

# 令和7年度 事業報告書

川口市地球温暖化防止活動推進センター  
(認定 NPO 法人川口市民環境会議)

## 目 次

第1章 事業の概要	3
1. 1 業務目的	3
1. 2 業務の概要	3
第2章 各業務の実施状況	4
2. 1 通年管理業務	4
(1) 利用状況	4
① 来場者数・相談件数・照会件数	4
② ICTを活用した情報発信等	7
2. 2 イベント開催等業務	9
(1) 定期イベント	9
① 展示	9
② リサイクルプラザ見学者等に対する地球温暖化に についてのプレゼンテーション	11
③ 来場者向けイベント	12
(2) 不定期イベント	13
① 他主催イベントへの出展・パネル展示	13
2. 3 環境講座講師派遣業務	14
① エコ・スクールン	15
② 環境出前講座	19
③ 環境講座講師向け研修会	21
2. 4 連絡調整業務	21
2. 5 その他関連業務	23
(1) 川口市民大学への協力	23
(2) 「スポ GOMI 甲子園 in 川口」への協力	24
2. 6 環境省補助事業	
(1) 住宅の断熱リフォーム・太陽光発電システム設置を支援する相談会	24
(2) 窓の断熱・再生可能エネルギー体験イベント	37

## 第1章 事業の概要

### 1.1 業務目的

川口市における地球温暖化防止活動を推進するため、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、2025年4月1日に認定NPO法人川口市民環境会議が川口市長より指定を受け、「川口市地球温暖化防止活動推進センター（以下、センター）」を運営しています。なお、2013年からの5年間及び2019年からの6年間も指定を受け運営を行っています。

センターの主な役割は、地球温暖化防止対策の普及啓発、地球温暖化に関する学習の支援、市民からの相談対応、情報発信等であり、また、埼玉県が委嘱する「地球温暖化防止活動推進員」と連携しながら、市域における実践活動支援等を推進することにあります。これらの役割を果たすため、朝日環境センター・リサイクルプラザ棟に設置されたセンターの通年管理を行うとともに、地球温暖化に関する展示、イベントの開催や学校、町会・自治会、事業者等での環境講座への講師派遣の業務を行い、多様な主体と協働した地球温暖化対策の推進を行うことを目的としています。

### 1.2 業務の概要

センターでは、地球温暖化防止対策の普及啓発、地球温暖化に関する学習の支援、市民からの相談対応、情報発信等を行い、埼玉県が委嘱する「地球温暖化防止活動推進員」と連携しながら、川口市における地球温暖化防止活動を推進しています。特に、「第2次川口市地球温暖化対策実行計画」において、「川口市地球温暖化防止活動推進センターの環境学習に関する事業の拡充を図ります」とされていることを踏まえ、地球温暖化防止対策の普及啓発と地球温暖化に関する学習の支援の業務を重点的に推進しています。

また、全国地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県地球温暖化防止活動推進センター等を通じた多様な主体間の連携による地球温暖化対策の取り組みについても推進しています。

令和7年度におけるセンターの各業務の実施状況は次章のとおりであり、川口市地球温暖化防止活動推進センター運営等委託業務の仕様書に示された目標の達成状況は、次のとおりでした。

(1) 利用者数 延べ 9,293 人※ (目標 5,000 人)

来場、電話・メール等照会・相談、イベント、講師派遣、ICT を活用した情報発信等によるセンターの年間利用者数です。

〔内訳 来場者数 1,503 人、照会・相談件数 83 件、イベント参加者数 1,503 人  
講師派遣利用者数 5,687 人、ICT 情報発信利用者数 517 人〕

※環境省補助事業による実施分 (515 人) を含む

(2) 回数

・エコ・スクールン 59 回開催 (目標 52 回) 他、開催中止 2 回  
・環境出前講座 16 回開催 (目標 20 回) 他、開催中止 3 回

※開催中止は、天候不良及び講師体調不良等のため

## 第2章 各業務の実施状況

### 2.1 通年管理業務

下記の内容で、川口市地球温暖化防止活動推進センター（以下、センター）の維持管理・運営を行いました。昨年度まで開館時間は10時から17時まででしたが、今年度より開館時間が短くなりました。

- ・期間：2025年4月1日～2026年3月31日（水曜日～日曜日）
- ・開館時間：水曜日から金曜日13時～17時、土曜日と日曜日10時～13時
- ・場所：朝日環境センター・リサイクルプラザ4階（川口市朝日4-21-33）
- ・スタッフ：事務局長1名、非常勤職員15名、ボランティア10名

センターの運営にあたっては、スタッフミーティングの開催等により円滑な業務の遂行を図りました。10月5日と1月18日は、他の場所でのイベント参加のため休館しました。

#### （1）利用状況

センターでは下表の通り1,503人の来場者に対応するとともに、相談80件、照会3件に対応しました。この他、来場者からの相談・照会にも53件対応しました。

#### ① 来場者数・相談件数・照会件数

・来場者数：1,503人 ・相談件数：80件 ・照会件数：3件			
月	来場者数（人）	相談件数（件）	照会件数（件）
4月	115	7	0
5月	136	4	0
6月	136	5	0
7月	87	12	0
8月	154	6	1
9月	142	9	0
10月	188	9	0
11月	117	1	0
12月	106	8	1
1月	126	4	0
2月	84	11	1
3月	112	4	0

## <エコ体験・エコ工作>

今年度は、2025年1月に発生した朝日環境センター火災による5階プール休館の影響で、来場者数は例年より少ない状況でした。そのような中、毎月第二日曜日にリサイクルプラザで開催されている「おもちゃの病院」の日には毎回大勢の来場者があり、来場者に楽しみながら地球温暖化防止について学ぶ機会を提供しました。

太陽光発電・風力発電、手回し発電などのエコ体験、輪ゴムレーシングカー、団扇レーシングカー、手回し発電機で動くプロペラレーサーやプラレール、LED照明の効果確認コーナー、窓の断熱対策コーナー（内窓、ガラス体感BOX、DIYで作る簡易窓）、参考図書展示、エコ工作など。また新たに、福島産の杉と檜で作った積み木も加わりました。





### <パンフレットの発行・配布>

今年度も、「ゼロカーボンアクション30」、「ちきゅうおんだんかのおはなし」、地球温暖化防止とリサイクル「ごみの分別・資源化ガイド ごみまるが教える7つのポイント」などを配布しました。



### <相談・照会>

相談・照会を受けた主な内容は、次の通りです。

	内容
市民・町会	夏休み自由研究、窓の断熱リフォームと国の補助金・業者情報、夏の暑さ対策、電池（特にモバイルバッテリー）の捨て方、ごみの減量と捨て方、川口市の不法投棄、不要品の橋渡し、段ボールコンポスト、市内団体情報、子ども向け環境DVD情報、学校教育における環境学習情報
事業者	環境講座、環境講座の登録講師募集、学生服リユース、イベント広報、窓の断熱リフォーム、ハロウィンイベントへの協力、サッカークラブチームの気候変動に対する普及啓発、中小事業者向け脱炭素支援
民間団体	環境講座、環境講座の登録講師募集、リサイクルプラザの見学、普及啓発動画情報、デコ活事業、着物のリサイクル、福祉作業所の活動と地球温暖化防止、イベント広報協力、普及啓発用機材の貸し出し、太陽光発電相談会、団体設立20周年記念事業への協力、川口市地球温暖化防止活動推進センターの活動（照会）
教育機関	環境講座、サマースクール

行政	市民大学への協力（青木公民館・幸栄公民館）、省エネセミナーへの協力、太陽光発電システムセミナーへの講師紹介、環境フォーラム事例発表団体情報、青少年相談員への活動協力、イベント周知・協力、動画コンテンツへの参加呼びかけ協力、「スポ GOMI 甲子園 in 川口」への協力、埼玉県地球温暖化防止活動推進員の活動実績（照会）、環境講座実績（照会）
----	--

## ② ICTを活用した情報発信等

ホームページ、ブログ、YouTube、X、Instagram、Facebook、LINE 公式アカウントによる情報発信を行いました。

利用していたブログが 10 月でサービス終了となったため、ブログの移行及びホームページの改修を行いました。なお新しいブログは閲覧数の把握が難しくなり、閲覧数記録は 9 月までとなっています。

- ・ホームページ閲覧数：498,389 アクセス
- ・ブログ閲覧数：49,272 アクセス（9 月まで）
- ・YouTube 閲覧数：2,295 アクセス

月	ホームページ閲覧数 (アクセス)	ブログ閲覧数 (アクセス)	YouTube 閲覧数 (アクセス)
4 月	29,228	5,594	231
5 月	36,787	7,613	218
6 月	41,920	7,852	223
7 月	32,518	9,494	181
8 月	40,255	8,505	144
9 月	34,366	10,214	311
10 月	35,416		126
11 月	38,172		218
12 月	52,045		124
1 月	45,779		172
2 月	48,324		269
3 月	63,579		78

### <ホームページ>

随時、イベント情報や環境講座情報などの更新を行いました。

ゼロカーボン達成のために私たちが出来ることを紹介するページ「2050 年ゼロカーボンかわぐち」に、新たに下記 9 つのコンテンツを公開しました。

「サステナブルファッション」「省エネ住宅に住もう！」「省エネ家電に買替えよう！」「荷物を 1 回で受け取ろう！」「熱中症に気をつけよう！」「ごみを分別しよう！」「3R でごみを減らそう！」「自宅でコンポストづくり」「再エネ電気に切り替えよう！」。掲載内容も随時、最新情報に更新しました。

「2025 ゼロカーボンかわぐち」



地球温暖化防止活動推進センター	防止活動推進センター	暖化防止活動推進センター	防止活動推進センター	暖化防止活動推進センター	暖化防止活動推進センター	防止活動推進センター	防止活動推進センター	暖化防止活動推進センター
サステナブルファッション	省エネ住宅に住もう	省エネ家電に買替えよう	荷物を1回で受け取ろう	熱中症に気をつけよう	ゴミを分別しよう	3Rでゴミを減らそう	自宅でコンポスト	再生エネ電気に切り替えよう
サステナブルファッション	省エネ住宅に住もう	省エネ家電に買替えよう	荷物を1回で受け取ろう	熱中症に気をつけよう	ゴミを分別しよう	3Rでゴミを減らそう	自宅でコンポスト	再生エネ電気に切り替えよう
サステナブルファッション	省エネ住宅に住もう	省エネ家電に買替えよう	荷物を1回で受け取ろう	熱中症に気をつけよう	ゴミを分別しよう	3Rでゴミを減らそう	自宅でコンポスト	再生エネ電気に切り替えよう

< YouTube 動画 >

新たに、「脱炭素で快適・健康な住まい」「食品ロスとバーチャルウォーター」「スマートムーブに取り組もう」を公開しました。



YouTube 動画の年間アクセスランキングは次の通りです。

	日付	公開日	閲覧数 (アクセス)
1	脱炭素で快適・健康な住まい	2025年5月31日	517
2	異常気象と偏西風	2025年2月22日	296
3	食品ロスとバーチャルウォーター	2025年9月30日	292
4	ネイチャーポジティブを目指そう	2024年10月27日	236
5	スマートムーブに取り組もう	2026年1月31日	135
6	金星から見た地球温暖化	2024年1月14日	109
7	大気環境を光化学スモッグから守ろう	2020年12月14日	94

<Instagram> @ecolife\_kawaguchi



<LINE 公式アカウント> @139pttsb



<X> @eco\_kawaguchi



<Facebook> @eco.kawaguchi



## 2. 2 イベント開催等業務

センターにて、地球温暖化に関する展示・イベントを行いました。

### (1) 定期イベント

#### ① 展示

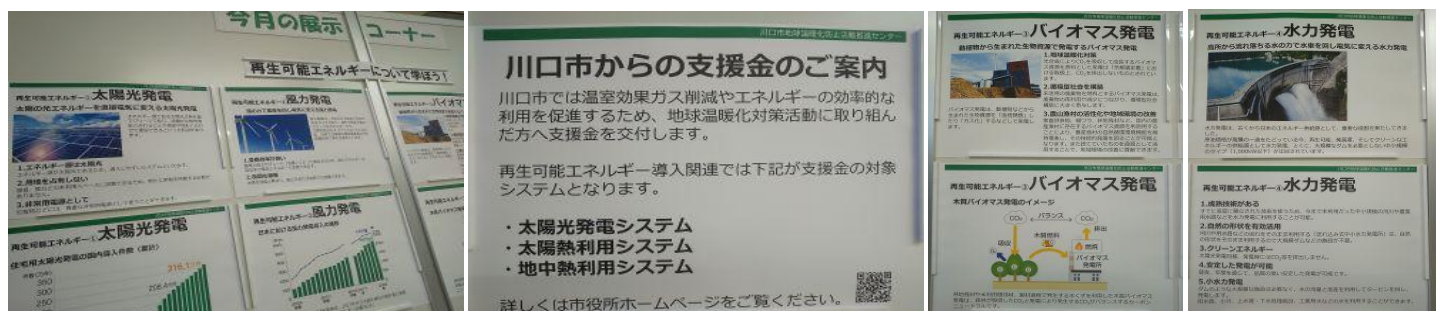
地球温暖化の現状及び対策について、パネルやタペストリーの展示を行いました。

・展示内容の変更回数：4回（3ヶ月に1回）

展示期間	展示内容
4月2日(水) ～5月31日(土)	「再生可能エネルギー」 日本の再生可能エネルギーの活用状況、各再生可能エネルギーの特徴、川口市地球温暖化対策活動支援金情報

<p>6月1日(日) ～9月28日(日)</p>	<p>「暑い夏を少しでも涼しく節電して過ごす工夫」 日差しを遮る工夫、風を通し暑さをやわらげる方法、家の周りを冷やそう、冷房の効果をあげる工夫、窓の断熱性能を上げる方法、熱中症予防の最新情報、補助金や支援金の情報／住宅省エネ2025キャンペーン、令和7年度川口市地球温暖化対策活動支援金</p>
<p>10月1日(水) ～1月31日(土)</p>	<p>「食品ロス」 食品ロスの現状、家庭や買い物・外食時にできること、防災の備えローリングストック、家庭でできる食品ロスを減らすためのチェックリスト、食品ロスに対する川口市の取り組み</p>
<p>2月1日(日) ～3月29日(日)</p>	<p>「スマートムーブ」 スマートムーブとは、smart move が推進する5つの取組み、シェアサイクル実証実験、smart move に関わる川口市の支援金のご案内</p>

※タペストリーの掲示「白くま」「ツバル」「風力発電」「宇宙から見た地球」



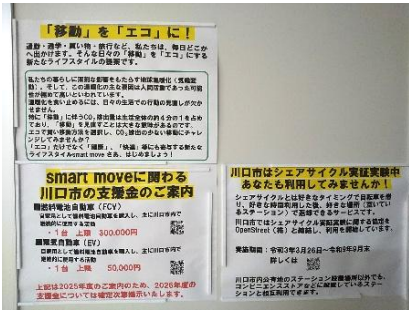
4月～5月の展示



6月～9月の展示



10月～1月の展示



2月～3月の展示

タペストリーの展示

## ②リサイクルプラザ見学者等に対する地球温暖化についてのプレゼンテーション

<ul style="list-style-type: none"> <li>回数：9回（学校4回、団体4回、町会1回）</li> <li>説明者数：388人</li> </ul>			
月	説明者数 (人)	回数(回)	内訳
6月	157	2	学校2回
7月	9	1	団体1回
8月	20	2	団体2回
9月	30	1	団体1回
12月	117	1	学校1回
2月	55	2	学校1回、町会1回



6月13日 元郷小学校3年生



6月25日 辻小学校4年生



12月9日 里小学校3年生



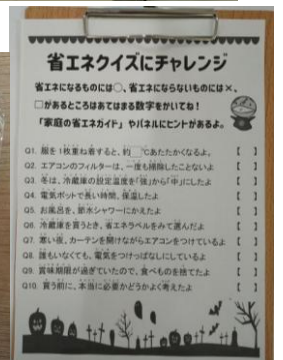
### ③来場者向けイベント

来場者向けイベントを次の通り開催しました。

<ul style="list-style-type: none"> <li>回数：7回</li> <li>参加者数：486人</li> </ul>				
開催日	時間	イベント名	内容	人数(人)
4月19日(土)	10:30～ 13:30～	コンポストで堆肥づくり体験 講師：ダンちゃん倶楽部	説明「川口市のごみ・堆肥づくり」、堆肥づくり体験	30
10月18日(土) ・19日(日) ・25日(土) ・26日(日)	10:00～ 13:00	ハロウィンイベント	家庭の省エネグッズとエコ宣言	128
12月6日(土)・ 7日(日)	10:00～ 15:00	目指せ！ゼロカーボンシティかわぐち	環境省補助事業 ※詳しくはP37参照	261
12月13日(土)	13:30～ 15:30	内窓DIY教室	環境省補助事業 ※詳しくはP39参照	13
12月20日(土)	10:30～ 13:30～	牛乳パックからクリスマスカードと年賀状を作ろう	説明「紙のリサイクル」、紙すき体験	3
1月17日(土)	13:30～ 15:30	内窓DIY教室	環境省補助事業 ※詳しくはP39参照	17
3月28日(土)	10:30～ 13:30～	コンポストで堆肥づくり体験 講師：ダンちゃん倶楽部	説明「川口市のごみ・堆肥づくり」、堆肥づくり体験	34



4月19日コンポストで堆肥づくり体験



10月18日～26日ハロウィンイベント

牛乳パックからクリスマスカードと年賀状を作ろう！  
**12/20 (土)**  
 リサイクルについて学び、紙さき体験をします。  
 時間：1回目/10:30～ 2回目/13:30～  
 対象：小学3年生以上  
 定員：各回10名  
 場所：朝日環境センター・リサイクルプラザ4F (実習室)  
 参加費：無料  
 問い合わせ：048-222-0590 (水～金13時～17時、土日10時～13時)  
 川口市地球温暖化防止活動推進センター



12月20日牛乳パックからクリスマスカードと年賀状を作ろう！

ダンボール  
**コンポストで堆肥づくり体験**  
 一般ごみの約35%は水分です。生ごみを堆肥にして、  
 ごみの減量にチャレンジしませんか？  
**3/28(土)** 講師：ダンちゃん倶楽部  
 時間：10:30～12:00  
 13:30～15:00  
 場所：リサイクルプラザ4F  
 定員：各回12名  
 申込・問い合わせ/川口市地球温暖化防止活動推進センター  
 Tel.048-222-0590  
 開館/水～金曜日13時～17時 土曜日・日曜日 10時～13時  
(※リサイクルプラザ専用車)



3月28日コンポストで堆肥づくり体験

### <ゼロカーボン相談会>

- ・回数：49回
- ・参加者数：224件

※環境省補助事業 詳しくは P24 参照

### (2) 不定期イベント

川口市や事業者・民間団体が開催するイベントへの出展・パネル展示等、地球温暖化防止の普及啓発を行いました。

#### ① 他主催イベントへの出展・パネル展示

- ・回数：3回
- ・参加者数：405人

日付	時間	イベント名	概要	人数 (人)
7月19日(土)	13:00～ 16:30	かわぐち環境 フェスタ/プ ラスチックス マートフェス タ	・体験「SDGs すごろく & 発電体験(カ ブトムシとクワガタ対決) にチャレン ジ」、説明「電池の捨て方」 ・主催：川口市環境総務課 ・会場：リサイクルプラザ	345
1月18日(日)	13:00～ 15:00	環境フォーラ ム in かわぐ ち	・展示「窓の断熱対策として「ガラス 体感ボックス」「樹脂内窓サンプル」 ・説明「窓の断熱対策と国の補助金」	30

			<ul style="list-style-type: none"> <li>主催：川口市環境総務課・NPO 法人川口市民環境会議</li> <li>会場：フレンディア</li> </ul>	
3月8日(日)	14:50～16:10	盛人大学卒業式	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示及び相談対応：「ゼロカーボンかわぐち（窓の断熱リフォーム対策）」</li> <li>主催：川口市協働推進課</li> <li>会場：フレンディア</li> </ul>	30



7月19日かわぐち環境フェスタ



1月18日環境フォーラム in かわぐち

3月8日盛人大学卒業式

### 2.3 環境講座講師派遣業務

市内の小中高等学校、町会・自治会、保育園、事業者等に登録講師を派遣し、環境に関連する講座を実施しました（学校向けは「エコ・スクールン」、その他団体向けは「環境出前講座」）。

登録講師は、環境に関する豊かな経験や知識を有し、環境に関する活動をしている市民や団体及び事業者で、2025年度末時点27人・団体及び事業者となっています。

実施にあたっては、環境講座のプログラム内容を紹介した「環境講座メニュー表」を作成しホームページに掲載した他、メールやチラシにより周知に努めました。

なお、昨年度は年度途中で予算が無くなり 11 月以降講師を派遣することが出来なくなったため、運用ルールを受講者 1 人あたり年 1 回までとする内容に変更しました。

## ① エコ・スクールン

・回数：59 回（ほか中止 2 回）

・参加者数：5,342 人

・主な内容：

**地球環境**（地球温暖化、みんなで守ろう川口の環境・体験（エネルギー・水・3R・食品ロス）、教室を涼しくする工夫を考えよう（建物と暑さについて、教室内の温度測定、窓の断熱実験、最新の窓の体感体験）、SDGs カードゲーム、国際協力／ラオス、世界の仲間とつながろう「オランウータンを守ろう」）

**廃棄物・3R**（ごみ問題、ごみとリサイクル、ごみの分別体験）

**自然環境**（自然観察、校庭の生きもの観察・植物観察、本当の自然とは何だろう、自然素材を使ったもの作り、草木染め、植物の種の話、種のひみつ、種の模型作り、木育、数珠玉のネックレスづくり、どんぐり人形・どんぐりコマ作り・どんぐり笛作り、どんぐりゴマ競争、秋の木の実の紹介、見沼たんぼの自然・しめ縄飾りづくり、ヤゴ救出大作戦、脱穀作業、見沼代用水・見沼通船掘に住む生きものたち、綾瀬の森の身近な自然の生き物調べ、安行・平岡山での動植物観察や採集、われら！元郷自然隊）

開催日	時間	学校名	学年	内容	人数 (人)
4 月 18 日(金)	8:50～10:50	安行小学校	2 年	自然環境	145
5 月 8 日(木)	8:30～12:30	柳崎小学校	4 年	自然環境	80
5 月 8 日(木)	8:30～12:30	柳崎小学校	4 年	自然環境	上記に含む
5 月 9 日(金)	9:40～12:20	芝小学校	4 年	地球環境	78
5 月 12 日(月)	9:00～10:30	安行小学校	3 年	自然環境	130
5 月 12 日(月)	9:00～10:30	安行小学校	3 年	自然環境	上記に含む
5 月 19 日(月)	10:25～12:00	東領家小学校	5 年	地球環境	40
6 月 5 日(木)	10:50～12:25	元郷小学校	3 年	自然環境	81
★6 月 6 日(金)	8:30～8:45	柳崎小学校	全校児童	地球環境	485
6 月 6 日(金)	12:30～12:45	戸塚小学校	全校児童	地球環境	702
6 月 6 日(金)	10:50～12:25	新郷東小学校	4 年	自然環境	68
6 月 17 日(火)	8:50～12:20	差間小学校	4 年	廃棄物・3R	92
6 月 17 日(火)	8:50～12:20	差間小学校	4 年	廃棄物・3R	上記に含む
6 月 24 日(火)	9:35～11:25	芝西小学校	3 年	自然環境	125
8 月 26 日(火)	8:45～11:25	青木中央小学校	2 年	自然環境	149
8 月 26 日(火)	8:45～11:25	青木中央小学校	2 年	自然環境	上記に含む
8 月 27 日(水)	8:40～10:15	安行小学校	特別支援級	地球環境	24
8 月 27 日(水)	9:35～11:30	幸町小学校	1 年	地球環境	137

8月28日(木)	8:30~11:35	新郷小学校	特別支援級	自然環境	13
8月28日(木)	8:40~12:00	桜町小学校	3年	自然環境	46
8月28日(木)	8:30~11:50	戸塚小学校	6年	地球環境	100
8月28日(木)	8:45~9:45	神根小学校	特別支援級	自然環境	21
8月29日(金)	9:35~11:30	幸町小学校	2年	自然環境	131
9月19日(火)	8:45~10:25	戸塚南小学校	4年	廃棄物・3R	156
9月19日(火)	10:50~12:25	戸塚南小学校	4年	廃棄物・3R	上記に含む
9月25日(木)	10:00~11:10	戸塚東小学校	2年	自然環境	93
10月7日(火)	14:40~15:25	戸塚南小学校	委員会活動	廃棄物・3R	40
10月9日(木)	9:35~12:20	木曾呂小学校	1年	自然環境	150
10月9日(木)	9:35~12:20	木曾呂小学校	1年	自然環境	上記に含む
10月16日(木)	8:50~12:10	元郷南小学校	1年	自然環境	98
10月17日(金)	8:30~11:40	前川東小学校	1年	自然環境	82
10月20日(月)	9:30~10:15	根岸小学校	1年	自然環境	53
10月23日(木)	8:45~12:15	青木中央小学校	1年	自然環境	123
10月24日(金)	9:30~11:20	木曾呂小学校	3年	自然環境	146
10月24日(金)	8:50~10:25	芝富士小学校	5年	自然環境	57
10月28日(火)	9:30~12:05	上青木小学校	1年	自然環境	85
10月29日(水)	9:35~12:20	芝中央小学校	1年	自然環境	82
11月6日(木)	8:40~10:15	在家小学校	1年	自然環境	45
11月7日(金)	9:25~11:30	南鳩ヶ谷小学校	1年	自然環境	57
11月8日(土)	8:50~10:25	芝富士小学校	1年	自然環境	41
11月10日(月)	8:50~9:35	里小学校	1年	自然環境	88
11月11日(火)	8:50~12:30	鳩ヶ谷小学校	1年	自然環境	124
11月13日(木)	8:40~11:30	差間小学校	1年	自然環境	82
11月17日(月)	10:50~12:25	新郷東小学校	1年	自然環境	43
11月20日(木)	9:35~11:25	東本郷小学校	1年	自然環境	47
11月21日(金)	10:15~12:15	朝日東小学校	1年	自然環境	53
11月28日(金)	9:25~12:05	前川小学校	1年	自然環境	70
12月2日(火)	10:50~12:25	桜町小学校	1年	自然環境	55
12月9日(火)	9:45~11:30	元郷中学校	特別支援	自然環境	26
12月19日(金)	10:30~12:05	新郷南小学校	4年	自然環境	80
2月17日(火)	9:40~11:35	桜町小学校	6年	地球環境	59
2月18日(水)	13:25~15:00	朝日東小学校	6年	地球環境	23
2月20日(金)	10:35~12:10	朝日東小学校	6年	地球環境	23
2月24日(火)	8:50~12:30	鳩ヶ谷小学校	6年	地球環境	125
3月3日(火)	8:40~12:10	上青木小学校	6年	地球環境	117

3月4日(水)	8:50~10:25	根岸小学校	6年	地球環境	63
3月6日(金)	9:45~10:30	新郷東小学校	6年	地球環境	76
3月9日(月)	8:50~9:35	十二月田小学校	6年	地球環境	165
3月10日(火)	9:30~11:25	南鳩ヶ谷小学校	6年	地球環境	68

★印は、オンラインによる実施



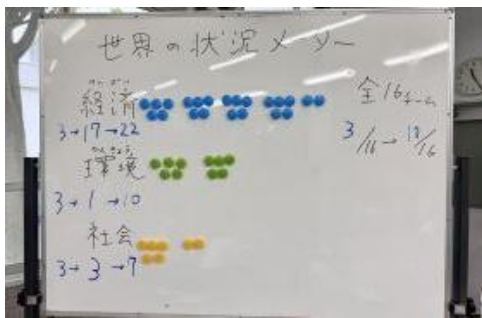
4月18日安行小学校2年生



5月8日柳崎小学校4年生



5月9日芝小学校4年生



5月19日東領家小学校5年生



6月6日柳崎小学校(全校児童)オンライン



6月17日差間小学校4年



6月24日芝西小学校3年



8月28日戸塚小学校6年生



8月29日幸町小学校2年生



9月25日戸塚東小学校2年生



10月20日根岸小学校1年生



10月23日青木中央小学校1年



10月24日芝富士小学校5年



10月28日上青木小学校1年



10月29日芝中央小学校1年



11月6日在家小学校1年



11月7日南鳩ヶ谷小学校1年



11月8日芝富士小学校1年



11月11日鳩ヶ谷小学校1年



11月17日新郷東小学校1年



11月28日前川小学校1年



2月17日桜町小学校6年



2月24日鳩ヶ谷小学校6年



3月3日上青木小学校6年



3月4日根岸小学校6年



3月10日南鳩ヶ谷小学校6年

## ② 環境出前講座

・回数：16回（ほか中止3回）

・参加者数：計345人

・主な内容：

**地球環境**（地球温暖化、白くまのお話、異常気象のリスクに備えよう、絵本読み聞かせ、種で遊ぼう、昔遊びはエコ遊び）

**エネルギー**（薪割り体験、木挽き体験、火起こし、焼き芋づくり）

**廃棄物・3R**（ごみの分別、エコ工作）

**自然環境**（自然観察、生き物探し・草花遊び、バッタ選手権、自然観察会「冬の自然観察会」「アカガエルの卵調べ」）

開催日	時間	団体名	内容	人数 (人)
6月28日(土)	10:00～12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	13
8月29日(金)	10:00～11:00	東川口あらかわ保育園	地球環境	14
9月13日(土)	13:00～14:30	川口自然っ子クラブ	自然環境	45
9月18日(木)	14:00～15:00	医療生協さいたま生活協同組合	地球環境	21
10月26日(日)	9:30～10:00	日中友好協会 日本語教室	廃棄物・3R	30
11月14日(金)	10:00～11:00	スキップ川口保育園	地球環境	13
11月27日(木)	9:30～11:00	川口星の子保育園	地球環境	24
12月12日(金)	13:00～14:30	鳩ヶ谷キッズランド	地球環境	20
12月29日(月)	11:30～15:30	任意団体おてんき舎	エネルギー	20
1月14日(水)	10:00～11:00	あおい保育園	地球環境	31
2月5日(木)	9:45～10:45	芝北保育所	地球環境	15
2月13日(金)	10:00～11:00	スキップ川口保育園	地球環境	27
2月27日(金)	10:00～11:00	芝中央保育所	地球環境	23
2月28日(土)	10:00～12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	17
3月6日(金)	10:00～11:15	東川口あらかわ保育園	廃棄物・3R	15
3月7日(土)	10:00～12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	17



6月28日戸塚児童センターあすばる 8月29日東川口あらかわ保育園 9月18日医療生協さいたま生活協同組合



10月26日 日本友好協会日本語教室

11月14日スキップ川口保育園



11月27日川口星の子保育園

12月12日鳩ヶ谷キッズランド

12月29日任意団体おてんき舎



1月14日あおい保育園

2月13日スキップ川口保育園



2月28日戸塚児童センターあすばる

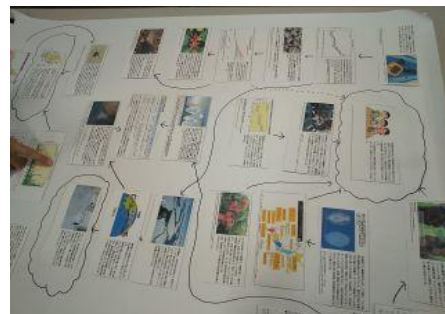
3月6日東川口あらかわ保育園

3月7日戸塚児童センターあすばる

### ③ 環境講座講師向け研修会

環境講座登録講師を対象に、スキルアップを目的とした研修会を開催しました。

- ・日時：4月9日（水）13:30～15:00
- ・場所：かわぐち市民パートナーステーション 会議室
- ・内容：「気候変動の適応ミステリー体験ワークショップ」  
 夕食のサケの塩焼きがブリの照り焼きに置き換わるなどの生活の変化から、農業や水産業の課題、そして気候変動がその課題にどのように関わっているのかを推理する、国立環境研究所気候変動適応センターが開発したゲーム。自分の生活と気候変動のつながりを考える機会となりました。実施後、小学生を対象とした場合のアレンジについても話し合いました。
- ・講師：斉藤照夫氏（埼玉県地球温暖化防止活動推進員・川口市センタースタッフ）
- ・参加者数：8人



## 2. 4 連絡調整業務

センターの業務を効果的に実施するため、全国地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県地球温暖化防止活動推進員、環境省関東地方環境事務所、埼玉県温暖化対策課等と、地球温暖化防止に関する業務に係る連絡・調整を行いました。

また、全国地球温暖化防止活動推進センター（指定団体 一般社団法人地球温暖化防止全国ネット）の「中期経営方針策定に向けた共通ビジョンに関する意見交換会」への対応も行いました。

日付	連絡・調整内容	
★4月18日(金)	全国地球温暖化防止活動推進センター	第1回全国連絡調整会議、補助事業説明会
5月30日(金)	川口市センター運営スタッフ（埼玉県地球温暖化防止活動推進員、NPOメンバー）	川口市センタースタッフ会議
6月12日(木)	一般社団法人全国地球温暖化防止ネット／スタッフ	環境省補助金説明、現地調査
★6月19日(木)	全国地球温暖化防止活動推進センター	一般社団法人地球温暖化防止

	一、各地域の地球温暖化防止活動推進センター	全国ネット社員総会、講演会「スポーツ×気候変動 アスリートが語るサステナブルな未来」
★7月10日(木)	関東ブロック各地域センター、指定自治体、全国地球温暖化防止活動推進センター、環境省地方環境事務所、関東環境パートナーシップオフィス(EPO)	第1回関東ブロック会議
★8月4日(月)	全国各地域センター、全国地球温暖化防止活動推進センター	全国ネット意見交換会「センター構造改革と補助金の見直しについて」
9月2日(火)	環境省、全国地球温暖化防止活動推進センター、全国各地域センター	第2回全国連絡調整会議
★9月16日(火)	全国各地域センター、全国地球温暖化防止活動推進センター	全国連絡調整会議／環境省補助事業説明会フォローミーティング
★10月10日(金)	環境省関東地方環境事務所	気候変動適応関東広域協議会
★10月15日(水)	山形県センター	環境省補助事業についての相談対応
12月10日(水)	環境省関東地方環境事務所、全国地球温暖化防止活動推進センター、全国各地域センター、デコ活応援団	第2回関東ブロック会議(デコ活地域交流会)
★12月17日(水)	全国各地域センター、全国地球温暖化防止活動推進センター	全国連絡調整会議／中期経営方針に関する打合せ
★12月18日(木)	デコ活応援団	デコ活応援団第19回会合
★12月25日(木)	YKK AP、TOTO、ノーリツ3社合同	住宅省エネ2026キャンペーン事業概要解説セミナー
★2月18日(水)	関東地方環境事務所・関東経済産業局	関東地域エネルギー温暖化対策会議
★3月4日(水)	全国地球温暖化防止活動推進センター(一般社団法人地球温暖化防止全国ネット)	2025年度全国懇話会(共通ビジョン、中期経営方針)
★3月16日(月)	環境省関東地方環境事務所	気候変動適応関東広域協議会

★はオンライン参加

上記の他、全国地球温暖化防止活動推進センター事業(地域活動情報ポータルサイト情報提供、環境省への説明資料「令和7年度補助事業」作成等)への対応も行いました。

## 2. 5 その他関連業務

市域における地球温暖化防止活動を推進するため、下記の業務を行いました。

### (1) 川口市民大学への協力

川口市教育委員会生涯学習課主催「川口市市民大学」(青木公民館)への企画・運営協力、来年度開催「川口市市民大学」(幸栄公民館)への企画協力を行いました。

#### <青木公民館>

- ・回数：4回
- ・参加者：延べ76人
- ・タイトル：「待ったなし！みんなでごみを減らそう」

開催日	時間	講座名	講師	人数(人)
10月29日(水)	10:00~12:00	第1回「川口市のごみと3R」「ごみ分別体験」	川口市資源循環課/板橋補佐、リサイクルプラザサポーター/森田康代氏	19
11月5日(水)	14:00~16:00	第2回「生ごみ減量の話」「コンポストで堆肥づくり体験」	ダンちゃん倶楽部/守谷裕之氏、小林邦夫氏	19
11月12日(水)	14:00~16:00	第3回「リサイクルの話」「牛乳パックで紙すき体験」	川口市地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県環境アドバイザー/牧野真知子氏	19
11月19日(水)	14:00~16:00	第4回「服と環境」～私たちの服はどこから来てどこへ行くのか～	学生服リユースショップ「さくらや川口」/西山悦子氏	19

令和7年度 川口市民大学  
 実践科目  
 「待ったなし！  
 みんなでごみを減らそう」

回数	開催日	学習内容	講師
1回	10月29日(水)	川口市のごみと3R 「ごみ分別体験」	川口市資源循環課 板橋 補佐
2回	11月5日(水)	生ごみ減量の話 「コンポストで堆肥づくり体験」	ダンちゃん倶楽部 守谷 裕之氏、小林 邦夫氏
3回	11月12日(水)	リサイクルの話 「牛乳パックで紙すき体験」	川口市地球温暖化防止活動推進センター 埼玉県環境アドバイザー 牧野 真知子氏
4回	11月19日(水)	服と環境 ～私たちの服はどこから来てどこへ行くのか～	学生服リユースショップ「さくらや川口」 西山 悦子氏

●時 間 14:00～16:00(お昼休みあり)  
 ●場 所 150名定員・1階(定員19名以上の席)  
 ●参 費 25人(定員を超すと抽選となります)  
 ●参 課 科 環境科  
 ●会 場 青木公民館100号室(青木1-1-17) 講義室  
 ●申込方法 青木公民館100号室(青木1-1-17) 講義室  
 ●申込受付 10月27日(金)～11月11日(土)  
 ※申込・抽選結果の連絡は、11月29日(月)、12月6日(月)の2回です。  
 ●接 触 先 青木公民館(電話)043-251-6538

協力：川口市地球温暖化防止活動推進センター  
 主催：青木公民館



11月5日 第2回目



11月19日 第4回目

## (2) 「スポGOMI甲子園 in 川口」への協力

川口市役所青少年対策室が事務局となり、川口市青少年相談員が主催する「スポGOMI甲子園\*in 川口」に協力しました。

※ゴミ拾いの質と量を競う大会。川口工業高校は過去3回全国制覇しています。

- ・回数：1回
- ・参加者数：小学生20人＋保護者＋青少年相談員12人＋川口工業高校掃除部13人
- ・会場：川口市役所 第一本庁舎会議室及びその周辺
- ・共催：川口工業高校 掃除部、川口市地球温暖化防止活動推進センター

開催日	時間	協力内容
11月9日(日)	9:30～12:00	・講演「川口のごみの話」・参加者のゴミ拾いサポート



## 2. 6 環境省補助事業

環境省「令和7年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地域における地球温暖化防止活動促進事業）」に採択され、事業「住宅の断熱対策・再生可能エネルギーの推進」を実施しました。

### (1) 住宅の断熱リフォーム・太陽光発電システム設置を支援する相談会

「ゼロカーボン相談会」として、専門の相談員による相談会を開催し、窓や住宅の断熱リフォームや太陽光発電システム設置に繋げる支援を行いました。

- ・期間：2025年5月30日～2026年2月28日
- ・回数：49回
- ・相談件数：224件
- ・行動変容数：121人
- ・エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出削減量：83.9t-CO<sub>2</sub>  
(内訳 窓 42,966.6kg-CO<sub>2</sub>＋太陽光発電 7,849.8kg-CO<sub>2</sub>＋家庭の省エネ 33,107kg-CO<sub>2</sub>)

相談会名	回数 (回)	相談件数 (件)
窓の断熱リフォーム相談会	20	83
住宅の断熱リフォーム相談会	3	17
太陽光発電システム相談会	11	50 ※内 3 件は再エネ電気への切替
家庭の省エネ相談会	15	74

相談員

**【窓の断熱リフォーム相談会】** 生形時夫氏

大手建材メーカーで、ユーザーへ窓の性能をわかりやすく伝えるショールームを設立、運営に携わる。環境共生住宅の普及・啓蒙活動の他、川口市地球温暖化防止活動推進センターのスタッフとしても活躍中。

**【住宅の断熱リフォーム相談会】** 一般社団法人埼玉建築士会川口支部

建築物の質を高め、より安全でより快適な住環境の実現に努力する建築のプロフェッショナル集団。

**【太陽光発電システム相談会】** NPO 法人太陽光発電所ネットワーク

太陽光発電システムを自宅に設置した人たちを中心に、自然エネルギーの普及に向けて活動している全国規模の団体。

**【家庭の省エネ相談会】** 川口市地球温暖化防止活動推進センタースタッフ 齋藤照夫氏他  
環境省提供の家庭向け温暖化対策診断サービス「うちエコ診断 WEB サービス」を活用して光熱費&CO2削減につながるアドバイスを実施。

日付	時間	相談会名	会場	件数 (件)
6月14日(土)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	4
6月15日(日)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	7
6月22日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	5
6月28日(土)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	8
6月29日(日)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	5
7月5日(土)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	2
7月6日(日)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	3
7月12日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	4
7月20日(日)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	3
7月26日(土)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	3
7月27日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	2
8月2日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	4
8月9日(土)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	3
8月10日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	4
8月17日(日)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	2

8月23日(土)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	4
8月24日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	3
8月30日(土)	10:00~14:00	住宅断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	2
9月6日(土)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	5
9月7日(日)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	2
9月20日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	3
9月21日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	1
9月28日(日)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	2
10月5日(日)	10:00~16:00	窓の断熱リフォーム相談会	川口駅前キュポ・ラ 広場	5
10月11日(土)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	2
10月12日(日)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	3
10月18日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	4
10月26日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	1
11月8日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	5
11月9日(日)	10:00~14:00	太陽光発電システム相談会	リサイクルプラザ3階	3
11月12日(水)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	5
11月15日(土)	10:00~11:00	窓の断熱リフォーム相談会	フレンディア	2
11月22日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	4
11月30日(日)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	1
12月6日 (土) ・7日(日)	10:00~15:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ4階	20
		住宅断熱リフォーム相談会		15
		家庭の省エネ相談会		30
		太陽光発電システム相談会		14
12月11日(木)	10:00~15:30	窓の断熱リフォーム相談会	川口市役所第二本庁舎 1階	9
12月20日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ4階	1
1月11日(日)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ4階	1
1月24日(土)	10:00~14:00	窓の断熱リフォーム相談会	リサイクルプラザ3階	4
2月8日(日)	10:00~15:00	窓の断熱リフォーム相談会	かわぐち市民パートナー ステーション	3
2月21日(土)	10:00~14:00	家庭の省エネ相談会	リサイクルプラザ3階	6
2月22日(日)	10:00~15:00	窓の断熱リフォーム相談会	かわぐち市民パートナ ーステーション	5
※この他、1月18日「環境フォーラム in かわぐち」及び、2月10日「川口市環境審議会」終了後においても、窓の断熱に関する展示を行いました。				

主な相談内容とアドバイス【窓】	
リビングの窓が、冬寒くて困っている。 (戸建)	樹脂内窓と高性能ガラスの紹介。概算費用と政府補助金等のご提案。
夏の暑さと冬の寒さに困っている。賃貸のため二重窓は付けられず、窓にプチプチを貼っている。(3階建て集合住宅の最上階)	簡易内窓の紹介、内窓 DIY 教室の紹介。
東の窓からの日射で、夏は早朝から暑く、冬は寒さに悩まされている。費用はかけられないので簡単な方法を教えて欲しい。(戸建)	簡易で取り付け可能な内窓や、断熱ボード取付けを紹介。
夏は天井からの輻射熱で暑く、日中もカーテンをしているが暗くて生活しにくく困っている。(マンション最上階)	天井の断熱改修工事の方法や高性能ガラスを入れた内窓、政府補助金等を紹介。
樹脂内窓の設置を検討中。補助金の情報を知りたい。(戸建)	補助金概要についてご説明。
和室への内窓設置方法について (戸建)	DIY で樹脂窓をつける方法と、ポリカーボネイトを貼付ける方法をご紹介。
冬の窓の結露について悩んでいる (マンション)	樹脂内窓と補助金概要をご説明。7月の相談会もご案内。
夏、2階の西側窓からの西日がとても暑くて困っている。(戸建 築18年)	樹脂内窓やガラスとの組み合わせによる断熱効果の違いや各施工方法の特徴、国の窓リノベ補助金を説明。
東南角地の立地。リビング東側にある大きな窓からの朝日に悩まされている。午前中は非常に暑く、厚いカーテンや雨戸を閉め電気をつけて生活しており不便を感じている。 (戸建 築40年)	夏の日射と窓の向きとの関係(東面と西面は日射が強く暑い)、日射対策、樹脂窓について説明。築年数を考えると、壁の断熱性能を高める工事が必要となり費用が高くなるので、遮熱カーテンやグリーンカーテンをアドバイス。雨戸は日射を防ぐ意味では逆効果であることを説明。
二階が非常に暑くて困っている。昨年業者に樹脂内窓の見積をしてもらったが、補助金が出なくて断念した。(戸建 築50年)	条件を満たせば補助金が受けられること、サーキュレーターの利用方法について説明。
東南角。夏、東側からの朝日で室内が暑く困っている(特に昨年・今年)。冬は、窓からの冷気と結露で、真ん中の部屋と北側の部屋が使えない状況。(マンション)	樹脂内窓による断熱効果の違い、国の窓リノベ補助金を説明。補助金は、一部の部屋だけでも申請可能であることを説明。
夏の暑さに悩まされている。遮熱カーテンを使用しているが、その他の方法はないか。(アパート3階)	窓の断熱性能を高めると効果が大きい事を説明。

夏の暑さに悩まされている。 (南向きマンション)	樹脂内窓やガラスによる断熱効果の違いを、樹脂内窓サンプルとガラス体感ボックスで説明。国の窓リノベ補助金についても説明。
夏の暑さと冬の寒さ・結露に悩まされている。 (戸建て)	樹脂内窓と Low-E 複層ガラスの組み合わせが効果的であることを説明。国の窓リノベ補助金についても説明。
二階建て住宅に住んでいるが、隣家との距離が無く、隣家のエアコン室外機と換気扇からの音に悩まされている。内窓の効果や金額等について相談したい。(戸建)	内窓の設置により外の音はだいぶ小さくなるが、壁の構造や換気扇の穴、ダクト等からも音は入ってくるので、一概にどの程度の効果が得られるかは分からない(難しい)。樹脂内窓設置により、防音効果だけでなく断熱性能も向上し国の補助金対象になっているので、一度見積依頼をしてはいかがかと提案。
木造二階建て住宅で、窓は複層ガラスになっているが、夏は熱がこもり暑くて悩まされている。暑さ対策について相談したい。	家の中へ日射を入れない工夫(葦簀やグリーンカーテンなど)、エアコン使用時はサーキュレーターを併用することにより省エネに繋がることをアドバイス。
木造二階建て住宅で、樹脂内窓の設置を検討中。以前業者に話したところ、国の補助金の話はなかった。補助金等について教えて欲しい。	今年度、樹脂内窓+LowE 複層ガラスの組み合わせで、窓リノベ補助金登録事業者へ依頼すれば、国から約半額の補助が出ることを説明。登録事業者等の情報を提供する。
現在アパートに住んでいるが、子どもが大きくなった時に戸建て住宅を建てる際の情報を得たい(業者選びのポイントなど)	省エネや快適な住環境を作るための窓選びのコツ、業者選びのポイントを説明。
南東側にテラス窓が3ヶ所あり、夏は暑く冬は結露や寒さで困っている。(4階建てマンションの1階)	内窓やガラスの性能比較、取り付け方法など、サンプルや体感ボックス、カタログなどを使って説明。国の窓リノベ補助金についても説明。
西側と南側に窓があり、夏暑く冬は結露で困っている。(4階建てマンションの1階)	内窓やガラスの性能比較、取り付け方法など、サンプルや体感ボックス、カタログなどを使って説明。国の窓リノベ補助金についても説明。
8月の相談会を受けた後、業者から見積もらった中身をチェックして欲しい	価格や補助金額を確認し、適正である旨説明。
会社の事務所が賃貸でガラス面が多く、西日が	賃貸ということで何か設置することは難

暑くて冷房もあまり効かなくて困っている。	しいため、ガラス面に吸盤で固定できるテント生地シェードを紹介。
8月に窓リノベ補助金を使って1階の内窓設置工事を行ったが、2階部分も検討したい。	国の窓リノベ補助金等、内窓を2階に設置することによる効果などを説明。
夏の日射による暑さはそれほどでもないが、冬の結露に困っており、内窓設置を検討している。(マンション在住)	窓の大きさを確認し、国の窓リノベ補助金を使った場合の概算費用をお伝えした。
築15年位で、窓の結露によるカーテンのカビに困っている(ウォークインクローゼットの中の湿気も)。(2階建て戸建て在住)	新築時の図面を確認し、窓の仕様がアルミサッシと複層ガラスの組み合わせになっていたことから、アルミフレームの結露が原因ではないかと推測。国の窓リノベ補助金を活用し、フレームをアルミから樹脂内窓にする見積を出してもらってはとご提案(住宅全部の窓を交換した場合と、居室のみ施工した場合の2パターン)。また、2階の西向き大きなテラス戸に、Low-Eガラスつき内窓を設置すると夏の日射対策に効果的であることをご説明。ウォークインクローゼットの湿気対策については、空気の通り道を作りこまめな通風をアドバイス。
実家が冬とても寒く、帰省する度に困っている。	帰省する時に使う部屋1部屋だけでも、窓の断熱等しっかり断熱してはとアドバイス。
築28年の中古マンションを購入したが、夏の日射による暑さや冬の結露に困っている。	樹脂内窓について説明。窓やドアはマンションの共用部であるが、理事会に申請・承認されれば個人で改修可能であることを説明。
窓が多く、夏の暑さと冬の寒さに困っている。(戸建て在住)	家の中で窓が一番断熱性が低いため、夏は日射を遮り、冬は早めに厚いカーテンや雨戸を閉め室内の暖かい空気を逃がさない対策が重要で省エネにもなることを説明。室内の部屋の温度差が健康を害する場合があります、特に入浴時は脱衣所や浴室をあたためてから入浴するとヒートショック対策になることも説明。
一戸建て中古住宅を購入し、昨年補助金を利用して樹脂内窓を設置した。断熱性能が上がり結	リフォーム用断熱玄関ドアのご紹介と、国の補助金が12月一杯で終了するの

<p>露もなく防音効果もあり満足している。一部屋内窓を付けていない部屋があり、玄関ドアも断熱タイプにできないか。</p>	<p>で、前回施工した業者に年内工事と補助金申請が間に合うかどうか確認してみることをアドバイス。</p>
<p>マンションに住んでいるが、冬の結露に悩まされている。内窓設置の費用はどのくらいか教えて欲しい。</p>	<p>内窓設置による結露防止効果と設置費用の目安を説明。また今年度の国の補助金内容についても説明。</p>
<p>リビング階段やルーバー窓で気密が悪い。内窓を設置することでどの位改善するか知りたい。</p>	<p>樹脂内窓やガラスによる夏と冬の断熱効果の違いを、樹脂内窓サンプルとガラス体感ボックスで説明。今年度の国の補助金内容についても説明。</p>
<p>川口市の補助金内容及び、国の補助金と併用できるか教えて欲しい。</p>	<p>それぞれの補助金内容について説明。国の補助金とは併用出来ないことも説明。</p>
<p>築 20 年の戸建て。出窓以外は二重窓だが、出窓部分は一枚で寒く風が吹くとガタガタしている。</p>	<p>出窓の手前に内窓設置も可能であること、風による音は業者に見てもらおうと良いとアドバイス。今年度の国の補助金は 12 月一杯で終了し間に合わないのので、来年度の補助金内容が分かり次第連絡するとお伝えする。</p>
<p>2×4 の戸建て住宅。窓の結露がひどくカビも気になり対策を検討したい。</p>	<p>開口部はアルミフレームに単板ガラスだったため、国の補助金対象となる樹脂内窓+Low-E 複層ガラスをご紹介。国の補助金内容及び概算費用をお伝えし、具体的には業者に参考見積りを依頼することをアドバイス。</p>
<p>三階建て築約 20 年の戸建て住宅。ガラスルーバー窓が多く、隙間風が入ってきて非常に寒く困っている。あまり費用をかけないで対策する方法を知りたい。</p>	<p>DIY が得意な方だったので、耐久性及び断熱性の高いポリカーボネート板と面ファスナーを利用して窓をカバーする方法をアドバイス。引き違い窓の対策には、簡易内窓ユニットを紹介。</p>
<p>築 30 年の戸建て住宅。引き違い窓、出窓、ガラスルーバー窓など窓が多く、結露や寒さを防ぐため樹脂窓への改修を検討したい。出入りの多いテラス出入口の窓はカバー工法も検討したい。(内窓 DIY 教室経験者)</p>	<p>出窓やルーバー窓の内窓設置については、幾つか種類がある旨説明。業者に、内窓とカバー工法の価格比較、出窓やルーバー窓に内窓をつける場合の改修方法と見積金額の相談をアドバイス。</p>
<p>築 45 年の戸建て住宅。とにかく室内が寒く、国の補助金を含め相談したい。(内窓 DIY 教室経験者)</p>	<p>改修方法（ガラス交換・内窓・カバー工法等）のメリット・デメリット、国の補助金内容等を説明。床も冷気を感じて寒</p>

	<p>いとのことで、築年数を考えると全体的に断熱性能が低い可能性があり、窓の断熱改修のみでどのくらいの改善（体感）になるかは工事をしてみないとわからない旨説明。まずは窓の断熱対策をしてみて、それでも寒いようであれば住宅の断熱に取り組む団体に繋ぐことも可能とお伝えする。</p>
<p>マンション。北側にある小さな窓2ヶ所の結露やカビが気になっており、真空ガラスへの交換は可能か知りたい。</p>	<p>対象となる窓は、中階段に面していて避難経路になっていることから法令上網入ガラスが使用されておりガラス交換は難しい。国の補助金及び概算費用をお伝えし、業者への見積依頼をアドバイス。</p>
<p>マンション。窓の結露対策として、窓断熱リフォームをしたいが、昨年ホームセンターに問合せたところもう終了したと言われた。サッシのパッキン（サッシとガラスの間の塩ビ製の部品）も気になっている。</p>	<p>来年度も国の補助金はあるので、窓の断熱リフォームは可能。何度か工事（床張り替え・内装建具工事等）を依頼している市内業者があるとのことだったので、先進的窓リノベへの業者登録有無を確認した上で、一度相談してみてはどうかとアドバイス。 パッキンについては、メーカーにより仕様が異なるため、併せて上記業者に確認をお願いしてはどうかとアドバイス。</p>
<p>マンションの高層階（12階）に住んでいるが、西側のテラス戸が夏は暑く冬は寒い困っている。猫を飼っているため、不在時の猫の体調も心配。なるべく費用をかけずに出来る対策を教えてください。</p>	<p>冬の対策については、中空ポリカーボネート板を窓の内側にマジックテープを使って設置する方法をアドバイス。 夏の対策については、窓の外側で日差しを遮る方法が有効なので、市販の葦簀や日よけシートなどを使用してはどうかとアドバイス。内窓設置に対する国の補助金内容も説明。</p>
<p>軽量鉄骨の三階建て戸建て住宅。出窓や大きな窓があり、寒さと、特に出窓の結露に困っている。（内窓DIY教室参加者）</p>	<p>窓の結露がなぜ酷くなるかの説明も含め、樹脂内窓+LowE複層ガラスによる断熱・結露に対する効果について窓体感ボックス等を使いながら説明。国の補助金内容及び概算費用、業者参考情報をお伝えした。</p>

<p>転勤族で戸建ての社宅に住んでいるが、終の住処として市内のマンションを購入しており、現在は賃貸で貸出中。</p> <p>昨年5月に、マンションの管理組合と管理会社から補助金を活用した樹脂内窓設置の案内が配られ興味を持ち、来年1月の入居時に設置を検討している。</p>	<p>樹脂内窓やガラスによる夏と冬の断熱効果の違いを、樹脂内窓サンプルとガラス体感ボックスで説明し、来年度の国の補助金内容についても説明。</p> <p>さ来年度の国の補助金有無については、現時点では分からないため、情報が入ったら提供する旨をお伝えする。また工事する際の、業者参考情報もお伝えした。</p>
<p>戸建て住宅。昨年、リビングにある大きな窓に内窓設置を検討し、大工さんとサッシ屋さんに相談したが現場確認後取り付け出来ないとのことで、ガラス交換を検討している。</p>	<p>ガラス交換をする場合の方法やメリット・デメリットを説明。内窓設置については、幅が50mmあれば取付が出来る製品が昨年登場していることもお伝えした。</p> <p>室内の温度差による健康への影響なども考慮し、浴室や脱衣所などへの設置も検討してみてはどうかとアドバイス。国の補助金内容を説明し、業者参考情報もお伝えした。</p>
<p>築22～23年の二階戸建て住宅。1階のリビングにある大きな窓が寒く断熱対策をしたい。</p>	<p>国の補助金内容、おおよその費用、業者参考情報について説明。現在、浴室や脱衣所の寒さ対策を樹脂パネルでしているのだったため、マジックテープと中空ポリカーボネートによる対策方法も併せてお伝えした。</p>
<p>三階建て戸建て住宅。窓の断熱リフォーム方法与補助金について相談したい。</p>	<p>写真を確認したところ、現在はアルミフレームに複層ガラスが付いているようであった。複層ガラスとLow-E複層ガラスの違いを窓体感ボックスにて説明。補助金内容を説明し、内窓設置箇所に関してはとりあえず全ての窓の見積を入手し、どの部分を優先するか検討してみてはどうかとアドバイス。業者参考情報についてもお伝えした。</p>
<p>主な相談内容・アドバイス【太陽光発電システム】</p>	
<p>重さは大丈夫か、現在の価格は？</p>	<p>築浅とのことで重さによる影響は心配無いこと（設置時には業者が確認する旨も）、現在の平均的な設置価格をお伝えする。</p>

建売に引っ越したので設置は難しいが、市の支援金情報は知りたい。	川口市地球温暖化対策活動支援金パンフレットをお渡しする。
太陽光パネルのリサイクルについて、製造エネルギーについて、屋根の防水への影響について	ご質問に対する回答及び、設置するのであれば外装塗装のタイミングでの設置をおすすめする。
設置しているが発電状況の把握はしていない。	定期的に発電状況の確認をアドバイス。
設置を考えている。時間が無いのでパンフレットだけ欲しい。	川口市地球温暖化対策活動支援金パンフレットをお渡しする。
現在設置中だが、最近発電していないように感じている。	定期的に発電状況の確認をアドバイスし、何かトラブルがあれば設置業者に相談して欲しい旨お伝えする。
設置を検討中。耐用年数、蓄電池の設置、ペブルフスカイト、業者情報について相談したい。 (3階建て)	FIT 買取期間を過ぎても性能を確認しながら使用可能である事、性能評価方法、蓄電池の回収年数と設置場所の注意、ペブルフスカイトの現状、業者を探すヒント等を説明。
設置を検討中。太陽光発電システムの補助金内容について、だいたいの設置費用、蓄電池、電波障害について相談したい。(自宅兼店舗、3階建て)	川口市の支援金内容、1kWあたりの概算金額、蓄電池の現状と回収年数について説明。電波障害については通常は心配ないが、施工業者と相談しながら工事することをアドバイス。
2028年に卒FITになるため、今後について相談したい。	卒FIT後も1kWあたり8.5円の契約を続けている人が多い。蓄電池設置の検討についてもアドバイスし、様々な蓄電池設置事例を紹介。
10年程前に、太陽光パネルと蓄電池を設置。10年目の業者点検で発電量が少し落ちていることが分かり、一部パネルを交換してもらった。今後の運用保守について相談したい。	毎月の発電量を記録し、発電量の変化に注意して欲しい旨をアドバイス。「設置後の保守運用に関するパンフレット」をお渡しする。
18年前に設置。現在、夜間電力でエコキュートを使用しているが、今後の運用保守について相談したい。	18年前に設置とのことで、おそらく夜間電力料金は1kWhあたり28円超。卒FITの売電価格は1kWhあたり8円から9円程度なので、卒FIT後は自家消費したほうが良い旨をアドバイス。
設置したいが、わが家には可能か相談したい。何かあった時の非常用電源として検討している。	築年数を考えると、耐震性等の点で難しい。ベランダに設置出来る独立系の太陽光発電システム等であれば設置出来る旨アドバイス。

<p>3年前に設置済（容量6～7kW）。順調に発電しているのかどうか知りたい（発電量の健康は現在、業者まかせになっている）。また、今後の運用保守やFIT後の対応について相談したい。</p>	<p>メーカーの点検の流れについて説明し、パソコンとスマホで発電状況の確認ができることも説明。地域の想定発電量との比較は、業者に聞いてみてはとアドバイス。「設置後の保守運用に関するパンフレット」をお渡しする。</p>
<p>今後電気代が上がっていくので、自宅で発電することも検討したい。どのような流れで検討したら良いか。</p>	<p>現在の電気使用量（必要な容量の目安）を把握し、複数の業者で見積もってもらおうこと。埼玉県ホームページ（登録業者紹介サイト）も参考にすると良い旨アドバイス。</p>
<p>現在マンションに住んでいるが、家を新築する際に、太陽光発電システムの設置を考えている。</p>	<p>電気料金の現状と、太陽光発電設置費用の現状を説明。また様々な設置方法についても紹介。太陽光発電システムだけでなく、太陽熱温水器についても情報提供を行った。</p>
<p>4年前に太陽光発電システムを設置したが（一条工務店で8～9kWを設置）、順調に発電しているか確認したい。 4年間の発電量は48,000kwh。</p>	<p>年間発電量は1kWhあたり1,333kWh/年となるので順調に発電している。卒FIT以降は売電単価が安くなるため、出来るだけ昼間の電気を消費することもアドバイス（夜間電力を使うエコキュートの時間設定を12時間ずらし、昼間にお湯を沸かす等も含めて）。</p>
<p>自分でポータブル蓄電を作りたい。</p>	<p>ポータブル電源に関する情報提供を行った。</p>
<p>以前見積をしてもらったが、屋根が狭くて急傾斜のため設置業者に断られた。</p>	<p>他の業者は可能かもしれないので、複数業者に見積依頼したほうが良いとアドバイス。</p>
<p>設置することで、電磁波の影響が心配。</p>	<p>太陽光パネルは直流なので電磁波は発生しないことを説明。</p>
<p>東西向の屋根だが、設置可能か？</p>	<p>南向きでなくても設置可能であること、1月の川口市セミナーでもお話する旨説明。</p>
<p>設置後20年経過しているが、特に何もしていない。</p>	<p>正常に発電しているかどうか、累計発電量をチェックして把握することをアドバイス。</p>
<p>設置後10年以上経過しており、今でも夜間にエコキュートを運転している。</p>	<p>卒FIT以降は売電単価が安くなるため、エコキュートは昼間に運転する等</p>

	(時間を12時間ずらす)、昼間の電気を消費することをアドバイス。
新電力への切り替えに興味がある。	再生可能エネルギーをメインとした新電力を紹介。
マンションでも出来ることを知りたい。	ポータブル蓄電池と小型太陽光パネル活用、新電力への切り替えをアドバイス。
<b>主な相談内容・アドバイス【住宅の断熱リフォーム】</b>	
2階建ての戸建てに住んでいる。夏、2階部分の暑さ対策について相談したい(築年数は古い)。	築年数が古い住宅については、家全体の壁と天井の断熱対策が必要となり、大きな費用がかかってしまう。普段利用している一部屋だけをしっかりと断熱対策(壁に断熱材、窓を内窓に)する方法もあり、国の補助金もあることを説明。
窓の対策を検討中。教えて欲しい。	簡易なDIYで作れる内窓から、国の補助金を利用した内窓設置工事まで色々な方法があることを説明。国の補助金についても説明。
2階建ての戸建てに住んでいる。夏、2階部分の暑さ対策について相談したい(築年数は古い)。	築年数が古い住宅については、家全体の壁と天井の断熱対策が必要となり、大きな費用がかかってしまう。普段利用している一部屋だけをしっかりと断熱対策(壁に断熱材、窓を内窓に)する方法もあり、国の補助金もあることを説明。
既に設置済。今後の運用保守やFIT後の対応について相談したい。	毎月の発電量を記録し、発電量の変化に注意して欲しい旨をアドバイス。「設置後の保守運用に関するパンフレット」をお渡しする。
<b>主なアドバイス【家庭の省エネ相談】</b>	
<p>「今後取り組みたい対策」に選ばれた、CO<sub>2</sub>削減効果が大きい項目ベスト10</p> <p style="text-align: right;">※括弧内は、年間CO<sub>2</sub>削減量合計(kg)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1番「1台目の車を燃費のいい車に買換える(4件)」(4,979kg)</li> <li>2番「冷蔵庫の買換え時には省エネ型を選ぶ(18件)」(3,334kg)</li> <li>3番「シャワーの時間を標準的な1人5分程度にする(6件)」(3,043kg)</li> <li>4番「暖かく過ごす工夫をして暖房温度を控えめにする(26件)」(2,147kg)</li> <li>5番「近所は自転車など利用して車を使わない(9件)」(1,841kg)</li> <li>6番「部屋を出るときに照明を消す(29件)」(1,562kg)</li> <li>7番「節水シャワーヘッドを取り付けて利用する(18件)」(1,357kg)</li> <li>8番「一家だんらんで一部屋で過ごすようにする(7件)」(1,256kg)</li> </ol>	

9番「照明をLEDシーリングライトにつけかえる (10件)」(771kg)

10番「エコドライブに心がける (10件)」(729kg)



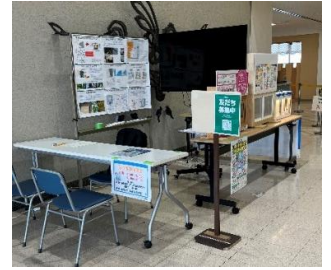
6月14日窓の断熱



6月29日家庭の省エネ



6月28日太陽光発電



6月22日窓の断熱



7月5日窓の断熱



7月6日太陽光発電



7月12日家庭の省エネ



7月26日太陽光発電



8月9日太陽光発電



8月17日家庭の省エネ



8月30日住宅の断熱



9月20日家庭の省エネ



10月12日太陽光発電



11月8日家庭の省エネ



11月12日窓の断熱



11月30日窓の断熱

12月6・7日「目指せ！ゼロカーボンシティかわぐち 相談会」



家庭の省エネ



窓の断熱



住宅の断熱



太陽光発電



12月11日窓の断熱



1月24日窓の断熱



2月8日窓の断熱



2月21日家庭の省エネ



2月22日窓の断熱



川口市掲示板



埼玉高速鉄道掲示板

## (2) 窓の断熱・再生可能エネルギー体験イベント

窓の断熱や再生可能エネルギーに関する体験イベントを通して、これらを含む様々なゼロカーボンに対する市民の興味・関心を高め、行動変容に繋げる機会を作りました。

### ① イベント「目指せ！ゼロカーボンシティかわぐち」

- ・実施日：12月6日（土）・7日（日）10:00～15:00
- ・来場者数：261人
- ・協力：エコ窓普及促進会、Ocalan（有限会社ボンゲー）、劇団ちょっぷ、一般社団法人埼玉建築士会川口支部、NPO 法人太陽光発電所ネットワーク、ダンちゃん倶楽部、NPO 法人鳩ヶ谷協働研究所、NPO 法人まちづくり川口、YKK AP 株式会社
- ・内容：

【体験】トコトコペンギンタイムレース、プラダン風車でカーレース、プラレールで周回レース、手回し発電でオルゴールを鳴らそう&ツリーを光らせよう、エアロバイクで発電チャレンジ、エコ窓かるた、積み木で遊ぼう、ソーラーイルミネーション

【上演 (12月7日)】劇団ちょっぷ「環境戦隊エコレンジャー」

【相談・紹介コーナー】窓の断熱体感・相談コーナー、家の断熱相談コーナー、太陽光発電相談コーナー、家庭の省エネ相談コーナー、段ボールコンポスト紹介コーナー

【パネル展示】川口市ゼロカーボンシティ宣言、ゼロカーボンアクション30、NPO法人まちづくり川口の活動紹介(芝川ごみ拾い等)、食品ロス削減チーム川口(Ocalan/有限会社ボンゲー)の活動紹介



**子ども大人も 楽しんで遊ぼう!**  
川口市は2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ」宣言をしています。この実現に向けたイベントを開催します。

**2025/12/6(土)・7(日) 10:00~15:00** 参加無料

場所▶ 朝日環境センター・リサイクルプラザ4F

**楽しいイベントがいっぱい!!**

- トコトコペンギンタイムレース
- プラダン風車でカーレース
- プラレールで周回レース
- 手回し発電でオルゴールを鳴らそう
- エコ窓かるた
- 積み木で遊ぼう
- ソーラーイルミネーション
- スタンプラリー

**ゼロカーボン相談・紹介コーナー**

目的の断熱地盤・屋根、窓の断熱や窓枠で悩んでいるお家の方、太陽光発電の設置やご検討の方法、エコ相談、省エネの相談、ご質問の答え、ご質問の答え、ご質問の答え、ご質問の答え

協力: エコ協会の推進、Ocalan(有限会社ボンゲー)、朝日エコ、一般社団法人埼玉建築士会川口支部、NPO法人環境共生推進センター、プランちゃん推進隊、NPO法人まちづくり川口、NPO法人まちづくり川口、YKK AP株式会社

お問い合わせ▶ 川口市地球温暖化防止活動推進センター Tel.048-222-0590  
川口市朝日4丁目21番33号 朝日環境センター・リサイクルプラザ4F 開催日:12月6日(土)・7日(日) 10時~15時



**トコトコペンギンタイムレース**

小学生以下 中学生 15歳以上 15歳以上  
男性 女性

1位	...	...
2位	...	...
3位	...	...
4位	...	...
5位	...	...





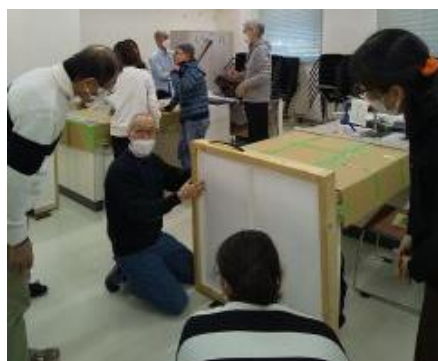
12月6日・7日 目指せ！ゼロカーボンシティかわぐち

## ②内窓DIY教室

窓の断熱性能を高めるため、簡易キットを使用して内窓を作る体験を行いました。

<ul style="list-style-type: none"> <li>・回数：2回</li> <li>・参加者数：30人</li> </ul>			
開催日	時間	内容	人数 (人)
12月13日(土)	13:30～15:30	説明「冬の窓の断熱対策」、DIYで内窓づくり体験	13
1月17日(土)	13:30～15:30	説明「冬の窓の断熱対策」、DIYで内窓づくり体験	17

**内窓DIY教室**  
 冬の寒さや結露を防ぐ内窓をDIYで作る体験です！  
 日にち：12月13日(土)  
 時間：13:30～15:30  
 場所：リサイクルプラザ4F 実習室  
 参加費無料  
 募集12名 (要事前申込)  
 お問い合わせ：048-222-0590  
 (水～金13時～17時、土日10時～13時)  
 川口市地球温暖化防止活動推進センター



12月13日内窓DIY教室

**内窓DIY教室**  
 冬の寒さや結露を防ぐ内窓をDIYで作る体験です

**募集12名**  
 (要事前申込)  
 参加費無料

日にち: 1月17日 (土)  
 時間: 13:30~15:30

場所: リサイクルプラザ4F 実習室

お申込みは右の申込フォーム又はお電話で  
 電話048-222-0590

開館: 水~金13時~17時、土日10時~13時  
 ※年末年始・リサイクルプラザ休館日を除く

川口市地球温暖化防止活動推進センター



1月17日内窓DIY教室