

6月は「環境月間」です

深刻化する地球高温化を防ぐために、一人ひとりが環境について考え、できることから取り組んでみましょう。地球の未来は、私たちの選択と行動にかかっているのです。

※川口市では、過ごしやすいイメージのある「温暖化」から、より危機感の伝わる「高温化」に名称を変更し使用しています。

みんなで「チャレンジ25」

日本は、2020年までに1990年比で温室効果ガスを25%削減する中期目標を掲げました。この目標を達成するための6つのチャレンジを紹介します。

① エコな生活スタイルの選択

毎日の生活の中での積み重ねが大切です！

- ・マイバッグ、マイ箸、マイボトルの持参
- ・夏の冷房は28℃の室温設定でクールピズ
- ・冬の暖房は20℃の室温設定でウォームピズ
- ・公共交通機関や自転車の利用

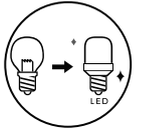


マイバッグやマイボトルの使用

② 省エネ製品の選択

買い替えの際は、長い目で省エネ製品を！

- ・エアコン、冷蔵庫などの電化製品は、より省エネ性の優れた製品を選択
- ・ハイブリッド車や電気自動車の検討
- ・電球型蛍光灯やLED電球の利用

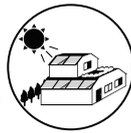


電球の買い替え

③ 自然エネルギーの選択

限りある化石燃料から自然エネルギーの活用へ！

- ・「太陽光発電システム」や「太陽熱温水器」などの設置を検討 ※補助制度があります
- ・風力や太陽光を使ってつくられた「グリーン電力」を使っている企業や団体を応援していきましょう



「太陽光発電」の導入

④ 住宅・ビルのエコ化

自宅やオフィスでの快適な空間づくりでエコ！

- ・外壁などの高断熱化や窓の複層ガラス化で空調の効率利用
- ・高効率給湯器の導入検討
- ※補助制度があります



エコリフォーム

⑤ CO₂削減の取り組みを応援

CO₂削減に繋がる社会の取り組みを応援！

- ・近郊食材を販売しているお店で購入
- ・簡易包装に努めている商品の選択
- ・間伐材を使用した商品の選択
- 例えば川口で育った木を使い川口で製作した「純川口産のマイ箸」

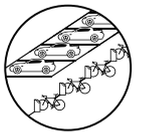


地元食材を使って地産地消

⑥ 高温化防止活動への参加

地域で取り組む高温化防止活動に参加しよう！

- ・地域の環境イベントに積極的に参加
- ・7月7日は「キャンドル・ナイト」
- 電気を消してゆったりした時間を！
- ・地域のカーシェアリングなどを利用
- ※補助制度があります



カーシェアリングやレンタサイクルを利用

学ぼう「チャレンジ25」

環境講演会

「低炭素社会に向かうこれからの日本」

～温室効果ガス25%削減と

私たちの生活の変化～

低炭素社会とは、二酸化炭素を極力排出しない社会のこと。それを実現するために、これからの日本、そして私たちの生活がどのように変化していくのかを考えてみましょう。

- 日 時…6月12日(土) 10:00～12:00
- 場 所…メディアセブン(キュボラ7階)
- 講 師…藤野 純一氏
(国立環境研究所 主任研究員)



- 参加費…無料
- 対 象…15歳以上のかた
- 申し込み…電話・FAX・Eメールで環境総務課へ

6月13日(日)は「エコライフDAY」

地球高温化防止の身近な取り組みとして川口から始まり、今では全国に広がった「エコライフDAY」。6ページのチェックシートを見つめると、地球高温化の原因となる二酸化炭素は、日常生活のちょっとした心掛けで削減できることがわかります。6月13日、チェックシートを見ながら、みなさんもぜひチャレンジしてください。記入したチェックシートは、次の施設で回収しています。

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ズステーション
朝日環境センター 戸塚環境センター

どんどん参加しよう

クールアース・デー イベント
キャンドル・ナイト

洞爺湖サミットをきっかけに、電気を消して地球環境問題を再確認するために制定された「クールアース・デー」。キャンドルの明かりを見つめながら、地球や私たちの未来に思いを巡らせてみませんか。

- 日 時…7月7日(水)
20:00 キャンドル点火
- 場 所…川口西公園(リアパーク)



申し込み・問い合わせ

環境総務課

☎228-5376

FAX 228-5322

Eメール090.01012@city.kawaguchi.lg.jp



ストップ高温化 エコライフDAY2010

あなたが減らせる二酸化炭素はどのくらいでしょうか

チェックシート回収箱設置場所…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

※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	冷蔵庫の扉をすぐ閉めた。	食	ご飯やおかずを残さず食べた。	資源	レジ袋をもらわなかった。	水	水を流しっぱなしにできなかった。(歯磨きやシャワーのときなど)	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。
	誰もいない部屋の明かりを消した。		近くの産地でとれたものを食べた。		エコ商品を使った。(省エネ電球や環境ラベル () のついたもの)		シャンプーや台所用洗剤などを使いすぎず適量使った。		
	見ていないときは、テレビを消した。		旬のものを食べた。		ティッシュペーパーをむだに使わなかった。(手や汚れを拭くときなど)				
	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。		キリトリ	ごみ出しルールにしたがって分別した。					
	コンロの炎が鍋底からはみ出さないようにした。			ティッシュペーパーをむだに使わなかった。(手や汚れを拭くときなど)					
	お風呂はさめないうちに、みんなで続けて入った。								

※全部できたら1,117gの二酸化炭素が減らせます。
生活の中で、一人1日5,890gの二酸化炭素を出しています。

「レジ袋をもらわなかった」…56g
原料である原油の採掘・輸入時、製造時、および焼却処理する際に排出されるCO₂量です(2枚分)。なお、川口市では、6月からレジ袋の削減推進を目的とした条例が施行されますので、マイバッグを持参しましょう。

- 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。
- (きょう)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	いつも	きょう
7	7	7	7	7	7	7	7
21	21	21	21	21	21	21	21
34	34	34	34	34	34	34	34
49	49	49	49	49	49	49	49
14	14	14	14	14	14	14	14
220	220	220	220	220	220	220	220
34	34	34	34	34	34	34	34
40	40	40	40	40	40	40	40
5	5	5	5	5	5	5	5
56	56	56	56	56	56	56	56
90	90	90	90	90	90	90	90
119	119	119	119	119	119	119	119
3	3	3	3	3	3	3	3
17	17	17	17	17	17	17	17
72	72	72	72	72	72	72	72
336	336	336	336	336	336	336	336
B	A	B	A	B	A	B	A
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、1日で減らせる二酸化炭素量(g)です。
ご協力ありがとうございました。