

# 6月は 環境月間

今年は、地球高温化の問題に加え、夏場の電力不足が大きな問題となっています。これからの社会全体のあり方や一人ひとりのライフスタイル、電気を含めたエネルギーの使い方などを考え直す必要があります。

まずは、今年の夏の電力不足を市民・事業者・市が一体となり、15パーセントの節電に取り組みましょう。

## 各家庭では…

### 今からできる

- 掃除や洗濯は、電気使用量のピークとなる時間帯をはずす。  
(ピークは10時～17時、特に14時～15時が最大)

- こまめに消灯を行い、冷蔵庫・エアコンの設定温度をあげる。



### 時期がきたら

- 家電の買い替え時には、省エネタイプを選択する。  
(LED照明・エアコンなど)



- 太陽光発電システムや燃料電池給湯器などの導入を検討する。



## 15%節電するための取り組み

夏前にまずは1日やってみよう

夏の1カ月の成果を報告

### エコライフDAY

### チャレンジ・エコライフ

今年は6月12日(日)です

8月はみんなで節電!

日常生活のちょっとした心掛けで、地球高温化の原因となる二酸化炭素を削減でき、夏場の節電行動にもつながります。

エコライフDAYの実践版!

電力が不足する8月に、昨年と比較してどれだけ電気の無駄遣いをなくせるかの取り組みです。

8ページにあるチェックシートを見ながら、みなさんもチャレンジしてください。記入したチェックシートは、次の施設で回収し、結果は9月に報告します。

みんなで力を合わせ、市内で15パーセントの節電をしていきましょう。減らせなくても、取り組みを報告してください。参加した家庭には、抽選でLEDランプや充電電池などのエコ商品をプレゼント!

#### 回収箱設置場所

市役所・支所・公民館・図書館  
かわぐち市民パートナーステーション  
朝日環境センター・戸塚環境センター

詳細は、環境総務課にお問い合わせください。

## その他の地球高温化の取り組み

### マイボトル運動

飲み終えたペットボトルやかんは資源となりますが、再生するには、多くの手間と費用とエネルギーが必要となります。

また、こまめな水分補給は、熱中症予防にもなります。エコ対策と熱中症予防のため、マイボトルの活用をお願いします。



埼玉県のマスコット コバトン

申し込み・問い合わせ

環境総務課

☎048-228-5376 FAX048-228-5322

Eメール 090.01012@city.kawaguchi.lg.jp

### キャンドルナイト

私たちの未来を考えよう

電気を消して、みんなで地球環境問題を再確認するための日として制定された「クールアース・デー」。今年は、東日本大震災のチャリティイベントも兼ねて開催します。

- 日時…7月7日(木) 19:00～
- 場所…川口西公園(リリアパーク)



※雨天の場合は中止

### グリーンカーテン講習会

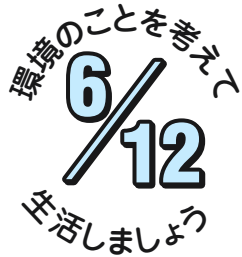
設置や育て方のコツを学ぶ

つる性植物のカーテンで、夏の強い日差しを吸収して、建物や室内温度の上昇を抑えてくれます。

- 日時…6月11日(土) 10:00～11:30
- 場所…川口緑化センター(5階ラウンジ)
- 定員…30人(先着順)
- 費用…無料



参加者には  
ゴーヤの苗をプレゼント



## ストップ高温化

# エコライフDAY2011

あなたが減らせる二酸化炭素はどのくらいでしょうか

※川口市では過ごしやすいイメージがある「温暖化」から「高温化」へ名称を変更し使用しています。

電気・ガス	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。
	電化製品を使わないときは、主電源を切るかプラグを抜いた。
	コンロの炎が鍋底からはみ出さないようにした。
	お風呂はさめないうちに、みんなで続けて入った。
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。
資源	レジ袋をもらわなかった。
	マイボトルを持ち歩いた。
	エコ商品を使った。(省エネ電球や省エネ家電など)
	ごみ出しルールにしたがって分別した。
	ティッシュペーパーを無駄に使わなかった。(手や汚れをふくときなど)
水	水を流しっぱなしにしなかった。(歯磨きやシャワーのときなど)
	シャンプーや台所用洗剤などを使いすぎず適量使った。
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。

※全部できたら1,143gの二酸化炭素が減らせます。  
生活の中で、一人1日5,671gの二酸化炭素を出しています。

「マイボトルを持ち歩いた」…56g  
一人が1日に購入しているペットボトル入り飲料は、平均0.45本。この製造時・原料などの輸送時・廃棄時に、56gのCO<sub>2</sub>が発生しますので、この分を減らせます。

- 1 ふだん取り組んでいることに○をつけてください。  
※だいたいできていれば○で結構です。
- 2 (きょう)できたことすべてに○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	いつも	きょう	いつも	きょう
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
328	328	328	328	328	328	328	328	328	328
B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

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。

※数字は、一日で減らせる二酸化炭素量(g)です。