

# 6月は環境月間

国連では、6月5日を「世界環境デー」と定めており、日本では「環境基本法」で同日を「環境の日」としています。市でも環境を守るため、さまざまな取り組みをしています。

受付中

## 川口市地球温暖化対策活動支援金を交付しています

太陽光発電システム、コージェネレーションシステム(エネファーム)などを設置したかたに、「川口市地球温暖化対策活動支援金」を交付しています。また、市内業者を活用して設置した場合、支援金の増額があります。

### 【令和2年度対象システム】

- 太陽光発電システム
- コージェネレーションシステム(エネファーム)
- 雨水貯留施設
- 生ごみ処理容器
- 太陽熱利用システム
- 地中熱利用システム
- 定置用リチウムイオン蓄電池
- HEMS(ホーム・エネルギー・マネジメント・システム)
- FCV(燃料電池自動車)

※詳細は市ホームページをご覧ください。

太陽光発電システムは最大30万円交付!

実施中

## 第2次かわぐちグリーン・エネルギー戦略

温室効果ガス排出量とエネルギー消費量の削減を推進するため、「第2次かわぐちグリーン・エネルギー戦略」を策定し、実施しています。

### 【戦略の柱】

- 再生可能エネルギー利用の推進
- 省エネルギーの推進
- 次世代自動車の普及促進
- エコ建設の普及促進

川口発祥

## 6月14日(日)にエコライフDAYを実施します

エコライフDAYとは、環境のことを考えて生活できているか、これから何ができるかを考える日です。

ページ下部のチェックシートに記入し、第一本庁舎、支所などに提出してください。集まった結果をホームページなどで公表します。

### web版始めました!

パソコン、スマートフォンからも手軽にエコライフDAYに参加できます。



## 環境のことを考えて 6/14 エコライフDAY 2020

生活しよう あなたが減らせている二酸化炭素は何g?

※ここを切り取って提出してください

①

今日できたことや普段やっていることに○をつけてください。

			家族もさそってね				
	あなた						
電気・ガス	誰もいない部屋の明かりを消すようにした。	34	34	34	34	34	
	見ていないときは、テレビを消すようにした。	44	44	44	44	44	
	電化製品を使わないときは、主電源を切るかプラグを抜くようにした。	72	72	72	72	72	
	冷暖房の設定温度は年間を通して控えめにした。(目安:夏は28℃、冬は20℃)使わなかった	139	139	139	139	139	
	冷蔵庫にものを詰め込みすぎなかった。	56	56	56	56	56	
食	お風呂はさめないうちに、みんなで続けて入るようにした。	233	233	233	233	233	
	ご飯やおかずを残さず食べるようにした。	39	39	39	39	39	
	近くの産地でとれたものを食べるようにした。	37	37	37	37	37	
資源	旬のものを食べるようにした。	5	5	5	5	5	
	レジ袋をもらわないようにした。	56	56	56	56	56	
	マイボトルを持ち歩くようにした。	46	46	46	46	46	
	エコ商品を使うようにした。(エコマークのついたものや省エネ型製品など)	118	118	118	118	118	
水	ごみ出しルールにしたがって分別するようになった。	130	130	130	130	130	
	水やお湯を流しっぱなしにしないようにした。(歯磨きやシャワーのときなど)	245	245	245	245	245	
車	シャンプーや台所用洗剤などを使いすぎないようにした。	45	45	45	45	45	
	外出するときは、歩いたり、自転車・バス・電車を利用したりするようにした。	274	274	274	274	274	

※数字は、1日に減らせる二酸化炭素量(g)です。

②

○をつけた数字を合計してください。

g	g	g	g	g

回収場所：第一本庁舎、鳩ヶ谷庁舎、支所、公民館、朝日環境センター、戸塚環境センター

※全部できたら1,573gの二酸化炭素が減らせます。生活の中で、一人一日5,616gの二酸化炭素を出しています。ブナの木何本分の二酸化炭素が減らせたかな?(減らせた本数の木に色を塗ろう) 52.4本分

5本分 10本分 15本分 20本分 25本分 30本分 35本分 40本分 45本分 50本分 1,573g

150g 300g 450g 600g 750g 900g 1,050g 1,200g 1,350g 1,500g

ブナの木1本の1日当たりの二酸化炭素の吸収量は約30gです。  
※樹齢100年で、1haあたり500本のブナの森林の場合(森林の条件などにより吸収量は異なります)

問い合わせ…環境総務課 ☎048-228-5320 FAX048-228-5382