩手県からのお知らせ

岩手県再生可能エネルギーポータルサイト

岩手県では、県内事業者等による再生可能エネルギー導入の促進を図るため、

- ・再生可能エネルギー政策の情報や支援制度
- ・ポテンシャルや土地利用規制を盛り込んだマップ

といった再生可能エネルギー関連の情報を随時公開しております。ぜひご活用ください。

【お問合せ】岩手県環境生活部環境生活企画室

TEL:019-629-5272 FAX019-629-5334

E-mail: AC0001@pref.iwate.jp

※いわて再生可能エネルギーポータルサイト:

<http://www.iwate-saiene.jp/>



◆◆◆環境学習交流センターイベント情報・お知らせ

「いわて環境情報板」5月号を更新しました!

※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

