

# 6月

# 「環境月間」です

地球温暖化は身近な問題。異常気象がもたらす水不足や食糧危機は、私たちの生活をもおびやかします。この環境月間から、地球のためにできること、真剣に考え、行動してみませんか。

## 京都議定書の第1約束期間が始まる

京都議定書が採択されてから10年。今年からいよいよ第1約束期間が始まりました。京都議定書では、日本は2008年から2012年の間に、基準年である1990年比で6%の温室効果ガス削減が義務付けられています。しかし、温室効果ガスは減るどころか逆に増え続けています。加速する地球温暖化をくい止めるため、私たちは温室効果ガスの排出抑制に努めなければなりません。

## 食糧危機を引き起す地球温暖化

地球温暖化は、私たちの日常生活にも深刻な影響を及ぼします。最も懸念

されているのは、地球温暖化による干ばつや洪水などの異常気象がもたらす世界的な水不足や食糧危機です。

現在、日本の食糧自給率（カロリーベース）は39%。残りの61%を外国からの輸入に頼っています。先進国の中で、日本の食糧自給率は最低なのです。もし、異常気象で輸入先の国の食糧生産量が減った場合、価格が高騰するだけでなく、私たちの食卓に届かない危険もあるのです。

## 6月8日は実践！「エコライフDAY」

各地域で、温室効果ガスの削減に向けた取り組みが行われています。こうした活動を全国から集めた「ストップ温暖化一村一品大作戦」が実施され、今年2月に行われた全国大会では、川口市発祥の「エコライフDAY」が埼

玉島の代表として発表を行いました。8ページのチェックシートを見ると、普段の生活の中でできることばかり。ちよっとした私たちの気の持ちようで、地球温暖化の原因となる二酸化炭素が削減できるのです。まずは1日、環境に優しい生活を送ってみましょう。

## 「エコライフDAY」集計ボランティア募集

「エコライフDAY」の参加者数や、削減できた二酸化炭素の量を集計してくれるかたを募集します。「エコライフDAY」は、運営・回収・集計などをすべて市民が行う手作りの事業です。あなたの協力をお待ちしています！

日時や場所など、詳細は環境総務課へ問い合わせください。

## 「6月環境講演会」～世界と日本の現状～

地球温暖化問題への取り組みの科学的基礎を作り上げてきたIPCC（気候変動に関する政府間パネル）が、アル・ゴア前米国副大統領とともにノーベル平和賞を受賞しました。

このIPCCに日本を代表して参加している西岡秀三氏を招き、講演会を開催します。今の地球や日本の現状、将来の予想から、環境のために私たちは何をすべきか、いっしょに考えましょう。

日時…6月22日(日)10時～12時  
場所…朝日環境センター4階研修室  
講師…西岡秀三氏



(国立環境研究所参与)  
対象…15歳以上のかた  
100人(先着順)  
申し込み…電話・FAX・  
Eメールで環境総務課へ  
参加費…無料

申し込み・問い合わせ 環境総務課  
☎228-5376 ☎228-5311  
Eメール090.01000@city.kawaguchi.lg.jp

### 合言葉は「レジ袋はいりません！」



地球のために、あなたもまずこの一言を！

買物の度にタダでもらえるレジ袋。このレジ袋にも、貴重な石油資源が使われています。市では、レジ袋を大幅に減らすため、今年度中にレジ袋有料化実験に取り組みます。毎日のお買い物は、使い捨てのレジ袋ではなく、マイバッグを使いましょう！

環境のことを考えよう

ストッフ温暖化

# エコライフDAY2008

生活しましょ **あなたが減らせる二酸化炭素はどのくらいでしょうか**

食	ご飯やおかずを残さず食べた。
	近くの産地でとれたものを食べた。
	旬のものを食べた。
	冷蔵庫の扉をすぐ閉めた。
電気・ガス	コンロの炎が鍋底からはみ出さないようにした。
	誰もいない部屋の明かりを消した。
	見ていないときは、テレビを消した。
	環境に良い商品やリサイクル品を使った。(省エネ電球など)
資源	電化製品を使わないときは、主電源を切るプラグをぬいた。
	お風呂はさめないうちに、みんなで続けて入った。
	レジ袋をもらわなかった。
	川口市のごみ出しルールにしたがって分けた。
水	ぬれた手や汚れを拭くとき、ペーパータオルを使わなかった。
	水を流しっぱなしにできなかった。
車	自動車やバイクを使わずに、徒歩・自転車・バス・電車を利用した。

※数字は、一日で減らせる二酸化炭素量(g)です。全部でたら1,166gの二酸化炭素が減らせます。

※「自動車やバイクを使わずに、徒歩・自転車・バス・電車を利用した。」往復2kmを車で移動した時に発生する二酸化炭素量は約330gです。くわしくは、ホームページを見てね!  
<http://www.ne.jp/asahi/eco/eco LIFE>

③ ○のついた数字を合計してください →

④ 減らせた二酸化炭素の量(A-B)は g です。

※回収箱設置場所…市役所・公民館・支所・図書館・かわぐち市民パートナーズセンター・環境センター  
 ©NPO法人 川口市環境会議2008

- ① ふだん取り組んでいることに○をつけてください。  
 ※だいたいできていければ○で結構です。
- ② できたこと全てに○をつけてください。

あなた ↓	家族もさそってね					
	いつも	きょう	いつも	きょう	いつも	きょう
4	4	4	4	4	4	4
48	48	48	48	48	48	48
5	5	5	5	5	5	5
7	7	7	7	7	7	7
14	14	14	14	14	14	14
23	23	23	23	23	23	23
43	43	43	43	43	43	43
98	98	98	98	98	98	98
105	105	105	105	105	105	105
220	220	220	220	220	220	220
56	56	56	56	56	56	56
119	119	119	119	119	119	119
5	5	5	5	5	5	5
17	17	17	17	17	17	17
72	72	72	72	72	72	72
330	330	330	330	330	330	330
B	A	B	A	B	A	B
g	g	g	g	g	g	g

ご協力ありがとうございました。