

令和4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 I Tを活用した情報発信等	8
③ 貸出件数	11
2. 2 イベント開催等業務	11
(1) 定期イベント	11
① 展示	11
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	15
③ 来場者向けイベント	15
④ セミナー	20
⑤ 相談会	21
(2) 不定期イベント	21
① 他主催イベントへの出展・パネル展示	21
2. 3 環境講座講師派遣業務	24
① エコ・スクールン	25
② 環境出前講座	31
2. 4 連絡調整業務	34
2. 5 その他関連業務	36
(1) 子ども大学かわぐちへの協力	36
(2) 川口市民大学への協力	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、2022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」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3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、「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4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 13,371 人	(目標 6,000 人)
来場、電話・メール等照会・相談、イベント参加、講師派遣業務等によるセンターの年間利用者数です。		
(2) 回数		
・エコ・スクールン	110 回開催 (目標 40 回)	他、開催中止 5 回
・環境出前講座	32 回開催 (目標 20 回)	他、開催中止 1 回
開催中止は、講師体調不良のため		

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。

- ・期間：2022年4月1日～2023年3月31日（水曜日～日曜日）
- ・開館時間：10時～17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17名、ボランティア5名

センターの運営にあたっては、スタッフ業務マニュアル、業務日報や引き継ぎノート、スタッフミーティングの開催、スタッフ用メールリストの運用により円滑な業務の遂行を図りました。また今年度も、新型コロナウイルスの感染状況を見ながら、昨年引き続き感染防止対策を十分講じながら運営を行いました。

（1）利用状況

センターでは下表の通り1,504人の来場者に対応するとともに、相談97件、照会7件に対応しました。相談については、下記他、来場者からの相談にも56件対応しました。

① 来場者数・相談件数・照会件数

・来場者数：1,504人 ・相談件数：97件 ・照会件数：7件			
月	来場者数（人）	相談件数（件）	照会件数（件）
4月	209	15	0
5月	150	15	0
6月	151	14	0
7月	194	14	2
8月	190	7	1
9月	95	7	1
10月	61	2	0
11月	84	5	0
12月	73	1	0
1月	109	4	1
2月	97	11	2
3月	91	2	0

<新型コロナウイルス対策>

下記の新型コロナウイルス感染防止対策を講じ、「三密」を避けた対応を行いました。



なお3月13日からは、新型コロナウイルス感染症対策におけるマスク着用の新指針が適用となったことに伴い、来場者のマスク着用は個人の判断とし、利用者名簿記入のお願いも中止しました。手指消毒・検温も希望者のみとしました。但しセンタースタッフは引き続きマスク着用とし、これまで同様「三密」の徹底を行いました。

体験コーナーでは、昨年引き続き、説明パネルによるスタッフと来場者のソーシャルディスタンス確保、来場者の利用時間と利用人数の制限呼びかけ、サーキュレーターによる換気、消毒の徹底等の対策を行いました。



<展示コーナーの整備>

新たに、川口市地球温暖化防止活動推進センターのパネルとお知らせコーナーの設置、センター外側の展示、パンフレットスタンドの整備を行いました。



<エコ体験・エコ工作>

親子連れの来場者が多いことから、太陽光発電・風力発電、手回し発電などのエコ体験や、LED電球効果測定コーナー、窓の断熱対策コーナー、エコ工作など、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。



＜パンフレットの発行・配布＞

新たに、「ゼロカーボンアクション 30」と川口市の施策を伝えるパンフレットを発行、配布しました。また昨年に引き続き、白くまをキャラクターとした「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」、エコドライブ・窓の断熱対策・食品ロス・リサイクル・自然をテーマにした「CO2CO2 へらす通信」なども配布しました。



＜相談・照会内容＞

相談・照会を受けた主な内容は、次の通りです。

	内容
市民	夏休み自由研究、生ごみ堆肥化、太陽光発電システムの設置、環境講座（利用方法・講師募集）、騒音対策、リチウムイオン電池の捨て方、プラスチックごみの行方、センターの活動内容（照会）
事業者	環境講座、イベント協力（SDGs イベント・夏休み自由研究イベント・食品ロスイベント等）、SDGs パネル借用、太陽光発電設置、窓の対策パンフレットの引用
民間団体	環境講座、太陽光パネルの寄贈先、再生可能エネルギーの普及、太陽光発電普及啓発、イベント開催協力、パンフレット配布協力、助成金申請方法
マスコミ	夏の省エネ対策に関する市民への普及啓発
教育機関	環境講座、市内民間団体情報、地球温暖化対策、食品ロス、環境大臣賞
行政	市民大学開催協力、子ども大学開催協力、イベント協力（環境フェスタ・食品ロスイベント等）、太陽光発電、食品ロス、生ごみ堆肥化、子ども向け環境プログラム、インターン受入れ、環境学習実績（照会）

・相談事例 1) 太陽光発電システム設置相談（市民）

相談があった市民のご自宅を訪問し、アドバイスと川口市の支援金情報などの情報提供を行いました。（協力：NPO 法人太陽光発電所ネットワーク）

・相談事例 2) 太陽光発電の利用相談（スターバックス イオンモール川口店様）

イベント『Delight in the Night』で使用する照明をソーラーに出来ないかご相談があり、市民製作のソーラーランタンをご提供、再生可能エネルギーの啓発を行いました。

・相談事例 3) 太陽光パネルの寄贈 (NPO 法人鳩ヶ谷協働研究所様)

市民からの寄付金で購入した太陽光パネルの寄贈先についてご相談があり、「保育ルーム felice 鳩ヶ谷園」に本社を通じて連絡を取り、設置していただくことが出来ました。

・相談事例 4) 夏の節電について (FM Kawaguchi 様)

リスナーに夏の節電情報をお伝えしたいというご相談があり、7月22日お昼の番組で、政府からの節電要請の背景、効果的な節電方法 (特に夏の窓の対策) をご紹介しました。

・相談事例 5) 冬の窓の断熱対策について ((株) アール様)

全国のホームセンターに冬の断熱対策商品を納品する中で、店舗での普及啓発用に当センター発行パンフレットを引用したいとのご相談をいただきました。



② ITを活用した情報発信等

ホームページ、ブログ、YouTube、Twitter、Instagram、Facebook による情報発信を行いました。また新たに、川口市地球温暖化防止活動推進センターの LINE 公式アカウントを作成しました。

- ・ホームページ閲覧数：285,338 アクセス
- ・ブログ閲覧数：84,368 アクセス
- ・YouTube 閲覧数：2,999 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	20,513	4,762	315
5月	20,965	5,565	194
6月	28,624	6,329	143
7月	22,669	8,191	299
8月	25,003	8,560	147
9月	23,529	7,631	314
10月	29,194	10,727	226
11月	26,819	11,783	227
12月	28,338	6,002	563
1月	20,096	5,456	221

2月	17,561	4,533	166
3月	22,027	4,829	184

<ホームページ>

新たに、「エコな取り組みの紹介」ページをリニューアルし、市内事業者・学校・団体の活動内容の発信に力を入れました。また各ページの掲載内容も随時更新しました。

学校にて川口市地球温暖化防止活動推進センターのホームページが閲覧出来ないトラブルが複数回発生し、調査・対応を行いました。

・「エコな取り組みの紹介ページ」 計 20 事業所、29 校・園、20 団体を掲載中



ホームページ

「エコな取り組みの紹介」

<YouTube 動画>

新たに、「SDGs と地球温暖化」「気候変動と地球温暖化」をアップしました。



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	地球温暖化を防ごう	2020年4月20日	465
2	SDGs と地球温暖化	2022年10月31日	419
3	生きものたちを守っていこう	2020年7月25日	306
4	気候変動と地球温暖化	2023年1月8日	246
5	異常気象と地球温暖化	2020年8月21日	245
6	ごみを減らそう 3つのポイント	2020年6月13日	220
7	使い捨てプラスチックを使わないようにしましょう	2020年5月23日	214

<ブログ>

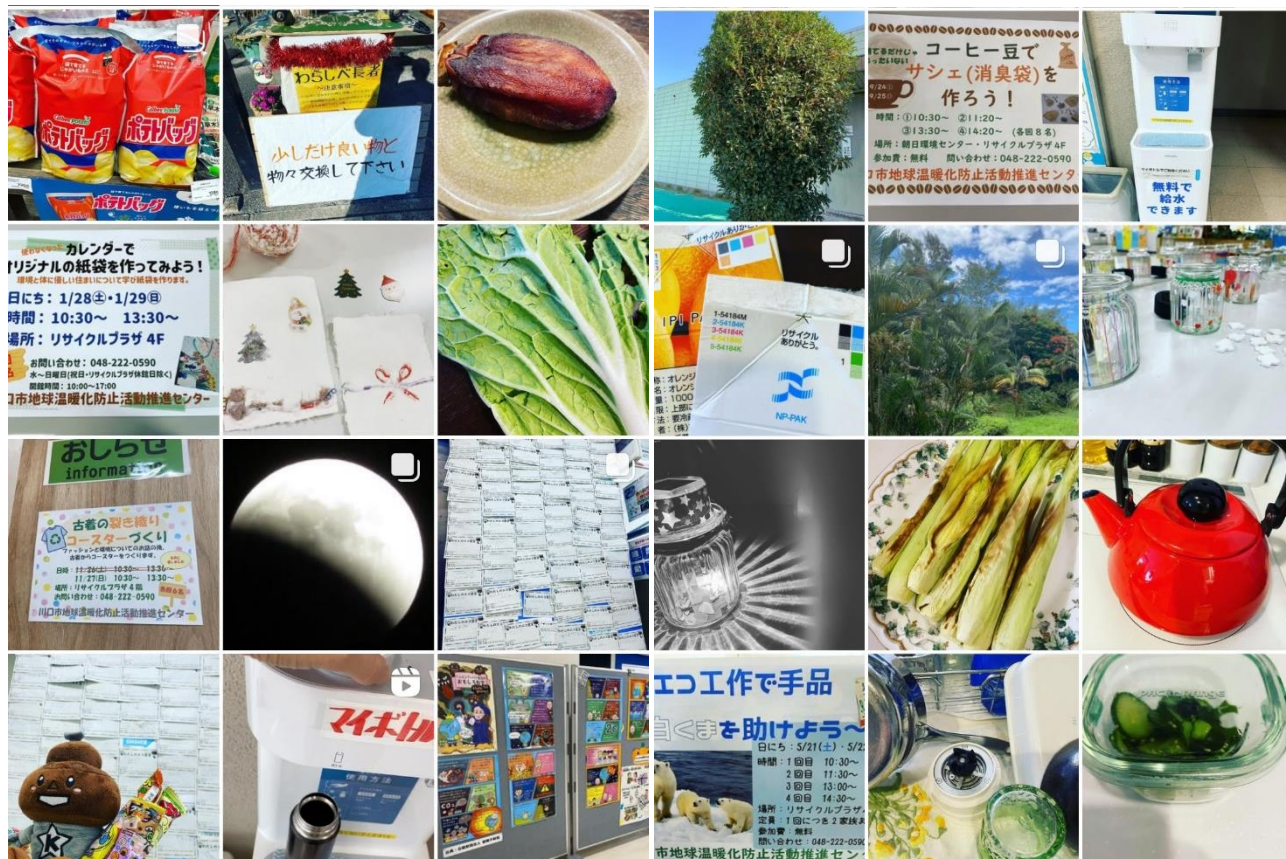
ブログの年間アクセスランキングは次の通りです。

	コンテンツ	公開日	閲覧数 (アクセス)
1	コーヒー豆をリサイクルして、サシェ(消臭袋)をつくろう！ (6月11日・12日)	6月10日	352
2	スターボックスにソーラーランタンをお届けしました！	7月14日	335
3	【報告】コーヒー豆をリサイクルしてサシェづくり (6月11日・12日)	7月14日	287
4	オンライン講座「川口自然・生き物講座」のご案内	11月2日	285
5	【報告】環境出前講座 in ゆりかご幼稚園	7月12日	247
6	動画「Scene ごみ焼却場の風景 川口市朝日環境センター」	1月26日	242
7	エコスクール in 戸塚小学校 (サマースクール)	9月21日	236

※過去に公開した記事を含むランキングは、「日なたと日陰の温度どのくらい違うかな？」(6,317アクセス)、「百葉箱をつくってみよう」(4,384アクセス)、「朝日環境センターのリサイクルショップ利用案内」(942アクセス)、「サーキュレーターの使用方」(784アクセス)の順でした。

<Instagram> @ecolife_kawaguchi

様々な写真を通じて、普及啓発を行いました。



<Twitter>

@eco_kawaguchi



<Facebook>

@eco.kawaguchi



<LINE 公式アカウント>

@139pttsb



③ 貸出件数

地球温暖化防止活動を支援するための機材（消費電力量などの測定機器等）を貸出しました。

・貸出件数：3回				
日付	機材	個数（個）	貸出先	利用内容
8月10日(水)	赤外線放射温度計	1	市民	夏休み宿題
	ワットアワーメーター (高精度小型電力計)	1		
8月13日(土)	赤外線放射温度計	1	市民	夏休み宿題
9月25日(日)	図書	1	市民	調べ学習

2. 2 イベント開催等業務

新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じながら、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

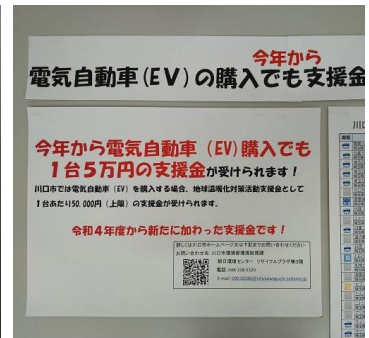
① 展示

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。液晶ディスプレイを使用した展示については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため実施を控えました。

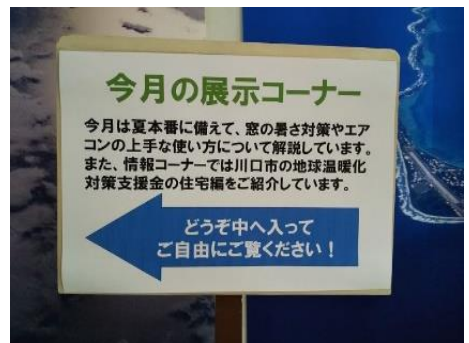
・ 展示内容の変更回数：9回（1.3ヶ月に1回）	
展示期間	展示内容
4月1日(金) ～5月29日(日)	「smart move（スマートムーブ）」 smart moveとは、川口市の取組紹介（川口市地球温暖化対策支援金情報コーナー（燃料電池自動車・電気自動車購入支援制度）、エコドライブ宣言、シェアサイクル実証実験、お散歩アプリ Sun-歩）、川口市内の水素ステーション紹介、川口市内の電気自動車充電スタンド一覧
6月1日(水) ～7月31日(日)	「夏涼しく過ごすには」 窓の夏の暑さ対策（遮熱カーテン、グリーンカーテン、葎簀・すだれ、オーニング・シェード、網戸の活用、遮熱効果の高いガラスへの交換）、エアコンのフィルター掃除、早めのエアコン試運転、熱中症対策、川口市地球温暖化対策支援金情報コーナー（太陽光発電システム、コジェネレーションシステム、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）／各システムの概要・昨年度の支援実績
8月3日(水) ～8月31日(水)	「夏涼しく過ごすには」 「夏休み自由研究情報コーナー」「自由研究のまとめ方・ヒント」
9月1日(木) ～10月30日(日)	「食品ロス」 食品ロス削減に結びつく生活行動や環境省の取り組み、家庭でできる食品ロスを減らすためのチェックリスト、川口市の食品ロスの現状、川口市地球温暖化対策支援金情報コーナー（生ごみ処理機設置支援制度）、フードドライブ実施のご案内
10月15日(土) ～10月30日(日) ハロウィンイベント 期間中	「地球温暖化を防ぐために私たちにできること～CO ₂ おぼけ編～」 ※公益財団法人旭硝子財団「ブループラネット賞おもしろ教室シリーズ シェレンフーバー先生のおもしろ教室」より
11月2日(水) ～12月14日(水)	「サステナブルファッション」 サステナブルファッションってなんだろう？、ファッション業界の現状と課題、私たちひとり一人が出来るサステナブルな取り組み、川口市の繊維類の出し方、リサイクルショップのご案内
12月14日(水) ～2月24日(金)	「省エネ住宅」 省エネ住宅とは（特徴・省エネルギー基準・省エネ性能マーク BELS）、省エネ住宅のメリットとは（健康・快適・光熱費削減）、省エネ住宅のキーワード（ZEH、ZEH+、省エネリフォーム、国の補助金情報） 樹脂内窓の展示、LED照明の省エネ効果比較
2月25日(土) ～2月26日(日)	「コンポスト」 生ごみは貴重な資源・ひとしぼり、生ごみ処理機のタイプと特徴、段ボールコンポストについて、川口市地球温暖化対策支援金情報コーナー（生ごみ処理機設置支援制度）

3月24日(金) ~ 3月31日(金) 「再生可能エネルギー」 エネルギーってなんだろう？、エネルギーの問題、再生可能エネルギー、太陽光発電、風力発電、水力発電

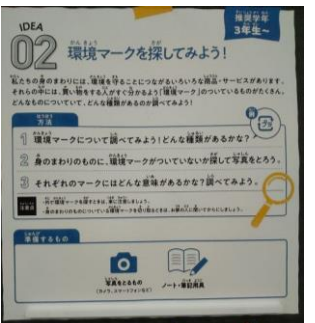
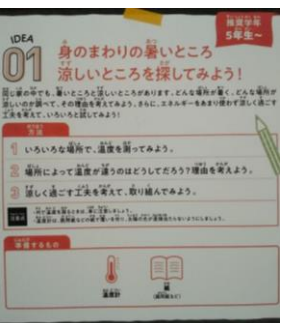
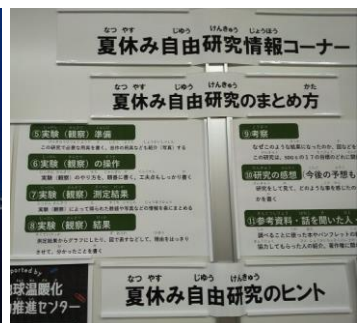
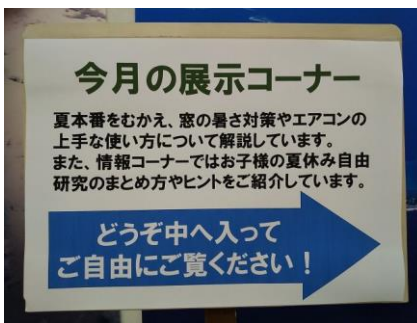
※タペストリーの掲示「白くま」「ツバル」「風力発電」「宇宙から見た地球」



4月～5月の展示



6月～7月の展示



8月の展示



9月～10月の展示



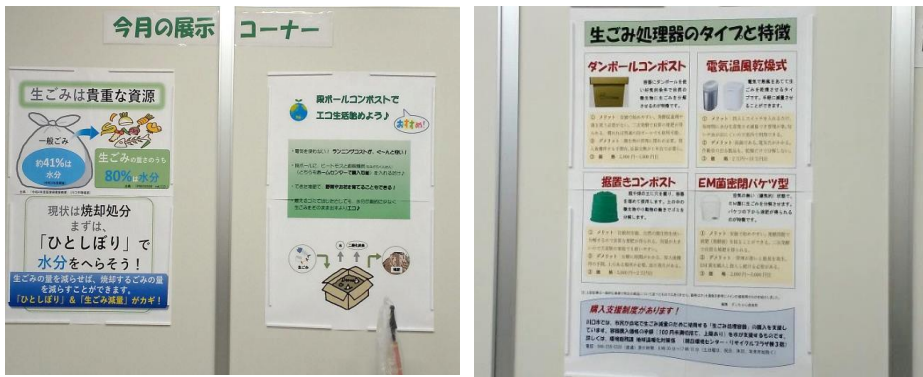
10月ハロウィンイベントの展示



11月～12月の展示



12月～1月の展示



2月～3月の展示



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

- ・プレゼンテーション実施回数：1回（事業者1回）
- ・説明者数：5人

③ 来場者向けイベント

新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じながら、イベントを開催しました。特に今年度は、3月に「太陽光発電セミナー」「太陽光発電相談会」「エネルギーで遊ぶ学ぼうイベント」を開催し、再生可能エネルギーの普及啓発に力を入れました。

・実施回数：12回 ・来場者数：704人				
開催日	時間	イベント名	内容	人数 (人)
5月21日(土)・ 22日(日)	10:30～ 11:30～ 13:00～ 14:30～	エコ工作で手品 ～白くまを助けよう～	説明「スマートムー ブ」、エコ工作	54
6月18日(土)・ 19日(日)	10:30～ 11:20～ 13:30～ 14:20～	ソーラーランタンづくり	説明「地球温暖化と 夏涼しく過ごすに は」、ソーラーランタ ンづくり	87
7月30日(土)・ 31日(日)	10:00～ 10:30～ 11:00～ 11:30～	ホログラム万華鏡づくり	説明「光はエネルギ ー」、ホログラム万華 鏡づくり	53
7月30日(土)・ 31日(日)	13:00～ 15:00	環境をテーマにした 理科自由研究相談	自由研究のヒント・ 調べ方・まとめ方の アドバイス	
8月26日(金)・ 27日(土)	10:30～ 13:30～	牛乳パックからはがきを作 ろう	説明「リサイクルと 地球温暖化」、紙すき 体験	40
9月24日(土)・ 25日(日)	10:30～ 11:20～ 13:30～ 14:20～	コーヒー豆のリサイクルで サシェ(消臭袋)づくり	説明「食品ロスと地 球温暖化」、サシェづ くり	36
10月15日(土) ～30日(日)	10:00～ 15:00	ハロウィンイベント	展示パネルに関する クイズとエコ宣言で お菓子をプレゼント	185
11月26日 (土)・27日(日)	10:30～ 13:30～	古着の裂き織りコースター づくり	説明「ファッション と環境」、古着からコ ースターづくり	24
12月17日 (土)・18日(日)	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「省エネ住宅」、 紙すき体験	34
1月28日(土)・ 29日(日)	10:30～ 13:30～	使わなくなったカレンダー から紙袋を作ろう	説明「省エネ住宅」、 カレンダーから紙袋 づくり	23

2月25日(土)	10:30～ 13:30～	コンポストで堆肥づくり体験	説明「段ボールコンポスト（仕組み・堆肥の作り方）」、堆肥づくり体験	37
3月25日(土)・ 26日(日)	10:00～ 15:00	遊んで学ぼう♪エネルギー ※協力： NPO 法人太陽光発電所ネットワーク埼玉地域交流会、 NPO 法人鳩ヶ谷協働研究所	説明「再生可能エネルギー」、体験(トコトコペンギンレース、風をおこしてカーレース、手回し発電でプラレールを走らせよう、発電ツリー、元気力発電所、ソーラーランタンづくり)、太陽光発電相談	131

エコ工作で手品
～白くまを助けよう～

日にち：5/21(土)・5/22(日)
時間：1回目 10:30～
2回目 11:30～
3回目 13:00～
4回目 14:30～
場所：リサイクルプラザ4階
定員：1回につき2家族まで
参加費：無料
問い合わせ：048-222-0590

川口市地球温暖化防止活動推進センター



5月21日・22日エコ工作で手品



6月18日・19日ソーラーランタンづくり



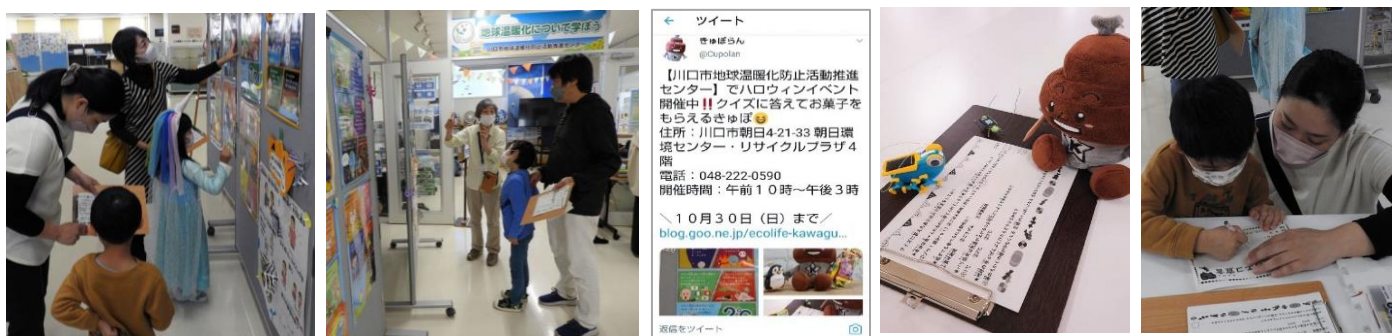
7月30日・31日ホログラム万華鏡づくり・自由研究相談



8月26日・27日紙すき体験



9月24日・25日サシェづくり



10月15日～30日ハロウィンイベント



11月26日・27日古着の裂き織り



12月17日・18日紙すき体験



1月28日・29日カレンダーから紙袋づくり

ダンボール
コンポストで堆肥づくり体験

時間：10:30～
 13:30～

2/25(土)

場所：リサイクルプラザ4F
 定員：各回8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～日曜日 10:00～17:00 (※日・リサイクルプラザ休館日除く)

無料



2月25日コンポストで堆肥づくり体験

子どもも大人も
 参加無料

3/25(土)
 3/26(日)

遊んで学ぼう
エネルギー

太陽光発電についての話を聞いた後、楽しい体験ができるよ！

開催時間：10:00～15:00
 場所：朝日環境センター・リサイクルプラザ4F

- トコトコペンギンレース
- 風をおこしてカーレース
- 手回し発電で電車を走らせよう

そのほか
 楽しい遊びが
 たくさんあるよ

※参加者にはお菓子をプレゼント※

3/1
 お電話で
 申込開始

時間：13:30～14:10 費用：無料
 定員：各日8名 場所：朝日環境センター・リサイクルプラザ4F

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～日曜日 10:00～17:00(※日・リサイクルプラザ休館日除く)
 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



3月25日・26日
 遊んで学ぼう♪エネルギー



小学生部門		中学生部門		15-30代		40-50代		60歳以上	
1位	W	W	W	W	W	W	W	W	W
2位	W	W	W	W	W	W	W	W	W
3位	W	W	W	W	W	W	W	W	W
4位	W	W	W	W	W	W	W	W	W
5位	W	W	W	W	W	W	W	W	W

3月25日・26日遊んで学ぼう♪エネルギー (続き)

② セミナー

太陽光発電システムの設置を検討している人や既に設置している人向けに、最新情報や疑問点などをお伝えする「太陽光発電セミナー」を開催しました。

- ・日時：3月5日（日）10:30～12:00
- ・開催方法：オンライン開催（Zoom）
- ・講師：國井 範彰氏（NPO 法人太陽光発電所ネットワーク市民相談室／相談室長）
- ・内容：太陽光発電・固定価格買取制度の最新情報、設置方法と経済的効果、設置後のメンテナンス、蓄電池、パネルのリサイクル・リユース、補助金情報、地球温暖化
- ・参加者数：7人

3/5日 太陽光発電 セミナー・相談会開催

◆セミナー（オンライン）
 時間：10:30～12:00
 定員：20名(先着順・要申し込み)
 講師：國井範彰氏

◆相談会(オンライン・対面)
 時間：13:00～15:00 (30分/組)
 定員：8組(先着順・要申し込み)
 場所：朝日環境センター・リサイクルプラザ4F
 相談員：NPO法人太陽光発電所ネットワーク

子ども大人も遊んで学ぼう エネルギー

太陽光発電についての話を聞いた後、楽しい体験ができますよ！

3/25(土) 開催時間 10:00～15:00
 3/26(日) 10:00～15:00

ソーラーランタン作り お電話で申込開始

時間：13:30～14:10 費用：無料
 定員：各日8名 場所：朝日環境センター・リサイクルプラザ4F

申込：国がたせ川口市地球温暖化防止活動推進センター
 TEL:048-222-0590 相談時間：10:00～17:00(休) ※キャンセル料は発生しません
 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



③ 相談会

太陽光発電システムに関する相談会を開催しました。

- ・日時：3月5日（日）13:00～15:00
- ・場所：川口市地球温暖化防止活動推進センター
 ※対面又はオンライン（Zoom）で募集しましたが、お申込みは全員対面でした。
- ・講師：NPO 法人太陽光発電所ネットワーク 埼玉地域交流会
- ・主な相談内容：
 「太陽光発電システム・蓄電池の設置について」「設置コストと業者選定について」
 「設置工法について」「保守点検について」「ベランダ設置型簡易システムについて」等
- ・参加者数：9人



（2）不定期イベント

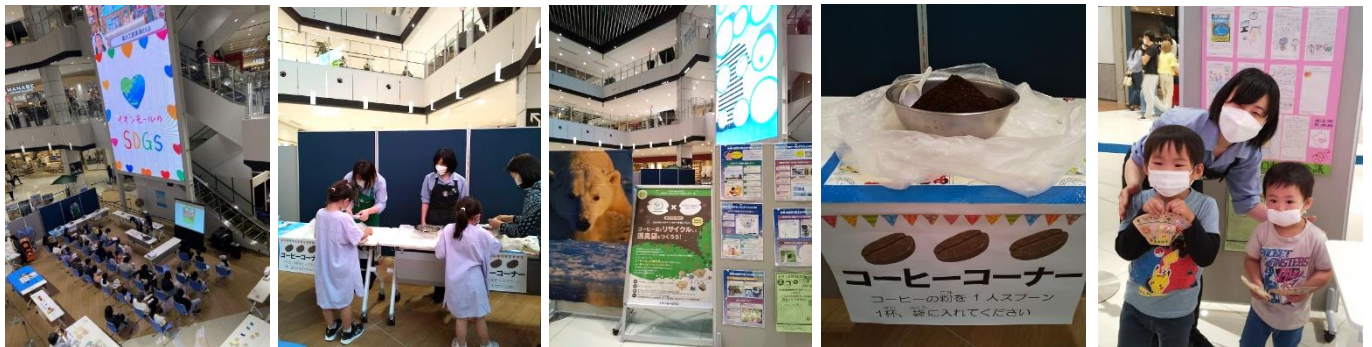
川口市や事業者・民間団体が開催するイベントへの出展・パネル展示等、地球温暖化防止の普及啓発を行いました。

① 他主催イベントへの出展・パネル展示

<ul style="list-style-type: none"> ・イベント実施回数：9回 ・参加者数：495人 				
日付	時間	イベント名	概要	人数 (人)
4月1日（金） ～12月31日（土）	終日	店内掲示 「サミットストア 川口エルザタワー 店」	・パネル展示（SDGs、食品ロス・ 窓の断熱・リサイクル・エコドラ イブ、エコライフ DAY）	/
4月1日（金） ～12月31日（土）	終日	店内掲示 「サミットストア 川口赤井店」	・パネル展示（SDGs、食品ロス・ 窓の断熱・リサイクル・エコドラ イブ、自然と地球温暖化、エコラ イフ DAY）	

6月11日(土) ～12日(日)	11:00～ 15:30	川口市エコライフ DAY 特別イベ ント 「イオンモール川口」	・体験「コーヒー豆のリサイクル で消臭袋づくり」 ・パネル等展示(ゼロカーボンア クション30、エコライフ DAY、 白くま) ・協力:スターバックスコーヒー イオンモール川口店 ※環境講座も実施	300
7月23日(土)	13:00～ 16:30	かわぐち環境フェ スタ 2022/プラ スチックスマート フェスタ	・体験「地球温暖化のお話とソー ラーランタンづくり」 ・主催:川口市 ・会場:朝日環境センター・ リサイクルプラザ	150
7月29日(金) ～30日(土)	11:00～ 16:00	夏休み自由研究ワ ークショップ&自 由研究アイデア ストリート 「ララガーデン川口」	・体験「牛乳パックで紙すき体 験」「身の回りのエネルギー研究」 ・パネル展示(身の回りの暑い ところ涼しいところ探し、環境 マークを探してみよう) ※環境講座も実施	45
8月27日(土)	14:00～ 17:00	鳩ヶ谷駅夜祭 「埼玉高速鉄道 鳩ヶ谷駅」	・体験「ソーラーランタンづくり」 ・パネル展示(スマートムーブ) ・主催:NPO 法人鳩ヶ谷協働研 究所 ※環境講座も実施	
10月15日(土)	11:00～ 16:00	イベント 「ララガーデン川口」	・体験「コーヒー豆のリサイクル で消臭袋づくり」 ・パネル等展示(ゼロカーボンア クション30、白くま) ・協力:スターバックスコーヒー ララガーデン川口店 ※環境講座も実施	
11月16日(水)	13:00～ 17:00	第10回 全国省エネミーテ ィング in 東京	・事例報告&パネルディスカッ ション「行政・民間の協働を模索 する～2050年カーボンニュート ラル実現に向けて」 ・主催:一般社団法人 Forward to 1985 energy life ・会場:神田明神ホール	

12月10日(土)	13:00～ 15:00	環境フォーラム in かわぐち	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル展示(ゼロカーボンアクション30)、パンフレットやグッズの配布(コーヒー豆をリサイクルしたサシェ等) ・主催: 川口市、 NPO 法人川口市民環境会議 ・会場: フレンディア 	
-----------	-----------------	--------------------	---	--



6月11日・12日イオンモール川口



7月23日かわぐち環境フェスタ 2022



7月29日・30日ララガーデン川口



8月27日鳩ヶ谷駅夜祭



10月15日ララガーデン川口



全国省エネミーティング in 東京



環境フォーラム in かわぐち

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。学校向けを「エコ・スクールン」、その他団体への講師派遣を「環境出前講座」と呼んでいます。

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されている市民や団体及び事業者を申請に基づき登録しており、その数は、2022年度末現在で22人・団体及び事業者となっています。今年度は、環境講座の登録講師募集も行いました。

環境講座講師派遣事業の実施にあたっては、学校と保育園・幼稚園に「環境講座メニュー表」を送付することで周知に努め、新型コロナウイルス感染防止対策を講じながら、オンラインによる環境講座もあわせて実施しました。町会・自治会や事業者へのメニュー表送付は、新型コロナウイルス感染拡大が続いていることから今年度も見送りました。

環境講座の様子は、可能な範囲で取材や情報入手し、ブログ・ホームページにより広く市民に発信しました。

① エコ・スクールン

今年度も、新型コロナウイルス感染拡大防止のため学年全体ではなくクラス単位やグループ単位で授業を実施したいという要望が数多く寄せられ、目標を大幅に超える約 2.7 倍の依頼がありました。昨年に引き続き、校内放送（朝の時間や給食の時間）やサマースクールでの実施も増えています。

教科と関連付けた授業の依頼も増えています。小学 1 年生活科「あきといっしょに」、小学 2 年生生活科「あそんでためしてくふうして」、小学 3 年理科「身近な自然の生き物調べ」「こん中の育ち方」、小学 4 年社会科「くらしとごみ」「きょう土の発展につくす／見沼代用水と見沼通船堀」、小学 6 年家庭科「一食分の献立を考えよう」・理科「私たちの生活と電気」「生物と地球環境」など。

<ul style="list-style-type: none"> ・開催回数：110 回（ほか中止 5 回） ・参加者数：9,445 名* ・主な内容：地球環境（地球温暖化、キッズ ISOs 大作戦、省エネ住宅・エコカー、SDGs「オランウータンを守ろう」「ラオス支援」、エコ・クッキング、野生生物の保護、私たちのくらしと熱帯雨林）、エネルギー（燃料電池、薪割体験）、廃棄物・3R（ごみとリサイクル、ごみの分別体験、牛乳パックから紙漉き体験、環境に優しい買い物（グリーンコンシューマー）、食品ロス、エコ工作）、自然環境（ネイチャーゲーム、ヤゴ救出大作戦、身近な自然の生き物しらべ、安行の自然観察・採集、芝川の自然観察、飯塚の自然、戸塚中台公園の生きもの調査、見沼と芝川第一調節池周辺の自然観察、遊水地の生き物や植物観察、見沼代用水・見沼通船堀の歴史と仕組み、稲の脱穀体験、木育、自然のものを使ったものづくり、どんぐり人形・笛・コマ作り、しめ縄飾りづくり） 					
開催日	時間	学校名	学年	内容	人数* (人)
4 月 26 日(火)	8:35～12:15	差間小学校	4 年	廃棄物・3R	123
4 月 26 日(火)	8:35～12:15	差間小学校	4 年	廃棄物・3R	上記に含む
5 月 2 日(月)	9:35～11:35	安行小学校	3 年	自然環境	144
5 月 2 日(月)	9:35～11:35	安行小学校	3 年	自然環境	上記に含む
5 月 9 日(月)	8:50～10:50	安行小学校	2 年	自然環境	138
5 月 16 日(月)	8:45～9:30	戸塚小学校	5 年	地球環境	110
5 月 19 日(木)	8:50～12:15	在家小学校	4 年	廃棄物・3R	60

5月19日(木)	8:50~12:15	在家小学校	4年	廃棄物・3R	上記に含む
5月20日(金)	9:40~11:35	元郷小学校	3年	自然環境	69
5月23日(月)	9:50~11:30	新郷東小学校	4年	自然環境	70
5月23日(月)	9:50~11:30	新郷東小学校	4年	自然環境	上記に含む
5月23日(月)	9:50~11:30	新郷東小学校	4年	自然環境	上記に含む
5月25日(水)	9:30~11:00	在家小学校	3年	自然環境	58
5月25日(水)	9:30~11:00	在家小学校	3年	自然環境	上記に含む
5月26日(木)	10:40~12:15	戸塚小学校	5年	地球環境	110
5月26日(木)	13:40~15:15	木曾呂小学校	3年	自然環境	152
5月30日(月)	13:45~14:30	芝西小学校	4年	廃棄物・3R	106
6月1日(水)	9:35~11:25	在家小学校	3年	自然環境	59
6月1日(水)	9:35~11:25	在家小学校	3年	自然環境	上記に含む
6月1日(水)	9:35~11:25	在家小学校	3年	自然環境	上記に含む
★6月2日(木)	13:50~14:35	戸塚東小学校	4年	廃棄物・3R	106
6月3日(金)	10:40~15:15	在家小学校	3年	自然環境	63
6月3日(金)	10:40~15:15	在家小学校	3年	自然環境	上記に含む
★6月6日(月)	9:40~10:25	中居小学校	4年	廃棄物・3R	131
★6月9日(木)	8:30~8:45	根岸小学校	全校児童	地球環境	406
6月9日(木)	12:30~12:50	在家小学校	全校児童	地球環境	346
6月9日(木)	12:30~12:50	在家小学校	全校児童	地球環境	上記に含む
★6月10日(金)	8:25~8:40	安行東小学校、 桜町小学校、 仲町小学校、 東本郷小学校 南鳩ヶ谷小学校	全校児童	地球環境	1,696
6月13日(月)	8:45~9:30	戸塚小学校	5年	地球環境	110
★6月14日(火)	11:35~12:20	十二月田小学校	4年	廃棄物・3R	144
6月16日(木)	8:50~12:15	在家小学校	4年	廃棄物・3R	63
6月16日(木)	8:50~12:15	在家小学校	4年	廃棄物・3R	上記に含む
6月17日(金)	8:25~8:40	戸塚小学校	全校児童	地球環境	673
6月21日(火)	9:35~12:20	戸塚南小学校	5年	自然環境	172
7月5日(火)	8:35~12:15	差間小学校	4年	廃棄物・3R	123
7月5日(火)	8:35~12:15	差間小学校	4年	廃棄物・3R	上記に含む
7月7日(木)	9:40~12:20	飯塚小学校	3年	自然環境	89
8月23日(火)	9:00~10:30	戸塚小学校	全学年	自然環境	30
8月24日(水)	10:45~11:45	幸町小学校	1・2年	自然環境	40
8月24日(水)	10:45~11:45	幸町小学校	1・2年	自然環境	上記に含む

8月24日(水)	9:00~10:30	戸塚小学校	全学年	自然環境	30
8月25日(木)	9:00~10:30	戸塚小学校	4~6年	エネルギー	30
8月25日(木)	9:00~10:30	戸塚小学校	4~6年	エネルギー	10
8月25日(木)	9:00~10:30	戸塚小学校	全学年	自然環境	30
8月25日(木)	9:00~10:30	戸塚小学校	全学年	自然環境	上記に含む
8月25日(木)	9:00~10:30	戸塚小学校	4~6年	廃棄物・3R	13
8月25日(木)	9:00~10:30	戸塚小学校	4~6年	廃棄物・3R	上記に含む
8月25日(木)	8:30~10:30	安行小学校	3年	自然環境	144
8月26日(金)	8:40~11:55	桜町小学校	2年	自然環境	49
8月26日(金)	9:25~10:10	神根小学校	特別支援	廃棄物・3R	23
9月26日(月)	8:40~12:00	在家小学校	4年	自然環境	57
9月26日(月)	8:40~12:00	在家小学校	4年	自然環境	上記に含む
9月30日(金)	9:50~11:30	新郷東小学校	4年	自然環境	70
9月30日(金)	9:50~11:30	新郷東小学校	4年	自然環境	上記に含む
9月30日(金)	9:50~11:30	新郷東小学校	4年	自然環境	上記に含む
10月4日(火)	14:40~16:00	上青木中学校	2年	廃棄物・3R 地球環境	40
10月4日(火)	8:40~12:30	中居小学校	特別支援	自然環境	33
10月5日(水)	8:40~12:30	中居小学校	特別支援	自然環境	33
10月6日(木)	9:30~12:30	安行小学校	特別支援	廃棄物・3R	27
10月6日(木)	9:30~12:30	安行小学校	特別支援	廃棄物・3R	上記に含む
10月7日(火)	8:40~12:30	中居小学校	特別支援	自然環境	33
10月12日(水)	8:40~11:10	在家小学校	4年	自然環境	63
10月18日(火)	9:35~11:25	東本郷小学校	1年	自然環境	42
10月18日(火)	9:35~11:25	東本郷小学校	1年	自然環境	上記に含む
10月19日(水)	9:30~11:50	元郷南小学校	1年	自然環境	63
10月19日(水)	9:30~11:50	元郷南小学校	1年	自然環境	上記に含む
10月21日(金)	9:30~11:50	元郷南小学校	1年	自然環境	65
10月21日(金)	9:30~11:50	元郷南小学校	1年	自然環境	上記に含む
10月25日(火)	8:40~12:30	中居小学校	特別支援	自然環境	33
10月25日(火)	8:50~10:25	芝富士小学校	5年	自然環境	35
10月25日(火)	8:50~10:25	芝富士小学校	5年	自然環境	上記に含む
10月26日(水)	9:30~11:30	南鳩ヶ谷小学校	1年	自然環境	68
10月26日(水)	9:30~11:50	飯塚小学校	1年	自然環境	56
10月28日(金)	9:30~11:50	飯塚小学校	1年	自然環境	56
10月28日(金)	9:35~11:35	安行小学校	3年	自然環境	144

10月31日(月)	9:35~12:20	木曾呂小学校	2年	自然環境	155
11月5日(土)	13:30~15:30	安行小学校	全学年	廃棄物・3R	50
11月5日(土)	13:30~15:30	安行小学校	全学年	廃棄物・3R	上記に含む
11月7日(月)	9:30~11:30	木曾呂小学校	3年	自然環境	139
11月9日(水)	9:35~12:15	差間小学校	3年	自然環境	83
11月11日(金)	10:50~12:25	芝富士小学校	1年	自然環境	36
11月11日(金)	10:50~12:25	芝富士小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月18日(金)	9:15~11:15	在家小学校	1年	自然環境	58
11月18日(金)	9:15~11:15	在家小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月24日(木)	9:40~11:40	根岸小学校	1年	自然環境	65
11月24日(木)	9:40~11:40	根岸小学校	1年	自然環境	上記に含む
11月30日(水)	9:40~11:35	新郷東小学校	1年	自然環境	62
11月30日(水)	9:40~11:35	新郷東小学校	1年	自然環境	上記に含む
12月2日(金)	9:35~12:20	戸塚南小学校	3年	自然環境	175
12月8日(木)	9:25~12:15	差間小学校	1年	自然環境	94
12月8日(木)	9:25~12:15	差間小学校	1年	自然環境	上記に含む
12月9日(金)	9:50~11:40	安行中学校	支援学級	自然環境	43
12月12日(月)	13:25~15:00	原町小学校	5年	地球環境	65
12月13日(火)	9:20~11:30	領家中学校	支援学級	自然環境	10
12月21日(水)	10:45~15:20	芝小学校	6年	地球環境	60
1月25日(水)	13:55~15:30	安行小学校	4年	地球環境	164
1月30日(月)	10:55~14:40	安行小学校	4年	地球環境	164
2月3日(金)	9:35~11:35	安行小学校	3年	自然環境	144
2月7日(火)	9:40~15:20	安行東小学校	6年	エネルギー	164
2月13日(月)	8:40~10:15	根岸小学校	6年	地球環境	61
2月13日(月)	13:20~14:55	桜町小学校	5年	エネルギー	54
2月15日(水)	8:50~10:25	中居小学校	6年	地球環境	148
2月16日(木)	11:25~12:10	前川小学校	6年	地球環境	118
2月17日(金)	8:50~10:25	戸塚南小学校	6年	地球環境	182
2月22日(水)	13:50~15:25	前川東小学校	6年	地球環境	31
2月24日(木)	8:50~12:25	前川東小学校	6年	地球環境	61
3月1日(水)	8:50~10:25	新郷東小学校	6年	地球環境	86
3月7日(火)	9:00~10:00	差間小学校	6年	地球環境	113
3月13日(月)	10:25~12:00	在家小学校	6年	地球環境	61
3月14日(火)	10:45~11:30	十二月田小学校	6年	地球環境	161

※人数は、一部申請時点のものを含む

★はオンラインによる実施



5月23日新郷東小学校4年生



5月26日戸塚小学校5年生



5月20日元郷小学校3年生



5月30日芝西小学校4年生



6月2日戸塚東小学校4年生



6月9・10日市内小学校6校



6月13日戸塚小学校5年生



7月7日飯塚小学校3年生



8月25日安行小学校3年生



8月26日桜町小学校2年生



8月26日神根小学校特別支援学級



8月25日戸塚小学校全学年



10月18日東本郷小学校1年生



10月26日飯塚小学校1年生



10月6日安行小学校支援学級



10月27日芝富士小学校5年生



12月21日芝小学校6年生

1月25日安行小学校4年生



2月16日前川小学校6年生

2月17日戸塚南小学校6年生

2月3日安行小学校3年生

② 環境出前講座

昨年度はオンラインの依頼が多くありましたが、今年度は対面の依頼が増えました。

- ・開催回数：32回（ほか中止1回）
- ・参加者：計1,098名*
- ・主な内容：地球環境（地球温暖化、絵本読み聞かせ、紙芝居、身の回りのエネルギー研究、ソーラーランタンづくり）、エネルギー（木挽き、薪割り体験）、廃棄物・3R（牛乳パックから紙すき体験、食品ロス、エコ工作）、自然環境（自然観察会、ビオトープ・田んぼの生きもの調査、夜の観察会、樹木調査、樹名板づくり、草花遊び、田んぼづくり、ビオトープづくり、しめ縄飾りづくり、斜面林回復プロジェクト、アカガエルの卵調べ）

開催日	時間*	団体名	内容	人数* (名)
-----	-----	-----	----	------------

6月11日(土)	11:00~15:30	イオンモール川口	地球環境	100
6月12日(日)	11:00~15:30	イオンモール川口	地球環境	100
6月18日(土)	10:00~12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	27
6月25日(土)	9:30~10:50	川口おおぞら保育園	自然環境	94
6月25日(土)	9:30~10:50	川口おおぞら保育園	自然環境	上記に含む
6月25日(土)	9:30~10:50	川口おおぞら保育園	自然環境	上記に含む
6月27日(月)	11:15~11:45	ゆりかご幼稚園	地球環境	26
7月11日(月)	11:15~12:15	ゆりかご幼稚園	地球環境	48
7月17日(日)	10:00~12:30	在家小学校エコクラブ	自然環境	30
7月29日(金)	11:00~16:00	ララガーデン川口	廃棄物・3R	30
7月30日(土)	11:00~16:00	ララガーデン川口	地球環境	30
8月27日(土)	14:00~17:00	NPO 法人鳩ヶ谷協働研究所	地球環境	15
8月27日(土)	18:00~20:00	安行小こどもエコクラブ	自然環境	28
9月3日(土)	10:00~12:00	川口自然っ子クラブ	自然環境	69
9月17日(土)	13:00~15:00	川口自然っ子クラブ	自然環境	30
9月17日(土)	13:00~15:00	安行小こどもエコクラブ	自然環境	20
9月24日(土)	10:00~12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	30
10月3日(月)	15:30~16:30	NPO 法人子ども支援ホーム	地球環境	21
10月10日(月)	10:00~12:15	安行小こどもエコクラブ	自然環境	18
10月15日(土)	11:00~16:00	ララガーデン川口	廃棄物・3R	58
11月6日(日)	10:00~12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	15
12月14日(水)	10:30~11:00	旭幼稚園	地球環境	53
12月18日(日)	10:00~12:00	安行小こどもエコクラブ	自然環境	25
12月26日(月)	10:00~12:00	在家小学校エコクラブ	自然環境	30
12月29日(木)	10:00~12:00	安行小こどもエコクラブ	自然環境	70
12月29日(木)	10:00~12:00	安行小こどもエコクラブ	自然環境	上記に含む
2月8日(水)	9:30~11:30	スキップ川口保育園	地球環境	16
2月18日(土)	10:00~12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	30
3月1日(水)	10:30~11:45	東川口あらかわ保育園	地球環境	15
3月11日(土)	10:00~12:00	戸塚児童センターあすばる	自然環境	25
3月22日(水)	10:00~11:00	芝園保育所	自然環境	25
3月27日(月)	10:00~14:00	おてんき舎	エネルギー	20

※人数は、一部申請時点のものを含む



6月11・12日イオンモール川口



6月18日戸塚児童センターあすばる



6月25日川口おおぞら保育園



7月11日ゆりかご幼稚園



7月29日ララガーデン川口



7月30日ララガーデン川口



8月27日安行小こどもエコクラブ



10月10日安行小こどもエコクラブ



10月3日NPO法人子ども支援ホーム



10月15日ララガーデン川口



12月14日旭幼稚園



12月18日 安行小こどもエコクラブ



2月8日スキップ川口保育園



3月27日おてんき舎

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、熊谷市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。今年度も、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、殆どの会議はオンラインでの参加となりました。

日付	連絡・調整内容	
★4月22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連絡調整会議（対面&オンライン）
★4月26日(火)	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（オンライン）
★6月3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21日(火)	全国地球温暖化防止活動推進センター、各地域の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社員総会、講演会
★7月6日(水)	関東ブロック地域センター	第1回ブロック会議
★8月3日(水)	NPO 法人太陽光発電所ネットワーク	PV-Net 地域主導型・ソーラー普及事業説明会
★8月29日(月)	気候変動適応関東広域協議会	第8回協議会
★9月7日(水)	全国地球温暖化防止活動推進センター	第1回JCCCAセミナー
★9月9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
9月30日(金)	大津市地球温暖化防止活動推進センター	事業について照会・相談
10月14日(金)	東北ブロックの各地球温暖化防止活動推進センター・推進員	東北ブロック推進員合同研修会
★10月20日(木)	全国地球温暖化防止活動推進センター	第2回全国連絡調整会議
10月27日(木)	埼玉県地球温暖化防止活動推進センター、熊谷市地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県、熊谷市、川口市、環境省関東地方環境事務所	第1回埼玉県地域センター等連絡調整会議
★11月11日(金)	川口市センター運営スタッフ（埼玉県	川口市センタースタッフ会議

	地球温暖化防止活動推進員、NPO メンバー)	
★11月17日(木)	経済産業省関東経済産業局	第25回関東地域エネルギー・温暖化対策推進会議
★12月5日(月)	全国地球温暖化防止活動推進センター	第2回JCCCAセミナー
★12月15日(木)	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
★1月18日(水)	全国地球温暖化防止活動推進センター、関東ブロック地域センター	第2回関東ブロック会議、地域センター従事者研修
★1月25日(水)	全国地球温暖化防止活動推進センター	中期事業方針意見交換会
2月15日(水)	埼玉県地球温暖化防止活動推進センター、熊谷市地球温暖化防止活動推進センター、埼玉県、熊谷市、川口市、環境省関東地方環境事務所	第2回埼玉県内地域センター等連絡調整会議
2月17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
★2月17日(金)	全国地球温暖化防止活動推進センター	第3回連絡調整会議
★2月20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
★3月3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
★3月14日(火)	全国地球温暖化防止活動推進センター	全国懇談会
3月24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

★はオンラインによる実施(対面でも同時に実施)

上記の他、全国地球温暖化防止活動推進センターの対応(地域センター情報ポータルサイトへの登録、地域センター活動事例調査、地域センター事業者支援事例調査等)、関東ブロック地域センター対応(地域センター研修会)なども行いました。



6月3日スタッフ会議



9月9日スタッフ会議



10月14日東北ブロック推進員合同研修会



11月11日スタッフ会議



3月3日スタッフ会議

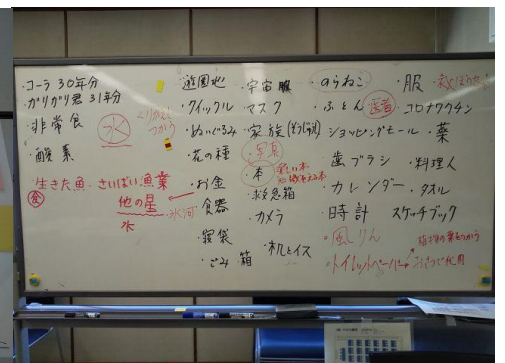
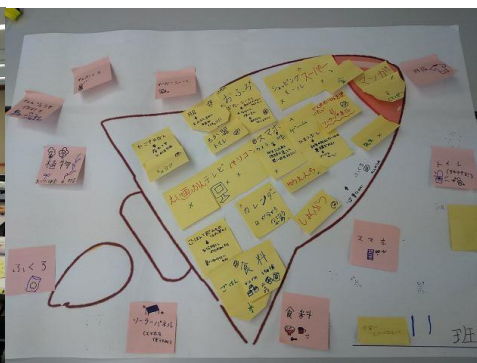
2.5 その他関連業務

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) 子ども大学かわぐちへの協力

川口市教育委員会生涯学習課主催「子ども大学かわぐち」の講師協力を行いました。

- ・日時：7月31日（日）9:30～12:00
- ・場所：川口市役所 鳩ヶ谷庁舎
- ・講座名：「宇宙船に乗ろう」
宇宙船に乗ることを想定し持ち物を考えるワークショップを通じて、地球上の循環（水・エネルギー・食べ物・もの）を考えました。
- ・受講者数：50人（川口市内在住の小学4～6年生）
- ・主催：川口市教育委員会生涯学習課



(2) 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「市民大学／川口自然・生き物オンライン講座」への協力（講師との調整・動画制作協力）を行いました。また、2023年度に開催する川口市市民大学（芝富士公民館、根岸公民館）への企画協力も行いました。

日付	連絡・調整内容	
9月5日(月)	川口市生涯学習課、 はとがやに里山を作る会	「市民大学（オンライン）／第4回「鳥 ～ 鳩ヶ谷を中心とした鳥について～」
9月27日(火)	川口市生涯学習課、 川口植物の会	「市民大学（オンライン）／第1回「植物 ～見沼田んぼ周辺の植物について～」

日付	連絡・調整内容	
第1回目	「植物」 ～見沼田んぼ周辺の植物・ 見沼自然の家について～	川口植物の会会長／西川昭三氏 自然っ子クラブ／神山裕則氏
第2回目	「鳥」～芝川第一調節池を フィールドに～	埼玉県生態系保護協会川口支部長／西尾研二氏 子ども自然クラブ／西尾三枝子氏
第3回目	「植物や虫」～綾瀬の森を フィールドに～	自然探検コロボックルくらぶ代表／横山隆氏
第4回目	「鳥」～鳩ヶ谷を中心とし た鳥について～	はとがやに里山を作る会理事／藤波不二雄氏



9月5日市民大学撮影



9月27日市民大学撮影





第1回目



第2回目



第3回目



第4回目